

Pressespiegel 2020



Neues passives 3D-Stereo Display



3D PluraView – das neue, 27"/28" große, passive 3D-Stereo-High-End-Display liefert pro Auge die hundertprozentige Full-HD- oder 4K-Auflösung und latenzfreie 3D-Stereo-Visualisierungen für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete im Medizinbereich

Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-

Technologie von PLANAR. Schneider Digital bringt nun mit dem weiterentwickelten, revolutionären 3D PluraView ein passives 3D-Stereo-Display als Nachfolger der eingestellten

PLANAR-Serie auf den Markt. Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauer Einsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochenscharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bilddiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren. Der 3D PluraView ist zertifiziert für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, z. B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versarius 3D, Sybil, VMD oder syngo.fourSight.

► Schneider Digital
info@schneider-digital.de
www.pluraview.com

Auszug aus
meditronic-journal
Feb 2020

KLARTEXT

VR/AR – NEUE WEGE FÜR DIE KONSTRUKTION

Bislang werden 3D-Konstruktionen auf zweidimensionalen Bildschirmen oder Smartpads erstellt. Virtual Reality sowie Augmented Reality versprechen Anwendern ein weitauß immersiveres und interaktiveres Konstruieren. Wir fragten Branchenkenner, welche Möglichkeiten VR und AR Konstrukteuren heute bereits bieten und welche sie ihnen zukünftig bringen werden?

UWE BURK
Vor-Präsident Professional Solutions EUROCNCENTER, Düsseldorf Systeme, München

Neuentwicklungen bei VR-Anwendungen bieten zum einen immer naturgetreue Visualisierungen, die durch VR nicht nur in realistischen Umgebungen betrachtet, sondern auch Team-übergreifend entwickelt werden können. Solidworks Extended Reality (XR) erlaubt es etwa CAD-Daten in einer Vielzahl von Augmented-Reality- und Virtual-Reality-Anwendungen, Web-VR-Lösungen sowie zu 3D-Zurufen. Zudem ist gerade das große Potential moderner VR-Lösungen in anderen Anwendungen interessant: ein verteiltes Konstruktions-Ökosystem wie der 3DExperience-Plattform. So entsteht eine durchgängige Lösung mit vollständiger digitaler Kontinuität, von der Konstruktion bis zur Fertigung. Durch präzise und mit anderen Anwendungen vernetzte VR-Simulations werden Unternehmen zunehmend in die Lage versetzen, größere Innovationsprünge bei zugleich verkürzten Markteinführungszügen zu realisieren.

JOSEF SCHNEIDER
Geschäftsführer Schneider Digital, Miesbach

Bereits heute sind VR/AR-Technologien üblicherweise in Verbindung mit VR-Brillen im Einsatz, z.B. wenn es um die Sichtung und Bewertung eines 3D-Modells oder Designs geht. Ein immersives Konstruieren ist damit jedoch nicht möglich. Dank innovativer, neuer Hardware-Technologien im Bereich der Desktop-Visualisierung ist es, die 3D-Stereo-Fähigkeit einer CAD-Software vorausgesetzt, jedoch bereits heute möglich, in „echtem 3D“ direkt in der Applikation zu konstruieren und visualisieren. Zum Einsatz kommt hier z.B. der passiv 3D-Stereo Monitor 3D PluraView von Schneider Digital.

KLARTEXT

PROF. DR. CHRISTOPH RUNDE
Geschäftsführer Virtual Dimension Center Fellbach u. V. (VDC)

VR bietet sich zur Bearbeitung räumlich-geometrischer Aufgabenstellung hoher Komplexität mit dem Menschen als Entscheidungsinstant an. Für Konstrukteure ist interessant, VR für Design-Reviews in der Gruppe vor einer Powerwall – oder auch verteilt kollaborativ – einzusetzen. Mögliche VR-Untersuchungspunkte wie Bauräumen, Package, Zugänglichkeiten, Ergebnisse der Montageplanung und -prüfung sind hierbei möglich. Außerdem: Für die Zukunft erwarten wir verstärkt schulterfrei gestaltete Aufgaben in der VR, also auch das eigentliche Konstruieren. Die virtuelle Abnahme wird immer relevanter. Künstliche Intelligenz wird dabei unterstützen, indem sie Entwurfsvorschläge vorlegt oder einen nur durch Randbedingungen eingeschränkten Lösungsraum konstruktiv füllt. Mit 5G werden verteilte VR-Lösungen – die wir heute an stationären Orten betreiben – die Mobilität transferiert.

DR. AXEL ZEIN
Geschäftsführer, WSCAD GmbH, Bergkirchen

Während Virtual Reality vom Computer erzeugte virtuelle Welten auf einer VR-Brille ausgibt, werden bei Augmented Reality reale Bilder um weitere zum Kontext passende Informationen in Form von Einblendungen und virtuellen Objekten ergänzt. Dafür reicht in den meisten Fällen ein mobiles Endgerät, das die Ingenieure und Techniker bereits nutzen. Als Hersteller einer umfassenden E-CAD-Anwendung helfen uns Zukunftstechnologien wie AR, Business- und Künstliche-Intelligenz-Lösungen zu entwickeln, die die Arbeitsergebnisse der Ingenieure unterstützen. Der Fokus liegt dabei auf einer hohen Usability und einer einfachen Handhabung. Mit unserer Cabinet AR App sind Techniker bei der Montage und Instandhaltung nahtlos in die E-CAD-Umgebung eingebunden. Mit der Building AR App werden Grundrisse erfasst und anschließend in der WSCAD Suite bearbeitet.

„VR ERMÖGLICHT GRÖSSERE INNOVATIONSSPRUNGE“



„MODERNE HARDWARE GESTATTET KONSTRUIEREN IN ECHTEM 3D-STEREO“



„AR SCHLIESST AUF ELEGANTE WEISE DIE BRÜCKE ZWISCHEN DER REALEN WELT UND DEM DIGITALEN ZWILLING“



„DIE VIRTUELLE ABNAHME WIRD IMMER RELEVANTER“



DER KONSTRUKTEUR 3/2020 39

Auszug aus
Der Konstrukteur
März 2020



NVIDIA 3D Vision Pro alternative of Schneider Digital is called 3D PluraView

3D PluraView – For all professional 3D applications

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, March 10, 2020 /EINPresswire.com/ -- In April of 2019 NVIDIA discontinued driver support for 3D Vision Pro technology with NVIDIA GPUs, which delivered the NVIDIA 3D Vision Kit with active shutter glasses, and 3D Vision-ready monitors for stereoscopic images for gamers, film fans and photographers. However, the 3D Vision Pro and Quadro graphics solutions are also supported by a variety of professional applications, e.g. Siemens NX, Adobe Software, Autodesk CAx, Dassault Systems, Agi, DA / TEM, Intergraph, Erdas and Landmark. Now, NVIDIA has signaled that the support for 3D Vision will be completed soon.



With the termination of NVIDIA 3D Vision Pro, there is an increasing demand for high-quality visualization solutions in the ever-growing professional 3D / VR market. Schneider Digital meets this with its innovative, passive stereo monitor series 3D PluraView.

The flicker-free reference: the stereo monitor 3D PluraView

The 3D PluraView from Schneider Digital is the passive 3D stereo system with the highest user satisfaction and user acceptance of all 3D systems currently on the market. Launched in 2016, the monitor has quickly established itself as a 3D stereo reference in the 4K 10Bit version with a 28 "screen diagonal.

With its eye-friendly stereo appearance, the 3D PluraView is designed for the highest-end 3D stereo professional. Since 2005, with its proven beam splitter technology, it offers the highest quality for stereoscopic display on desktop monitors and ensures a perfect 3d stereo experience with high-resolution visualization in daily continuous use, even in daylight.

Since the PluraView 3D has two screens, there is a separate display for each eye of the user and thus a separate image in full resolution and brilliant brightness. The image separation is done by a passive polarizer glasses. Unlike active systems such as the NVIDIA 3D Vision, the flicker-free monitor is suitable for regular, permanent work, even in 3-shift operation.

3D PluraView – For all professional 3D applications

The PluraView 3D stereo monitor is ideal for all stereo software applications in a wide range of industries: GIS, mapping, photogrammetry, oil & gas prospecting, molecular research and design, CGI / 3D video editing, CAD / mechanical engineering, crystallography / Biochemistry, laser scanning / industrial measuring, simulation & VR training, 3D city model visualization archeology, computed tomography and surgical planning.

Any software that supports NVIDIA 3D Vision can also be used with the 3D PluraView stereo monitor. This makes the transition to this proven visualization solution risk-free. As a low-cost entry-level model, we recommend the 3D PluraView Compact 22 "Full HD for 2,980.00 €. For more information about the 3D PluraView monitor, compatibility, and uses, visit www.pluraview.com.

Professional advice, solutions and support for all NVIDIA 3D Vision and Quadro users

Important Information for Users of NVIDIA Quadro Graphics Solutions: According to NVIDIA, the latest driver to support the 3D Vision Pro solution in April 2019 has the 418.XX tag. All subsequent versions do not provide driver support for the third dimension.

Important Information for users of NVIDIA Quadro Graphics Solutions: According to NVIDIA, the latest driver to support the 3D Vision Pro solution in April 2019 got the identifier 418.XX. All subsequent versions do not provide driver support for the third dimension.

This means that any problems that arise with Windows updates could still be resolved by April. From now on, users of 3D-Vision depend on the available driver versions. As an authorized NVIDIA partner, we are happy to advise you on the optimal graphics solution, especially for 3D / VR use in your software application. Simply contact us by phone at +49 (8025) 9930-0 or write an e-mail to info@schneider-digital.com.

Josef Johannes Schneider
Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.
+49 802599300
[email us here](#)

Auszug aus
world-einnews.com
März 2020

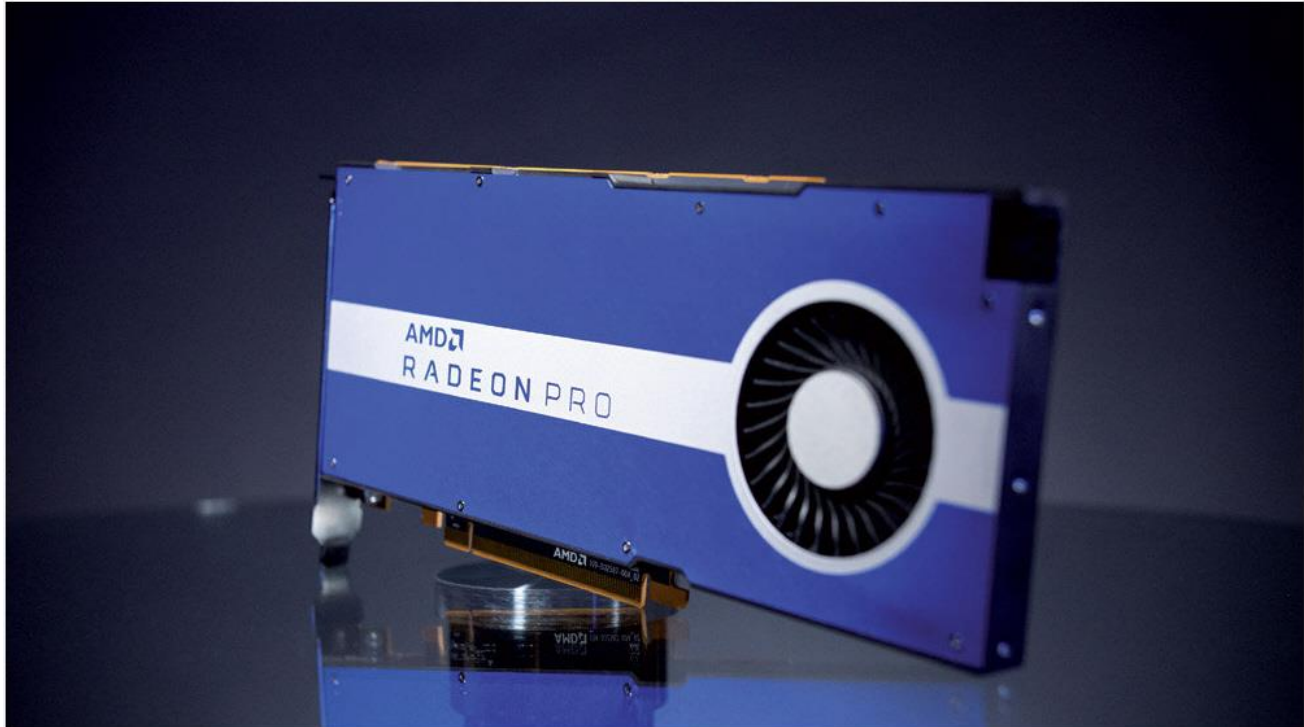
NEUE GRAFIKKARTE VON AMD

Für anspruchsvolle Aufgaben

Schneider Digital hat sein Angebot um die AMD Radeon Pro W5500 Workstation-Grafikkarte erweitert.

News

20. April 2020



Die neue AMD Radeon Pro W5500 Workstation-Grafikkarte – ab sofort bei Schneider Digital auf Lager. Die neue Karte wird individuell auf den konfigurierten Workstations von Schneider Digital angepasst.

(Bild: Schneider Digital)



Die neue Grafikkarte basiert auf 7nm-RDNA-Architektur. Sie bietet eine zertifizierte und zuverlässige Lösung für Konstrukteure und Ingenieure, die anspruchsvolle Konzepte während der gesamten Entwicklungsphase visualisieren und interaktiv testen möchten, wie der Anbieter weiter mitteilt.

Die neue Grafikkarte basiert auf 7nm-RDNA-Architektur. Sie bietet eine zertifizierte und zuverlässige Lösung für Konstrukteure und Ingenieure, die anspruchsvolle Konzepte während der gesamten Entwicklungsphase visualisieren und interaktiv testen möchten, wie der Anbieter weiter mitteilt.

Dank der neuen AMD-Chip-Technologie sei die Grafikkarte um circa 30 Prozent schneller und biete mit acht Gigabyte fast den doppelten Arbeitsspeicher als vergleichbare Profi-Grafikkarten anderer Hersteller im Preissegment unter 400 Euro. Durch aufeinander abgestimmte Hard- und Software-Komponenten mit GDDR5-Speicher und PCI-Express 4.0 würden unabhängige Benchmark-Tests der neuen Grafikkarte einen knapp 50 Prozent besseren Wirkungsgrad bei anspruchsvollen Berechnungen in der Praxis bescheinigen.



Sie sei gut geeignet für Design- und Konstruktionsanwender, die ihre Leistungsgrenzen über die Anforderungen des traditionellen 2D-Designs hinaus auf 3D-Anwendungen erweitern und gleichzeitig Echtzeit-Renderings ihrer Projekte erstellen möchten. Die Grafikkarte und die Radeon Pro Software for Enterprise liefern zusammen eine CAD-Multitasking-Leistung selbst in den anspruchsvollen Situationen, wie das Fortsetzen der Modellierung während des Renderns einer Visualisierung im Hintergrund.

Die Karte ermöglicht zudem, Konzepte in VR-Umgebungen und geeigneten Visualisierungs-Tools in Echtzeit zu betrachten. Außerdem erlaubt sie es, Ingenieuren und Designern zu kommunizieren und zusammenzuarbeiten, so dass sie ihre Designs visualisieren und mit ihnen interagieren können. Dank der Unterstützung von AMD Remote Workstation3 für ungehinderte Produktivität können Benutzer von praktisch überall auf ihre physischen Workstations zugreifen.

Die Grafikkarte wird mit dem AMD-Treiber5 in Unternehmensqualität betrieben, der Stresstests unterzogen wurde, um für anspruchsvolle 24/7-Umgebungen gerüstet zu sein, erläutert der Anbieter.

Die Radeon Pro Software für Unternehmen unterstützt die Grafikkarte beim Bereitstellen der Bildqualität, die professionelle Workflows erfordern. AMD liefert zuverlässige, „pixelgenaue“ Ergebnisse für Workflows, bei denen es auf Präzision ankommt, wie bei der medizinischen Bildgebung. Im Gegensatz zu Konkurrenzlösungen zeigt AMD bei jedem Bild vollständig abgeschlossene Frames an.

Die Karte ist bei Schneider Digital auf Lager. Sie wird individuell auf den konfigurierten Workstations von Schneider Digital angepasst.

www.schneider-digital.com

Auszug aus
automation.net
März 2020

Schneider Digital Presents: Brand New AMD Radeon Pro W5500 Workstation Graphics Card



Powered by the groundbreaking 7nm RDNA architecture, our partner Schneider Digital is now offering their newest certified and dependable solution for 3D design performance and real-time renders.

Thanks to the new AMD chip technology, the W5500 graphics card is approx. 30% faster and equipped with 8 GB RAM, highly suitable for today's modern design and engineering professionals.

For more information, please click [here](#) or visit [Schneider Digital](http://www.schneider-digital.com).

Auszug aus
3IT Newsletter
März 2020

Brandneu! – Die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte



AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte. Bild: SchneiderDigital

Die neue AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte ist ideal für Design- und Konstruktionsanwender, die ihre Leistungsgrenzen über die Anforderungen des traditionellen 2D-Designs hinaus auf 3D-Anwendungen erweitern und gleichzeitig Echtzeit-Renderings ihrer Projekte erstellen möchten. Dank der neuen AMD Chip-Technologie ist die W5500 Grafikkarte um ca. 30% schneller und bietet mit 8 GB fast den doppelten Arbeitsspeicher als vergleichbare Profi-Grafikkarten anderer Hersteller im Preissegment unter 400,- EUR. Durch die perfekt aufeinander abgestimmten Hard- und Software-Komponenten mit GDDR5 Speicher und PCI-Express 4.0 bescheinigen unabhängige Benchmark-Tests der neuen AMD Radeon™ Pro W5500 einen knapp 50% besseren Wirkungsgrad bei anspruchsvollen Berechnungen in der Praxis.

Entwickelt für höchste Praxisanforderungen

Die professionelle AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarte ermöglicht es Designern und Visualisierungsprofis, ihre Konzepte in VR-Umgebungen und geeigneten Visualisierungs-Tools in Echtzeit zu betrachten. Diese Grafikkartenlösung, unterstützt von Radeon™ Pro Software für Unternehmen, bietet Stabilität, Leistung und Sicherheit durch innovative Funktionen, die höchste Anforderungen erfüllen. Dank der Unterstützung von AMD Remote Workstation3 für ungehinderte Produktivität können Benutzer von praktisch überall auf ihre physischen Workstations zugreifen.

Das neue Design & Engineering GPU der Wahl

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte wurde für die heutigen modernen Design- und Technikprofis entwickelt. Durch die Verwendung der neuesten Hardware-Fortschritte ist die Karte so konzipiert, dass sie eine hervorragende 2D- und 3D-Designleistung für die wachsenden Anforderungen der Fertigungs- und AEC-Branche bietet. Dank der RDNA-Architektur, des modernen GDDR6-Grafikspeichers, der PCIe® 4.0-Unterstützung und der branchenführenden und energieeffizienten 7-nm-Prozessorfunktionen verwandelt die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte die Möglichkeiten der Mainstream-Grafik in eine neue Dimension. Die AMD Radeon™ Pro W5500 ermöglicht es Ingenieuren und Designern, zu kommunizieren und zusammenzuarbeiten, so dass sie ihre Designs visualisieren und mit ihnen interagieren können. Diese neuesten Funktionen ermöglichen es Designern, neue Workflows wie Virtual Reality zu erforschen und gleichzeitig eine Grafikkarte mit der neuesten Technologie zu verwenden.

Anwendungsbereiche:

Konzeption und Produktion (MFG)

- Designer
- Visualisierungskünstler
- Industriedesigner
- Simulationsanalytiker
- Programm-/Projektmanager

Architekten, Ingenieure und Konstrukteure (AEC)

- Ingenieure
- Architekten
- Bauingenieure
- Zeichner
- Landschaftsarchitekten
- Projekt-Planer
- Programm-/Projektmanager

Erweiterte RDNA-Architektur

Die AMD Radeon Pro W5500 Grafikkarte wurde zur Optimierung der Rechenleistung in realen Designanwendungen entwickelt. Sie basiert auf der bahnbrechenden 7-nm-Prozesstechnologie und ist mit dem neuesten GDDR6-Hochgeschwindigkeitsspeicher und der Unterstützung für die nächste Generation von PCI® Express 4.0 ausgestattet, um 2D- und 3D-Designworkflows zu optimieren und gleichzeitig die Energieeffizienz zu erhöhen.

Reale Energieeffizienz

Mit der überragenden Leistungseffizienz der 7-nm-RDNA-Architektur und der intelligenten Energietechnologie von Radeon Pro Software for Enterprise wird der Stromverbrauch des Systems für reale Workstation-Workflows optimiert und skaliert, um den Leistungsbedarf professioneller Anwendungen genau zu erfüllen.

Hervorragende Multitasking-Leistung

Wenn Sie arbeiten, tun Sie selten nur eine Sache auf einmal, und die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte und Radeon™ Pro Software for Enterprise liefern zusammen eine hervorragende CAD-Multitasking-Leistung selbst in den anspruchsvollsten Situationen, wie z.B. das Fortsetzen der Modellierung während des Renderns einer Visualisierung im Hintergrund.

Echtzeit-Visualisierung

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte verwandelt die Art und Weise, wie Projektteams zusammenarbeiten und interagieren, indem sie eine schnelle und immersive Echtzeit-Visualisierung von Designkonzepten liefert, um schnelle und fundierte Entscheidungen zu treffen.

VR-Ready-Unterstützung

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte erhöht Ihre 3D-Designerfahrung, indem sie es Designern ermöglicht, ihre Arbeit in VR- und Echtzeit-Umgebungen zu betrachten. Mit der AMD Radeon™ Pro Software for Enterprise und der AMD Radeon™ ReLive für VR-Anwendung3, AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarten-Benutzer können ihre Kreationen mit VR-fähigen Anwendungen drahtlos visualisieren und eigenständige VR-Headsets auswählen.

Radeon™ Pro Software für Unternehmen

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarte wird mit dem AMD-Treiber5 in Unternehmensqualität betrieben, der Stresstests unterzogen wurde, um für anspruchsvolle 24/7-Umgebungen gerüstet zu sein. Ausführliche OEM-Plattformtests und umfassende ISV-Zertifizierungstests liefern die Qualität, die Profis verlangen.

AMD Remote Workstation ermöglicht es Fachleuten, von praktisch überall aus auf ihre physischen Workstations zuzugreifen, wenn sie Citrix Virtual Apps und Desktops™ oder Microsoft® Remote Desktop verwenden. Diese Technologie streamt Pixel von einer Workstation auf mobile Geräte.

Zertifiziert für die führenden professionellen Anwendungen, um die von Workstation-Profis geforderte Stabilität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Radeon™ Pro Software Day Zero Zertifizierungsprogramm
Viele professionelle ISV-Anwendungen werden zertifiziert, bevor ein neuer AMD Radeon™ Pro Software for Enterprise Treiber veröffentlicht wird. Das bedeutet, dass Benutzer von AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarten die neuesten Funktionen eines neu veröffentlichten Enterprise-Treibers zusammen mit den Vorteilen der Zertifizierung am Tag der Veröffentlichung des Treibers genießen können.

Führung der Bildqualität

Die Radeon Pro Software für Unternehmen unterstützt die Radeon Pro W5500 Grafikkarte bei der Bereitstellung der überragenden Bildqualität, die professionelle Workflows erfordern. AMD liefert zuverlässige, "pixelgenaue" Ergebnisse für Workflows, bei denen es auf Präzision ankommt, wie z. B. bei der medizinischen Bildgebung, und im Gegensatz zu Konkurrenzlösungen zeigt AMD bei jedem Bild vollständig abgeschlossene Frames an. Radeon™ Pro Image Boost beschleunigt die Entscheidungsfindung beim Produktdesign, da der Radeon™ Pro W5500 mit einer höheren Auflösung (bis zu 5K) ausgegeben und dann auf die niedrigere native Auflösung Ihres Bildschirms skaliert werden kann, wodurch Schärfe und Klarheit verbessert werden.

Key-Facts:

- Grafikspeicher: 8GB GDDR6
- Display-Ausgänge: 4x DisplayPort™ 1.4
- Merkmale:
 - 1408 (22 Berechnungseinheiten)
 - 224 GB/s Speicher-Bandbreite
 - 128-Bit Speicherschnittstelle
 - Maximale Leistungsaufnahme 125 W
 - Formfaktor 4.4" x 9.5" (H x L); Single Slot

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafik ist ab sofort bei Schneider Digital auf Lager. Die neue Karte wird individuell auf den konfigurierten Workstations von Schneider Digital angepasst.

[Weitere Infos und Online-Bestellung](#)

Auszug aus
Newsletter gis-reports
März 2020

Die AMD Radeon Pro W5500 Workstation-Grafikkarte

6. April 2020 ▶ Computer und Telekommunikation Information



Entwickelt für höchste Praxisanforderungen

Ab sofort bei Schneider Digital erhältlich – Die neue professionelle AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarte, basierend auf innovativer 7nm-RDNA-Architektur, bietet eine zertifizierte und zuverlässige Lösung für professionelle Konstrukteure und Ingenieure, die anspruchsvolle Konzepte während der gesamten Entwicklungsphase visualisieren und interaktiv testen möchten. Die GPU bietet führende Leistung mit außergewöhnlichem Wirkungsgrad und 30% mehr Performance im Vergleich zu Profi-Grafikkarten anderer Hersteller in diesem Preissegment.

Die neue AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte ist ideal für Design- und Konstruktionsanwender, die ihre Leistungsgrenzen über die Anforderungen des traditionellen 2D-Designs hinaus auf 3D-Anwendungen erweitern und gleichzeitig Echtzeit-Renderings ihrer Projekte erstellen möchten. Dank der neuen AMD Chip-Technologie ist die W5500 Grafikkarte um ca. 30% schneller und bietet mit 8 GB fast den doppelten Arbeitsspeicher als vergleichbare Profi-Grafikkarten anderer Hersteller im Preissegment unter 400,- EUR. Durch die perfekt aufeinander abgestimmten Hard- und Software-Komponenten mit GDDR5 Speicher und PCI-Express 4.0 bescheinigen unabhängige Benchmark-Tests der neuen AMD Radeon™ Pro W5500 einen knapp 50% besseren Wirkungsgrad bei anspruchsvollen Berechnungen in der Praxis.

Entwickelt für höchste Praxisanforderungen

Die professionelle AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarte ermöglicht es Designern und Visualisierungsprofis, ihre Konzepte in VR-Umgebungen und geeigneten Visualisierungs-Tools in Echtzeit zu betrachten. Diese Grafikkartenlösung, unterstützt von Radeon™ Pro Software für Unternehmen, bietet Stabilität, Leistung und Sicherheit durch innovative Funktionen, die höchste Anforderungen erfüllen. Dank der Unterstützung von AMD Remote Workstation3 für ungehinderte Produktivität können Benutzer von praktisch überall auf ihre physischen Workstations zugreifen.

Das neue Design & Engineering GPU der Wahl

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte wurde für die heutigen modernen Design- und Technikprofis entwickelt. Durch die Verwendung der neuesten Hardware-Fortschritte ist die Karte so konzipiert, dass sie eine hervorragende 2D- und 3D-Designleistung für die wachsenden Anforderungen der Fertigungs- und AEC-Branche bietet. Dank der RDNA-Architektur, des modernen GDDR6-Grafikspeichers, der PCIe® 4.0-Unterstützung und der branchenführenden und energieeffizienten 7-nm-Prozessorfunktionen verwandelt die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte die Möglichkeiten der Mainstream-Grafik in eine neue Dimension.

Die AMD Radeon™ Pro W5500 ermöglicht es Ingenieuren und Designern, zu kommunizieren und zusammenzuarbeiten, so dass sie ihre Designs visualisieren und mit ihnen interagieren können. Diese neuesten Funktionen ermöglichen es Designern, neue Workflows wie Virtual Reality zu erforschen und gleichzeitig eine Grafikkarte mit der neuesten Technologie zu verwenden.

Presseveröffentlichungen 2020



Anwendungsbereiche:

Konzeption und Produktion (MFG)

- Designer
- Visualisierungskünstler
- Industriedesigner
- Simulationsanalytiker
- Programm-/Projektmanager

Architekten, Ingenieure und Konstrukteure (AEC)

- Ingenieure
- Architekten
- Bauingenieure
- Zeichner
- Landschaftsarchitekten
- Projekt-Planer
- Programm-/Projektmanager

Erweiterte RDNA-Architektur

Die AMD Radeon Pro W5500 Grafikkarte wurde zur Optimierung der Rechenleistung in realen Designanwendungen entwickelt. Sie basiert auf der bahnbrechenden 7-nm-Prozessstechnologie und ist mit dem neuesten GDDR6-Hochgeschwindigkeitsspeicher und der Unterstützung für die nächste Generation von PCI® Express 4.0 ausgestattet, um 2D- und 3D-Designworkflows zu optimieren und gleichzeitig die Energieeffizienz zu erhöhen.

Reale Energieeffizienz

Mit der überragenden Leistungseffizienz der 7-nm-RDNA-Architektur und der intelligenten Energietechnologie von Radeon Pro Software for Enterprise wird der Stromverbrauch des Systems für reale Workstation-Workflows optimiert und skaliert, um den Leistungsbedarf professioneller Anwendungen genau zu erfüllen.

Presseveröffentlichungen 2020



Hervorragende Multitasking-Leistung

Wenn Sie arbeiten, tun Sie selten nur eine Sache auf einmal, und die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte und Radeon™ Pro Software for Enterprise liefern zusammen eine hervorragende CAD-Multitasking-Leistung selbst in den anspruchsvollsten Situationen, wie z.B. das Fortsetzen der Modellierung während des Renderns einer Visualisierung im Hintergrund.

Echtzeit-Visualisierung

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte verwandelt die Art und Weise, wie Projektteams zusammenarbeiten und interagieren, indem sie eine schnelle und immersive Echtzeit-Visualisierung von Designkonzepten liefert, um schnelle und fundierte Entscheidungen zu treffen.

VR-Ready-Unterstützung

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte erhöht Ihre 3D-Designerfahrung, indem sie es Designern ermöglicht, ihre Arbeit in VR- und Echtzeit-Umgebungen zu betrachten. Mit der AMD Radeon™ Pro Software for Enterprise und der AMD Radeon™ ReLive für VR-Anwendung3, AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarten-Benutzer können ihre Kreationen mit VR-fähigen Anwendungen drahtlos visualisieren und eigenständige VR-Headsets auswählen.

Radeon™ Pro Software für Unternehmen

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarte wird mit dem AMD-Treiber5 in Unternehmensqualität betrieben, der Stresstests unterzogen wurde, um für anspruchsvolle 24/7-Umgebungen gerüstet zu sein. Ausführliche OEM-Plattformtests und umfassende ISV-Zertifizierungstests liefern die Qualität, die Profis verlangen.

AMD Remote Workstation ermöglicht es Fachleuten, von praktisch überall aus auf ihre physischen Workstations zuzugreifen, wenn sie Citrix Virtual Apps und Desktops™ oder Microsoft® Remote Desktop verwenden. Diese Technologie streamt Pixel von einer Workstation auf mobile Geräte. Zertifiziert für die führenden professionellen Anwendungen, um die von Workstation-Profis geforderte Stabilität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Radeon™ Pro Software Day Zero Zertifizierungsprogramm

Viele professionelle ISV-Anwendungen werden zertifiziert, bevor ein neuer AMD Radeon™ Pro Software for Enterprise Treiber veröffentlicht wird. Das bedeutet, dass Benutzer von AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarten die neuesten Funktionen eines neu veröffentlichten Enterprise-Treibers zusammen mit den Vorteilen der Zertifizierung am Tag der Veröffentlichung des Treibers genießen können.

Führung der Bildqualität

Die Radeon Pro Software für Unternehmen unterstützt die Radeon Pro W5500 Grafikkarte bei der Bereitstellung der überragenden Bildqualität, die professionelle Workflows erfordern. AMD liefert zuverlässige, "pixelgenaue" Ergebnisse für Workflows, bei denen es auf Präzision ankommt, wie z. B. bei der medizinischen Bildgebung, und im Gegensatz zu Konkurrenzlösungen zeigt AMD bei jedem Bild vollständig abgeschlossene Frames an. Radeon™ Pro Image Boost beschleunigt die Entscheidungsfindung beim Produktdesign, da der Radeon™ Pro W5500 mit einer höheren Auflösung (bis zu 5K) ausgegeben und dann auf die niedrigere native Auflösung Ihres Bildschirms skaliert werden kann, wodurch Schärfe und Klarheit verbessert werden.

Key-Facts:

- Grafikspeicher: 8GB GDDR6
- Display-Ausgänge: 4x DisplayPort™ 1.4

Merkmale:

- o 1408 (22 Berechnungseinheiten)
- o 224 GB/s Speicher-Bandbreite
- o 128-Bit Speicherschnittstelle
- o Maximale Leistungsaufnahme 125 W
- o Formfaktor 4.4" x 9.5" (H x L); Single Slot

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafik ist ab sofort bei Schneider Digital auf Lager. Die neue Karte wird individuell auf den konfigurierten Workstations von Schneider Digital angepasst.

[Weitere Infos](#) und [Online-Bestellung](#).

Auszug aus
inar.de
April 2020

Neue 3D-Monitore am Start



3D PluraView ist die Bezeichnung einer Monitorfamilie auf Basis eines passiven 3D-Stereo-Systems. Die Plug-& Play-Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K-10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Nun wurde die Reihe erweitert.



Bildquelle: Schneider Digital

3D PluraView ist die Bezeichnung einer Monitorfamilie auf Basis eines passiven 3D-Stereo-Systems. Die Plug-& Play-Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K-10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Nun wurde die Reihe erweitert.

Für die unterschiedlichen Anforderungen stehen in der 3D-PluraView-Produktfamilie ab sofort drei verschiedene Modelle für folgende Einsatzbereiche zur Verfügung: GIS/Mapping, Photogrammetrie, Laserscanning, Computer-Tomographie, Simulation, Molekülforschung oder Design-/CAD-Software-Applikationen.

Als Einstiegsmodell für Arbeitsplätze, deren Software-Applikation niedrigere Anforderungen an die Auflösung stellt, steht das Modell Full-HD Compact mit 22 Zoll und einer Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixel zur Verfügung. Sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bauteufe benötigt zudem äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Großraumbüros mit vielen Arbeitsplätzen auf engem Raum. Der Compact-Monitor mit automatischer Spiegelarretierung wird als Play-&-Plug-System komplett montiert geliefert und ist sofort einsatzbereit. Zum 3D-Stereo-Betrieb an einem Laptop müssen lediglich zwei digitale Monitoreausgänge vorhanden sein, denn für den Compact sind zwei der folgenden digitalen Anschlüsse notwendig: DVI/HDMI/DisplayPort/mini DisplayPort/Thunderbolt/USB-C. Der Anschluss des 3D PluraView 22/28“ erfordert zudem folgende digitale Mischanschlüsse: 2x Thunderbolt™ 3 oder 2x DisplayPort/mini DisplayPort.

Der 3D PluraView 2,5K mit 27“ Bildschirmdiagonale und einer Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixel bietet mit 350 cd/m² eine besonders hohe Helligkeit. Als Top-Modell der Monitor Baureihe visualisiert der 3D PluraView 4K auf einer Bildschirmdiagonale von 28“ 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung mit 10-Bit (UHD) Farbtiefe. Beide Modelle sind mit einer im Premium-Gehäuse integrierten DisplayPort 1.2 Spiegelkarte ausgestattet.

Highlights der 3D PluraView Produktfamilie:

- Zwei Gehäusedesigns: 22“ oder 27“/28“
- Höchste Auflösung bis zu 4K / 10-Bit (UHD)
- Absolut flimmerfrei für entspanntes 3D-STEREO arbeiten
- Fensterplatz-tauglich, da für jedes Auge ein Monitor zur Verfügung steht
- Weiter Betrachtungswinkel – Erlaubt Besprechungen in der Gruppe mit bis zu 5 Personen
- Zertifiziert unter anderem von AGISOFT, ESRI, HEXAGON, TRIMBLE, u.a.
- Seit 13 Jahren etablierte Plug & Play Technologie
- Edles Design & höchste Qualität – Made in Germany
- Eignung zum direkten Laptop Anschluss

Auszug aus
virtual-reality-magazin.de
Mai 2020

Die neue Referenz der passiven 3D-Stereo Displays



Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR), 4K- und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten, revolutionären 3D PluraView ein passives 3D-Stereo-Display als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bilddiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren. Der 3D PluraView ist zertifiziert für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, SybyL, VMD oder syngo.fourSight.

www.pluraview.com

Auszug aus
bürgersagt.de
Mai 2020

In der Medizintechnik professionell in 3D-Stereo arbeiten

IT, NewMedia, Software 14 Mai, 2020

Die neue Referenz der passiven 3D-Stereo Displays



3D PluraView – Das neue, 27"/28" große, passive 3D-Stereo-High-End-Display.

Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR), 4K- und High-End-Hardware, bringt nun mit dem

weiterentwickelten, revolutionären 3D PluraView ein passives **3D-Stereo-Display** als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des **3D PluraView** ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf **bis zu 28" Bilddiagonale**. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

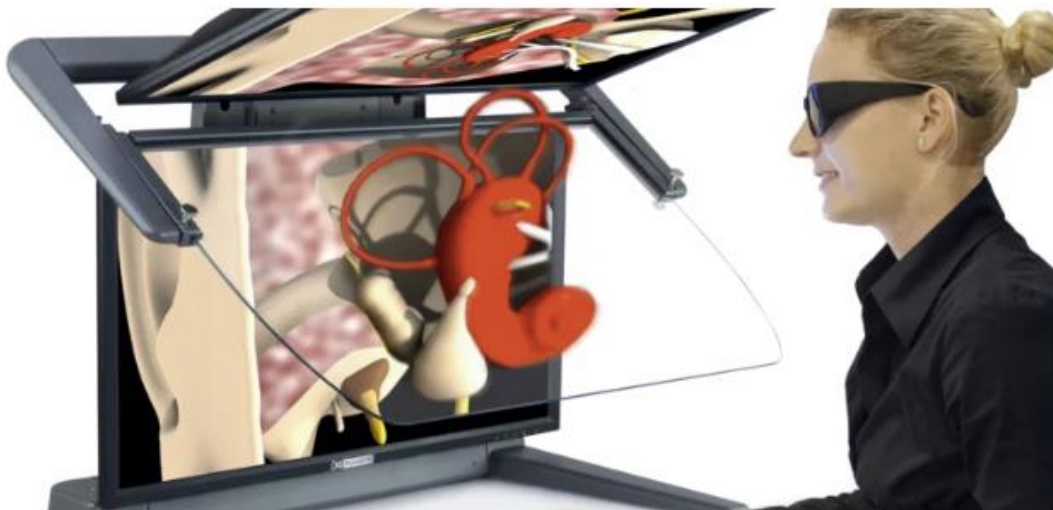
Der 3D PluraView ist zertifiziert für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD oder syngo.fourSight.

www.pluraview.com

Auszug aus
hasselwander.co.uk
Mai 2020

In der Medizintechnik professionell in 3D-Stereo arbeiten

■ 14. Mai 2020 ■ Allgemeines



Die neue Referenz der passiven 3D-Stereo Displays

Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR), 4K- und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten, revolutionären 3D PluraView ein passives **3D-Stereo-Display** als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des **3D PluraView** ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf **bis zu 28" Bilddiagonale**. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Der 3D PluraView ist zertifiziert für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD oder syngo.fourSight.

www.pluraview.com

Auszug aus
inar.de
Mai 2020

In der Medizintechnik professionell in 3D-Stereo arbeiten



Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR), 4K- und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten, revolutionären 3D PluraView ein passives 3D-Stereo-Display als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des **3D PluraView** ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf **bis zu 28"** **Bilddiagonale**. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Der 3D PluraView ist zertifiziert für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD oder syngo.fourSight.

www.pluraview.com

Auszug aus
itiko.de
Mai 2020

In der Medizintechnik professionell in 3D-Stereo arbeiten

14. Mai 2020 | Geschrieben von admin

Die neue Referenz der passiven 3D-Stereo Displays

Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR), 4K- und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten, revolutionären 3D PluraView ein passives 3D-Stereo-Display als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochene scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bilddiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Der 3D PluraView ist zertifiziert für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD oder syngo.fourSight.

www.pluraview.com

Keywords: Visualisierungen, 3D, Beamsplitter, 4K, UHD, VR, Virtual Reality, Medizintechnik, 3D-Stereo

Auszug aus
maxinews.de
Mai 2020

In der Medizintechnik professionell in 3D-Stereo arbeiten

Mai 18 10:10
2020

 Print This Article



3D PluraView – Das neue, 27"/28" große, passive 3D-Stereo-High-End-Display.

Die neue Referenz der passiven 3D-Stereo Displays Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR), 4K- und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten, revolutionären 3D PluraView ein passives 3D-Stereo-Display als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die

höchster Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bilddiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Der 3D PluraView ist zertifiziert für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD oder syngo.fourSight.

Auszug aus
online-zeitung.de
Mai 2020

In der Medizintechnik professionell in 3D-Stereo arbeiten

Veröffentlicht am 14. Mai. 2020

Die neue Referenz der passiven 3D-Stereo Displays



3D PluraView – Das neue, 27"/28" große, passive 3D-Stereo-High-End-Display.

Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR), 4K- und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten, revolutionären 3D PluraView ein passives 3D-Stereo-Display als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen

Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bilddiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Der 3D PluraView ist zertifiziert für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD oder syngo.fourSight.

www.pluraview.com

Auszug aus
pr-echo.de
Mai 2020

In der Medizintechnik professionell in 3D-Stereo arbeiten

Mai 14 09:36
2020

by PR-Gateway
Print This Article



Die neue Referenz der passiven 3D-Stereo Displays

Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR), 4K- und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten, revolutionären 3D PluraView ein passives 3D-Stereo-Display[□] als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView[□] ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochene scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bilddiagonale[□]. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren. Der 3D PluraView ist zertifiziert für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD oder syngo.fourSight.

www.pluraview.com

Auszug aus
presseportal.mobi.de
Mai 2020

🌐 Passive 3D stereo product family is growing: The new 3D PluraView 24" Full HD 🎤 Click here to read more! bit.ly/2X2naJF

#3dgis #3dmapping #3dpluraview #photogrammetry
#remotesensing #BIM #GIS #3dmodeling #Geospatial
#Geomaticengineer #surveyors #geodesy #GeoNews



Auszug aus
twitter-surveyinggroup.de
Mai 2020

Neues 3D-Stereo Display von Schneider Digital



Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der GEO-Informatik oder der Molekülforschung professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von Planar. Schneider Digital, Spezialist für 3D-Stereo- und Virtual-Reality-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten 3D Pluraview ein passives 3D-Stereo-Display als Nachfolger der eingestellten Planar-Serie auf den Markt.



Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der GEO-Informatik oder der Molekülforschung professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von Planar. Schneider Digital, Spezialist für 3D-Stereo- und Virtual-Reality-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten 3D Pluraview ein passives 3D-Stereo-Display als Nachfolger der eingestellten Planar-Serie auf den Markt.

Der neue 3D-Pluraview-Monitor bietet höchste Qualität für die stereoskopische Darstellung auf Desktop-Monitoren. Die Technik eignet sich für alle 3D-Stereo-Software-Applikationen in den unterschiedlichsten Branchen, von Photogrammetrie, GIS über die Medizintechnik bis zur 3D-Datenvisualisierung in der Öl- und Gas-Prospektion und Molekülforschung.

Zuverlässige Technik

Der 3D PluraView bietet eine präzise, pixelgenaue, stereoskopische Bildauswertung, selbst bei Tageslicht. Die 3D-Pluraview-Beamsplitter-Technologie liefert dafür dank zweier 27"/28" Displays die gesamte Full-HD (1.920 x 1.080 px) oder 4K-Auflösung (3.840 x 2.160 px) pro Auge in brillanter Helligkeit. Das ermöglicht dem Anwender ein komfortables, ermüdungsfreies Arbeiten in allen 3D-Stereo-Applikationen, selbst in hellen Umgebungen. Die neue Blacktuner-Technologie unterstützt den Anwender, auch in dunklen Bildbereichen, seine Objekte sicher zu erfassen. Eine Reaktionszeit von nur 1 ms reduziert „Geisterbilder“ und Unschärfe. Das ist der Schlüssel für eine perfekte 3D-Stereovisualisierung in allen professionellen Anwendungsgebieten. Das neue 3D Pluraview Display unterstützt alle gängigen Stereo-Applikationen, wie Summit Evolution von Datem, DTMaster von Trimble, Imagine Photogrammetry (LPS) von Hexagon/Erdas, Z/I Imagestation von Intergraph, Gcarto/ArcGDS von Geosoft, Socet Set/Socet GXP von Bae Systems, uSmart von Smarttech, Terrasolid, Rhino Terrain und so weiter.

Vergleich mit herkömmlichen 3D-Bildschirmen

Der Vergleich mit dem 3D PluraView zeigt die Schwächen und Einschränkungen alternativer 3D-Monitore: Aktive Shutter-Technologie liefert prinzipbedingt ein sehr dunkles 3D-Stereobild. Zudem belastet das hochfrequente Shutteln die Augen und führt zur schnellen Ermüdung. Das Umgebungslicht verstärkt dabei zusätzlich das „Flackern“. Bei zeilenweise zirkular polarisierten Displays wird zudem die Auflösung um 50 Prozent reduziert. Ein pixelgenaues Arbeiten ist damit unmöglich. Schriften und Menüs sind schwer zu lesen und die Filter auf dem Monitor und der 3D-Brille führen ebenfalls zu einem dunklen 3D-Stereobild.

Anders die neue Technologie von Planar: Unter Einbeziehung erfahrener Anwender und Ingenieure weiterentwickelt. Entstanden ist ein innovativer 3D-Stereo-Monitor mit überzeugenden Funktionen Vorteilen und Nutzen:

- Absolut synchrones, latenzfreies Bildsignal durch die neu entwickelte, im Monitorgehäuse integrierte Spiegelkarte
- Stark reduziertes Ghosting und höchste Farbtreue dank des exakt auf die verwendeten Monitore und passiven Polarisationsbrillen optimierten Spezial-Spiegelglasses
- Pro Auge die gesamte Full-HD-Stereo (1.920 x 1.080 px) oder 4K-Auflösung (3.840 x 2.160 px) in hoher Helligkeit, zum Arbeiten in Tageslicht-Umgebung
- 27"/28" Bildschirm-Diagonale und Full-Size-Mirror für eine größere Betrachtungs- und Arbeitsfläche
- Weiter Betrachtungswinkel für Multi-User-Einsatz
- Innovative BlackTuner Technologie für sichere Objekterfassung in dunklen Bildbereichen
- Von außen leicht zugängliche Monitoranschlüsse mit 3m Displayport 1.1 Displaykabel
- Eine zentrale Stromversorgung mit integriertem Netzschalter zur kompletten Netztrennung,
- dadurch null Watt Energieverbrauch im ausgeschalteten Zustand
- Spiegel-Feinjustierung für exakte Ausrichtung
- Robustes und edles hochwertiges Design
- Höchste Produktqualität – engineered and made in Germany

Ausbau zu kompletten professionellen GIS-Lösungen

Speziell bei GIS-Anwendungen besteht die Herausforderung in der Kombination, große Datenmengen schnell zu laden und diese in stereoskopischer Darstellung an einem geeigneten 3D-Monitor zu visualisieren. Dazu sind Hardware-Komponenten notwendig, die darauf spezialisiert und aufeinander abgestimmt sind. Schneider Digital kennt die Anwendungen innerhalb der Photogrammetrie von der Geodäsie über die Erstellung von 3D-Stadtmodellen und digitalen GIS-Landschaftsmodellen bis hin zu Spezialaufgaben, wie etwa die Architektur- und Unfall-Photogrammetrie. Der neue 3D PluraView lässt sich mit weiteren professionellen Hardware-Komponenten zu kompletten GIS-Arbeitsplätzen ausbauen. Dazu gehören z.B. die Schneider Digital Centuron GIS Performance Workstations mit Profi-Grafikkarten von AMD und Nvidia Quadro sowie GIS-Eingabegeräte, wie z.B. die Stealth 3D-Maus. Die komfortable beidhändige Benutzbarkeit und das Z-Rad mit einer Auflösung von 1.024 Stufen pro Umdrehung ermöglicht eine schnelle und präzise Messfunktion in allen gängigen GIS-Anwendungen.

Ideale Einsatzgebiete des 3D PluraView:

- GIS / Mapping
- Photogrammetrie
- Öl- & Gas-Prospektion
- Molekülforschung und -Design
- Kristallographie / Biochemie
- Messen / Laserscanning
- Computertomographie und OP-Planung
- Simulation & VR Training
- CGI / 3D Videobearbeitung
- Mechanische Konstruktion/CAD
- Archäologie
- 3D Stadtmodell Visualisierung

3D PluraView Highlights

- Passive Beamsplitter-Technologie, im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei
- geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag
- Höchste Helligkeit für Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung
- abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören der Vergangenheit an!
- Derzeit höchste 3D-Stereo Auflösung auf dem Markt mit bis zu 4K/UHD pro Auge
- gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf 27"/28" Bilddiagonale
- Zertifiziert für alle 3D-Stereo Software-Anwendungen in GIS, Photogrammetrie, Mapping u.a.
- z.B. Hexagon, Trimble, Erdas, ESRI, TerraSolid, Rhino, Intergraph, PurView, Leica, u.v.a.
- Höchste Produktqualität und edles, funktionales Design – engineered & made in Germany
- mit neuster Technologie weiterentwickeltes Replacement der eingestellten Planar Beamsplitter Monitorserie
- Anwenderfreundliches Plug & Play System, verwendbar wie ein Standard-Monitor
- Kein aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren

Ab sofort erhältlich

Den neuen 3D PluraView Stereo-Monitor bietet Ihnen Schneider Digital ab sofort mit zwei Jahren Garantie, verlängerbar auf bis zu 5 Jahre mit den attraktiven CarePacks. Schneider Digital bietet Ihnen auch über seine Handelspartner die Möglichkeit an, den 3D PluraView im Rahmen einer Leihstellung vor dem Kauf risikolos zu testen.

Auszug aus
virtual-reality-magazin.de
Mai 2020



Work professional in medical technology with 3D

Work professional in medical technology with 3D - 3D PluraView - the new reference for passive 3D stereo displays

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, May 25, 2020 /EINPresswire.com/ -- Anyone who has ever needed professional high-resolution 3D stereo visualizations in their professional environment in medical technology knows the monitor series with beam splitter technology from PLANAR. Schneider Digital, the specialist for 3D stereo, virtual reality (VR/AR), 4K and high-end hardware, is now launching a passive 3D stereo display as the successor to the discontinued PLANAR series with the further developed, revolutionary 3D PluraView.



In contrast to active 3D monitors, the passive beam splitter technology of 3D PluraView is completely flicker-free and thus suitable for professional, eye-friendly continuous use over a whole working day. The highest display brightness allows working in daylight surroundings, even in direct sunlight - darkened rooms for 3D stereo work are a thing of the past!

With the highest 3D stereo resolution currently available on the market, with up to 4K/UHD per eye, 3D PluraView ensures razor-sharp image quality and displays even the finest details - on up to 28" screen diagonal. As a user-friendly plug & play system, it can be used like a standard monitor without any complicated wiring, setup or configuration. The 3D PluraView is certified for all 3D stereo-capable software applications in the medical field, e.g. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD or syngo.fourSight.

www.pluraview.com

Josef Johannes Schneider
Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.
+49 8025 99300
email us here

Auszug aus
acq5.com
Mai 2020

Work professional in medical technology with 3D

NEWS PROVIDED BY
[Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.](#)
May 25, 2020, 08:01

SHARE THIS ARTICLE
    

Work professional in medical technology with 3D - 3D PluraView - the new reference for passive 3D stereo displays

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, May 25, 2020 /EINPresswire.com/ -- Anyone who has ever needed professional high-resolution 3D stereo visualizations in their professional environment in medical technology knows the monitor series with beam splitter technology from PLANAR. Schneider Digital, the specialist for 3D stereo, virtual reality (VR/AR), 4K and high-end hardware, is now launching a passive 3D stereo display as the successor to the discontinued PLANAR series with the further developed, revolutionary 3D PluraView.



In contrast to active 3D monitors, the passive beam splitter technology of 3D PluraView is completely flicker-free and thus suitable for professional, eye-friendly continuous use over a whole working day. The highest display brightness allows working in daylight surroundings, even in direct sunlight - darkened rooms for 3D stereo work are a thing of the past!

With the highest 3D stereo resolution currently available on the market, with up to 4K/UHD per eye, 3D PluraView ensures razor-sharp image quality and displays even the finest details - on up to 28" screen diagonal. As a user-friendly plug & play system, it can be used like a standard monitor without any complicated wiring, setup or configuration. The 3D PluraView is certified for all 3D stereo-capable software applications in the medical field, e.g. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD or syngo.fourSight.

Contact

Josef Johannes Schneider
Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.
+49 8025 99300
[email us here](#)

More From This Source

[Work professional in medical technology with 3D](#)
[The new AMD Radeon Pro W5500 Workstation Graphics Card](#)
[NVIDIA 3D Vision Pro alternative of Schneider Digital is called 3D PluraView](#)
[View All Stories From This Source](#)

Auszug aus
einpresswire.com
Mai 2020

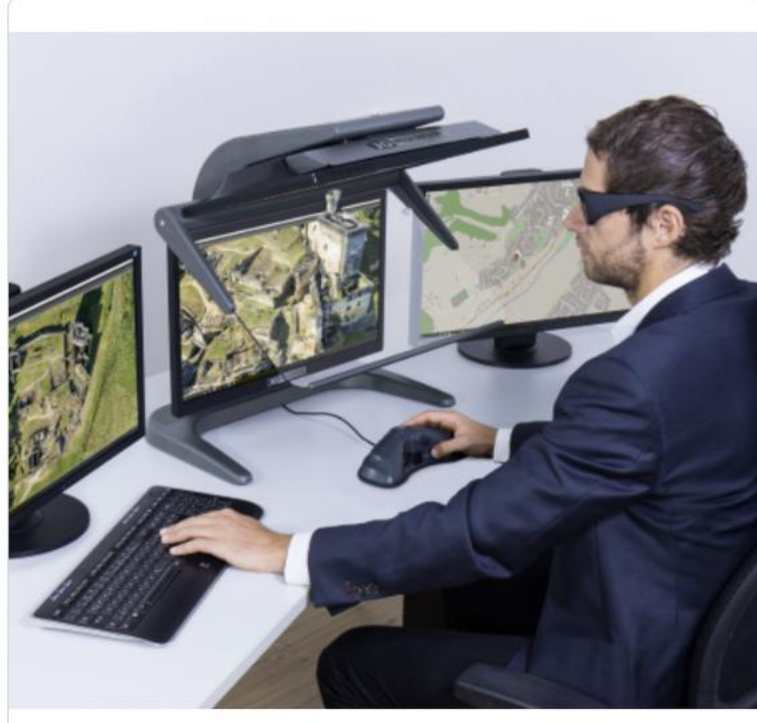
Presseveröffentlichungen 2020



Geo-matching.com
@Geomatching

Do you know the 3D PluraView Monitor from Schneider Digital Josef J. Schneider e.K. ?

Work comfortably and fatigue-free in a 3D-stereo environment thanks to the proven beam-splitter technology! geo-matching.com/3d-stereo-mon...
#surveying #geospatial #mapping #gis



Auszug aus
Twitter-geo-matching
Juni 2020

Presseveröffentlichungen 2020



🚀 High user acceptance and innovative working of 3D PluraView passive-stereo monitors

👉 Read more... please visit our web page, link in bio 😊
[#remotesensing](#) [#uzaktanalgilama](#) [#surveyinggroup](#)
[#iha](#) [#lidar](#) [#pointcloud](#) [#uav](#) [#3dcloud](#) [#3dgis](#)
[#geodeticsurvey](#)
[#3dpluraview](#) [#schneider](#)



Auszug aus
Twitter-SurveyingGroup
Juni 2020



meditronic-journal

FACHZEITSCHRIFT FÜR
MEDIZIN-TECHNIK

Komfortables 3D-Stereo Arbeiten in der Medizintechnik



Anspruchsvolle Aufgabengebiete in der modernen Medizintechnik, wie z. B. OP-Planung, 3D-Computertomographie, anatomische Bildgebung und Visualisierung von Medizindaten erfordern oft eine räumliche Darstellung in 3D. Die 3D PluraView Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo-System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore. Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Intuitive Bedienung

Die intuitive Bedienung, aber vor allem der hohe Betrachtungskomfort in 3D-Stereo, verbessert das Handling komplexer Visualisierungen deutlich. Denn mit dem 3D PluraView können die Anwender im Gegensatz zu früher (2D-Darstellung) sich nun komplett durchgängig im 3D-Umfeld bewegen. Diese Möglichkeit der räumlichen Betrachtung bringt ein komfortables und zugleich innovatives Arbeiten in allen Anwendungsbereichen der Medizintechnik mit sich.

Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z. B. VSP, Stereostaxie, MOE, ForSina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via. Das Arbeiten mit neuster Technologie ist nicht nur für Institute, Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen von großem Nutzen, auch Mitarbeiter profitieren davon. Aufgaben können schneller und präziser umgesetzt werden, wodurch die Motivation der Anwender, wie auch die Identifikation mit dem Aufgabengebiet deutlich gesteigert wird.

Schneider Digital

Auszug aus
beam-verlag.de
Juni 2020

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

von prgateway | 16.06.2020 | Allgemein

Innovative, passive 3D PluraView Stereo-Monitore



Produktfamilie mit vier verschiedenen Modellen mit zwei unterschiedlichen Gehäusen.

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Als Top-Modell der 3D PluraView Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2.5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

www.pluraview.com

Auszug aus
bürgersagt.de
Juni 2020

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

16. Juni 2020 | Allgemein

Innovative, passive 3D PluraView Stereo-Monitore



Produktfamilie mit vier verschiedenen Modellen mit zwei unterschiedlichen Gehäusen.

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Als Top-Modell der 3D PluraView Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2.5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1920 x 1080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

www.pluraview.com

Auszug aus
cripton24.de
Juni 2020

3D-STEREO FÜR JEDE ANFORDERUNG IN DER MEDIZINTECHNIK

■ 16. Juni 2020 ■ Uncategorized

kindleunlimited 30 Tage kostenlos testen

Mehr erfahren •

 twitter

 teilen

 mitteilen

 i

Innovative, passive 3D PluraView Stereo-Monitore



Produktfamilie mit vier verschiedenen Modellen mit zwei unterschiedlichen Gehäusen.

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der [3D PluraView](#) ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen [Software-Anwendungen im Medizinbereich](#), wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Als Top-Modell der [3D PluraView Baureihe](#) visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

Auszug aus
deine-nachrichten.de
Juni 2020

3D-Stereo for every requirement in medical technology

NEWS PROVIDED BY
[Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.](#)
June 16, 2020, 12:33 GMT

SHARE THIS ARTICLE


3D PluraView – 3D-Stereo monitor product family in medical technology of Schneider Digital

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, June 16, 2020
[/EINPresswire.com](#) -- As different as the applications in medical technology are, as suitable is the 3D-monitor solution: Schneider Digital's innovative, passive stereo monitor product family offers the right size for every requirement, such as in surgery planning, 3D computed tomography, anatomical imaging, 3D-printing or the evaluation of visual medical data. The [3D PluraView](#) is suitable for all 3D-stereo-capable [software applications in the medical field](#), such as VSP, stereostaxy, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight or syngo.Via.



Four different models with two different housings are available in the 3D PluraView product family to meet the different requirements for resolution and, above all, space.

As the top model of the [3D PluraView series](#), the PluraView 4K visualizes 3.840 x 2.160 pixel resolution with 10 bit color depth on a 28" screen diagonal. The 3D PluraView 2.5K model offers 2.560 x 1.440 pixel resolution on a screen diagonal of 27". Both models are available in a premium housing with integrated DisplayPort 1.2 mirror card.

For workplaces with little space, the 3D PluraView FHD with 22" or 24" and a full HD resolution of 1.920 x 1.080 pixels is available. Thanks to its compact housing with low installation depth, it requires very little space on the desk and is ideally suited for workstations in confined spaces.

[www.pluraview.com](#)

Contact

Josef Johannes Schneider
Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.
+49 8025 99300
[email us here](#)

More From This Source

[3D-Stereo for every requirement in medical technology](#)
[Work professional in medical technology with 3D](#)
[The new AMD Radeon Pro W5500 Workstation Graphics Card](#)
[View All Stories From This Source](#)

Auszug aus
einpresswire.com
Juni 2020

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

■ 16. Juni 2020 ■ Technik Wissenschaft Forschung



Innovative, passive 3D PluraView Stereo-Monitore

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der [3D PluraView](#) ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen [Software-Anwendungen im Medizinbereich](#), wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Als Top-Modell der [3D PluraView Baureihe](#) visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

Auszug aus
[inar.de](#)
Juni 2020

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

[Home](#) > [Allg](#)

© 16. Juni 2020  pr-gateway

Innovative, passive 3D PluraView Stereo-Monitore



Produktfamilie mit vier verschiedenen Modellen mit zwei unterschiedlichen Gehäusen.

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der **3D PluraView** ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen **Software-Anwendungen im Medizinbereich**, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD Syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Als Top-Modell der **3D PluraView** Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

www.pluraview.com

Auszug aus
marbach-academy.de
Juni 2020

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

16. Juni 2020 | Geschrieben von admin

Innovative, passive 3D PluraView Stereo-Monitore

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalias 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Als Top-Modell der 3D PluraView Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2.5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

www.pluraview.com

Ihr Vorteilsabo



Auszug aus
maxinews.de
Juni 2020

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

Veröffentlicht am 16. Jun. 2020

Innovative, passive 3D PluraView Stereo-Monitore



Produktfamilie mit vier verschiedenen Modellen mit zwei unterschiedlichen Gehäusen.

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Als Top-Modell der 3D PluraView Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

www.pluraview.com

Auszug aus
pr-echo.de
Juni 2020

3D-STEREO FÜR JEDE ANFORDERUNG IN DER MEDIZINTECHNIK

17. Juni 2020 · Allgemein · Kommentare deaktiviert

[**Erstellen Sie Ihre eigene Mitgliederseite mit WordPress.**](#)

Das ist die Lösung zum voll automatisiertem Verkauf Ihrer Mitgliedschaften und Abos!.

[**Maximale Rendite - 7 Anlagestrategien, die jeder Privatanleger kennen sollte!**](#)

Jetzt das kostenlose Buch bestellen (über 180 Seiten)!

[**So bauen Sie in nur sechs Stunden mit automatisierten**](#)

Webinaren einen dauerhaften Kundenmagneten auf!

[**Mit null Euro Startkapital in fünf Jahren zum Immobilien-Millionär.**](#)

Jetzt das kostenlose Buch bestellen (über 300 Seiten)!

Innovative, passive 3D PluraView Stereo-Monitore

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der [3D PluraView](#) ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen [Software-Anwendungen im Medizinbereich](#), wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Als Top-Modell der [3D PluraView Baureihe](#) visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

www.pluraview.com

Auszug aus
test-sieger.de
Juni 2020

3D-Stereo for every requirement in medical technology

3D PluraView – 3D-Stereo monitor product family in medical technology of Schneider Digital

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, June 16, 2020 /EINPresswire.com/ -- As different as the applications in medical technology are, as suitable is the 3D-monitor solution: Schneider Digital's innovative, passive stereo monitor product family offers the right size for every requirement, such as in surgery planning, 3D computed tomography, anatomical imaging, 3D-printing or the evaluation of visual medical data. The 3D PluraView is suitable for all 3D-stereo-capable software applications in the medical field, such as VSP, stereostaxy, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight or syngo.Via.



Four different models with two different housings are available in the 3D PluraView product family to meet the different requirements for resolution and, above all, space.

As the top model of the 3D PluraView series, the PluraView 4K visualizes 3.840 x 2.160 pixel resolution with 10 bit color depth on a 28" screen diagonal. The 3D PluraView 2.5K model offers 2.560 x 1.440 pixel resolution on a screen diagonal of 27". Both models are available in a premium housing with integrated DisplayPort 1.2 mirror card.

For workplaces with little space, the 3D PluraView FHD with 22" or 24" and a full HD resolution of 1.920 x 1.080 pixels is available. Thanks to its compact housing with low installation depth, it requires very little space on the desk and is ideally suited for workstations in confined spaces.

www.pluraview.com

Auszug aus
software.einnews.com
Juni 2020

3D-STEREO FÜR JEDE ANFORDERUNG IN DER MEDIZINTECHNIK

16. Juni 2020 Finanznachrichten

 twittern

 teilen

 in mitteilen



Innovative, passive 3D PluraView Stereo-Monitore

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der [3D PluraView](#) ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen [Software-Anwendungen im Medizinbereich](#), wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalias 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Als Top-Modell der [3D PluraView Baureihe](#) visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

www.pluraview.com

Auszug aus
top-newsticker.de
Juni 2020

3D PluraView passive-stereo monitors-Guarantor for optimum productivity

By Schneider Digital - 06/18/2020



Share



GEOBIM MARKET IN AEC INDUSTRY REPORT

Technology Trends, Value Propositions,
Market Size, Readiness Index and Maturity Model



Get your copy of the report at a discounted price
of US\$ 1000 before 30th May 2020 and get
complimentary access to the Impact of Covid-19
on GEOBIM Market In AEC Industry In July 2020

GET YOUR COPY TODAY

Comfortable working in 3D-stereo with maximum user satisfaction in Geospatial working environments – the 3D PluraView stereo monitors unlock excellent ergonomics and productivity through innovative technology and perfect stereo quality. www.pluraview.com

The 3D PluraView family of monitors is the passive 3D-stereo system with the highest user acceptance of any 3D-stereo system currently on the market for all Geospatial workloads. The Plug & Play beam-splitter technology is established for more than 14 years and has become the 3D-stereo display reference with the PluraView 28" stereo monitor at full 4K (UHD) resolution and 10-bit color depth. The high viewing comfort in 3D-stereo and its intuitive operation, significantly increases user motivation, accuracy and productivity. The 3D-stereo representation is unlike any perspective, but still 'flat' 2D display and users can now move freely through the 3D environment. This possibility of real-3D spatial viewing is at the core of innovative functionality in GIS applications and also in 3D CAD-software. Working with the best-practice technology is not only of benefit to companies but also to employees.

Tasks can be implemented faster, more precisely, with higher confidence which significantly increases the motivation of the users. The identification of PluraView users with their tasks and company grows through this leap in capabilities and technology. The successful 4K (UHD) 3D PluraView with 28" screen diagonal further distinguishes Schneider Digital. PluraView 3D-stereo monitors are available in two different assembly sizes (22/24" and 27/28") and three different resolutions (Full-HD, 2.5K and 4K).

The optimized beam-splitter technology with high color fidelity allows extremely ergonomic working on all 3D PluraView variants, thanks to the 170-degree wide viewing angle and guaranteed absence of any display flickering. The two monitor screens effectively double the brightness of the stereo image and 3D-stereo users can therefore work in normal office daylight conditions. The 3D PluraView gives the freedom to completely redesign the stereo workstation environment, making it attractive with high viewing comfort, resulting in a very positive effect on user motivation and productivity.

Working in a team in front of the PluraView gets a whole new meaning! Even with four or five people sitting in front of a stereo application to discuss solutions, everyone involved has a perfect view of the project.

The 3D PluraView monitor from Schneider Digital enables professional users to work comfortably and fatigue-free in a 3D-stereo environment thanks to the proven beam-splitter technology. Innovative, yet reliable technology is the basis for precise, pixel-accurate stereoscopic image analysis with the highest quality, even in office daylight conditions.

The 3D PluraView 3D-stereo monitor has been designed for stereo viewing in a wide variety of Geospatial and surveying industries, such as Photogrammetry, GIS / Mapping, 3D LiDAR, oil & gas prospecting, archeology or BIM & 3D city model visualization. As a plug & play system, it is compatible with all common stereo software applications from leading manufacturers such as Esri, Trimble, Hexagon, Agisoft, DAT/EM, Terrasolid and many more.

Further information and demo-devices under www.pluraview.com

Highlights of the 3D PluraView monitor family

- Two assembly designs: 22" and 24" or 27" / 28" monitor assemblies
- Highest resolution up to 4K (UHD) and 10-bit color for crisp images
- Absolutely flicker-free for relaxed 3D-STEREO work
- Suitable for office daylight conditions, one monitor per stereo channel and eye
- Wide Viewing Angle – Allows group meetings with up to 5 people
- Certified among others by Esri, Hexagon, Trimble, Agisoft, DAT/EM, Terrasolid
- Premium design & highest quality – Engineered & Made in Germany
- Suitability for direct laptop connection – plug & play without special drivers



The innovative, passive-stereo 3D PluraView monitor has an extremely wide viewing angle of about 170°, resulting in high viewing comfort in 3D-Stereo.

Auszug aus
geospatial-world.net
Juni 2020

SOFTWARE-TUNING

dank leistungsstarker Workstations

CAE- und DCC-Anwendungen skalieren jetzt perfekt mit bis zu 32-Kerne-CPUs unter der aktuellen Z.E.N.-2-Architektur von AMD. Voraussetzung ist allerdings, dass die Software optimal auf die Hardware abgestimmt ist. Schneider Digital nutzt sein tiefes Know-how bei AMD-Technologien, um mit Workstations der Pulsaron-Reihe ein leistungsfähiges Gesamtpaket zu schnüren. > von Dr. Bernhard Valnion



Die Performance-Workstations von Schneider Digital erzielen in Benchmark-Tests eine explosionsartige Leistungssteigerung in CAx und DCC sowie Rendering- und Visualisierungs-Anwendungen.
Bild: Schneider Digital

Schneider Digital hat sich in der CAD-/CAE- und DCC-Branche aufgrund seiner ausgezeichneten Expertise rund um das optimale Hardware-Tuning für anspruchsvolle Software einen guten Namen gemacht. So zum Beispiel auch mit den Pulsaron-Workstations auf Basis der AMD-Plattform. Das Unternehmen versteht sich als Manufaktur für Workstation-Lösungen: Maßgeschneidert wird das gefertigt, was der Kunde wirklich braucht.

Wer in dieser Liga mitspielen will, muss Technologietrends verstehen und am Ball bleiben. Denn der Markt verändert sich kontinuierlich. So brachte im vergangenen Jahr AMD die zweite Generation der Z.E.N.-Mikroarchitektur heraus. Im Workstation-Bereich werden die Prozessoren als „Ryzen Threadripper“, bei Servern als „EPYC“ vermarktet. Allerdings profitierten von der Leistungssteigerung zunächst nur Linux-Anwendungen, Windows-Nutzer hatten das Nachsehen, wie Josef Schneider, Geschäftsführer der Schneider Digital, berichtet: „Das Nadelöhr war bei Windows-Anwendungen die nun abgelöste Memory-Controller-Ar-

chitektur, mit der Linux (ab Release 4.5) keine Probleme hatte: Linux-Applikationen liefen bis zu 50 Prozent schneller als vergleichbare unter Windows 10.“

Memory Controller an Windows-Applikationen angepasst

Da die Lösung seitens Microsoft auf sich warten ließ, hat AMD selbst das Heft in die Hand genommen und den Memory Controller so geändert, dass nun auch Windows-10-Applikationen von der neuen Z.E.N.-Generation zur Gänze profitieren – mit anderen Worten: Die Problemlösung wurde in Hardware gegossen, nicht in Software kodiert. „Die neue CPU-Generation von „Ryzen Threadripper“ führt als Gesamtpaket mit dem Übergang von 10 nm auf 7 nm im Herstellungsprozess, der CPU-Überarbeitung mit Single-Thread-Performance-Steigerung von 15 Prozent und das Lösen der Numa-Problematik von Windows 10, zu einer effektiven Leistungsverdoppelung bei gleicher Anzahl von CPU-Kernen“, weiß Schneider. Diese Skalierung reicht bis 32 Kerne – vorausgesetzt, die Applikationen

einschließlich der Treiber-Software sind optimal auf die Hardware abgestimmt. Genau das will Schneider Digital als professioneller Hardware-Tuner erreichen.

Kopf-an-Kopf Rennen zwischen Intel und AMD

Seit Jahren besteht zwischen Intel und AMD ein harter Wettbewerb. So versuchen beide Hersteller durch Überaktuation das Maximum an CPU-Leistung herauszuholen. „Eben gerade so viel, was noch per Luftkühlung an Hitze von 250 bis 280 Watt abgeführt werden kann“, erklärt Schneider und betont, dass dies auf zwei Wegen geschehen kann: „Die sogenannten Heat Pipes werden entweder mit größeren Lüfterrotorblättern ausgestattet, oder aber mit turbinenartig, sehr schnell drehenden Lüftern. In jedem Fall stellen wir sicher, dass unsere Workstations die geringstmöglichen Lärmemissionen aufweisen.“

Dem Kunden wird ein speziell auf seinen Arbeitsplatz zugeschnittenes Workstation-Design geliefert, und zwar in Hinsicht auf Kühlkonzept, Geräuschentwicklung und Wartungsaufwand. Der Geschäftsführer bringt es auf den Punkt: „Der partnerschaftliche Kontakt zu den führenden Hard- und Softwareherstellern erlaubt es uns, fruhste neueste Hardwaretechnologien nicht nur mit synthetischen Benchmarks zu testen, sondern auch mit komplexen, real genutzten Softwarepaketen zu optimieren.“

Leistung in Hülle und Fülle

Welche Applikationen profitieren davon am meisten? Es liegt auf der Hand, dass es nicht sinnvoll ist, eine 32-Kern-CPU ausschließlich für CAD-Anwendungen zu nutzen – für Simulation und Berechnung mit Multithreading-Unterstützung oder für das weite Feld von Digital Content Creation (DCC) mit Tools wie 3D Studio Max, Maya oder Cinema 4D aber schon. Gerade beim

Rendern von 3D-Inhalten entsteht als Endergebnis oftmals ein Film von 24 bis 60 Bildern pro Sekunde.

Warum sich die zugrunde liegenden Rechnungsprozesse hierbei bestens aufteilen lassen, weiß Schneider: „Nehmen wir an, das Bild wird auf 1.000 x 2.000 Pixel aufgeteilt und jedem CPU-Knoten wird 1 Pixel zugeordnet. Die Berechnung kann in einem derartigen Fall völlig unabhängig vom jeweiligen Pixel ablaufen, sodass die einzelnen Threads nicht zeitaufwändig miteinander synchronisiert werden müssen. Hingegen kommt es beispielsweise bei der komplexen 4D-Simulation eines Verbrennungsvorgangs in einem Zylinderkopf durchaus zu Abhängigkeiten von der Reihenfolge der Threads. Hier können wir kompetent beraten, welche CPU/GPU-Kombination am besten geeignet ist.“

Auch für die Verarbeitung von Laser-scan-Daten ist der Einsatz von Mehrkern-Prozessoren sehr interessant, wie zum Beispiel für Schreinereien, die Störkanten für einen Schrankneinbau bemessen wollen. Weitere Ursachen für den nach wie vor ungestillten Leistungshunger bei Workstations liegen im verstärkt geforderten Building Information Modeling (BIM) im Bauwesen und die Digitalisierung insgesamt, bei der neben der Objektumgebung auch vermehrt menschliche Interaktionen modelliert werden.

Cloud Computing – nicht immer die beste Lösung

Computing-Power aus der Cloud oder hoch performante Workstation direkt am Arbeitsplatz – was ist die bessere Wahl? Für Schneider ist die Antwort einfach: „Workstations der Pulsaron-Reihe stellen eine attraktive Alternative zu dem dar, was in Hinsicht auf Leistung über externe Rechenzentren angeboten wird. Eigentlich hat man ja mit einer

Workstation unserer Pulsaron-Reihe einen Hochleistungsserver unter dem Schreibtisch stehen. Zu sehr günstigen Konditionen bieten wir derart viel Rechenleistung mit all den Vorteilen der Preistransparenz an – und es gibt praktisch keine Folgekosten. Da braucht man keine Cloud.“

Gewiss, Rechenleistung zu transparenten Konditionen abzurufen, mit der Sicherheit der Skalierung, das sind unbestritten Vorteile von Cloud Computing. Liegen jedoch dynamische Workflows vor, profitiert man von einer Pulsaron-Workstation mehr, weil die Grafik-Performance unmittelbar im Zugriff ist. „Das Bottleneck von Cloud-Lösungen ist neben den auf Dauer gesehen hohen Kosten die mäßig nutzbare Grafik-Performance. Keine Frage, es lässt sich die Cloud nutzen, um performant ein statisches CAD-Modell zu rendern, aber die gerenderten Modelle lassen sich nicht fließend drehen oder verschieben, weil neu berechnete Frames einzeln zurück ans Terminal des Anwenders geschickt werden müssen. Selbst kurze Latenzz Zeiten machen sich negativ in der User Experience bemerkbar“, erklärt Schneider.

Investitionsschutz und Skalierbarkeit garantiert

Schneider Digital hält der AMD-Technologie seit vielen Jahren die Treue. Bulldozer war eine von AMD entwickelte Mikroarchitektur für x86-Prozessoren mit 64-Bit-Erweiterung und der Nachfolger von AMD K10. Erste Prozessormodelle waren unter dem Marken AMD FX und Opteron ab 2012 verfügbar. Es war die Zeit, als AMD noch 30 Prozent Marktanteil bei Servern hatte. Der Memory Controller dieser Architektur erlaubte es, dass eine 2-Kern-CPU problemlos durch ein 6-Kern-System ersetzt werden konnte. Dieses Konzept kam auf dem Markt an, sodass Schneider Digital noch im

letzten Jahr Upgrades von Opteron-Plattformen durchgeführt hat, die vor fünf bis sieben Jahren verkauft wurden.

Der Käufer kann also auch heute von einem hohen Investitionsschutz bei der Threadripper-Generation ausgehen, bei der die kleinste CPU inzwischen acht Kerne aufweist. Und diese kann bis zu 32 Kerne bei überschaubaren Kosten von rund 1.000 Euro aufgerüstet werden. Gleches gilt für den Arbeitsspeicher, wo derzeit eine Ausrüstung bis zu 256 GByte möglich ist. „Wir nutzen die Möglichkeiten der vielen PCIe-Lanes der AMD-Plattform für den schnellen PCIe-SSD-Zugriff. So ist die Ultra-Fastdrive-Lösung nur möglich, weil AMD aktuell insgesamt 48 PCIe-Lanes zur Verfügung stellt“, sagt Schneider.

Mehrere Grafikkarten in einer Workstation

In einer Pulsaron-Workstation kann mehr als nur eine Grafikkarte eingebaut werden. Was nicht sonderlich spektakulär klingt, ist es aber doch, denn jede Grafikkarte benötigt 16 Lanes. „Motherboard-Hersteller behaupten ja gerne, dass es Triple-Support für GPUs gibt. Der genauere Blick indes verrät, dass in der Praxis nur ein einziger 16-Lane Slot für die volle GPU-Performance zur Verfügung steht“, weiß Schneider.

Über die anderen Slots lassen sich zwar weitere Grafikkarten mechanisch einrasten, aber jeweils nur vier oder acht PCIe-Lanes als Grafik-Pipe nutzen. Gewiss, vier Grafikkarten in einer Pulsaron-Workstation bieten absolute Highend-Leistung, aber diese fast hundertprozentige Skalierbarkeit ist eben möglich. Und es kann sich auszahlen, wenn man zu einem späteren Zeitpunkt darauf zurückgreifen möchte. SG <

Dr. Bernhard Valton ist Technikjournalist in München.



» Als Manufaktur für professionelle Workstations verstehen wir uns als „Software-Tuner“. Wir bieten unseren Kunden auf deren Software-Applikationen und Anwendungsanforderungen maßgeschneiderte Lösungen mit arbeitsplatzspezifischem Workstation-Design in puncto CPU, GPU, Kühlungskonzept und weiteren Parametern. Der Anwender bekommt damit nicht nur die maximale Performance in seiner täglichen Arbeit, sondern eine zukunftsfähige Arbeitsplatzlösung durch ein später mögliches, sehr einfaches Upgrade einzelner Komponenten.“

JOSEF SCHNEIDER, GESCHÄFTSFÜHRER VON SCHNEIDER DIGITAL

**Auszug aus
Digital Engineering
Juni 2020**

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik



So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z. B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie,

in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z. B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versa-

Ius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via. Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v. a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Als Top-Modell der 3D PluraView Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bauhöhe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch

und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

► Schneider Digital
info@schneider-digital.com
www.schneider-digital.com

Auszug aus
meditronic-journal
Juni 2020

Komfortables 3D-Stereo Arbeiten in der Medizintechnik



Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt.

Intuitive Bedienung

Die intuitive Bedienung, aber vor allem der hohe Betrachtungskomfort in 3D-Stereo, verbessert das Handling komplexer Visualisierungen deutlich. Denn mit dem 3D PluraView können die Anwender im Gegensatz zu früher (2D-Darstellung) sich nun komplett durchgängig im 3D-Umfeld bewegen. Diese Möglichkeit der räumlichen Betrachtung bringt ein komfortables und zugleich innovatives Arbeiten in allen Anwendungsbereichen der Medizintechnik mit sich.

Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z. B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via. Das Arbeiten mit neuster Technologie ist nicht nur für Institute, Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen von großem Nutzen, auch Mitarbeiter profitieren davon. Aufgaben können schneller und präziser umgesetzt werden, wodurch die Motivation der Anwender, wie auch die Identifikation mit dem Aufgabenbereich deutlich gesteigert wird.

► Schneider Digital
info@schneider-digital.com
www.schneider-digital.com

Anspruchsvolle Aufgabengebiete in der modernen Medizintechnik, wie z. B. OP-Planung, 3D-Computertomographie, anatomische Bildgebung und Visualisierung von Medizindaten erfor-

dern oft eine räumliche Darstellung in 3D. Die 3D PluraView Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo-System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore.

Auszug aus
meditronic-journal
Juli 2020

Komfortables 3D-Stereo Arbeiten in der Medizintechnik

von prgateway

13.07.2020

Allgemein

Höchste Nutzer-Akzeptanz garantiert mit der 3D PluraView Monitorserie



Der innovative, passive 3D-Stereo Monitor 3D PluraView verfügt über einen weiten Betrachtungswinkel.

Komfortables 3D-Stereo-Arbeiten im Sinne höchster Anwenderzufriedenheit – die 3D PluraView Monitorserie sorgt dank innovativer Technologie für perfekte Stereo-Visualisierung und komfortables Arbeiten in allen medizinischen Anwendungsbereichen.

Anspruchsvolle Aufgabengebiete in der modernen Medizintechnik, wie z.B. OP-Planung, 3D-Computertomographie, anatomische Bildgebung und Visualisierung von Medizindaten erfordern oft eine räumliche Darstellung in 3D. Die 3D PluraView Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore.

Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Die intuitive Bedienung, aber vor allem der hohe Betrachtungskomfort in 3D-Stereo, verbessert das Handling komplexer Visualisierungen deutlich. Denn mit dem 3D PluraView können die Anwender im Gegensatz zu früher (2D-Darstellung) sich nun komplett durchgängig im 3D-Umfeld bewegen.

Diese Möglichkeit der räumlichen Betrachtung bringt ein komfortables und zugleich innovatives Arbeiten in allen Anwendungsbereichen der Medizintechnik mit sich. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Das Arbeiten mit neuster Technologie ist nicht nur für Institute, Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen von großem Nutzen, auch Mitarbeiter profitieren davon. Aufgaben können schneller und präziser umgesetzt werden, wodurch die Motivation der Anwender, wie auch die Identifikation mit dem Aufgabengebiet deutlich gesteigert wird.

Auszug aus
bürgersagt.de
Juli 2020

Comfortable 3D-stereo working in medical technology - highest user acceptance guaranteed

Comfortable 3D stereo working in the sense of highest user satisfaction

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, July 14, 2020 /EINPresswire.com/ -- Comfortable 3D stereo working in the sense of highest user satisfaction - thanks to innovative technology, the 3D PluraView monitor series ensures perfect stereo visualization and comfortable working in all medical application areas.

Demanding fields of activity in modern medical technology, such as surgery planning, 3D computed tomography, anatomical imaging and visualization of medical data often require a spatial representation in 3D. The 3D PluraView monitor family is the passive 3D-stereo system with the highest user acceptance of all 3D stereo monitors currently on the market.



The Plug & Play beamsplitter technology has been established on the market for 13 years and has become the 3D-stereo reference in the 4K 10-bit (UHD) version. The intuitive operation, but above all the high viewing comfort in 3D stereo, significantly improves the handling of complex visualizations. This is because with 3D-PluraView, unlike in the past (2D display), users can now move completely in the 3D environment.

This possibility of spatial viewing brings about comfortable and at the same time innovative working in all application areas of medical technology. 3D-PluraView is suitable for all 3D stereo-capable software applications in the medical field, such as VSP, stereostaxy, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight or syngo.Via.

Working with the latest technology is not only of great benefit to institutes, hospitals and research facilities, but also to employees. Tasks can be implemented faster and more precisely, which significantly increases user motivation and identification with the task at hand.

Auszug aus
architecture.einnews.com
Juli 2020

Comfortable 3D-stereo working in medical technology - highest user acceptance guaranteed

NEWS PROVIDED BY
[Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.](#),
July 14, 2020, 13:41 GMT

SHARE THIS
  

Comfortable 3D stereo working in the sense of highest user satisfaction

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, July 14, 2020 /EINPresswire.com/ -- Comfortable 3D stereo working in the sense of highest user satisfaction - thanks to innovative technology, the [3D PluraView monitor series](#) ensures perfect stereo visualization and comfortable working in all medical application areas.



Demanding fields of activity in modern medical technology, such as surgery planning, 3D computed tomography, anatomical imaging and visualization of medical data often require a spatial representation in 3D. The [3D PluraView](#) monitor family is the passive 3D-stereo system with the highest user acceptance of all 3D stereo monitors currently on the market.

The Plug & Play beamsplitter technology has been established on the market for 13 years and has become the 3D-stereo reference in the 4K 10-bit (UHD) version. The intuitive operation, but above all the high viewing comfort in 3D stereo, significantly improves the handling of complex visualizations. This is because with 3D-PluraView, unlike in the past (2D display), users can now move completely in the 3D environment.

This possibility of spatial viewing brings about comfortable and at the same time innovative working in all application areas of medical technology. 3D-PluraView is suitable for all 3D stereo-capable [software applications](#) in the medical field, such as VSP, stereostaxy, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight or syngo.Via.

Working with the latest technology is not only of great benefit to institutes, hospitals and research facilities, but also to employees. Tasks can be implemented faster and more precisely, which significantly increases user motivation and identification with the task at hand.

Contact

Josef Johannes Schneider
Schneider Digital Josef J. Sc K.
+49 8025 99300
[email us here](#)

More From This S

[Comfortable 3D-stereo work medical technology - higher acceptance guaranteed](#)
[3D-Stereo for every requirement medical technology](#)
[Work professional in medical technology with 3D](#)
[View All Stories From This S](#)

Auszug aus
[einpresswire.com](#)
Juli 2020

KOMFORTABLES 3D-STEREO ARBEITEN IN DER MEDIZINTECHNIK

13. Juli 2020 Finanznachrichten



twitter



teilen



teilen



teilen



spenden



Höchste Nutzer-Akzeptanz garantiert mit der 3D PluraView Monitorserie

Komfortables 3D-Stereo-Arbeiten im Sinne höchster Anwenderzufriedenheit – die [3D PluraView Monitorserie](#) sorgt dank innovativer Technologie für perfekte Stereo-Visualisierung und komfortables Arbeiten in allen medizinischen Anwendungsbereichen.

Anspruchsvolle Aufgabengebiete in der modernen Medizintechnik, wie z.B. OP-Planung, 3D-Computertomographie, anatomische Bildgebung und Visualisierung von Medizindaten erfordern oft eine räumliche Darstellung in 3D. Die [3D PluraView](#) Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore.

Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Die intuitive Bedienung, aber vor allem der hohe Betrachtungskomfort in 3D-Stereo, verbessert das Handling komplexer Visualisierungen deutlich. Denn mit dem 3D PluraView können die Anwender im Gegensatz zu früher (2D-Darstellung) sich nun komplett durchgängig im 3D-Umfeld bewegen.

Diese Möglichkeit der räumlichen Betrachtung bringt ein komfortables und zugleich innovatives Arbeiten in allen Anwendungsbereichen der Medizintechnik mit sich. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen [Software-Anwendungen](#) im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Das Arbeiten mit neuster Technologie ist nicht nur für Institute, Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen von großem Nutzen, auch Mitarbeiter profitieren davon. Aufgaben können schneller und präziser umgesetzt werden, wodurch die Motivation der Anwender, wie auch die Identifikation mit dem Aufgabengebiet deutlich gesteigert wird.

Auszug aus
gratis-vergleich.de
Juli 2020

Presseveröffentlichungen 2020



Komfortables 3D-Stereo Arbeiten in der Medizintechnik

IT, NewMedia, Software

13 Jul, 2020

Höchste Nutzer-Akzeptanz garantiert mit der 3D PluraView Monitorserie



Komfortables 3D-Stereo-Arbeiten im Sinne höchster Anwenderzufriedenheit – die **3D PluraView Monitorserie** sorgt dank innovativer Technologie für perfekte Stereo-Visualisierung und komfortables Arbeiten in allen medizinischen Anwendungsbereichen.

Der innovative, passive 3D-Stereo Monitor 3D PluraView verfügt über einen weiten Betrachtungswinkel

Anspruchsvolle Aufgabengebiete in der modernen Medizintechnik, wie z.B. OP-Planung, 3D-Computertomographie, anatomische Bildgebung und Visualisierung von Medizindaten erfordern oft eine räumliche Darstellung in 3D. Die **3D PluraView** Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore.

Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Die intuitive Bedienung, aber vor allem der hohe Betrachtungskomfort in 3D-Stereo, verbessert das Handling komplexer Visualisierungen deutlich. Denn mit dem 3D PluraView können die Anwender im Gegensatz zu früher (2D-Darstellung) sich nun komplett durchgängig im 3D-Umfeld bewegen.

Diese Möglichkeit der räumlichen Betrachtung bringt ein komfortables und zugleich innovatives Arbeiten in allen Anwendungsbereichen der Medizintechnik mit sich. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen **Software-Anwendungen** im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Das Arbeiten mit neuster Technologie ist nicht nur für Institute, Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen von großem Nutzen, auch Mitarbeiter profitieren davon. Aufgaben können schneller und präziser umgesetzt werden, wodurch die Motivation der Anwender, wie auch die Identifikation mit dem Aufgabengebiet deutlich gesteigert wird.

Auszug aus
hasselwander.co.uk
Juli 2020

Komfortables 3D-Stereo Arbeiten in der Medizintechnik

13. Juli 2020 PR-News Test & Technik 105



Adobe Flash Player ist blockiert

Höchste Nutzer-Akzeptanz garantiert mit der 3D PluraView Monitorserie

Komfortables 3D-Stereo-Arbeiten im Sinne höchster Anwenderzufriedenheit – die 3D PluraView Monitorserie sorgt dank innovativer Technologie für perfekte Stereo-Visualisierung und komfortables Arbeiten in allen medizinischen Anwendungsbereichen.

Anspruchsvolle Aufgabengebiete in der modernen Medizintechnik, wie z.B. OP-Planung, 3D-Computertomographie, anatomische Bildgebung und Visualisierung von Medizindaten erfordern oft eine räumliche Darstellung in 3D. Die 3D PluraView Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore.

Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Die intuitive Bedienung, aber vor allem der hohe Betrachtungskomfort in 3D-Stereo, verbessert das Handling komplexer Visualisierungen deutlich. Denn mit dem 3D PluraView können die Anwender im Gegensatz zu früher (2D-Darstellung) sich nun komplett durchgängig im 3D-Umfeld bewegen.

Diese Möglichkeit der räumlichen Betrachtung bringt ein komfortables und zugleich innovatives Arbeiten in allen Anwendungsbereichen der Medizintechnik mit sich. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Das Arbeiten mit neuster Technologie ist nicht nur für Institute, Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen von großem Nutzen, auch Mitarbeiter profitieren davon. Aufgaben können schneller und präziser umgesetzt werden, wodurch die Motivation der Anwender, wie auch die Identifikation mit dem Aufgabengebiet deutlich gesteigert wird.

Auszug aus
inote.de
Juli 2020

Komfortables 3D-Stereo Arbeiten in der Medizintechnik



Komfortables 3D-Stereo-Arbeiten im Sinne höchster Anwenderzufriedenheit – die **3D PluraView Monitorserie** sorgt dank innovativer Technologie für perfekte Stereo-Visualisierung und komfortables Arbeiten in allen medizinischen Anwendungsbereichen.

Anspruchsvolle Aufgabengebiete in der modernen Medizintechnik, wie z.B. OP-Planung, 3D-Computertomographie, anatomische Bildgebung und Visualisierung von Medizindaten erfordern oft eine räumliche Darstellung in 3D. Die **3D PluraView** Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore.

Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Die intuitive Bedienung, aber vor allem der hohe Betrachtungskomfort in 3D-Stereo, verbessert das Handling komplexer Visualisierungen deutlich. Denn mit dem 3D PluraView können die Anwender im Gegensatz zu früher (2D-Darstellung) sich nun komplett durchgängig im 3D-Umfeld bewegen.

Diese Möglichkeit der räumlichen Betrachtung bringt ein komfortables und zugleich innovatives Arbeiten in allen Anwendungsbereichen der Medizintechnik mit sich. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen **Software-Anwendungen** im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Das Arbeiten mit neuster Technologie ist nicht nur für Institute, Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen von großem Nutzen, auch Mitarbeiter profitieren davon. Aufgaben können schneller und präziser umgesetzt werden, wodurch die Motivation der Anwender, wie auch die Identifikation mit dem Aufgabengebiet deutlich gesteigert wird.

Auszug aus
itiko.de
Juli 2020

Komfortables 3D-Stereo Arbeiten in der Medizintechnik



Laura Langer  13. Juli, 2020

 Twitter

 LinkedIn

 XING

 Facebook

 E-Mail

 Flipboard

 Pocket

Höchste Nutzer-Akzeptanz garantiert mit der 3D PluraView Monitorserie



Komfortables 3D-Stereo-Arbeiten im Sinne höchster Anwenderzufriedenheit – die [3D PluraView Monitorserie](#) sorgt dank innovativer Technologie für perfekte Stereo-Visualisierung und komfortables Arbeiten in allen medizinischen Anwendungsbereichen.

Anspruchsvolle Aufgabengebiete in der modernen Medizintechnik, wie z.B. OP-Planung, 3D-Computertomographie, anatomische Bildgebung und Visualisierung von Medizindaten erfordern oft eine räumliche Darstellung in 3D. Die [3D PluraView](#) Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore.

Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Die intuitive Bedienung, aber vor allem der hohe Betrachtungskomfort in 3D-Stereo, verbessert das Handling komplexer Visualisierungen deutlich. Denn mit dem 3D PluraView können die Anwender im Gegensatz zu früher (2D-Darstellung) sich nun komplett durchgängig im 3D-Umfeld bewegen.

Diese Möglichkeit der räumlichen Betrachtung bringt ein komfortables und zugleich innovatives Arbeiten in allen Anwendungsbereichen der Medizintechnik mit sich. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Das Arbeiten mit neuster Technologie ist nicht nur für Institute, Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen von großem Nutzen, auch Mitarbeiter profitieren davon. Aufgaben können schneller und präziser umgesetzt werden, wodurch die Motivation der Anwender, wie auch die Identifikation mit dem Aufgabengebiet deutlich gesteigert wird.

Auszug aus
it-management.today
Juli 2020

Komfortables 3D-Stereo Arbeiten in der Medizintechnik

BY: PR-GATEWAY / ON: 13. JULI 2020 / IN: ALLGEMEIN / TAGGED: 3D-STEREO MEDIZINTECHNIK PLURAVIEW OP-PLANUNG 3D-COMPUTERTOMOGRAPHIE BEAMSF

Höchste Nutzer-Akzeptanz garantiert mit der 3D PluraView Monitorserie



Der innovative, passive 3D-Stereo Monitor 3D PluraView verfügt über einen weiten Betrachtungswinkel.

Komfortables 3D-Stereo-Arbeiten im Sinne höchster Anwenderzufriedenheit – die **3D PluraView Monitorserie** sorgt dank innovativer Technologie für perfekte Stereo-Visualisierung und komfortables Arbeiten in allen medizinischen Anwendungsbereichen.

Anspruchsvolle Aufgabengebiete in der modernen Medizintechnik, wie z.B. OP-Planung, 3D-Computertomographie, anatomische Bildgebung und Visualisierung von Medizindaten erfordern oft eine räumliche Darstellung in 3D. Die **3D PluraView** Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore.

Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Die intuitive Bedienung, aber vor allem der hohe Betrachtungskomfort in 3D-Stereo, verbessert das Handling komplexer Visualisierungen deutlich. Denn mit dem **3D PluraView** können die Anwender im Gegensatz zu früher (2D-Darstellung) sich nun komplett durchgängig im 3D-Umfeld bewegen.

Diese Möglichkeit der räumlichen Betrachtung bringt ein komfortables und zugleich innovatives Arbeiten in allen Anwendungsbereichen der Medizintechnik mit sich. Der **3D PluraView** ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Das Arbeiten mit neuster Technologie ist nicht nur für Institute, Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen von großem Nutzen, auch Mitarbeiter profitieren davon. Aufgaben können schneller und präziser umgesetzt werden, wodurch die Motivation der Anwender, wie auch die Identifikation mit dem Aufgabengebiet deutlich gesteigert wird.

[Haftungsauss](#)
[Veröffentli](#)
[der Webseite](#)
[Dieses Info-P](#)
[Pressemitteil](#)



Auszug aus
marbach-akademy.de
Juli 2020

Komfortables 3D-Stereo Arbeiten in der Medizintechnik



13
JUL

0 

Höchste Nutzer-Akzeptanz garantiert mit der 3D PluraView Monitorserie

Komfortables 3D-Stereo-Arbeiten im Sinne höchster Anwenderzufriedenheit – die [3D PluraView Monitorserie](#) sorgt dank innovativer Technologie für perfekte Stereo-Visualisierung und komfortables Arbeiten in allen medizinischen Anwendungsbereichen.

Anspruchsvolle Aufgabengebiete in der modernen Medizintechnik, wie z.B. OP-Planung, 3D-Computertomographie, anatomische Bildgebung und Visualisierung von Medizindaten erfordern oft eine räumliche Darstellung in 3D. Die [3D PluraView](#) Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore.

Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Die intuitive Bedienung, aber vor allem der hohe Betrachtungskomfort in 3D-Stereo, verbessert das Handling komplexer Visualisierungen deutlich. Denn mit dem 3D PluraView können die Anwender im Gegensatz zu früher (2D-Darstellung) sich nun komplett durchgängig im 3D-Umfeld bewegen.

Diese Möglichkeit der räumlichen Betrachtung bringt ein komfortables und zugleich innovatives Arbeiten in allen Anwendungsbereichen der Medizintechnik mit sich. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen [Software-Anwendungen](#) im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Das Arbeiten mit neuster Technologie ist nicht nur für Institute, Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen von großem Nutzen, auch Mitarbeiter profitieren davon. Aufgaben können schneller und präziser umgesetzt werden, wodurch die Motivation der Anwender, wie auch die Identifikation mit dem Aufgabengebiet deutlich gesteigert wird.

Auszug aus
newmedia365.de
Juli 2020

Komfortables 3D-Stereo Arbeiten in der Medizintechnik

Kostenlos Presse



By PR-News | 13. Juli 2020 | 61 |



Press



Aktuel



Höchste Nutzer-Akzeptanz garantiert mit der 3D PluraView Monitorserie

Komfortables 3D-Stereo-Arbeiten im Sinne höchster Anwenderzufriedenheit – die **3D PluraView Monitorserie** sorgt dank innovativer Technologie für perfekte Stereo-Visualisierung und komfortables Arbeiten in allen medizinischen Anwendungsbereichen.

Anspruchsvolle Aufgabengebiete in der modernen Medizintechnik, wie z.B. OP-Planung, 3D-Computertomographie, anatomische Bildgebung und Visualisierung von Medizindaten erfordern oft eine räumliche Darstellung in 3D. Die **3D PluraView** Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore.

Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Die intuitive Bedienung, aber vor allem der hohe Betrachtungskomfort in 3D-Stereo, verbessert das Handling komplexer Visualisierungen deutlich. Denn mit dem 3D PluraView können die Anwender im Gegensatz zu früher (2D-Darstellung) sich nun komplett durchgängig im 3D-Umfeld bewegen.

Diese Möglichkeit der räumlichen Betrachtung bringt ein komfortables und zugleich innovatives Arbeiten in allen Anwendungsbereichen der Medizintechnik mit sich. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen **Software-Anwendungen** im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Das Arbeiten mit neuster Technologie ist nicht nur für Institute, Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen von großem Nutzen, auch Mitarbeiter profitieren davon. Aufgaben können schneller und präziser umgesetzt werden, wodurch die Motivation der Anwender, wie auch die Identifikation mit dem Aufgabengebiet deutlich gesteigert wird.

Auszug aus
onprnews.com
Juli 2020

Komfortables 3D-Stereo Arbeiten in der Medizintechnik

Veröffentlicht am 13. Jul. 2020

Höchste Nutzer-Akzeptanz garantiert mit der 3D PluraView Monitorserie



Der innovative, passive 3D-Stereo Monitor 3D PluraView verfügt über einen weiten Betrachtungswinkel

Komfortables 3D-Stereo-Arbeiten im Sinne höchster Anwenderzufriedenheit – die 3D PluraView Monitorserie sorgt dank innovativer Technologie für perfekte Stereo-Visualisierung und komfortables Arbeiten in allen medizinischen Anwendungsbereichen.

Anspruchsvolle Aufgabengebiete in der modernen Medizintechnik, wie z.B. OP-Planung, 3D-Computertomographie, anatomische Bildgebung und Visualisierung von Medizindaten erfordern oft eine räumliche Darstellung in 3D. Die 3D PluraView Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore.

Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Die intuitive Bedienung, aber vor allem der hohe Betrachtungskomfort in 3D-Stereo, verbessert das Handling komplexer Visualisierungen deutlich. Denn mit dem 3D PluraView können die Anwender im Gegensatz zu früher (2D-Darstellung) sich nun komplett durchgängig im 3D-Umfeld bewegen.

Diese Möglichkeit der räumlichen Betrachtung bringt ein komfortables und zugleich innovatives Arbeiten in allen Anwendungsbereichen der Medizintechnik mit sich. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinherrichtung, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Das Arbeiten mit neuster Technologie ist nicht nur für Institute, Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen von großem Nutzen, auch Mitarbeiter profitieren davon. Aufgaben können schneller und präziser umgesetzt werden, wodurch die Motivation der Anwender, wie auch die Identifikation mit dem Aufgabengebiet deutlich gesteigert wird.

Auszug aus
pr-echo.de
Juli 2020

Komfortables 3D-Stereo Arbeiten in der Medizintechnik

Juli 13 09:19
2020

by PR-Gateway
 Print This Article



Höchste Nutzer-Akzeptanz garantiert mit der 3D PluraView Monitorserie

Komfortables 3D-Stereo-Arbeiten im Sinne höchster Anwenderzufriedenheit – die [3D PluraView Monitorserie](#) sorgt dank innovativer Technologie für perfekte Stereo-Visualisierung und komfortables Arbeiten in allen medizinischen Anwendungsbereichen.

Anspruchsvolle Aufgabengebiete in der modernen Medizintechnik, wie z.B. OP-Planung, 3D-Computertomographie, anatomische Bildgebung und Visualisierung von Medizindaten erfordern oft eine räumliche Darstellung in 3D. Die [3D PluraView](#) Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore.

Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 13 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt. Die intuitive Bedienung, aber vor allem der hohe Betrachtungskomfort in 3D-Stereo, verbessert das Handling komplexer Visualisierungen deutlich. Denn mit dem 3D PluraView können die Anwender im Gegensatz zu früher (2D-Darstellung) sich nun komplett durchgängig im 3D-Umfeld bewegen.

Diese Möglichkeit der räumlichen Betrachtung bringt ein komfortables und zugleich innovatives Arbeiten in allen Anwendungsbereichen der Medizintechnik mit sich. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen [Software-Anwendungen](#) im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Das Arbeiten mit neuster Technologie ist nicht nur für Institute, Krankenhäuser und Forschungseinrichtungen von großem Nutzen, auch Mitarbeiter profitieren davon. Aufgaben können schneller und präziser umgesetzt werden, wodurch die Motivation der Anwender, wie auch die Identifikation mit dem Aufgabengebiet deutlich gesteigert wird.

Auszug aus
presseportal.mobi
Juli 2020

Schneider Digital

WENN DIE VR-BRILLE LÄSTIG WIRD

Mit dem VR PluraView bekommt der Begriff „3D-CAD“ eine neue Wertigkeit: Dieser Monitor erlaubt das ermüdungsfreie Arbeiten in Virtual Reality-Umgebungen mit stereoskopischen Visualisierungen von Konstruktionen und Designs in flimmerfreien 4K-Auflösung auch bei Tageslichtbedingungen – ohne schwere VR-Brille – lediglich eine leichte Polfilter-Brille ist nötig. Intuitiv zoomen, drehen und neigen ohne Maus: Die neue Version erlaubt dies dank Tracking-System über alle Achsen entweder durch Head-Tracking beziehungsweise Tracking-Balls oder 3D-Pen. Der Einsatz einer CAD-Maus oder anderer 3D-Eingabegeräte kann dadurch entfallen. Tracking-Marker ermöglichen eine sichere Erken-

nung durch IR-Kameras und erlauben so eine flüssige Bewegung im virtuellen Raum. Der VR PluraView ist damit eine Ergänzung zu VR-Brillen. So kann beispielsweise ein Modell oder eine Konstruktion im virtuellen Raum mittels VR-Brille eindrucksvoll präsentiert werden, die weitere CAD-Bearbeitung und Optimierung erfolgt jedoch auf dem VR-Monitor. Mit vielen der gängigen CAD-Systeme arbeitet der PluraView plug-&-play zusammen.



Bild: Schneider Digital

Auszug aus
Digital Engineering
August 2020

Making a construction site ‘bomb-proof’

By GeoConnexion - 26th August 2020 - 14:48

SHARE



3D stereoscopy is being used in Hamburg to DISCOVER where Second World War bombs might still be located on construction sites. Andre Gessner explains how



Hamburg is one of the German cities that suffered most during the Second World War. Between 18 May 1940 and 17 April 1945, a total of 213 air raids were flown against Hamburg and some 107,000 high-explosive bombs, three million incendiary bombs and 300,000 phosphorous fire-bombs were dropped.

Before any construction work begins in Hamburg, it is necessary to precisely review whether unrecovered unexploded bombs might still be buried on an intended construction site. The risk and unexploded ordnance survey (GEKV) department of the Hamburg Fire Service is responsible for categorising construction sites in the municipal area in terms of their potential risk for the presence of ordnance. Categorisation is based on the evaluation of historical aerial photographs, sourced from both Allied and German armed forces from the period between 1940 to 1946. Where available, secondary sources such as logbooks or other written records.

Every discovered impact point is precisely measured and allowance is made for the unexploded bomb's drift. In the beginning, it was assumed that the maximum difference between the point of entry into the ground surface and the final location would be between 4m and 5m. “But today we know that it could be as much as 9m,” says Thomas Otto, the head of the department. “Last year, three unexploded bombs were found in places where during the 1990s searches were made for them in a radius of 5m around the impact point and nothing was found.”

In Hamburg, a survey must therefore also be conducted before any construction work. This requires the site owner or the party wishing to excavate the ground to submit an application to the GEKV. The applicant then receives a map section of the planned construction site containing the most precise information possible about potential dangers so that these can be investigated at as low a cost as possible. A private service provider uses this detailed information from the GEKV department to conduct an on-site search if it is suspected that unexploded ordnance might be present.

TWO VIEWS

Since 2004, all analysis of wartime aerial photographs by the GEKV has been done digitally. The department interprets wartime aerial photographs to clarify whether or not there might be unexploded ordnance present. 3D stereoscopy helps to differentiate between small craters and mounds, what are suspected locations of unexploded bombs, and what are tree crowns or open manhole covers.

“A very important element of our work is spatial 3D-stereo representation, because that lets us see whether a black spot on the image is a subsidence or an elevation: A subsidence can be an indication of an unexploded bomb that entered the ground, but did not detonate,” explains Otto.

He cites another example in which overlapping two photos helps to determine a suspected case. “Stereoscopy makes it easier to see whether or not the intermediate floors were present in damaged buildings. If they were still there, that part of the site is no longer under suspicion, but if none of the floors remained, it most definitely is.”

A prerequisite for an interpretation of this type is that two photographs of the same scene taken at different times are available. A continuous series of images by reconnaissance planes was taken in most cases, with the camera being triggered at fixed intervals. However, the altitude at which the planes flew was not constant, resulting in distortions in the aerial photographs. Suitable measures enable these distortions to be almost eliminated, so that interpretation with very accurate positioning is nevertheless possible.

“When a dark spot can only be seen on one photo it’s obvious that this is an artefact, or conversely it may be the case that a black dot on the mono image reveals for example the presence of just an advertising column in the stereo image,” explains aerial photograph interpreter Matthias Otto.

The department uses Schneider Digital 3D PluraView monitors for stereoscopy. Thomas Otto asserts that “working in darkened rooms like in the 1990s is a thing of the past since the arrival of 3D PluraViews”. A system with shutter glasses had previously been used, “which put a great strain on the eyes” and the reflection from the monitors was so great that “although you could see yourself very clearly, you could only recognise the aerial images moderately”, he recalls with a grin.

The 27” and 28” stereo passive 3D monitors now used overcome these issues, offering resolutions of 4K/UHD per eye and are certified for all common 3D stereo software applications in GIS, photogrammetry and mapping. The main interpretation software used by the department is Erdas Imagine from Hexagon Geospatial and ArcGIS from Esri.

THE DELUGE BEGINS

Prior to digitisation, there were just over 200 applications to the department; today the number is around 11,000 per year. To keep on top of the deluge of orders and to speed up procedures, intensive efforts were made to pull out all the process automation stops. Every aerial photograph earmarked for interpretation was scanned in at high resolution. For this, it was of the utmost importance to use only raw data, because subsequent image processing can corrupt the information content.

Software was developed based on Esri’s ImageServer technology to achieve the fastest possible image retrieval. Thomas Otto adds that one major advantage of these efforts is that several staff can now work simultaneously and in parallel on the same image, something that was previously not possible on physical photographs. “That was a big step towards speeding up our procedures,” he says.

However, Otto says attempts to use artificial intelligence have not paid off: “We’ve tested and examined that very intensively. Pixel-based pattern recognition gets us nowhere, because the number of hits in automated image analysis is much too low. Just think: Only a proportion of the bombs that are actually documented in a wartime aerial photograph have been verified! That’s way too uncertain! As supporters of systematic digitisation and automation, even we have to admit defeat here. We trust digitisation and automation only where it makes sense, or more specifically where it benefits obtaining the best and most reliable result. To us that means: professional GIS software plus monitors plus a human specialist for professional analysis and the most reliable interpretation.”

Andre Gessner is head of marketing at Schneider Digital (<https://www.3d-pluraview.com/en/>)

Auszug aus
geoconnexion.com
August 2020

3D PluraView – 3D-Stereo Monitor für die Medizintechnik

15. September 2020 | Elektronik

Die neue Referenz der passiven 3D-Stereo Monitore in der Medizintechnik



Die 3D PluraView Produktfamilie hat vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen.

Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR) und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten 3D PluraView einen passiven 3D-Stereo-Monitor als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Plug & Play Monitor mit bis zu 4K Auflösung

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bilddiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Als Top-Modell der 3D PluraView Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegeldatei erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

Auszug aus
cripton24.de
September 2020

3D PluraView – 3D-Stereo Monitor für die Medizintechnik

15. September 2020 | Geschrieben von admin

Die neue Referenz der passiven 3D-Stereo Monitore in der Medizintechnik

Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR) und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten 3D PluraView einen passiven 3D-Stereo-Monitor als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalias 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Plug & Play Monitor mit bis zu 4K Auflösung

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochene scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bilddiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Als Top-Modell der 3D PluraView Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

Ihr Beautyshop



Auszug aus
maxinews.de
September 2020

3D PLURAVIEW – 3D-STEREO MONITOR FÜR DIE MEDIZINTECHNIK

■ 15. September 2020 ■ Finanznachrichten

 twittern

 teilen

 mitteilen

 i

Die neue Referenz der passiven 3D-Stereo Monitore in der Medizintechnik

Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR) und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten 3D PluraView einen passiven 3D-Stereo-Monitor als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Auszug aus
top-newsticker.de
September 2020

3D PluraView – 3D-Stereo monitor for medical technology

The new reference for passive 3D-stereo monitors in medical technology

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND,
September 15, 2020 /EINPresswire.com/ --

Anyone who has ever needed professional high-resolution 3D-stereo visualizations in their professional environment in medical technology knows the monitor series with beam splitter technology from PLANAR. Schneider Digital, the specialist for 3D-stereo, virtual reality (VR/AR) and high-end hardware, is now launching the enhanced 3D PluraView, a passive 3D stereo monitor as the successor to the discontinued PLANAR series.



In contrast to active 3D-monitors, the passive beam splitter technology of 3D PluraView is completely flicker-free and thus suitable for professional, eye-friendly continuous use over a whole working day. The highest display brightness allows working in daylight surroundings, even in direct sunlight - darkened rooms for 3D stereo work are a thing of the past!

3D-Stereo for every requirement in medical technology

As different as the applications in medical technology are, as suitable is the 3D-monitor solution: Schneider Digital's innovative, passive stereo monitor product family offers the right size for every requirement, such as in surgery planning, 3D computed tomography, anatomical imaging, 3D printing or the evaluation of visual medical data. The 3D PluraView is suitable for all 3D-stereo-capable software applications in the medical field, such as VSP, stereostaxy, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight or syngo.Via.

Four different models with two different housings are available in the 3D PluraView product family to meet the different requirements for resolution and, above all, space.

Plug & Play monitor with up to 4K resolution

With the highest 3D-stereo resolution currently available on the market, with up to 4K/UHD per eye, 3D PluraView ensures razor-sharp image quality and displays even the finest details - on up to 28" screen diagonal. As a user-friendly plug & play system, it can be used like a standard monitor without any complicated wiring, setup or configuration.

As the top model of the 3D PluraView series, the PluraView 4K visualizes 3.840 x 2.160 pixel resolution with 10 bit color depth on a 28" screen diagonal. The 3D PluraView 2.5K model offers 2.560 x 1.440 pixel resolution on a screen diagonal of 27". Both models are available in a premium housing with integrated DisplayPort 1.2 mirror card.

For workplaces with little space, the 3D PluraView FHD with 22" or 24" and a full HD resolution of 1.920 x 1.080 pixels is available. Thanks to its compact housing with low installation depth, it requires very little space on the desk and is ideally suited for workstations in confined spaces.

www.pluraview.com

Auszug aus
breastcancer.einnews.com
September 2020

3D PluraView – 3D-Stereo monitor for medical technology

NEWS PROVIDED BY

[Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.](#)
September 15, 2020, 13:53 GMT

SHARE THIS ARTICLE



The new reference for passive 3D-stereo monitors in medical technology

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, September 15, 2020 /EINPresswire.com/ -- Anyone who has ever needed professional high-resolution 3D-stereo visualizations in their professional environment in medical technology knows the monitor series with beam splitter technology from PLANAR. Schneider Digital, the specialist for 3D-stereo, virtual reality (VR/AR) and high-end hardware, is now launching the enhanced [3D PluraView](#), a passive 3D stereo monitor as the successor to the discontinued PLANAR series.



In contrast to active 3D-monitors, the passive beam splitter technology of 3D PluraView is completely flicker-free and thus suitable for professional, eye-friendly continuous use over a whole working day. The highest display brightness allows working in daylight surroundings, even in direct sunlight - darkened rooms for 3D stereo work are a thing of the past!

[3D-Stereo for every requirement in medical technology](#)

As different as the applications in medical technology are, as suitable is the 3D-monitor solution: Schneider Digital's innovative, passive stereo monitor product family offers the right size for every requirement, such as in surgery planning, 3D computed tomography, anatomical imaging, 3D printing or the evaluation of visual medical data. The 3D PluraView is suitable for all 3D-stereo-capable software applications in the medical field, such as VSP, stereostaxy, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight or syngo.Via.

Four different models with two different housings are available in the 3D PluraView product family to meet the different requirements for resolution and, above all, space.

Contact

Josef Johannes Schneider
Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.
+49 8025 99300
[email us here](#)

More From This Source

[3D PluraView – 3D-Stereo monitor for medical technology](#)

[Comfortable 3D-stereo working in medical technology - highest user acceptance guaranteed](#)

[3D-Stereo for every requirement in medical technology](#)

[View All Stories From This Source](#)

Presseveröffentlichungen 2020



Plug & Play monitor with up to 4K resolution

With the highest 3D-stereo resolution currently available on the market, with up to 4K/UHD per eye, 3D PluraView ensures razor-sharp image quality and displays even the finest details - on up to 28" screen diagonal. As a user-friendly plug & play system, it can be used like a standard monitor without any complicated wiring, setup or configuration.

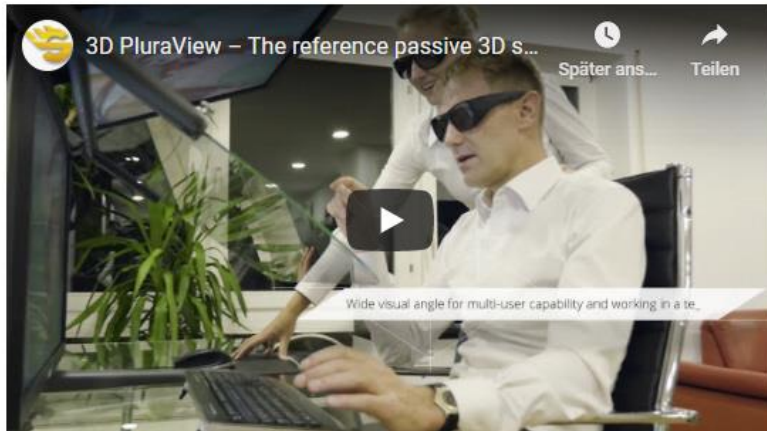
As the top model of the 3D PluraView series, the PluraView 4K visualizes 3.840 x 2.160 pixel resolution with 10 bit color depth on a 28" screen diagonal. The 3D PluraView 2.5K model offers 2.560 x 1.440 pixel resolution on a screen diagonal of 27". Both models are available in a premium housing with integrated DisplayPort 1.2 mirror card.

For workplaces with little space, the 3D PluraView FHD with 22" or 24" and a full HD resolution of 1.920 x 1.080 pixels is available. Thanks to its compact housing with low installation depth, it requires very little space on the desk and is ideally suited for workstations in confined spaces.

www.pluraview.com

Josef Johannes Schneider
Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.
+49 8025 99300
[email us here](#)

3D PluraView – The new reference passive 3D stereo displays



Auszug aus
einpresswire.com
September 2020

3D PluraView – 3D-Stereo monitor for medical technology

The new reference for passive 3D-stereo monitors in medical technology

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, September 15, 2020 /EINPresswire.com/ --

Anyone who has ever needed professional high-resolution 3D-stereo visualizations in their professional environment in medical technology knows the monitor series with beam splitter technology from PLANAR. Schneider Digital, the specialist for 3D-stereo, virtual reality (VR/AR) and high-end hardware, is now launching the enhanced 3D PluraView, a passive 3D stereo monitor as the successor to the discontinued PLANAR series.



In contrast to active 3D-monitors, the passive beam splitter technology of 3D PluraView is completely flicker-free and thus suitable for professional, eye-friendly continuous use over a whole working day. The highest display brightness allows working in daylight surroundings, even in direct sunlight - darkened rooms for 3D stereo work are a thing of the past!

3D-Stereo for every requirement in medical technology

As different as the applications in medical technology are, as suitable is the 3D-monitor solution: Schneider Digital's innovative, passive stereo monitor product family offers the right size for every requirement, such as in surgery planning, 3D computed tomography, anatomical imaging, 3D printing or the evaluation of visual medical data. The 3D PluraView is suitable for all 3D-stereo-capable software applications in the medical field, such as VSP, stereostaxy, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight or syngo.Via.

Four different models with two different housings are available in the 3D PluraView product family to meet the different requirements for resolution and, above all, space.

Plug & Play monitor with up to 4K resolution

With the highest 3D-stereo resolution currently available on the market, with up to 4K/UHD per eye, 3D PluraView ensures razor-sharp image quality and displays even the finest details - on up to 28" screen diagonal. As a user-friendly plug & play system, it can be used like a standard monitor without any complicated wiring, setup or configuration.

As the top model of the 3D PluraView series, the PluraView 4K visualizes 3.840 x 2.160 pixel resolution with 10 bit color depth on a 28" screen diagonal. The 3D PluraView 2.5K model offers 2.560 x 1.440 pixel resolution on a screen diagonal of 27". Both models are available in a premium housing with integrated DisplayPort 1.2 mirror card.

For workplaces with little space, the 3D PluraView FHD with 22" or 24" and a full HD resolution of 1.920 x 1.080 pixels is available. Thanks to its compact housing with low installation depth, it requires very little space on the desk and is ideally suited for workstations in confined spaces.

www.pluraview.com

Auszug aus
tech.einnews.com
September 2020

Support for 3D Vision Pro canceled by NVIDIA! The alternative by Schneider Digital is the 3D PluraView stereo monitor

By Eric Van Rees - 11th September 2020 - 08:56

SHARE



In April of 2019, NVIDIA discontinued driver support for 3D Vision Pro technology for NVIDIA GPUs, which connected to the NVIDIA 3D Vision Pro kit with active LCD shutter glasses and 3D Vision-ready stereoscopic monitors for gamers, film fans and photographers alike.

The now-legacy 3D Vision Pro display solution was supported by a variety of professional software applications, such as Siemens NX, Adobe, Autodesk CAx, Dassault Systems, Agisoft, DAT/EM, Hexagon, Erdas and Halliburton/Landmark. www.pluraview.com

Not just because of the discontinuation of NVIDIA 3D Vision Pro kit, there is an increasing demand for improved, high-quality stereo visualization solutions in the growing professional 3D / VR market.

The flicker-free reference: the 3D-stereo monitor '3D PluraView'

The 3D PluraView from Schneider Digital is the passive 3D-stereo system with the highest user satisfaction and acceptance of all 3D display systems currently on the market. Launched in 2016, the PluraView monitors have quickly established themselves as the 3D stereo reference with up to 4K resolution, 10-bit color and screen diagonals up to 28".

With its eye-friendly stereoscopic display, the 3D PluraView are designed for professional users of high-end 3D-stereo applications. Their beam-splitter stereo technology has been proven since 2005 and offers the highest viewing quality for stereoscopic desktop displays. This technology ensures a perfect 3D-stereo experience with high resolution, even in office daylight conditions.

With its' two stereo screens, the 3D PluraView use a separate display for each stereo channel and eye, rendering stereo images in full resolution and brilliant brightness. For the operator, the stereo effect is achieved through passive, polarized and very lightweight glasses. Unlike active LCD shutter glasses, the PluraView monitors are perfectly suitable for regular and permanent work inside 3D-stereo environments.

3D PluraView – for all professional 3D-stereo applications

The PluraView 3D-stereo monitor is ideal for all stereo software applications, covering a wide range of industries: GIS, mapping, photogrammetry, oil & gas prospecting, molecular research and design, CGI / 3D video editing, CAD & mechanical engineering, crystallography / biochemistry, laser scanning and industrial measuring, simulation & VR training, 3D city model visualization, archeology, but also Computer Tomography (CT) and Magnetic Resonance Imaging for surgical planning and medical training.

Any software that supports the NVIDIA 3D Vision shutter technology can also be used with the 3D PluraView stereo monitors. Therefore, a transition to this proven, flicker-free technology is completely without risk. As a low-cost, entry-level model, we recommend the 3D PluraView Compact with dual 22" screens, Full-HD resolution for only €2,980. For more information about the 3D PluraView monitors, compatibility and uses, please visit www.pluraview.com.

Professional advice, solutions and support for all NVIDIA 3D Vision and Quadro users

Important information for users of NVIDIA Quadro graphic solutions: According to NVIDIA, the last driver to support the 3D Vision Pro kit, was issued in April 2019 and has the tag-ID 418.XX. All subsequent versions do not provide support for 3D-stereo.

Only critical security problems that may result from Windows updates were resolved until April 2020. After April 2020, users of 3D Vision kits depend on the previous driver versions. As an authorized NVIDIA partner, we are happy to advise you on the optimal graphics solution for your software applications, especially for 3D / VR use. Simply contact us by phone at +49 (8025) 9930-0, or write an e-mail to info@schneider-digital.com.



Schneider Digital WENN DIE VR-BRILLE LÄSTIG WIRD

Mit dem VR PluraView bekommt der Begriff „3DCAD“ eine neue Bedeutung. Dieser Monitor erlaubt das ergonomische Arbeiten in Virtual Reality-Umgebungen mit ste-

nzung durch IR-Kameras und ermöglicht so eine flüssige Bearbeitung im virtuellen Raum. Der VR PluraView ist damit eine Ergänzung zu VR-Brillen. So kann Realiti-Umgebungen mit ste-

Schneider Digital

WENN DIE VR-BRILLE LÄSTIG WIRD

Mit dem VR PluraView bekommt der Begriff „3D-CAD“ eine neue Wertigkeit: Dieser Monitor erlaubt das ermüdungsfreie Arbeiten in Virtual Reality-Umgebungen mit stereoskopischen Visualisierungen von Konstruktionen und Designs in flimmerfreien 4K-Auflösung auch bei Tageslichtbedingungen – ohne schwere VR-Brille – lediglich eine leichte Polfilter-Brille ist nötig. Intuitiv zoomen, drehen und neigen ohne Maus: Die neue Version erlaubt dies dank Tracking-System über alle Achsen entweder durch Head-Tracking beziehungsweise Tracking-Balls oder 3D-Pen. Der Einsatz einer CAD-Maus oder anderer 3D-Eingabegeräte kann dadurch entfallen. Tracking-Marker ermöglichen eine sichere Erken-

nung durch IR-Kameras und erlauben so eine flüssige Bewegung im virtuellen Raum. Der VR PluraView ist damit eine Ergänzung zu VR-Brillen. So kann beispielsweise ein Modell oder eine Konstruktion im virtuellen Raum mittels VR-Brille eindrucksvoll präsentiert werden, die weitere CAD-Bearbeitung und Optimierung erfolgt jedoch auf dem VR-Monitor. Mit vielen der gängigen CAD-Systemen arbeitet der PluraView plug-&-play zusammen.



Auszug aus
Digital Engineering
Oktober 2020



3D PluraView – 3D-Stereo Monitor für die Medizintechnik

■ 6. Oktober 2020 ■ Firma Schneider Digital - Josef J. Schneider e.K. ■ Hardware

Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR) und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten 3D PluraView einen passiven 3D-Stereo-Monitor als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Plug & Play Monitor mit bis zu 4K Auflösung

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bilddiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Als Top-Modell der 3D PluraView Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

www.pluraview.com

Auszug aus
immittelstand.de
Oktober 2020



[Home](#) / [2020](#) / [Oktober](#) / [6](#) / [3D PluraView – 3D-Stereo Monitor für die Medizintechnik](#)



⌚ 6. Oktober 2020 🏠 Firma Schneider Digital - Josef J. Schneider e.K. 📺 Hardware 💡 amp, bit, digital, display, fhd, moe, pluraview, reality, schneider, serie, software, syngovia, uhd, virtual, vsp

Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR) und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten 3D PluraView einen passiven 3D-Stereo-Monitor als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Postbank Business
Giro

Bis zu 200 € Telekom-Gutscheine mit dem Business Giro.

[Jetzt abschließen! >](#)



Schutz für PC, Mac &
Android

Online-Schutz für Ihre
Privatsphäre, Finanzen und
Familie.

[Jetzt Ratenkauf >](#)

Die passive Beamsplitter-Technologie des **3D PluraView** ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!



3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Plug & Play Monitor mit bis zu **4K Auflösung**

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bilddiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Als Top-Modell der 3D PluraView Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

www.pluraview.com

Auszug aus
presse-blog.com
Oktober 2020

3D PluraView – 3D-Stereo Monitor für die Medizintechnik

[NEWS ABONNIEREN](#)



Die neue Referenz der passiven 3D-Stereo Monitore in der Medizintechnik



(PresseBox) (Miesbach, 06.10.20) Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR) und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten 3D PluraView einen passiven 3D-Stereo-Monitor als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo-Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo-fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Plug & Play Monitor mit bis zu 4K Auflösung

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bilddiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Als Top-Modell der 3D PluraView Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

www.pluraview.com

Auszug aus
pressebox.de
Oktober 2020



Passiv 3D-Stereo Produktfamilie bekommt Zuwachs

10. Oktober 2019 Firma Schneider Digital - Josef J. Schneider e.K. Hardware

Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bekommt mit einem vierten Modell Zuwachs: Ab sofort gibt es das 3D PluraView Display auch in einem Kompaktgehäuse mit 24" Bildschirm-Diagonale und Full-HD Auflösung.

Zwei unterschiedliche Gehäusegrößen – vier unterschiedliche Bildschirmdiagonalen mit Full-HD, 2,5K oder 4K Auflösung

Die 3D PluraView Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore. Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 14 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt.

Zu den bereits drei verfügbaren Modellen, reiht sich nun ein vierter 3D PluraView in die Monitorfamilie ein: Der 3D PluraView 24" mit 144Hz Bildwiederholrate und Full-HD Auflösung.

In den Einsatzbereichen GIS/Mapping, Photogrammetrie, Laserscanning, Computer-Tomographie, Simulation, Molekülforschung oder Design/CAD Stereo-Software-Applikationen stehen diese vier verschiedenen Modelle für unterschiedlichste Anforderungen zur Verfügung.

Kompaktes 3D PluraView Einsteigermodell mit geringer Bautiefe

Als Einstiegsmodell für Arbeitsplätze, deren Software-Applikation niedrigere Anforderungen an die Auflösung stellt, ist der 3D PluraView Full-HD mit 22" oder 24" Bildschirm-Diagonale mit einer Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixel ideal. Ihr kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt zudem äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist sehr gut geeignet für Großraumbüros mit vielen Arbeitsplätzen auf engem Raum.

Der kompakte 3D PluraView mit automatischer Spiegelarretierung wird als Play & Plug System bereits komplett montiert geliefert und ist sofort einsatzbereit.

Zum 3D-Stereo-Betrieb des 22" & 24" 3D PluraView an einer mobile Workstation müssen lediglich zwei der folgenden digitalen Anschlüsse am Laptop vorhanden sein: DVI/HDMI/DisplayPort/mini DisplayPort/Thunderbolt/USB-C. Die aufgelisteten Anschlüsse können dabei auch gemischt genutzt werden!

3D PluraView Premium-Monitor mit höchster Helligkeit und Farbtiefe

Der 3D PluraView 2,5K mit 27" Bildschirmdiagonale und einer Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixel bietet mit 350 cd/m² eine besonders hohe Helligkeit. Als Top-Modell der Monitor Baureihe visualisiert der 3D PluraView 4K auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung mit 10-Bit (UHD) Farbtiefe. Beide Modelle sind mit einer im Premium-Gehäuse integrierten DisplayPort 1.2 Spiegelkarte ausgestattet. Der Anschluss des 3D PluraView 27" oder 28" erfordert folgende digitale Mischanschlüsse am Laptop: 2x Thunderbolt™ 3 oder 2x DisplayPort/mini DisplayPort.

Highlights der 3D PluraView Monitor Produktfamilie:

- Zwei Gehäusedesigns: 22"/24" oder 27"/28"
- Höchste Auflösung von Full-HD über 2,5K bis hin zu 4K / 10-Bit (UHD)
- Absolut flimmerfrei für entspanntes 3D-STEREO arbeiten
- Fensterplatz-tauglich, da für jedes Auge ein Monitor zur Verfügung steht
- Weiter Betrachtungswinkel – Erlaubt Besprechungen in der Gruppe mit bis zu 5 Personen
- Zertifiziert unter anderem von AGISOFT, ESRI, HEXAGON, TRIMBLE, u.a.
- Seit 14 Jahren etablierte Plug & Play Technologie
- Eignung zum direkten Laptop Anschluss
- Edles Design & höchste Qualität – Made in Germany

Auszug aus
immittelstand.de
Oktober 2020

3D PluraView Monitor product family expanded – new 22" Full-HD Model

By Eric Van Rees - 27th October 2020 - 06:32

SHARE



The innovative, passive Stereo Monitor Product Family from Schneider Digital has been extended – a 3D PluraView Display with compact housing, 22" screen and full HD resolution is now also available.

Two different screen sizes – Full-HD, with either 2.5K or 4K resolution

The 3D PluraView family of monitors is a passive 3D stereo system with the highest user acceptance of any 3D stereo monitors currently on the market. The Plug & Play beam splitter technology has been established on the market for 13 years and achieved recognition in the 4K 10-bit (UHD) version as a 3D stereo reference.

To satisfy different requirements, the 3D PluraView product family now offers three models with the following areas of application: GIS / mapping, photogrammetry, laser scanning, computer tomography, simulation, molecular research and design / CAD stereo software applications. As an entry level model for workplaces whose software applications have lower resolution requirements, the new PluraView Full HD Compact 22" with 1920 x 1080 resolution is available. Its compact housing and narrow overall depth takes up very little desk space and is ideally suited to open-plan offices accommodating a lot of workstations in a small area. The 3D PluraView Compact with automatic mirror lock is delivered fully assembled as a Play & Plug system ready for immediate use. For 3D stereo operation with a laptop, only two digital monitor outputs are required. The 3D PluraView 22" Compact requires two of the following digital connections on the laptop: DVI / HDMI / DisplayPort / mini DisplayPort / Thunderbolt / USB-C. The 3D PluraView 27/28" requires the following combination of digital connections on the laptop: 2x Thunderbolt™ 3 or 2x DisplayPort / mini DisplayPort.

The 3D PluraView 2.5K with 27" screen and 2560 x 1440 resolution offers an extremely high brightness of 350 cd / m². As the top model in the monitor series, the 3D PluraView 4K displays on a 28" screen with 3840 x 2160 resolution and 10-bit (UHD) colour. Both models are equipped with a DisplayPort 1.2 mirror card integrated into the premium housing.

Features of the 3D PluraView product family:

- Two screen designs: 22" or 27 / 28"
- High resolution up to 4K / 10-Bit (UHD)
- Absolutely flicker-free operation for relaxed 3D-STEREO
- Suitable for seating near windows, one monitor being available for each eye
- Wide viewing angle – suitable for meetings of groups of up to 5 people
- Certified by AGISOFT, ESRI, HEXAGON, TRIMBLE, etc.
- Plug & Play Technology established for 13 years
- Elegant design & highest quality – made in Germany
- Suitable for direct laptop connection



www.schneider-digital.com

Auszug aus
geoconnexion.com
Oktober 2020

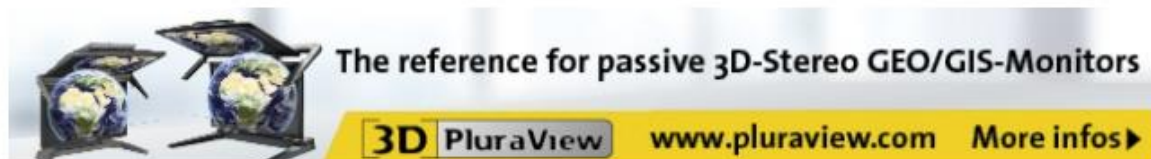
3D PluraView Monitor product family expanded, new 22" full-HD model

By Schneider Digital - 10/27/2020 2 Minutes Read



The 3D PluraView family of monitors is a passive 3D stereo system with the highest user acceptance of any 3D stereo monitors currently on the market. The Plug & Play beam splitter technology has been established on the market for 13 years and achieved recognition in the 4K 10-bit (UHD) version as a 3D stereo reference.

To satisfy different requirements, the 3D PluraView product family now offers three models with the following areas of application: GIS / mapping, photogrammetry, laser scanning, computer tomography, simulation, molecular research and design / CAD stereo software applications.



As an entry level model for workplaces whose software applications have lower resolution requirements, the new PluraView Full HD Compact 22" with 1920 x 1080 resolution is available. Its compact housing and narrow overall depth takes up very little desk space and is ideally suited to open-plan offices accommodating a lot of workstations in a small area. The 3D PluraView Compact with automatic mirror lock is delivered fully assembled as a Play & Plug system ready for immediate use.

For 3D stereo operation with a laptop, only two digital monitor outputs are required. The 3D PluraView 22" Compact requires two of the following digital connections on the laptop: DVI / HDMI / DisplayPort / mini DisplayPort / Thunderbolt / USB-C. The 3D PluraView 27/28" requires the following combination of digital connections on the laptop: 2x Thunderbolt™ 3 or 2x DisplayPort / mini DisplayPort.

The 3D PluraView 2.5K with 27" screen and 2560 x 1440 resolution offers an extremely high brightness of 350 cd / m². As the top model in the monitor series, the 3D PluraView 4K displays on a 28" screen with 3840 x 2160 resolution and 10-bit (UHD) colour. Both models are equipped with a DisplayPort 1.2 mirror card integrated into the premium housing.

Features of the 3D PluraView product family:

- Two screen designs: 22" or 27 / 28"
- High resolution up to 4K / 10-Bit (UHD)
- Absolutely flicker-free operation for relaxed 3D-STEREO
- Suitable for seating near windows, one monitor being available for each eye
- Wide viewing angle – suitable for meetings of groups of up to 5 people
- Certified by AGISOFT, ESRI, HEXAGON, TRIMBLE, etc.
- Plug & Play Technology established for 13 years
- Elegant design & highest quality – made in Germany
- Suitable for direct laptop connection

Auszug aus
geospatialworld.net
Oktober 2020

MASCHINEN- UND ANLAGENBAU

Doppelte Power jetzt auch bei Windows

CAE- und DCC-Anwendungen bis 32-Kerne-CPUs unter der aktuellen Z.E.N.-2-Architektur von AMD skalieren nun perfekt – allerdings nur, wenn auch die Software optimal darauf abgestimmt ist! Schneider Digital nutzt sein profundes Know-how über AMD-Technologien, um mit Workstations der Pulsaron-Reihe ein ideales Gesamtpaket zu schnüren.

Schneider Digital e. K. in Miesbach (OBB.) hat sich in der CAD-/CAE- und DCC-Branche aufgrund seiner ausgezeichneten Expertise rund um das optimale Hardware-Tuning für anspruchsvolle Software einen hervorragenden Namen gemacht. So zum Beispiel auf der Basis der AMD-Plattform und der Pulsaron-Workstations (1). Die Miesbacher verstehen sich als Manufaktur für Workstation-Lösungen: Maßgeschneidert wird das gefertigt, was der Kunde wirklich braucht! Da können Mainstreamanbieter nicht mithalten.

Wer in dieser Liga mitspielen will, muss Technologietrends genau verstehen und immer am Ball bleiben. Denn im Markt passiert in sehr kurzer Zeit ziemlich viel. So hat im vergangenen Jahr AMD die zweite Generation der Z. E. N.-Mikroarchitektur lanciert. Bei Workstations werden die entsprechenden Prozessoren als „Ryzen Threadripper“, bei Servern als „EPYC“ vermarktet. Allerdings profitierten von der damit verbundenen Leistungssteigerung zunächst nur Linux-Anwendungen,



Blick in das Innere einer Workstation Pulsaron Ultra. Sie ist die leistungstärkste Variante der Pulsaron-Serie, mit einem stärkeren Prozessor und einer leistungsfähigeren Grafikkarte, um die hohe Anforderungen im Ingenieuralltag gerecht zu werden

wie uns Josef Schneider von Schneider Digital berichtet; Windows-Nutzer hatten das Nachsehen: „Das Nadelöhr war bei Windows-Applikationen die nun abgelöste Memory-Controller-Architektur, mit der Linux (ab Release 4.5) keine Probleme hatte: Linux-Applikationen liefen bis zu 50 Prozent schneller als vergleichbare unter Windows 10.“ Da die Lösung seitens Microsoft auf sich warten ließ, hat AMD selbst das Heft in die Hand genommen und den Memory Controller so geändert, dass nun auch Windows-10-Applikationen von der neuen Z. E. N. - Generation in Gänze profitieren – mit anderen Worten: „Die Problemlösung wurde in Hardware gegossen, nicht in Software kodiert.“ Schneider bringt es auf den Punkt: „Die neue CPU-Generation von ‚Ryzen Threadripper‘ führt als Gesamtpaket – mit dem Übergang von 10 nm auf 7 nm im Herstellungsprozess, der CPU-Überarbeitung mit Single-Thread-Performance-Steigerung von 15 Prozent und dem Lösen der Numa-Problematik von Windows 10 – zu einer effektiven Leistungsverdopplung bei gleicher Anzahl von CPU-Kernen.“ Diese Skalierung reicht bis 32 Kerne – vorausgesetzt, die Applikationen einschließlich der Treibersoftware sind optimal auf die Hardware abgestimmt. Genau dies bietet Schneider Digital mit seinem Anspruch als professioneller Hardware-Tuner.

Kopf-an-Kopf-Rennen

Seit Jahren ist zwischen Intel und AMD ein harter Wettbewerb entbrannt. So versuchen beide Hersteller, durch Übertaktung das Maximale an CPU-Leistung herauszuholen, „eben gerade so viel, dass es noch per Luftkühlung an Hitze von immerhin 250 bis 280 W abgeführt werden kann“, erklärt Schneider und betont, dass dies auf zwei Wegen geschehen kann: „Die sogenannten Heat Pipes werden entweder mit größeren Lüfterrotorblättern ausgestattet, oder aber mit turbinenartigen, sehr schnell drehenden Lüftern. In jedem Fall stellen wir sicher, dass unsere Workstations die geringstmöglichen Lärmemissionen aufweisen.“ Dem Kunden wird ein speziell auf seinen Arbeitsplatz zugeschnittenes Workstation-Design geliefert, und zwar in Hinblick auf Kühlkonzept, Geräuschentwicklung und Wartungsaufwand. Der Geschäftsführer bringt es auf den Punkt: „Der enge partnerschaftliche Kontakt zu den führenden Hard- und Softwareherstellern erlaubt es uns, früh neueste Hardwaretechnologien nicht nur mit synthetischen Benchmarks zu testen, sondern auch mit komplexen, real genutzten Softwarepaketen zu optimieren!“

Leistung in Hülle und Fülle

Welche Applikationen profitieren davon am meisten? Es liegt auf der Hand, dass es keinen Sinn macht, eine 32-Kern CPU ausschließlich für CAD zu nutzen – für Simulation und Berechnung mit Multithreading-Unterstützung oder das weite Feld von Digital Content Creation (DCC) mit Tools wie 3D Studio Max, Maya oder Cinema 4D indes schon. Gerade beim Rendern von 3D-Inhalten entsteht als Endergebnis oftmals ein Film von 24 bis 60 Bildern pro Sekunde. Die zugrunde liegenden Berechnungsprozesse lassen sich bestens aufteilen: „Nehmen wir an, das Bild wird auf 1 000 x 2 000 Pixel aufgeteilt, und jedem CPU-Knoten wird 1 Pixel zugeordnet. Die Berechnung kann in einem derartigen Fall völlig unabhängig vom jeweiligen Pixel ablaufen, sodass die einzelnen Threads nicht zeitaufwendig miteinander synchronisiert werden müssen. Hingegen kommt es beispielsweise bei der kom-

plexen 4D-Simulation eines Verbrennungsvorgangs in einem Zylinderkopf durchaus zu Abhängigkeiten von der Reihenfolge der Threads. Hier können wir kompetent beraten, welche CPU/GPU-Kombination am besten geeignet ist", sagt der Fachmann.

Auch für die Verarbeitung von Laserscandaten sind Mehrkernprozessoren sehr interessant, zum Beispiel für Schreinereien, die Störkanten für einen Schrankneubau bemessen wollen. Weitere Ursachen für den nach wie vor ungestillten Leistungshunger bei Workstations sind das verstärkt geforderte Building Information Modeling (BIM) im Bauwesen und die Digitalisierung insgesamt, bei der neben der Objektumgebung zunehmend auch menschliche Interaktionen modelliert werden.

Cloud Computing nicht unbedingt der Stein der Weisen

Computing Power aus der Cloud oder hochperformante Workstation direkt am Arbeitsplatz – was ist die bessere Wahl? Für Schneider ist die Antwort einfach: „Workstations der Pulsaron-Reihe stellen eine attraktive Alternative zu dem dar, was in Hinsicht auf Leistung über externe Rechenzentren angeboten wird. Eigentlich hat man ja mit einer Workstation unserer Pulsaron-Reihe einen Hochleistungsserver unter dem Schreibtisch stehen. Zu sehr günstigen Konditionen bieten wir derart viel Rechenleistung mit all den Vorteilen der Preistransparenz an – und es gibt praktisch keine Folgekosten. Da braucht man keine Cloud.“ Gewiss, Rechenleistung zu transparenten Konditionen abzurufen – mit der Sicherheit der Skalierung –, das ist unbestritten ein Vorteil von Cloud Computing. Liegen jedoch dynamische Workflows vor, profitiert man von einer Pulsaron-Workstation mehr, weil die Grafikperformance unmittelbar im Zugriff ist (2). „Das Bottleneck von Cloudlösungen ist neben den auf Dauer gesehen hohen Kosten die mäßig nutzbare Grafikperformance“, erklärt der Geschäftsführer und fügt hinzu: „Keine Frage, die Cloud lässt sich nutzen, um performant ein statisches CAD-Modell zu rendern, aber die gerenderten Modelle lassen sich nicht fließend drehen oder verschieben, weil neuberechnete Frames einzeln zurück ans Terminal des Anwenders geschickt werden müssen. Selbst kurze Latenzzeiten machen sich negativ in der User Experience bemerkbar.“

Investitionsschutz und Skalierbarkeit garantiert

Schneider Digital hält der AMD-Technologie seit vielen Jahren die Treue. Bulldozer war eine von AMD entwickelte Mikroarchitektur für x86-Prozessoren mit 64-Bit-Erweiterung und der Nachfolger von AMD K10. Erste Prozessormodelle waren unter dem Markennamen AMD FX und Opteron ab 2012 verfügbar. Es war die Zeit, als AMD noch 30 Prozent Marktanteile bei Servern hatte. Der Memory Controller dieser Architektur erlaubte, dass eine 2-Kern-CPU problemlos durch einen 6-Kerner ersetzt werden konnte. Dieses Konzept goutierte der Markt, sodass Schneider Digital sogar noch im letzten Jahr Upgrades von Opteron-Plattformen durchgeführt hat, die vor fünf bis sieben Jahren verkauft wurden. Der Käufer kann also auch heute von einem hohen Investitionsschutz bei den Threadripper-Generationen ausgehen, bei der die kleinste CPU inzwischen bereits acht Kerne aufweist. Und diese kann auf bis zu 32 Kerne – bei überschaubaren Kosten von vielleicht 1 000 Euro aufgerüstet – werden. Gleiches gilt für den Arbeitsspeicher, hier sind derzeit bis zu 256 GByte möglich.



Josef Schneider im Gespräch mit der Redaktion

„Wir nutzen die Möglichkeiten der vielen PCIe-Lanes der AMD-Plattform für den schnellen PCIe-SSD-Zugriff. So ist die Ultra-Fastdrive-Lösung nur möglich, weil AMD aktuell insgesamt 48 PCIe-Lanes zur Verfügung stellt“, erklärt Schneider.

Außerdem: In einer Pulsaron-Workstation kann mehr als nur eine Grafikkarte eingebaut werden. Was nicht sonderlich spektakulär klingt, ist es in Wirklichkeit doch, denn jede Grafikkarte benötigt 16 Lanes.

„Motherboard-Hersteller behaupten ja gerne, dass es Triple-Support für GPUs gibt. Der genauere Blick indes verrät, dass in der Praxis nur ein einziger 16-Lane Slot für die volle GPU-Performance zur Verfügung steht“, warnt Schneider. Über die anderen Slots lassen sich zwar weitere Grafikkarten mechanisch einrasten, aber jeweils nur 4 oder 8 PCIe-Lanes als Grafik-Pipe nutzen. Gewiss, vier Grafikkarten in einer Pulsaron-Workstation sind absolutes Highend, aber diese beinahe hundertprozentige Skalierbarkeit ist eben möglich. Ist doch schön, wenn sich zu einem späteren Zeitpunkt darauf zurückgreifen lässt! (bv)

(1) www.schneider-digital.com/Workstation/PULSARON/PULSARON-Ultra:::44_155_207.html

(2) link.springer.com/article/10.1186/s13638-019-1401-9

Auszug aus
Digital Agenda
Oktober 2020

Extraordinary 3D-stereo analysis makes construction sites “bomb-proof”

By Andre Gessner - 11/10/2020 6 Minutes Read



Hamburg is one of the German cities that suffered most during the Second World War. The number of homes destroyed in the Hanseatic city was equivalent to the entire number of homes in the cities of Nuremberg, Augsburg, Ludwigshafen, Würzburg and Regensburg combined. Between May 18, 1940 and April 17, 1945, a total of 213 air raids were flown against Hamburg and a total of some 107,000 high-explosive bombs, 3 million incendiary bombs and 300,000 phosphorous fire-bombs were dropped.

The GEKV department is responsible for categorising construction sites within the municipal area in terms of their potential risk for the presence of ordnance. Categorisation is based on the evaluation of historical aerial photographs, sourced from both Allied and German armed forces from the period between 1940 to 1946.

Where available, secondary sources such as logbooks or other written records are used to further ensure a correct decision. Before any construction work begins in Hamburg, it is necessary to precisely review whether unrecovered unexploded bombs might still be buried on the intended construction site.

Precise stereoscopic aerial photograph interpretation – even in daylight

The wartime aerial photographs are stereoscopically interpreted on a total of 20 high-end PluraView stereo displays from Schneider Digital e.K. in Miesbach, Bavaria. The 3D PluraView monitor is an enhanced version of the passive 3D-stereo display technology of the PLANAR beam-splitter series discontinued a few years ago. Innovative, reliable technology forms the basis for precise stereoscopic representation of the highest quality.

For this, the 3D PluraView beam-splitter technology delivers full monitor resolutions of up to 4K in brilliant brightness, thanks to two display screens.

Also Watch: 3D PluraView – The next generation passive-stereo monitor

"A very important element of our work is spatial 3D-stereo representation, because that lets us see whether a black spot on the image is a subsidence or an elevation: A subsidence can be an indication of an unexploded bomb that entered the ground, but did not detonate", explains aerial photograph interpreter Matthias Otto, citing another example in which the overlapping of two photos helps to determine a suspected case: "Stereoscopy makes it easier to see, whether or not the intermediate floors were present in damaged buildings. If they were still there, that part of the site is no longer under suspicion, but if none of the floors remained, it most definitely is."



Working out what are suspected locations of unexploded bombs, and what are tree crowns or open manhole covers: With the utmost meticulousness, the Hamburg Fire Service interprets wartime aerial photographs to clarify whether or not there might be unexploded ordnance present. 3D stereoscopy helps to differentiate between small craters and mounds.

It is impressive to see the Sherlock Holmes-like meticulousness and sensitivity employed by the team on this “trip through time” and how the 3D PluraView Display technology from Schneider Digital helps to track Extraordinary 3D-stereo analysis makes construction sites “bomb-proof.” For optimum efficiency in wartime aerial photograph interpretation, the risk and unexploded ordnance survey (GEKV) department of the Hamburg Fire Service uses the 3D PluraView passive 3D-stereo beam-splitter monitors from Schneider Digital.



The high-resolution 3D PluraView displays (2,560 x 1,440 pixels) are completely integrated into the analysis process chain of the Hamburg Fire Brigade. The Hamburg Fire Brigade operates a total of 20 workstations with passive 3D-stereo monitors for the remote sensing of potential dangers.

The high-resolution 3D PluraView displays (2,560 x 1,440 pixels) are completely integrated into the analysis process chain of the Hamburg Fire Brigade. Working out what are suspected locations of unexploded bombs, and what are tree crowns or open manhole covers: With the utmost meticulousness, the Hamburg Fire Service interprets wartime aerial photographs to clarify whether or not there might be unexploded ordnance present. 3D stereoscopy helps to differentiate between small craters and mounds.

“With stereoscopy we’re embarking on a “trip through time”. Stereo work with the 3D PluraView monitor gives us a vivid, spatial, 3D impression of the situation on-site 70 years ago” down dangerous bombs and left-overs from the war. Matthias Otto sums it up by explaining that “stereoscopy with the PluraView monitor gives us a vivid, spatial, even quasi-virtual impression of the situation on-site more than 70 years ago”. “The only option in the past for those who needed professional, high-resolution 3D-stereo visualisation in geo-informatics, was the PLANAR beam-splitter monitor series.

The specialist company for 3D-stereo, virtual reality (VR/AR), 4K and high-end hardware, Schneider Digital, based in the town of Miesbach in Upper Bavaria, has invested heavily into the enhancement of beam-splitter technology. This has resulted in an innovative, completely new generation of 3D monitors called "3D PluraView", which are now recognised as the display benchmark in passive 3D-stereo technology for the entire industry. Unlike active 3D monitors, the 3D PluraView is completely flicker-free, which makes it ideally suited to continuous, professional use, that is easy on the eyes throughout the working day – even in office daylight conditions. Head of department Thomas Otto affirms that "working in darkened rooms, like in the 1990s, is a thing of the past since the arrival of 3D PluraViews".

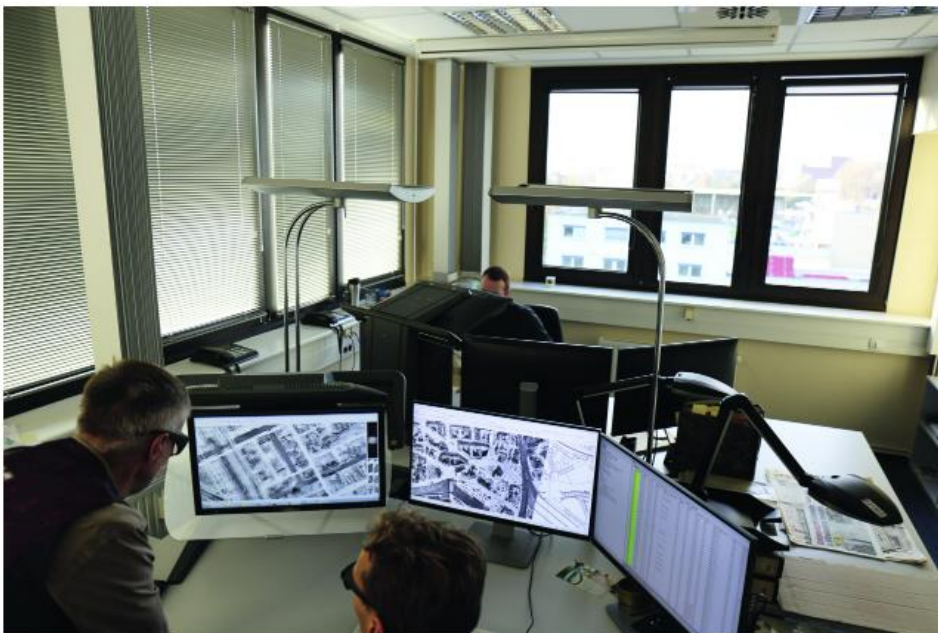
The market is delighted with the razor-sharp picture quality of up to 4K/UHD per eye and the representation of the finest details on the 27" or 28" screens, that the 3D PluraView display provides. The units are certified for all common 3D-stereo software applications in GIS, photogrammetry and mapping, not just from the already mentioned system suppliers Hexagon (Geomedia) and esri (ArcGIS) but also from Trimble (Match-AT/DTMaster/UASMaster), ERDAS IMAGINE (Stereo Analyst), TerraSolid (TerraStereo), RhinoTerrain SAS, PurView (PurVIEW) or Leica HxMap.

Also Read: *Schneider Digital's new 3D PluraView 24" Full HD Monitor is here!*

3D PluraView as a benchmark for 3D stereoscopy

Since 2004, all analysis of wartime aerial photographs by the Hamburg Fire Brigade has been done digitally. From this point onwards, software was available for adding symbol markers for example, and for enabling work with approximate values for focal distances and altitudes. Back then, NewVision Systems CRT monitors were being purchased from Schneider Digital. A system with shutter glasses was previously used, "which put great strain on the eyes". The glass reflection from the monitors was so significant that although you could see yourself very clearly, you could only weakly recognise the aerial images", recalls Thomas Otto with a grin. In 2009, the defining moment came with the arrival of the first, passive 3D-stereo PLANAR monitor system, utilizing beam-splitter technology. They took 3D-stereo visualization to a completely new level of quality.

These 20 stereo aerial photography interpretation workstations are now equipped with 3D PluraView technology, replacing the PLANAR displays. How did the workflows change in the wake of digitisation?



3D PluraView monitors allow precise, stereoscopic photo interpretation with maximum picture quality. The monitor allows fatigue-free working all day long – even in daylight.

Thomas Otto makes it clear from the start: "Due to the amount of applications for site investigations to be dealt with, it was evident that we'd have to employ new staff. Whereas there were just over 200 applications prior to digitisation in 2004, today the number is around 11,000 per year – due also to the amended Munitions Ordnance regulations." But why are there so many applications for investigation managed by the risk and unexploded ordnance survey department?



Hamburg is one of the German cities that suffered the most during the Second World War. The amount of housing stock destroyed in the Hanseatic city was equivalent to the entire housing stock in the cities of Nuremberg, Augsburg, Ludwigshafen, Würzburg and Regensburg combined. There was no lack of creativity among the belligerents when it came to designing bombs. Our photo shows an incendiary bomb weighing 4 pounds (about 1.8 kg). However, an impact by this calibre is too small and cannot be directly verified in wartime aerial photographs.

After all, the war has been over for more than 70 years! In Hamburg, a survey must be conducted before construction work can start. This requires the site owner, or the party wishing to excavate the ground, to submit an application to the GEKV department for the purpose of risk investigation/aerial photography interpretation. As a result, the applicant receives a map section of the planned construction site, containing the most precise information possible about potential dangers, so that these can be investigated at minimum cost. A private service provider uses this detailed information from the GEKV department, to conduct an on-site search, if it is suspected that unexploded ordnance might be present.

More information is available at: www.3d-pluraview.com

Auszug aus
geospatialworld.net
November 2020

Schneider Digital

Virtual Reality in CAx-Anwendungen

10. November 2020, 08:05 Uhr | [Inka Krischke](#)



Der VR PluraView von Schneider Digital ist ein passiver Virtual-Reality-Stereomonitor, basierend auf dem '3D PluraView'-Monitor des Anbieters. Ausgerüstet mit einem Tracking-System erlaubt der Monitor die Interaktion mit 3D-Stereo-Modellen und -Content über alle Achsen.

Das integrierte Infrarot-Tracking-System lässt den Anwender ‚virtuell‘ in die 3D-Umgebung eintauchen. Per Head-Tracking, mit den Tracking-Balls und/oder dem Tracking-Pen bewegt er das Modell intuitiv über Kopf- und Handbewegungen. Der Einsatz einer CAD-Maus oder anderer 3D-Eingabegeräte entfällt dadurch. Große, retroreflektierende Marker ermöglichen eine sichere Erkennung durch die IR-Kameras und damit eine flüssige Bewegung im virtuellen Raum beim perspektivischen Betrachten von Modellen.

Dank Beamsplitter-Technologie garantiert der ‚VR PluraView‘ dem **Hersteller** zufolge ein absolut flimmerfreies Stereobild. So sind nicht nur kurzfristige Visualisierungen oder Präsentationen möglich, sondern auch dauerhaftes Arbeiten in der VR-Umgebung. Die Darstellungsqualität mit bis zu 10 bit Farbtiefe, 4 K Auflösung pro Auge und höchster Display-Helligkeit lässt zudem komfortables VR-Arbeiten auch in Tageslichtumgebung zu. Die Monitore lassen sich mit vielen CAD-Systemen Plug&Play betreiben. Softwarelösungen – wie zum Beispiel Siemens NX, Catia, HiCAD oder Kompas-3D – sind nativ stereofähig und können direkt mit den ‚VR PluraView‘-Monitoren benutzt werden.

Auszug aus
computer-automation.de
November 2020

Schneider Digital's new 3D PluraView 24" Full HD Monitor is here!

By Schneider Digital - 09/25/2020 3 Minutes Read



A fourth model has been added to the Schneider Digital's innovative, passive-stereo monitor family. The 3D PluraView display is available in a compact assembly with two 24" screens in Full-HD resolution. There are two different assembly sizes – four different screen diagonals and Full-HD, 2.5K or 4K resolution.

The 3D PluraView monitor family is the passive 3D stereo system with the highest user acceptance of any 3D-stereo display, currently in the market. The plug & play beam-splitter technology has been established for more than 14 years and the PluraView 28" is now the 3D-stereo reference with 4K (UHD) resolution and 10-bit pixel depth. In addition to the three existing models, a fourth 3D PluraView stereo monitor now joins the family: The 3D PluraView 24" with 144Hz refresh rate and Full-HD resolution.

Asia Pacific to drive the US\$ 117.59 Bn global geospatial market in the AEC industry!

GEOBIM MARKET IN AEC INDUSTRY REPORT

Technology Trends, Value Proposition, GEOBIM Maturity and Readiness Index



ORDER YOUR REPORT TODAY!

In the areas of Photogrammetry, GIS / Mapping, LiDAR, computer tomography, VR simulation, molecular research or design / CAD stereo software applications, these 4 different models are available, meeting a wide variety of requirements.

3D PluraView desktop monitors with compact dimensions

The 3D PluraView stereo monitors with Full-HD resolution and 22" or 24" screen diagonal are ideal desktop systems for photogrammetric/GIS data production environments. Their compact assembly size with a small overall depth requires very little space on the desk and is well suited for open-plan offices with multiple stereo workstations. The 22" and 24" PluraViews with automatic mirror lock are delivered fully assembled as plug & play systems and are ready for immediate use. For 3D-stereo operations of the 22" and 24" monitors with a mobile workstation, two of the following digital connections on the laptop are required: DVI / HDMI / DisplayPort (DP) / mini-DisplayPort / Thunderbolt and/or USB-C. With adapters to DP, a mix of the listed connection types can be used!

3D PluraView premium monitor with highest brightness and color depth

The PluraView 2.5K with a 27" screen size and a resolution of 2,560 x 1,440 pixels offers a particularly high brightness of 350 cd / m². The top model of the PluraView monitor series is the 28" model, visualizing 3D-stereo at 4K (UHD) resolution with 3,840 x 2,160 pixels and 10-bit (UHD) color depth. Both models are equipped with a DisplayPort 1.2 mirror cards integrated in the assembly. Connecting the 3D PluraView 27" or 28" requires the following digital connections on the laptop: 2x Thunderbolt™ 3 or 2x DisplayPort / mini DisplayPorts.

Highlights of the 3D PluraView Monitor family

- Two assembly sizes: 22"/ 24" and 27"/ 28"
- Highest resolution, from Full-HD and 2.5K up to 4K (UHD) / 10-bit color depth
- Absolutely flicker-free for relaxed working in 3D-stereo
- Suitable for office daylight conditions, very high stereo image brightness and contrast
- Wide viewing angle – allows viewing with up to 5 people
- Certified by, among others, esri, Hexagon, Trimble, Agisoft and many others
- Plug & Play technology, without special drivers, established for more than 14 years
- Suitability for direct connection to laptop workstations
- Functional design & highest quality – Made in Germany!

Auszug aus
geospatialworld.net
November 2020

VR PluraView Monitor in der Medical-Anwendung mit Vesalius3D

■ 2. November 2020 ■ Allgemeines



Professionelle 3D-Stereo-Visualisierung incl. Headtracking und Gestensteuerung

Der innovative 3D PluraView Monitor mit passiver Stereodarstellung von Schneider Digital ist für den speziellen Einsatz in den unterschiedlichsten [medizinischen Anwendungsbereichen](#) konzipiert und liefert damit die perfekte VR-Visualisierungskomponente zur Software Vesalius3D – Incl. Head-Tracking und Gestensteuerung über Stick oder Balls sowie einem Fußschalter für das Zoomen von Modellen.

Kombiniert mit Vesalius bietet er in der Medizin-Branche eine schlüsselfertige 3D-Arbeitsplatz-Lösung, um volumetrische medizinische Daten komfortabel und effizient zu analysieren sowie entsprechend zu präsentieren – in höchster Auflösung, flimmerfrei, bei Tageslicht. Einsatzbereiche sind z.B. in der medizinischen Diagnostik, in der OP-Planung, in der anatomischen 3D-Bildgebung (Röntgen CT, MRT), dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten (z.B. Ultraschall).

[Vesalius3D](#) ist eine extrem benutzerfreundliche Anwendung zur Visualisierung patientenspezifischer anatomischer Strukturen aus medizinischen DICOM Standarddaten:

- Die 3D-Stereo Visualisierung: Sie ermöglicht in den virtuellen, digitalen "Körper" eines Patienten zu blicken.
- Nahtlose Integration von 2D und 3D Daten: Mittels Bilder in 2- bzw. 3D können Mediziner das Problem ihrer Patienten sicher und schnell erkennen.
- Keine speziellen Scans nötig: Verarbeitet medizinische Standardbildformate (CT, MRT, Ultraschall).
- Einfache VR-Interaktion: Mit der einen Hand das 3D Modell "greifen" und positionieren, mit der anderen Hand die Werkzeuge bedienen, über Head-Tracking ein Modell von allen Seiten betrachten.

Weitere Infos zum Medical VR PluraView Monitor [hier](#)

Auszug aus
inar.de
November 2020

VR PluraView Monitor in der Medical-Anwendung mit Vesalius3D



Laura Langer  2. November, 2020

Professionelle 3D-Stereo-Visualisierung incl. Headtracking und Gertensteuerung



VR PluraView Monitor in der Medical-Anwendung mit Vesalius3D

Der innovative 3D PluraView Monitor mit passiver Stereodarstellung von Schneider Digital ist für den speziellen Einsatz in den unterschiedlichsten [medizinischen Anwendungsbereichen](#) konzipiert und liefert damit die perfekte VR-Visualisierungskomponente zur Software Vesalius3D – Incl. Head-Tracking und Gertensteuerung über Stick oder Balls sowie einem Fußschalter für das Zoomen von Modellen.

Kombiniert mit Vesalius bietet er in der Medizin-Branche eine schlüsselfertige 3D-Arbeitsplatz-Lösung, um volumetrische medizinische Daten komfortabel und effizient zu analysieren sowie entsprechend zu präsentieren – in höchster Auflösung, flimmerfrei, bei Tageslicht. Einsatzbereiche sind z.B. in der medizinischen Diagnostik, in der OP-Planung, in der anatomischen 3D-Bildgebung (Röntgen CT, MRT), dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten (z.B. Ultraschall).

[Vesalius3D](#) ist eine extrem benutzerfreundliche Anwendung zur Visualisierung patientenspezifischer anatomischer Strukturen aus medizinischen DICOM Standarddaten:

- Die 3D-Stereo Visualisierung: Sie ermöglicht in den virtuellen, digitalen „Körper“ eines Patienten zu blicken.
- Nahtlose Integration von 2D und 3D Daten: Mittels Bilder in 2- bzw. 3D können Mediziner das Problem ihrer Patienten sicher und schnell erkennen.
- Keine speziellen Scans nötig: Verarbeitet medizinische Standardbildformate (CT, MRT, Ultraschall).
- Einfache VR-Interaktion: Mit der einen Hand das 3D Modell „greifen“ und positionieren, mit der anderen Hand die Werkzeuge bedienen, über Head-Tracking ein Modell von allen Seiten betrachten.

Weitere Infos zum Medical VR PluraView Monitor [hier](#)

Auszug aus
it-management.today
November 2020

VR PluraView Monitor in der Medical-Anwendung mit Vesalius3D

2. November 2020 PR-News Test & Technik 272



Adobe Flash Player ist blockiert

Professionelle 3D-Stereo-Visualisierung incl. Headtracking und Gesteuerung

Der innovative 3D PluraView Monitor mit passiver Stereodarstellung von Schneider Digital ist für den speziellen Einsatz in den unterschiedlichsten medizinischen Anwendungsbereichen konzipiert und liefert damit die perfekte VR-Visualisierungskomponente zur Software Vesalius3D – Incl. Head-Tracking und Gesteuerung über Stick oder Balls sowie einem Fußschalter für das Zoomen von Modellen.

Kombiniert mit Vesalius bietet er in der Medizin-Branche eine schlüsselfertige 3D-Arbeitsplatz-Lösung, um volumetrische medizinische Daten komfortabel und effizient zu analysieren sowie entsprechend zu präsentieren – in höchster Auflösung, flimmerfrei, bei Tageslicht. Einsatzbereiche sind z.B. in der medizinischen Diagnostik, in der OP-Planung, in der anatomischen 3D-Bildgebung (Röntgen CT, MRT), dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten (z.B. Ultraschall).

Vesalius3D ist eine extrem benutzerfreundliche Anwendung zur Visualisierung patientenspezifischer anatomischer Strukturen aus medizinischen DICOM Standarddaten:

- Die 3D-Stereo Visualisierung: Sie ermöglicht in den virtuellen, digitalen „Körper“ eines Patienten zu blicken.
- Nahtlose Integration von 2D und 3D Daten: Mittels Bilder in 2- bzw. 3D können Mediziner das Problem ihrer Patienten sicher und schnell erkennen.
- Keine speziellen Scans nötig: Verarbeitet medizinische Standardbildformate (CT, MRT, Ultraschall).
- Einfache VR-Interaktion: Mit der einen Hand das 3D Modell „greifen“ und positionieren, mit der anderen Hand die Werkzeuge bedienen, über Head-Tracking ein Modell von allen Seiten betrachten.

Weitere Infos zum Medical VR PluraView Monitor [hier](#)

Auszug aus
itnote.de
November 2020

VR PluraView Monitor in der Medical-Anwendung mit Vesalius3D

2. November 2020 | Geschrieben von admin

Professionelle 3D-Stereo-Visualisierung incl. Headtracking und Gertensteuerung

Der innovative 3D PluraView Monitor mit passiver Stereodarstellung von Schneider Digital ist für den speziellen Einsatz in den unterschiedlichsten medizinischen Anwendungsbereichen konzipiert und liefert damit die perfekte VR-Visualisierungskomponente zur Software Vesalius3D – Incl. Head-Tracking und Gertensteuerung über Stick oder Balls sowie einem Fußschalter für das Zoomen von Modellen.

Kombiniert mit Vesalius bietet er in der Medizin-Branche eine schlüsselfertige 3D-Arbeitsplatz-Lösung, um volumetrische medizinische Daten komfortabel und effizient zu analysieren sowie entsprechend zu präsentieren – in höchster Auflösung, flimmerfrei, bei Tageslicht. Einsatzbereiche sind z.B. in der medizinischen Diagnostik, in der OP-Planung, in der anatomischen 3D-Bildgebung (Röntgen CT, MRT), dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten (z.B. Ultraschall).

Ihr Vitalshop



Vesalius3D ist eine extrem benutzerfreundliche Anwendung zur Visualisierung patientenspezifischer anatomischer Strukturen aus medizinischen DICOM Standarddaten:

- Die 3D-Stereo Visualisierung: Sie ermöglicht in den virtuellen, digitalen „Körper“ eines Patienten zu blicken.
- Nahtlose Integration von 2D und 3D Daten: Mittels Bilder in 2- bzw. 3D können Mediziner das Problem ihrer Patienten sicher und schnell erkennen.
- Keine speziellen Scans nötig: Verarbeitet medizinische Standardbildformate (CT, MRT, Ultraschall).
- Einfache VR-Interaktion: Mit der einen Hand das 3D Modell „greifen“ und positionieren, mit der anderen Hand die Werkzeuge bedienen, über Head-Tracking ein Modell von allen Seiten betrachten.

Weitere Infos zum Medical VR PluraView Monitor hier

Auszug aus
maxinews.de
November 2020

VR PluraView Monitor in der Medical-Anwendung mit Vesalius3D

November 04 13:26
2020

 Print This Article



VR PluraView Monitor in der Medical-Anwendung mit Vesalius3D

Professionelle 3D-Stereo-Visualisierung incl. Headtracking und Gesteuerung Der innovative 3D PluraView Monitor mit passiver Stereodarstellung von Schneider Digital ist für den speziellen Einsatz in den unterschiedlichsten medizinischen Anwendungsbereichen konzipiert und liefert damit die perfekte VR-Visualisierungskomponente zur Software Vesalius3D – Incl. Head-Tracking und Gesteuerung über Stick oder Balls sowie einem Fußschalter für das Zoomen von Modellen.

Kombiniert mit Vesalius bietet er in der Medizin-Branche eine schlüsselfertige 3D-Arbeitsplatz-Lösung, um volumetrische medizinische Daten komfortabel und effizient zu analysieren sowie entsprechend zu präsentieren – in höchster Auflösung,

flimmerfrei, bei Tageslicht. Einsatzbereiche sind z.B. in der medizinischen Diagnostik, in der OP-Planung, in der anatomischen 3D-Bildgebung (Röntgen CT, MRT), dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten (z.B. Ultraschall).

Vesalius3D ist eine extrem benutzerfreundliche Anwendung zur Visualisierung patientenspezifischer anatomischer Strukturen aus medizinischen DICOM Standarddaten:

- Die 3D-Stereo Visualisierung: Sie ermöglicht in den virtuellen, digitalen "Körper" eines Patienten zu blicken.
- Nahtlose Integration von 2D und 3D Daten: Mittels Bilder in 2- bzw. 3D können Mediziner das Problem ihrer Patienten sicher und schnell erkennen.
- Keine speziellen Scans nötig: Verarbeitet medizinische Standardbildformate (CT, MRT, Ultraschall).
- Einfache VR-Interaktion: Mit der einen Hand das 3D Modell "greifen" und positionieren, mit der anderen Hand die Werkzeuge bedienen, über Head-Tracking ein Modell von allen Seiten betrachten.

Weitere Infos zum Medical VR PluraView Monitor hier

Auszug aus
online-zeitung.de
November 2020

VR PluraView Monitor in medical applications with Vesalius3D

NEWS PROVIDED BY

Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.

November 02, 2020, 08:40 GMT

SHARE THIS ARTICLE



The innovative, passive-stereo 3D PluraView monitor from Schneider Digital is designed for special use in a wide variety of medical applications.

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, November 2, 2020

/EINPresswire.com/ -- The innovative, passive-stereo 3D PluraView monitor from Schneider Digital is designed for special use in a wide variety of [medical applications](#). With additional VR tracking capability, it is the perfect VR-stereoscopic visualization partner for Vesalius3D - including head-tracking and gesture control via track-pens or -spheres as well as foot switches for zoom functions.



Combined with Vesalius3D, it offers the medical industry a turnkey 3D workplace solution to analyze volumetric medical data conveniently and efficiently and to present it accordingly - in the highest resolution, flicker-free, in a normal office daylight environment. Areas of application are for instance in medical diagnoses, surgery planning, anatomical 3D imaging (X-ray CT, MRI), 3D printing or the evaluation of other, visual medical data for instance ultrasound.

Contact

Josef Johannes Schneider
Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.
+49 8025 99300
[email us here](#)

More From This Source

[VR PluraView Monitor in medical applications with Vesalius3D](#)
[3D PluraView - 3D-Stereo monitor for medical technology](#)
[Comfortable 3D-stereo working in medical technology - highest user acceptance guaranteed](#)
[View All Stories From This Source](#)

Presseveröffentlichungen 2020



Combined with Vesalius3D, it offers the medical industry a turnkey 3D workplace solution to analyze volumetric medical data conveniently and efficiently and to present it accordingly - in the highest resolution, flicker-free, in a normal office daylight environment. Areas of application are for instance in medical diagnoses, surgery planning, anatomical 3D imaging (X-ray CT, MRI), 3D printing or the evaluation of other, visual medical data for instance ultrasound.

Vesalius3D is an extremely user-friendly application for the visualization of patient-specific anatomical structures from standard DICOM medical data:

- 3D-stereo visualization - enables you to look into the virtual, digital body of a patient.
- Seamless integration of 2D and 3D data: Using images in 2D or 3D, doctors can quickly and reliably identify their patients' problem.
- No special scans required: processes standard medical image formats (CT, MRI, ultrasound).
- Intuitive VR interaction: Grip and position the 3D model with one hand, operate the tools with the other hand, view a model from all sides via head tracking.

Josef Johannes Schneider

Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.

+49 8025 99300

[email us here](#)

VR PluraView – PS Tech Real Object Tracking Healthcare



Auszug aus
eonpresswire.com
November 2020

VR PluraView Monitor in medical applications with Vesalius3D

The innovative, passive-stereo 3D PluraView monitor from Schneider Digital is designed for special use in a wide variety of medical applications.

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, November 2, 2020 /EINPresswire.com/ -- The innovative, passive-stereo 3D PluraView monitor from Schneider Digital is designed for special use in a wide variety of medical applications. With additional VR tracking capability, it is the perfect VR-stereoscopic visualization partner for Vesalius3D - including head-tracking and gesture control via track-pens or -spheres as well as foot switches for zoom functions.



Combined with Vesalius3D, it offers the medical industry a turnkey 3D workplace solution to analyze volumetric medical data conveniently and efficiently and to present it accordingly - in the highest resolution, flicker-free, in a normal office daylight environment. Areas of application are for instance in medical diagnoses, surgery planning, anatomical 3D imaging (X-ray CT, MRI), 3D printing or the evaluation of other, visual medical data for instance ultrasound.

Vesalius3D is an extremely user-friendly application for the visualization of patient-specific anatomical structures from standard DICOM medical data:

- 3D-stereo visualization - enables you to look into the virtual, digital body of a patient.
- Seamless integration of 2D and 3D data: Using images in 2D or 3D, doctors can quickly and reliably identify their patients' problem.
- No special scans required: processes standard medical image formats (CT, MRI, ultrasound).
- Intuitive VR interaction: Grip and position the 3D model with one hand, operate the tools with the other hand, view a model from all sides via head tracking.

Josef Johannes Schneider
Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.
+49 8025 99300
[email us here](#)

VR PluraView – PS Tech Real Object Tracking Healthcare



Auszug aus
tech.einnews.com
November 2020

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik



So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z. B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder

der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z. B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo fourSight oder syngo.Via. Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und

v. a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Als Top-Modell visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

► Schneider Digital
info@schneider-digital.de
www.pluraview.com
www.schneider-digital.com

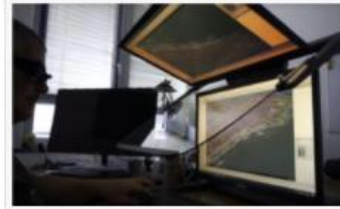
Auszug aus
meditronic journal
November 2020

The VR PluraView Monitor in use with Softwise Cadmium

NEWS PROVIDED BY
[Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.](#)
November 30, 2020, 10:33 GMT

Professional 3D stereo visualization for BIM, GIS & Engineering

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, November 30, 2020 /[EINPresswire.com](#)/ -- The engineering sector for BIM, GIS, CAD and LiDAR technology now has many more capabilities: The combination of Softwise Cadmium software and the VR PluraView monitor enables a completely new range of applications through stereoscopic viewing. As an integrated hardware and software 3D-stereo solution, it fully ensures real-time processing and stereoscopic visualization of very large 3D CAD models and 3D laser scans.



Contact

Josef Johannes Schneider
K.
+49 8025 99300
[email us here](#)

More From

[The VR PluraView Monitor](#)
[Softwise Cadmium software](#)
[VR PluraView Monitor](#)
[application](#)
[3D PluraView Monitor](#)
[medical technology](#)
[View All Stories](#)

In the industrial environment, the amount of digital data is continuously growing. Computer-Aided Design models can now reach sizes that are well above the main memory capacity of standard PCs. Softwise has developed a 3D visualization software for engineers that allows such models to be displayed interactively at any speed and level of detail. In combination with the VR PluraView Monitor, a stereoscopic 3D workplace solution is created for the visualization of very large CAD and BIM models, combined with 3D laser point clouds. With unlimited model size, detailed representations can be reproduced extremely faithfully. A real revolution in engineering:

- 3D design verification and decision support
- Integrated support for VR head-tracking on the PluraView
- Designed for Building Information Modeling (BIM), GIS and engineering
- Representation of very large area GIS models with dynamically focused, detailed representations
- Multi-CAD and 3D laser scans in a single model
- Measuring, cut planes, layer show / hide, search functionality and much more

Josef Johannes Schneider
Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.
+49 8025 99300
[email us here](#)

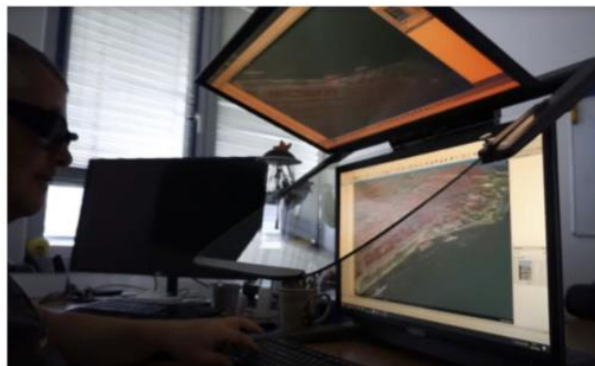


Auszug aus
[einpresswire.com](#)
November 2020

VR PluraView Monitor in der Anwendung mit Softwise Cadmium

PRODUKTMELDUNG VON SCHNEIDER DIGITAL JOSEF J. SCHNEIDER E. K.

Professionelle 3D-Stereo-Visualisierung für BIM, GIS & Engineering

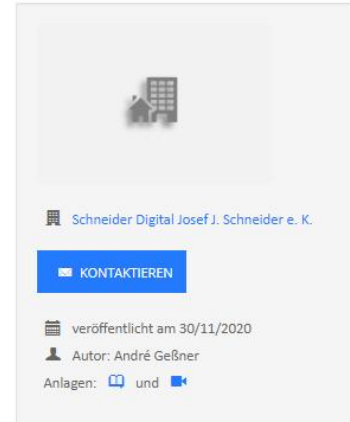


Die Ingenieurs-Branche rund um BIM, GIS und Engineering ist um ein Vielfaches reicher! Der VR PluraView in Kombination mit Softwise Cadmium ermöglicht ein ganz neues Anwendungs-Spektrum mittels stereoskopischer Betrachtung: Die 3D-Stereo Lösung sorgt für die Echtzeit-Verarbeitung und -Visualisierung von sehr großen 3D-CAD-Modellen und 3D-Laserscans.

Im Industrieumfeld wächst die digitale Datenmenge kontinuierlich an. Computer-Aided-Design-Modelle können inzwischen Größen erreichen, die weit über der Hauptspeicherkapazität von Standard-PCs liegen. Softwise hat eine 3D-Visualisierungssoftware für Ingenieure entwickelt, die es erlaubt, solche Modelle mit interaktiver Geschwindigkeit beliebig zu durchlaufen und im Detail zu betrachten.

In Kombination mit dem VR PluraView Monitor entsteht eine 3D-Arbeitsplatzlösung zur Visualisierung von sehr großen CAD- und BIM-Modellen sowie 3D-Laserscans, in 3D-Stereo. Bei einer unbegrenzten Modellgröße sind Detaildarstellungen extrem naturgetreu nachstellbar. Für das Ingenieurwesen eine echte Revolution:

- 3D-Design-Verifikation und Entscheidungsunterstützung
- Integrierte Unterstützung des VR-PluraView-Head-Trackings
- Building Information Modeling (BIM), GIS und Engineering
- Darstellung sehr großer GIS-Modelle einer kompletten Area mit fokussierter Darstellung eines detaillierten Bereichs
- Multi-CAD und 3D-Laserscans in einem Gesamtmodell
- Messen, Schnittebenen, Ein-/Ausblenden, Suchen und vieles mehr



The screenshot shows a news article header with a small icon of a house and a building. Below the header, the author is listed as "Schneider Digital Josef J. Schneider e. K." A blue button labeled "KONTAKTIEREN" is visible. To the right of the author's name, there are icons for a calendar (published on 30/11/2020), a person (author André Geßner), and attachments (two files).

TAGS

BIM, GIS, Engineering, 3D-Stereo, Echtzeit-Verarbeitung, CAD-Modellen, 3D-Laserscans, Computer-Aided-Design-Modelle

Teilen



formnext
10.11.-13.11.2020 in Frankfurt am Main
Die formnext ist die internationale Leitmesse für Additive Manufacturing und die nächste Generatio ...

Messen aus der B2B-Crowd.

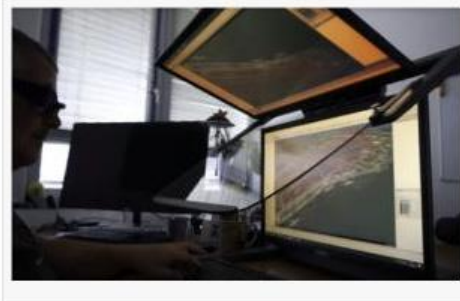
Passende Anbieter

Auszug aus
sjn.de
November 2020

The VR PluraView Monitor in use with Softwise Cadmium

Professional 3D stereo visualization for BIM, GIS & Engineering

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, November 30, 2020 /EINPresswire.com/ -- The engineering sector for BIM, GIS, CAD and LiDAR technology now has many more capabilities: The combination of Softwise Cadmium software and the VR PluraView monitor enables a completely new range of applications through stereoscopic viewing. As an integrated hardware and software 3D-stereo solution, it fully ensures real-time processing and stereoscopic visualization of very large 3D CAD models and 3D laser scans.



In the industrial environment, the amount of digital data is continuously growing. Computer-Aided Design models can now reach sizes that are well above the main memory capacity of standard PCs. Softwise has developed a 3D visualization software for engineers that allows such models to be displayed interactively at any speed and level of detail. In combination with the VR PluraView Monitor, a stereoscopic 3D workplace solution is created for the visualization of very large CAD and BIM models, combined with 3D laser point clouds. With unlimited model size, detailed representations can be reproduced extremely faithfully. A real revolution in engineering:

- 3D design verification and decision support
- Integrated support for VR head-tracking on the PluraView
- Designed for Building Information Modeling (BIM), GIS and engineering
- Representation of very large area GIS models with dynamically focused, detailed representations
- Multi-CAD and 3D laser scans in a single model
- Measuring, cut planes, layer show / hide, search functionality and much more

Josef Johannes Schneider
Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.
+49 8025 99300
email us here



Auszug aus
einnews.com
November 2020

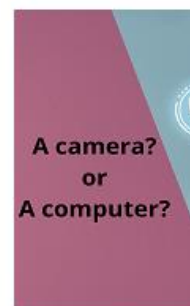
Flimmerfrei und hochauflösend

3D-Stereo-Monitor für die Medizintechnik

26. November 2020, 12:46 Uhr | [Anja Zierler](#)



Für jede der unterschiedlichen Anwendungsgebiete im Medizinbereich bietet Schneider Digital in der 3D PluraView-Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen.



Als Nachfolger der eingestellten Planar-Serie bringt Schneider Digital mit dem 3D PluraView einen passiven 3D-Stereo-Monitor auf den Markt.

Meistgelesene

Wer bislang beruflich in der Medizintechnik hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der mittlerweile eingestellten Beamsplitter-Technologie von Planar. Mit dem 3D-Stereo-Monitor 3D PluraView hat Schneider Digital diese Beamsplitter-Serie nun weiterentwickelt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView soll – anders als aktive 3D-Monitore – flimmerfrei sein. So ist ein Arbeiten auch in Tageslicht-Umgebung möglich, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung. Anwender müssen Räume also nicht mehr abdunkeln.

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

Einsetzbar sind die passive Stereo-Monitor-Produktfamilie zum Beispiel in der **OP-Planung**, der **3D-Computertomographie**, in der **anatomischen Bildgebung**, dem **3D-Druck** oder der **Auswertung visueller Medizindaten**. Zudem ist der 3D PluraView geeignet für alle 3D-Stereofähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalias 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via. Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf bietet das Unternehmen in der Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen.



Eine weitere Eigenschaft des 3D-Monitors ist die derzeit höchste 3D-Stereo-Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge. Der Monitor ist als Plug&Play-System konzipiert und dadurch wie ein Standard-Monitor verwendbar, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Plug&Play-Monitor in verschiedenen Ausführungen

Die Baureihe **PluraView 4K** visualisiert Inhalte mit einer Farbtiefe von 10 bit und 3840 x 2160 Pixel auf einer Bildschirmdiagonale von 28". Das Modell **3D PluraView 2,5K** bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" eine Auflösung von 2560 x 1440 Pixel. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort-1.2-Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot ist der **3D PluraView FHD** mit 22" bzw. 24" und einer Full-HD-Auflösung mit 1920 x 1080 Pixeln verfügbar. Er benötigt mit einem kompakten Gehäuse mit geringer Bautiefe weniger Platz auf dem Schreibtisch und eignet sich so für Arbeitsplätze auf engem Raum.

Auszug aus
elektronik.net.de
November 2020

3D PluraView – The new reference for passive 3D-stereo monitors in medical technology

RSS Print

Anyone who has ever needed professional high-resolution 3D-stereo visualizations in their professional environment in medical technology knows the monitor series with beamsplitter technology from PLANAR. Schneider Digital, the specialist for 3D-stereo, virtual reality (VR/AR) and high-end hardware, is now launching the enhanced 3D PluraView, a passive 3D stereo monitor as the successor to the discontinued PLANAR series.



Schneider Digital

In contrast to active 3D-monitors, the passive beam splitter technology of 3D PluraView is completely flicker-free and thus suitable for professional, eye-friendly continuous use over a whole working day. The highest display brightness allows working in daylight surroundings, even in direct sunlight - darkened rooms for 3D stereo work are a thing of the past!

3D-Stereo for every requirement in medical technology

As different as the applications in medical technology are, as suitable is the 3D-monitor solution: Schneider Digital's innovative, passive stereo monitor product family offers the right size for every requirement, such as in surgery planning, 3D computed tomography, anatomical imaging, 3D printing or the evaluation of visual medical data. The 3D PluraView is suitable for all 3D-stereo-capable software applications in the medical field, such as VSP, stereostaxy, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybyl, VMD syngo.fourSight or syngo.Via.

Four different models with two different housings are available in the 3D PluraView product family to meet the different requirements for resolution and, above all, space.

Plug & Play monitor with up to 4K resolution

With the highest 3D-stereo resolution currently available on the market, with up to 4K/UHD per eye, 3D PluraView ensures razor-sharp image quality and displays even the finest details - on up to 28" screen diagonal. As a user-friendly plug & play system, it can be used like a standard monitor without any complicated wiring, setup or configuration.

As the top model of the 3D PluraView series, the PluraView 4K visualizes 3.840 x 2.160 pixel resolution with 10 bit color depth on a 28" screen diagonal. The 3D PluraView 2.5K model offers 2.560 x 1.440 pixel resolution on a screen diagonal of 27". Both models are available in a premium housing with integrated DisplayPort 1.2 mirror card.

For workplaces with little space, the 3D PluraView FHD with 22" or 24" and a full HD resolution of 1.920 x 1.080 pixels is available. Thanks to its compact housing with low installation depth, it requires very little space on the desk and is ideally suited for workstations in confined spaces.

Auszug aus
medicalplasticsnews.com
November 2020

26 NOVEMBER
2020

3D PluraView – Die neue Referenz der passiven 3D-Stereo Monitore in der Medizintechnik

Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality-(VR/AR) und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten 3D PluraView einen passiven 3D-Stereo-Monitor als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.



Für jede der unterschiedlichen Anwendungsgebiete im Medizinbereich stehen bzgl. der Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalias 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Plug & Play Monitor mit bis zu 4K Auflösung

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bildschirmdiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Als Top-Modell der 3D PluraView Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

Weitere Informationen: www.pluraview.com

Auszug aus
geobranchen.de
November 2020



3D PluraView

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D PluraView ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

Auszug aus
med-eng.de – Kurzform
November 2020

3D PluraView

Die neue Referenz der passiven 3D-Stereo Monitore in der Medizintechnik



Für jede der unterschiedlichen Anwendungsgebiete im Medizinbereich stehen bzgl. der Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Plug & Play Monitor mit bis zu 4K Auflösung

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bildschirmdiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Als Top-Modell der 3D PluraView Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22" bzw. 24" und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

Auszug aus
med-eng.de – Langform
November 2020

Chintan Patel @Ck88designer · 5. Dez.

...

3D PluraView - The new reference for passive 3D-stereo monitors in medical technology - ... upflow.co/l/ZEMF



Auszug aus
Chintan-Patel-Twitter
Dezember 2020

① 1. Dezember 2020 ② Konstruktion & Engineering ③ Hardware, Medizintechnik, Visualisierung

Flimmerfrei und tageslichttauglich: Dieser 3D-Stereo-Monitor löst die Planar-Serie ab



Der 3D Pluraview löst die eingestellte Planar-Serie ab. Er ist flimmerfrei und eignet sich für den augenschonenden Dauereinsatz, zum Beispiel in der Medizintechnik.



Quelle: Schneider Digital

Wer in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigt, kennt wahrscheinlich die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von Planar. Schneider Digital, Anbieter von 3D-Stereo-, Virtual-Reality- und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten 3D Pluraview einen passiven 3D-Stereo-Monitor als Nachfolger der eingestellten Planar-Serie auf den Markt.

3D-Stereo-Monitor mit passiver Beamsplitter-Technologie

Die passive Beamsplitter-Technologie des 3D Pluraview ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die hohe Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung. Räume müssen für 3D-Stereo Arbeiten nicht mehr abgedunkelt werden.

Vier Modelle zur Auswahl

Die passive Stereo-Monitor-PProduktfamilie bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D Pluraview ist geeignet für alle 3D-Stereo-fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie zum Beispiel VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via. Es stehen vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Plug & Play-Monitor mit bis zu 4K-Auflösung

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D Pluraview für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28" Bilddiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play-System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren. Als Top-Modell der Baureihe visualisiert der Pluraview 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D Pluraview 2,5K-Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27" 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D Pluraview FHD mit 22" bzw. 24" und einer Full-HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

Auszug aus
digital-engineering.de
Dezember 2020

Flimmerfrei und tageslichttauglich: Dieser 3D-Stereo-Monitor löst die Planar-Serie ab



Der 3D Pluraview löst die eingestellte Planar-Serie ab. Er ist flimmerfrei und eignet sich für den augenschonenden Dauereinsatz, zum Beispiel in der Medizintechnik

» [Mehr erfahren](#)



Auszug aus
digital-engineering-Newsletter
Dezember 2020



iCityWork
@iCityWork

...

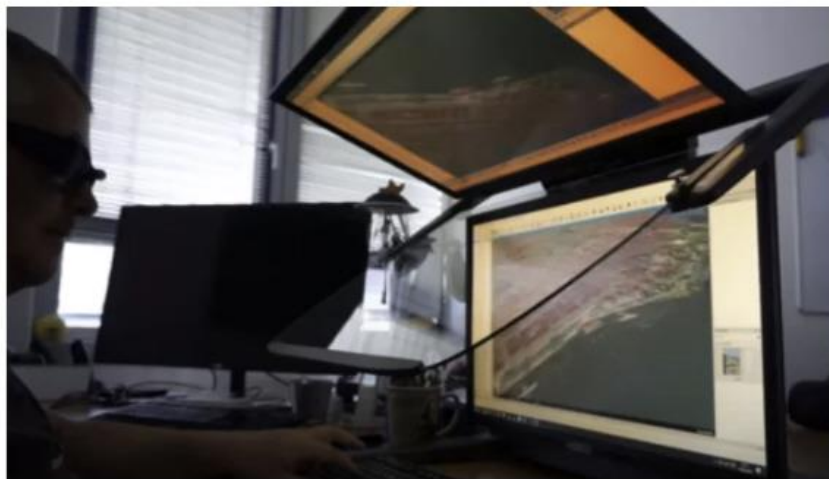
3D PluraView - The new reference for passive 3D-stereo monitors in medical technology - ... upflow.co/l/sgRD



Auszug aus
iCityWork-Twitter
Dezember 2020

VR PluraView Monitor in der Anwendung mit Softwise Cadmium

30. November 2020 • Allgemeines



Professionelle 3D-Stereo-Visualisierung für BIM, GIS & Engineering

Die Ingenieurs-Branche rund um [BIM, GIS und Engineering](#) ist um ein Vielfaches reicher! Der VR PluraView in Kombination mit [Softwise Cadmium](#) ermöglicht ein ganz neues Anwendungs-Spektrum mittels stereoskopischer Betrachtung: Die 3D-Stereo Lösung sorgt für die Echtzeit-Verarbeitung und -Visualisierung von sehr großen 3D-CAD-Modellen und 3D-Laserscans.

Im Industrieumfeld wächst die digitale Datenmenge kontinuierlich an. Computer-Aided-Design-Modelle können inzwischen Größen erreichen, die weit über der Hauptspeicherkapazität von Standard-PCs liegen. Softwise hat eine 3D-Visualisierungssoftware für Ingenieure entwickelt, die es erlaubt, solche Modelle mit interaktiver Geschwindigkeit beliebig zu durchlaufen und im Detail zu betrachten.

In Kombination mit dem VR PluraView Monitor entsteht eine 3D-Arbeitsplatzlösung zur Visualisierung von sehr großen CAD- und BIM-Modellen sowie 3D-Laserscans, in 3D-Stereo. Bei einer unbegrenzten Modellgröße sind Detaildarstellungen extrem naturgetreu nachstellbar. Für das Ingenieurswesen eine echte Revolution:

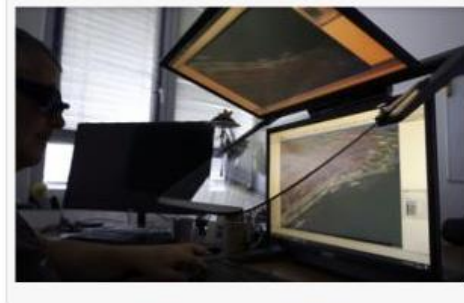
- 3D-Design-Verifikation und Entscheidungsunterstützung
- Integrierte Unterstützung des VR-PluraView-Head-Trackings
- Building Information Modeling (BIM), GIS und Engineering
- Darstellung sehr großer GIS-Modelle einer kompletten Area mit fokussierter Darstellung eines detaillierten Bereichs
- Multi-CAD und 3D-Laserscans in einem Gesamtmodell
- Messen, Schnittebenen, Ein-/Ausblenden, Suchen und vieles mehr

Auszug aus
inar.de
Dezember 2020

The VR PluraView Monitor in use with Softwise Cadmium

Professional 3D stereo visualization for BIM, GIS & Engineering

MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, November 30, 2020 /EINPresswire.com/ -- The engineering sector for BIM, GIS, CAD and LiDAR technology now has many more capabilities: The combination of Softwise Cadmium software and the VR PluraView monitor enables a completely new range of applications through stereoscopic viewing. As an integrated hardware and software 3D-stereo solution, it fully ensures real-time processing and stereoscopic visualization of very large 3D CAD models and 3D laser scans.



In the industrial environment, the amount of digital data is continuously growing. Computer-Aided Design models can now reach sizes that are well above the main memory capacity of standard PCs. Softwise has developed a 3D visualization software for engineers that allows such models to be displayed interactively at any speed and level of detail. In combination with the VR PluraView Monitor, a stereoscopic 3D workplace solution is created for the visualization of very large CAD and BIM models, combined with 3D laser point clouds. With unlimited model size, detailed representations can be reproduced extremely faithfully. A real revolution in engineering:

- 3D design verification and decision support
- Integrated support for VR head-tracking on the PluraView
- Designed for Building Information Modeling (BIM), GIS and engineering
- Representation of very large area GIS models with dynamically focused, detailed representations
- Multi-CAD and 3D laser scans in a single model
- Measuring, cut planes, layer show / hide, search functionality and much more

Josef Johannes Schneider
Schneider Digital Josef J. Schneider e. K.
+49 8025 99300
email us here



Auszug aus
electricars.einnews.com
Dezember 2020



EIN Presswire has a distribution footprint that reaches millions including journalists, businesses, and industry professionals. Most releases get picked up by [Google News](#), Bing News, [EIN Newsdesk](#), partner sites, by [WordPress](#) publishers and by RSS, email, and social media. But that's not all. We own and maintain one of the worlds' leading media directories, the [World Media Directory](#), and have a portfolio of "[Microwires](#)" that provide targeted reach and SEO benefits.

Press Release Distribution Report

This distribution report contains links to where we can track your release. It shows the media target lists through our World Media Directory, quick links to show you your release on search engines and social media, full-page reprints from locations we can track, and the specific EIN Wires your releases are feeding out to. If you have more questions, please do not hesitate to call us. We wish you a very productive and happy day.

[Diagnostics](#) | [Search Engines & Social Media](#) | [World Media Directory](#)
[EIN Newsdesk](#) | [Media Reprints](#) | [Microwires](#)

Press Release

NVIDIA 3D Vision Pro alternative of Schneider Digital is called 3D PluraView

Approved on March 10, 2020 13:36 GMT ()

[View Release](#)

Press Release Diagnostics

Title: 12 words, 76 characters

NVIDIA 3D Vision Pro alternative of Schneider Digital is called 3D PluraView

Text: 617 words, 4058 characters

3D PluraView – For all professional 3D applications

Keyword Anchor Text Links: 3 links

- 👉 PluraView - https://www.schneider-digital.com/Unternehmen:_10.html
- 👉 3D - <https://www.schneider-digital.com/news/6/266.html>
- 👉 NVIDIA - <https://www.schneider-digital.com/>

Other Links: 1 link

- 👉 <http://www.pluraview.com>

Embedded Images: 1 image



Name: 3D PluraView from Schneider Digital is THE alternative
[Full-size Image](#)

Embedded Videos: 0 videos

Major Search Engines And Social Media Sites

- Google
- Google News
- Yahoo
- Bing
- Ask
- Facebook
- Twitter

World Media Directory

This distribution is based on geographic references in your title and the location used in your byline.

India

391 targets including:

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <i>Aaj Tak</i> | <i>Agri Watch</i> |
| <i>All India News</i> | <i>Apna Samachar</i> |
| <i>Asia Times</i> | <i>BTV IN</i> |
| <i>CNBC TV18</i> | <i>CNN IBN</i> |
| <i>Google</i> | <i>Headlines India</i> |
| <i>ITV News India</i> | <i>India Business Review</i> |
| <i>India Notes</i> | <i>India Server</i> |
| <i>India Times</i> | <i>Indian Republic</i> |
| <i>International Business Times</i> | <i>Meri News</i> |
| <i>NDTV</i> | <i>NDTV Profit</i> |
| <i>News X</i> | <i>Newstrack India</i> |
| <i>Online Indian News</i> | <i>Prabhasakshi</i> |
| <i>Rajdhani Times</i> | <i>Rediff</i> |
| <i>Samachar</i> | <i>Samachar</i> |
| <i>Samachar</i> | <i>Samachar</i> |

Samachar

Sify

This Is My India

World News Every Day

World Snap

[view all](#)

United States

215 targets including:

ABC

Agweek

America's Radio News Network

Biz Journals

Business FM

CBS News

CNN

E

Eur Web

Farm and Dairy

Fox Sports

Kapital

Market Watch

NPR

RTT News

TMZ

The Street

Univision

Western Farm Press

World Tribune

[view all](#)

Samachar

Swatantraawaz

Times Now

World Now

Zee TV



Automotive Industry Distribution Channel

Automotive Industry Today

Beijing Auto Show News Today

Bangkok Auto Show News Today

Cairo Motor Show News Today

[Chicago Auto Show News Today](#)
[Detroit Auto Show News](#)
[Frankfurt Motor Show News Today](#)
[Hybrid Cars News Today](#)
[Moscow Auto Salon News Today](#)
[Paris Motor Show News Today](#)
[Tokyo Motor Show News Today](#)
[Truck Industry Today](#)

[Delhi Auto Expo News Today](#)
[Electric Cars News Today](#)
[Geneva Motor Show News Today](#)
[LA Auto Show News Today](#)
[Motorcycle News Today](#)
[Tire Industry Today](#)
[Toronto Auto Show News Today](#)

Energy Industry Distribution Channel

[Biofuel Industry Today](#)
[Electric Power News Today](#)
[Ethanol News Today](#)
[Fracking News Today](#)
[Lighting Industry News Today](#)
[Nuclear Power News Today](#)
[Offshore Oil News Today](#)
[Oil Sands News Today](#)
[Renewable Energy News Today](#)
[Shale Oil News Today](#)
[Wind Energy Industry Today](#)

[Clean Coal News Today](#)
[Energy Industry Today](#)
[FPSO News Today](#)
[Geothermal Power News Today](#)
[Natural Gas Industry Today](#)
[OPEC News Today](#)
[Oil & Gas Industry Today](#)
[Power Plants News Today](#)
[Shale Gas News Today](#)
[Solar Energy Industry Today](#)

IT Industry Distribution Channel

[Hacker Attacks News Today](#)
[Microsoft Windows News Today](#)
[The Pirate Bay News Today](#)

[IT Industry Today](#)
[Software Industry Today](#)
[Xbox News Today](#)

Military Industry Distribution Channel

[Cyber War News Today](#)
[Iran War News Today](#)
[U.S. Marine Corps News Today](#)

[DefExpo News Today](#)
[Military Industry Today](#)
[U.S. Navy SEALs News Today](#)

Science Distribution Channel

[CNES News Today](#)
[JAXA News Today](#)
[Research Reports News Today](#)

[Canadian Space Agency News Today](#)
[NASA News Today](#)
[Science News Today](#)

Media Reprints

Fox 21 Delmarva
Salisbury (MD)



KHTT
(OK)



Fox34
Lubbock (TX)



WRCB-TV
Chattanooga
(TN)



AM950
(TX)



MIDPLAINSNCN
(NE)



KVOO
(OK)



Lubbock CW
Lubbock (TX)



CENTRALNCN
(NE)



ErieTVNews
(PA)



SOUTHEASTNCN
(NE)



NORTHEASTNCN
(NE)



Telemundo
Lubbock
Lubbock (TX)



Breaking NEWS9
Oklahoma City
(OK)



WFMJ
Youngstown
(OH)



TELEMUNDONOM

PLATTEVALLEYNCN
(NE)



KAKE.com
Wichita (KS)



107.7 YES! FM
Lubbock (TX)



METRONCN
(NE)



RiverCountry
(NE)



WBOC TV 16
Salisbury (MD)



News On 6
Tulsa (OK)



WZVN-TV
Naples (FL)



KTVN
Reno (NV)



PANHANDLENCN
(NE)



ROCK
(TX)



FOX 40 WICZ-TV
Binghamton
(NY)



Oldies 97.7
Lubbock (TX)



Double T
Lubbock
Lubbock (TX)



Magic 106.5 Hit
Station
Lubbock (TX)



93.7 The Eagle
Lubbock (TX)



RFD-TV
Nashville (NE)



My Lubbock TV
Lubbock (TX)



KLKN TV ABC 8
Lincoln (NE)



SNN
(NE)



Poteau Daily
News
Poteau (OK)



KARN News
Radio 102.9 FM /
920 AM Little
Rock, Arkansas

myMotherLode.c
om California
Gold Country

Rockford
Register Star

rrstar.com
Rockford Register Star | The Rock River Valley's Leading Information Source

740 KVOR



The Buffalo News
Buffalo (NY)

Sign On San
Diego
San Diego (CA)



Press-Telegram
Long Beach (CA)



WRAL
Raleigh (NC)



AZ Central
Phoenix (AZ)



Pittsburgh Post-Gazette
Pittsburgh (PA)

Sweetwater Reporter
Sweetwater (TX)

Ridgway Record
Ridgway (PA)

The Punxsutawney Spirit
Punxsutawney

The Antlers American
Antlers (OK)

Great American Advisors
Cincinnati (OH)

Wapakoneta Daily News
Wapakoneta (OH)

Valley City Times-Record
Valley City (ND)

NewsOK
Oklahoma City (OK)

Star Tribune
Minneapolis (MN)

StarTribune

Milwaukee Wisconsin Journal Sentinel



Daily Herald
Chicago (IL)

DailyHerald

Big Spring Herald
Big Spring (TX)

Kane Republican
Kane (PA)

The Daily Press
St. Marys (PA)

Minster Community Post
Minster (OH)

The Evening Leader
St. Marys (OH)



Observer News Enterprise
Newton (NC)

Daily Times Leader
West Point (MS)

Starkville Daily News
Starkville (MS)

The Post and Mail
Columbia City (IN)

Decatur Daily Democrat
Decatur (IN)

The Morning News
Blackfoot (ID)

The Pilot News
Plymouth (IN)

Mammoth Times
Mammoth (CA)

Malvern Daily Record
Malvern (AR)

Inyo Register
Bishop (CA)

Benton Courier
Benton (AR)

Ascensus
Dresher (PA)



Franklin Credit Management Corporation
Jersey City (NJ)



Townhall Finance
Camarillo (CA)



Spoke.com
San Jose (CA)



1st Discount Brokerage
Lake Worth (FL)



KFAQ
()



KXBL
()



WENY
()



KFOL
()



KBEZ
()



WRDE
()



Winslow, Evans & Crocker
Boston (MA)



Kelowna Daily Courier
Kelowna (BC)



BPAS



Deer Park
Tribune
Deer Park (WA)

Deer Park Tribune

The Chronicle
Journal
Thunder Bay
(ON)

Penticton Herald
Penticton (BC)

PENTICTON HERALD

Dow Theory
Letters
Miami (FL)

Borger News-
Herald
Borger (TX)

Daily Penny
Alerts

Daily Penny Alerts

Boston Herald
Boston (MA)

American Public
Media

MARKETPLACE®

Fat Pitch
Financials

FAT PITCH
FINANCIALS

International
Business Times

WallStreetSelect

WALL STREET SELECT

StreetInsider



Value Investing
News

InvestorPlace

InvestorPlace

Minyanville

Minyanville™

Ask
Oakland (CA)



Microwires

Today in Energy



Today in Science



Automotive
Industry Today



Market Forecast
Reports



*Market Forecast
Analysis*



*Today on the
Internet*



IT Press Releases



*Science Press
Releases*



*Energy Industry
Today*



*Today in the
News*



*Military Press
Releases*



*Energy Press
Releases*



*Military Industry
Today*



*Automotive Press
Releases*



This press release report can be viewed online at: <http://www.einpresswire.com/report/aS2On1CuA890ZSFD>
© 1995-2020 IPD Group, Inc. All Right Reserved.



EIN Presswire has a distribution footprint that reaches millions including journalists, businesses, and industry professionals. Most releases get picked up by [Google News](#), Bing News, [EIN Newsdesk](#), partner sites, by [WordPress](#) publishers and by RSS, email, and social media. But that's not all. We own and maintain one of the worlds' leading media directories, the [World Media Directory](#), and have a portfolio of "[Microwires](#)" that provide targeted reach and SEO benefits.

Press Release Distribution Report

This distribution report contains links to where we can track your release. It shows the media target lists through our World Media Directory, quick links to show you your release on search engines and social media, full-page reprints from locations we can track, and the specific EIN Wires your releases are feeding out to. If you have more questions, please do not hesitate to call us. We wish you a very productive and happy day.

[Diagnostics](#) | [Search Engines & Social Media](#) | [World Media Directory](#)
[EIN Newsdesk](#) | [Media Reprints](#) | [Microwires](#)

Press Release

The new AMD Radeon Pro W5500 Workstation Graphics Card

Approved on April 6, 2020 12:35 GMT ()

[View Release](#)

Press Release Diagnostics

Title: 9 words, 54 characters

The new AMD Radeon Pro W5500 Workstation Graphics Card

Text: 1024 words, 7229 characters

Created for Real-World Performance

Keyword Anchor Text Links: 2 links

 News 2020 - https://www.schneider-digital.com/blog.php/6/126.html?blog_cat=6&blog_item=265

 Online Shop - <https://www.schneider-digital.com/Professionelle-Grafikkarten/AMD/RadeonPro/Grafikkarte-AMD-Radeon-Pro-W5500-8GB-Pcie-4-0::5618.html>

Other Links: 0 links

Embedded Images: 1 image



Name: The AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation Graphics is now available from Schneider Digital in stock.
Alt Text: The AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation Graphics is now available from Schneider Digital in stock.
[Full-size Image](#)

Embedded Videos: 0 videos

Major Search Engines And Social Media Sites

- [Google](#)
- [Google News](#)
- [Yahoo](#)
- [Bing](#)
- [Ask](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)

World Media Directory

This distribution is based on geographic references in your title and the location used in your byline.

India

391 targets including:

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <i>Aaj Tak</i> | <i>Agri Watch</i> |
| <i>All India News</i> | <i>Apna Samachar</i> |
| <i>Asia Times</i> | <i>BTV IN</i> |
| <i>CNBC TV18</i> | <i>CNN IBN</i> |
| <i>Google</i> | <i>Headlines India</i> |
| <i>ITV News India</i> | <i>India Business Review</i> |
| <i>India Notes</i> | <i>India Server</i> |
| <i>India Times</i> | <i>Indian Republic</i> |
| <i>International Business Times</i> | <i>Meri News</i> |
| <i>NDTV</i> | <i>NDTV Profit</i> |
| <i>News X</i> | <i>Newstrack India</i> |
| <i>Online Indian News</i> | <i>Prabhasakshi</i> |
| <i>Rajdhani Times</i> | <i>Rediff</i> |
| <i>Samachar</i> | <i>Samachar</i> |
| <i>Samachar</i> | <i>Samachar</i> |

Samachar

Sify

This Is My India

World News Every Day

World Snap

[view all](#)

United States

215 targets including:

ABC

Agweek

America's Radio News Network

Biz Journals

Business FM

CBS News

CNN

E

Eur Web

Farm and Dairy

Fox Sports

Kapital

Market Watch

NPR

RTT News

TMZ

The Street

Univision

Western Farm Press

World Tribune

[view all](#)

Samachar

Swatantraawaz

Times Now

World Now

Zee TV

EIN Newsdesk

Automotive Industry Distribution Channel

[Automotive Industry Today](#)

[Beijing Auto Show News Today](#)

[Bangkok Auto Show News Today](#)

[Cairo Motor Show News Today](#)

[Chicago Auto Show News Today](#)

[Detroit Auto Show News](#)

[Frankfurt Motor Show News Today](#)

[Hybrid Cars News Today](#)

[Moscow Auto Salon News Today](#)

[Paris Motor Show News Today](#)

[Tokyo Motor Show News Today](#)

[Truck Industry Today](#)

[Delhi Auto Expo News Today](#)

[Electric Cars News Today](#)

[Geneva Motor Show News Today](#)

[LA Auto Show News Today](#)

[Motorcycle News Today](#)

[Tire Industry Today](#)

[Toronto Auto Show News Today](#)

Electronics Industry Distribution Channel

[Electronic Components News Today](#)

[Electronics News Today](#)

IT Industry Distribution Channel

[Hacker Attacks News Today](#)

[IT Industry Today](#)

[Microsoft Windows News Today](#)

[Software Industry Today](#)

[The Pirate Bay News Today](#)

[Xbox News Today](#)

Military Industry Distribution Channel

[Cyber War News Today](#)

[DefExpo News Today](#)

[Iran War News Today](#)

[Military Industry Today](#)

[U.S. Marine Corps News Today](#)

[U.S. Navy SEALS News Today](#)

Technology Distribution Channel

[3D Printing News Today](#)

[Apple Samsung Patent War News](#)

[Biotechnology News Today](#)

[CeBIT News Today](#)

[Consumer Electronics Show News Today](#)

[EMS News Today](#)

[Game Developers Conference News Today](#)

[Nanotechnology News Today](#)

[Satellites News Today](#)

[Semiconductor Industry Today](#)

[Smartwatch News Today](#)

[Technology Today](#)

[Web 2.0 News Today](#)

Media Reprints

METRONCN
(NE)



NORTHEASTNCN
(NE)



PANHANDLENC
(NE)



93.7 *The Eagle*
Lubbock (TX)



RFD-TV
Nashville (NE)



ROCK
(TX)



ErieTVNews
(PA)



MIDPLAINSNCN
(NE)



107.7 YES! FM
Lubbock (TX)



My Lubbock TV
Lubbock (TX)



KHTT
(OK)



Breaking NEWS9
Oklahoma City
(OK)



KVOO
(OK)



SOUTHEASTNCN
(NE)



Fox34
Lubbock (TX)



RiverCountry
(NE)



Magic 106.5 Hit
Station
Lubbock (TX)



CENTRALNCN
(NE)



PLATTEVALLEYNC
N
(NE)



Telemundo
Lubbock
Lubbock (TX)



SNN
(NE)



Double T
Lubbock
Lubbock (TX)



WFMJ
Youngstown
(OH)



Fox 21 Delmarva
Salisbury (MD)



KAKE.com
Wichita (KS)



FOX 40 WICZ-TV
Binghamton
(NY)



Lubbock CW
Lubbock (TX)



Oldies 97.7
Lubbock (TX)



WBBC TV 16
Salisbury (MD)



WRCB-TV
Chattanooga
(TN)



TELEMUNDONOM

News On 6
Tulsa (OK)



KTVN
Reno (NV)



AM950
(TX)



*Poteau Daily
News*
Poteau (OK)

*KARN News
Radio 102.9 FM /
920 AM Little
Rock, Arkansas*

*myMotherLode.c
om California
Gold Country*



*Rockford
Register Star*

rrstar.com
Rockford Register Star | The Rock River Valley's Leading Information Source

740 KVOR



The Buffalo News
Buffalo (NY)

*Sign On San
Diego*
San Diego (CA)



Press-Telegram
Long Beach (CA)



NewsOK
Oklahoma City
(OK)

WRAL
Raleigh (NC)



Star Tribune
Minneapolis
(MN)



AZ Central
Phoenix (AZ)



*Milwaukee
Wisconsin
Journal Sentinel*



*Pittsburgh Post-
Gazette*
Pittsburgh (PA)

Daily Herald
Chicago (IL)

Daily Herald

*Sweetwater
Reporter*
Sweetwater (TX)

*Big Spring
Herald*
Big Spring (TX)

Ridgway Record
Ridgway (PA)

Kane Republican
Kane (PA)

*The
Punxsutawney
Spirit*
Punxsutawney

The Daily Press
St. Marys (PA)

*The Antlers
American*
Antlers (OK)

*Minster
Community Post*
Minster (OH)

*Great American
Advisors*
Cincinnati (OH)



*The Evening
Leader*
St. Marys (OH)

*Wapakoneta
Daily News*
Wapakoneta (OH)

*Observer News
Enterprise*
Newton (NC)

*Valley City Times-
Record*
Valley City (ND)

*Daily Times
Leader*
West Point (MS)

*Starkville Daily
News*
Starkville (MS)

*The Post and
Mail*
Columbia City (IN)

*Decatur Daily
Democrat*
Decatur (IN)

*The Morning
News*
Blackfoot (ID)

The Pilot News
Plymouth (IN)

Mammoth Times
Mammoth (CA)

*Malvern Daily
Record*
Malvern (AR)

Inyo Register
Bishop (CA)

Benton Courier
Benton (AR)

Ascensus
Dresher (PA)



*Franklin Credit
Management
Corporation*
Jersey City (NJ)



Townhall Finance
Camarillo (CA)



Spoke.com
San Jose (CA)



*1st Discount
Brokerage*
Lake Worth (FL)



KFOL



WENY



KBEZ



KFAQ



KXBL



WRDE



*Winslow, Evans &
Crocker*



*Kelowna Daily
Courier*



BPAS



*Deer Park
Tribune*



*The Chronicle
Journal*

*Dow Theory
Letters*

Penticton Herald

PENTICTON HERALD

Borger News-Herald

Daily Penny Alerts

Daily Penny Alerts

Boston Herald

American Public Media

MARKETPLACE®

Fat Pitch Financials

FAT PITCH FINANCIALS

International Business Times

WallStreetSelect

WALL STREET SELECT

StreetInsider



Value Investing News

InvestorPlace

InvestorPlace

Minyanville

Minyanville™

Ask

Ask®
.com

Microwires

Market Forecast Analysis



Market Forecast Reports



Today on the Internet



IT Press Releases



Military Industry Today



Technology Press Releases



Electronics Press Releases



Military Press Releases





This press release report can be viewed online at: <http://www.einpresswire.com/report/TdzHdIeoLw-Z7wan>
© 1995-2020 IPD Group, Inc. All Right Reserved.



EIN Presswire has a distribution footprint that reaches millions including journalists, businesses, and industry professionals. Most releases get picked up by [Google News](#), Bing News, [EIN Newsdesk](#), partner sites, by [WordPress](#) publishers and by RSS, email, and social media. But that's not all. We own and maintain one of the worlds' leading media directories, the [World Media Directory](#), and have a portfolio of "[Microwires](#)" that provide targeted reach and SEO benefits.

Press Release Distribution Report

This distribution report contains links to where we can track your release. It shows the media target lists through our World Media Directory, quick links to show you your release on search engines and social media, full-page reprints from locations we can track, and the specific EIN Wires your releases are feeding out to. If you have more questions, please do not hesitate to call us. We wish you a very productive and happy day.

[Diagnostics](#) | [Search Engines & Social Media](#) | [World Media Directory](#)
[EIN Newsdesk](#) | [Media Reprints](#) | [Microwires](#)

Press Release

Work professional in medical technology with 3D

Approved on May 25, 2020 08:01 GMT ()

[View Release](#)

Press Release Diagnostics

Title: 7 words, 47 characters

Work professional in medical technology with 3D

Text: 245 words, 1655 characters

Work professional in medical technology with 3D -
3D PluraView - the new reference for passive 3D stereo displays

Keyword Anchor Text Links: 3 links

-  www.pluraview.com - <https://www.3d-pluraview.com/en/>
-  Schneider - <https://www.3d-pluraview.com/en/application-field>
-  4K - <https://www.3d-pluraview.com/en/virtual-reality-en>

Other Links: 0 links

Embedded Images: 1 image



Name: 3D PluraView - the new 27"/28" passive 3D stereo high-end display provides 100% Full HD or 4K resolution per eye and latency-free 3D stereo visualizations for a wide range of medical applications.

[Full-size Image](#)

Embedded Videos: 0 videos

Major Search Engines And Social Media Sites

-  Google
-  Google News
-  Yahoo
-  Bing
-  Ask
-  Facebook
-  Twitter

World Media Directory

This distribution is based on geographic references in your title and the location used in your byline. Please note that EIN Presswire tries to keep the distribution lists up-to-date and deliver press releases to each target, but the reach is not guaranteed.



391 targets including:

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <i>Aaj Tak</i> | <i>Agri Watch</i> |
| <i>All India News</i> | <i>Apna Samachar</i> |
| <i>Asia Times</i> | <i>BTV IN</i> |
| <i>CNBC TV18</i> | <i>CNN IBN</i> |
| <i>Google</i> | <i>Headlines India</i> |
| <i>ITV News India</i> | <i>India Business Review</i> |
| <i>India Notes</i> | <i>India Server</i> |
| <i>India Times</i> | <i>Indian Republic</i> |
| <i>International Business Times</i> | <i>Meri News</i> |
| <i>NDTV</i> | <i>NDTV Profit</i> |
| <i>News X</i> | <i>Newstrack India</i> |
| <i>Online Indian News</i> | <i>Prabhasakshi</i> |
| <i>Rajdhani Times</i> | <i>Rediff</i> |
| <i>Samachar</i> | <i>Samachar</i> |

Samachar
Samachar
Sify
This Is My India
World News Every Day
World Snap
[view all](#)

Samachar
Samachar
Swatantraawaz
Times Now
World Now
Zee TV

United States

211 targets including:

ABC
Al Jazeera
America's Radio News Network
Biz Journals
Bloomberg
C-SPAN
CBS Sports
Discovery
ESPN
FOX News
Fox Sports
Huffington Post Voces
Kapitall
Market Watch
NPR
RTT News
TMZ
USA Business Review
Upbeat
World Tribune
[view all](#)

AccesHollywood
America RU
Benzinga
Black Electorate
Business FM
CBS News
CNN
E
Eur Web
Fox Business Network
Huffington Post Black Voices
International Business Times
MSNBC
NBC
PBS Online Newshour
Radar Online
The Street
Univision
World News
X17 Online



Automotive Industry Distribution Channel

Automotive Industry Today

Bangkok Auto Show News Today

[Beijing Auto Show News Today](#)
[Chicago Auto Show News Today](#)
[Detroit Auto Show News](#)
[Frankfurt Motor Show News Today](#)
[Hybrid Cars News Today](#)
[Moscow Auto Salon News Today](#)
[Paris Motor Show News Today](#)
[Tokyo Motor Show News Today](#)
[Truck Industry Today](#)

[Cairo Motor Show News Today](#)
[Delhi Auto Expo News Today](#)
[Electric Cars News Today](#)
[Geneva Motor Show News Today](#)
[LA Auto Show News Today](#)
[Motorcycle News Today](#)
[Tire Industry Today](#)
[Toronto Auto Show News Today](#)

Building & Construction Industry Distribution Channel

[Architecture News Today](#)
[Engineering News Today](#)

[Construction News Today](#)
[Road Construction News Today](#)

Energy Industry Distribution Channel

[Biofuel Industry Today](#)
[Electric Power News Today](#)
[Ethanol News Today](#)
[Fracking News Today](#)
[Lighting Industry News Today](#)
[Nuclear Power News Today](#)
[Offshore Oil News Today](#)
[Oil Sands News Today](#)
[Renewable Energy News Today](#)
[Shale Oil News Today](#)
[Wind Energy Industry Today](#)

[Clean Coal News Today](#)
[Energy Industry Today](#)
[FPSO News Today](#)
[Geothermal Power News Today](#)
[Natural Gas Industry Today](#)
[OPEC News Today](#)
[Oil & Gas Industry Today](#)
[Power Plants News Today](#)
[Shale Gas News Today](#)
[Solar Energy Industry Today](#)

Healthcare & Pharmaceuticals Industry Distribution Channel

[Autism News Today](#)
[Breast Cancer News Today](#)
[Dental Industry Today](#)
[H1N1 News Today](#)
[Health Insurance Exchanges News](#)
[Healthcare Reform News Today](#)
[Lung Cancer News Today](#)
[Malaria News Today](#)

[Brain Cancer News Today](#)
[Breastfeeding News Today](#)
[Dietary Supplements News Today](#)
[H7N9 Bird Flu News Today](#)
[Healthcare Industry Today](#)
[Home Birth News Today](#)
[MERS News Today](#)
[Marijuana News Today](#)

[Mesothelioma News Today](#)

[Planned Parenthood News Today](#)

[SARS News Today](#)

[Pharmaceutical Industry Today](#)

[Prostate Cancer News Today](#)

[Wellness News Today](#)

Science Distribution Channel

[CNES News Today](#)

[JAXA News Today](#)

[Research Reports News Today](#)

[Canadian Space Agency News Today](#)

[NASA News Today](#)

[Science News Today](#)

Media Reprints

PLATTEVALLEYNC
N
(NE)



SOUTHEASTNCN
(NE)



NORTHEASTNCN
(NE)



Magic 106.5 Hit Station Lubbock (TX)



93.7 The Eagle
Lubbock (TX)



KTVN
Reno (NV)



WFMJ
Youngstown
(OH)



AM950
(TX)



Lubbock CW
Lubbock (TX)



Double T Lubbock
Lubbock (TX)



Fox34
Lubbock (TX)



KAKE.com
Wichita (KS)



SNN
(NE)



TELEMUNDONM

METRONCN
(NE)



ROCK
(TX)



Fox 21 Delmarva
Salisbury (MD)



FOX 40 WICZ-TV
Binghamton
(NY)



Telemundo Lubbock
Lubbock (TX)



My Lubbock TV
Lubbock (TX)



WRCB-TV
Chattanooga
(TN)



RiverCountry
(NE)



WBOC TV 16
Salisbury (MD)



ErieTVNews
(PA)



CENTRALNCN
(NE)



MIDPLAINSNCN
(NE)



PANHANDLENCN
(NE)



Oldies 97.7
Lubbock (TX)



Wapakoneta Daily News
Wapakoneta
(OH)

myMotherLode.com California Gold Country



Rockford Register Star

rrstar.com
Rockford Register Star | The Rock River Valley's Leading Information Source

The Buffalo News
Buffalo (NY)

Sign On San Diego
San Diego (CA)



Press-Telegram
Long Beach (CA)



NewsOK
Oklahoma City
(OK)

WRAL
Raleigh (NC)



Star Tribune
Minneapolis
(MN)

StarTribune

AZ Central
Phoenix (AZ)



*Milwaukee
Wisconsin
Journal Sentinel*



*Pittsburgh Post-
Gazette*
Pittsburgh (PA)

Daily Herald
Chicago (IL)

Daily Herald

*Sweetwater
Reporter*
Sweetwater (TX)

*Big Spring
Herald*
Big Spring (TX)

Ridgway Record
Ridgway (PA)

Kane Republican
Kane (PA)

*The
Punxsutawney
Spirit*
Punxsutawney

The Daily Press
St. Marys (PA)

*The Antlers
American*
Antlers (OK)

*Minster
Community Post*
Minster (OH)

*Poteau Daily
News*
Poteau (OK)

*The Evening
Leader*
St. Marys (OH)

*Great American
Advisors*
Cincinnati (OH)



*Observer News
Enterprise*
Newton (NC)

*Valley City Times-
Record*
Valley City (ND)

*Daily Times
Leader*
West Point (MS)

*Starkville Daily
News*
Starkville (MS)

*The Post and
Mail*
Columbia City
(IN)

*Decatur Daily
Democrat*
Decatur (IN)

*The Morning
News*
Blackfoot (ID)

The Pilot News
Plymouth (IN)

Mammoth Times
Mammoth (CA)

*Malvern Daily
Record*
Malvern (AR)

Inyo Register
Bishop (CA)

Benton Courier
Benton (AR)

Ascensus
Dresher (PA)



*Franklin Credit
Management
Corporation*
Jersey City (NJ)



Townhall Finance
Camarillo (CA)



Spoke.com
San Jose (CA)



*1st Discount
Brokerage*
Lake Worth (FL)



WRDE



KFOL



WENY



*Deer Park
Tribune*

Deer Park Tribune

*Kelowna Daily
Courier*



BPAS



Penticton Herald



*The Chronicle
Journal*

*Dow Theory
Letters*

*Winslow, Evans &
Crocker*



*Borger News-
Herald*

*Daily Penny
Alerts*

Daily Penny Alerts

Boston Herald

Ask



Fat Pitch
Financials



American Public
Media



WallStreetSelect



StreetInsider



Value Investing
News

InvestorPlace



Minyanville



International
Business Times

Microwires

Today in
Healthcare



Today on the
Internet



Automotive
Industry Today



Energy Industry
Today



Today in Energy



Healthcare
Industry Today



Automotive Press
Releases



Today in Science



Market Forecast
Reports



Market Forecast
Analysis



Energy Press
Releases



Science Press
Releases



*Healthcare Press
Releases*



*Today in
Medicine*



*Today in the
News*



*Construction
Press Releases*



This press release report can be viewed online at: <http://www.einpresswire.com/report/hFGGGfzYxdtosNjp>
© 1995-2020 IPD Group, Inc. All Right Reserved.



EIN Presswire has a distribution footprint that reaches millions including journalists, businesses, and industry professionals. Most releases get picked up by [Google News](#), Bing News, [EIN Newsdesk](#), partner sites, by [WordPress](#) publishers and by RSS, email, and social media. But that's not all. We own and maintain one of the worlds' leading media directories, the [World Media Directory](#), and have a portfolio of "[Microwires](#)" that provide targeted reach and SEO benefits.

Press Release Distribution Report

This distribution report contains links to where we can track your release. It shows the media target lists through our World Media Directory, quick links to show you your release on search engines and social media, full-page reprints from locations we can track, and the specific EIN Wires your releases are feeding out to. If you have more questions, please do not hesitate to call us. We wish you a very productive and happy day.

[Diagnostics](#) | [Search Engines & Social Media](#) | [World Media Directory](#)
[EIN Newsdesk](#) | [Media Reprints](#) | [Microwires](#)

Press Release

3D-Stereo for every requirement in medical technology

Approved on June 16, 2020 12:33 GMT ()

[View Release](#)

Press Release Diagnostics

Title: 7 words, 53 characters

3D-Stereo for every requirement in medical technology

Text: 248 words, 1628 characters

3D PluraView – 3D-Stereo monitor product family in medical technology of Schneider Digital

Keyword Anchor Text Links: 3 links

-  3D PluraView - <https://www.3d-pluraview.com/en/>
-  software applications in the medical field - <https://www.3d-pluraview.com/en/application-field>
-  3D PluraView series - <https://www.3d-pluraview.com/en/specifications>

Other Links: 1 link

-  <http://www.pluraview.com>

Embedded Images: 1 image



Name: For every different requirement for resolution and especially four different models with two different housings are available in the 3D PluraView product family.
[Full-size Image](#)

Embedded Videos: 0 videos

Major Search Engines And Social Media Sites

- Google
- Google News
- Yahoo
- Bing
- Ask
- Facebook
- Twitter

World Media Directory

This distribution is based on geographic references in your title and the location used in your byline. Please note that EIN Presswire tries to keep the distribution lists up-to-date and deliver press releases to each target, but the reach is not guaranteed.

India

391 targets including:

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <i>Aaj Tak</i> | <i>Agri Watch</i> |
| <i>All India News</i> | <i>Apna Samachar</i> |
| <i>Asia Times</i> | <i>BTV IN</i> |
| <i>CNBC TV18</i> | <i>CNN IBN</i> |
| <i>Google</i> | <i>Headlines India</i> |
| <i>ITV News India</i> | <i>India Business Review</i> |
| <i>India Notes</i> | <i>India Server</i> |
| <i>India Times</i> | <i>Indian Republic</i> |
| <i>International Business Times</i> | <i>Meri News</i> |
| <i>NDTV</i> | <i>NDTV Profit</i> |
| <i>News X</i> | <i>Newstrack India</i> |
| <i>Online Indian News</i> | <i>Prabhasakshi</i> |
| <i>Rajdhani Times</i> | <i>Rediff.com</i> |
| <i>Samachar</i> | <i>Samachar</i> |

Samachar
Samachar
Sify
This Is My India
World News Every Day
World Snap
[view all](#)

United States

211 targets including:

ABC *AccesHollywood*
Al Jazeera *America RU*
America's Radio News Network *Benzinga*
Biz Journals *Black Electorate*
Bloomberg *Business FM*
C-SPAN *CBS News*
CBS Sports *CNN*
Discovery *E*
ESPN *Eur Web*
Fox Business Network *Fox News*
Fox Sports *Huffington Post Black Voices*
Huffington Post Voces *International Business Times*
Kapitall *MSNBC*
Market Watch *NBC*
NPR *PBS Online Newshour*
RTT News *Radar Online*
TMZ *The Street*
USA Business Review *Univision*
Upbeat *World News*
World Tribune *X17 Online*
[view all](#)



Building & Construction Industry Distribution Channel

Architecture News Today

Samachar
Samachar
Swatantraawaz
Times Now
World Now
Zee TV

Construction News Today

Healthcare & Pharmaceuticals Industry Distribution Channel

[Autism News Today](#)[Breast Cancer News Today](#)[Dental Industry Today](#)[H1N1 News Today](#)[Health Insurance Exchanges News](#)[Healthcare Reform News Today](#)[Lung Cancer News Today](#)[Malaria News Today](#)[Mesothelioma News Today](#)[Planned Parenthood News Today](#)[SARS News Today](#)[Brain Cancer News Today](#)[Breastfeeding News Today](#)[Dietary Supplements News Today](#)[H7N9 Bird Flu News Today](#)[Healthcare Industry Today](#)[Home Birth News Today](#)[MERS News Today](#)[Marijuana News Today](#)[Pharmaceutical Industry Today](#)[Prostate Cancer News Today](#)[Wellness News Today](#)

IT Industry Distribution Channel

[Hacker Attacks News Today](#)[Microsoft Windows News Today](#)[The Pirate Bay News Today](#)[IT Industry Today](#)[Software Industry Today](#)[Xbox News Today](#)

Science Distribution Channel

[CNES News Today](#)[JAXA News Today](#)[Research Reports News Today](#)[Canadian Space Agency News Today](#)[NASA News Today](#)[Science News Today](#)

Technology Distribution Channel

[3D Printing News Today](#)[Biotechnology News Today](#)[Consumer Electronics Show News Today](#)[Game Developers Conference News Today](#)[Satellites News Today](#)[Smartwatch News Today](#)[Web 2.0 News Today](#)[Apple Samsung Patent War News](#)[CeBIT News Today](#)[EMS News Today](#)[Nanotechnology News Today](#)[Semiconductor Industry Today](#)[Technology Today](#)

Media Reprints

Lubbock CW
Lubbock (TX)



107.7 YES! FM
Lubbock (TX)



Oldies 97.7
Lubbock (TX)



Fox34
Lubbock (TX)



RFD-TV
Nashville (NE)



AM950
(TX)



SNN
(NE)



METRONCN
(NE)



PLATTEVALLEYNC N
(NE)



Fox 21 Delmarva
Salisbury (MD)



FOX 40 WICZ-TV
Binghamton
(NY)



Magic 106.5 Hit Station
Lubbock (TX)



93.7 The Eagle
Lubbock (TX)



WRCB-TV
Chattanooga
(TN)



WFMJ
Youngstown
(OH)



ErieTVNews
(PA)



SOUTHEASTNCN
(NE)



KAKE.com
Wichita (KS)



Telemundo Lubbock
Lubbock (TX)



Double T Lubbock
Lubbock (TX)



My Lubbock TV
Lubbock (TX)



WBDC TV 16
Salisbury (MD)



KTVN
Reno (NV)



PANHANDLENCN
(NE)



TELEMUNDONDONM

NORTHEASTNCN
(NE)



RiverCountry
(NE)



MIDPLAINSNCN
(NE)



CENTRALNCN
(NE)



The Evening Leader
St. Marys (OH)

myMotherLode.com
California Gold Country



Rockford Register Star

rrstar.com
Rockford Register Star : The Rock River Valley's Leading Information Source

The Buffalo News
Buffalo (NY)

Sign On San Diego
San Diego (CA)



Press-Telegram
Long Beach (CA)



NewsOK
Oklahoma City (OK)

WRAL
Raleigh (NC)



Star Tribune
Minneapolis (MN)

StarTribune

AZ Central
Phoenix (AZ)



Milwaukee Wisconsin Journal Sentinel



Pittsburgh Post-Gazette
Pittsburgh (PA)

Daily Herald
Chicago (IL)

DailyHerald

Sweetwater Reporter
Sweetwater (TX)

*Big Spring
Herald*
Big Spring (TX)

Ridgway Record
Ridgway (PA)

Kane Republican
Kane (PA)

*The
Punxsutawney
Spirit*
Punxsutawney

The Daily Press
St. Marys (PA)

*The Antlers
American*
Antlers (OK)

*Minster
Community Post*
Minster (OH)

*Poteau Daily
News*
Poteau (OK)

*Great American
Advisors*
Cincinnati (OH)



*Wapakoneta
Daily News*
Wapakoneta (OH)

*Observer News
Enterprise*
Newton (NC)

*Valley City Times-
Record*
Valley City (ND)

*Daily Times
Leader*
West Point (MS)

*Starkville Daily
News*
Starkville (MS)

*The Post and
Mail*
Columbia City (IN)

*Decatur Daily
Democrat*
Decatur (IN)

*The Morning
News*
Blackfoot (ID)

The Pilot News
Plymouth (IN)

Mammoth Times
Mammoth (CA)

*Malvern Daily
Record*
Malvern (AR)

Inyo Register
Bishop (CA)

Benton Courier
Benton (AR)

Ascensus
Dresher (PA)



*Franklin Credit
Management
Corporation*
Jersey City (NJ)



Townhall Finance
Camarillo (CA)



Spoke.com
San Jose (CA)



*1st Discount
Brokerage*
Lake Worth (FL)



WENY



WRDE



KFOL



*Deer Park
Tribune*

Deer Park Tribune

*Kelowna Daily
Courier*



BPAS



Penticton Herald



*The Chronicle
Journal*

*Dow Theory
Letters*

*Winslow, Evans &
Crocker*



*Borger News-
Herald*

*Daily Penny
Alerts*

Daily Penny Alerts

Boston Herald

Ask



*Fat Pitch
Financials*



*American Public
Media*



WallStreetSelect

WALL STREET SELECT

StreetInsider



Value Investing
News

InvestorPlace



Minyanville

Minyanville™

International
Business Times

Microwires

Today in
Healthcare



Today in Science



Today in
Medicine



Today in the
News



Market Forecast
Analysis



Market Forecast
Reports



Today on the
Internet



Construction
Press Releases



IT Press Releases



Healthcare
Industry Today



Technology Press
Releases



Science Press
Releases



Healthcare Press
Releases





EIN Presswire has a distribution footprint that reaches millions including journalists, businesses, and industry professionals. Most releases get picked up by [Google News](#), Bing News, [EIN Newsdesk](#), partner sites, by [WordPress](#) publishers and by RSS, email, and social media. But that's not all. We own and maintain one of the worlds' leading media directories, the [World Media Directory](#), and have a portfolio of "[Microwires](#)" that provide targeted reach and SEO benefits.

Press Release Distribution Report

This distribution report contains links to where we can track your release. It shows the media target lists through our World Media Directory, quick links to show you your release on search engines and social media, full-page reprints from locations we can track, and the specific EIN Wires your releases are feeding out to. If you have more questions, please do not hesitate to call us. We wish you a very productive and happy day.

[Diagnostics](#) | [Search Engines & Social Media](#) | [World Media Directory](#)
[EIN Newsdesk](#) | [Media Reprints](#) | [Microwires](#)

Press Release

Comfortable 3D-stereo working in medical technology - highest user acceptance guaranteed

Approved on July 14, 2020 13:41 GMT ()�.

[View Release](#)

Press Release Diagnostics

Title: 11 words, 88 characters

Comfortable 3D-stereo working in medical technology - highest user acceptance guaranteed

Text: 275 words, 1873 characters

Comfortable 3D stereo working in the sense of highest user satisfaction

Keyword Anchor Text Links: 3 links

-  3D PluraView monitor series - <https://www.3d-pluraview.com/en/specifications>
-  3D PluraView - <https://www.3d-pluraview.com/en/>
-  software applications - <https://www.3d-pluraview.com/en/application-field>

Other Links: 0 links

Embedded Images: 1 image



Name: The innovative, passive 3D-stereo monitor 3D-PluraView has an extremely wide viewing angle of approx. 170° and thus enables high viewing comfort in medical technology.

[Full-size Image](#)

Embedded Videos: 0 videos

Major Search Engines And Social Media Sites

-  Google
-  Google News
-  Yahoo
-  Bing
-  Ask
-  Facebook
-  Twitter

World Media Directory

This distribution is based on geographic references in your title and the location used in your byline. Please note that EIN Presswire tries to keep the distribution lists up-to-date and deliver press releases to each target, but the reach is not guaranteed.



391 targets including:

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <i>Aaj Tak</i> | <i>Agri Watch</i> |
| <i>All India News</i> | <i>Apna Samachar</i> |
| <i>Asia Times</i> | <i>BTV IN</i> |
| <i>CNBC TV18</i> | <i>CNN IBN</i> |
| <i>Google</i> | <i>Headlines India</i> |
| <i>ITV News India</i> | <i>India Business Review</i> |
| <i>India Notes</i> | <i>India Server</i> |
| <i>India Times</i> | <i>Indian Republic</i> |
| <i>International Business Times</i> | <i>Meri News</i> |
| <i>NDTV</i> | <i>NDTV Profit</i> |
| <i>News X</i> | <i>Newstrack India</i> |
| <i>Online Indian News</i> | <i>Prabhasakshi</i> |
| <i>Rajdhani Times</i> | <i>Rediff.com</i> |
| <i>Samachar</i> | <i>Samachar</i> |

Samachar
Samachar
Sify
This Is My India
World News Every Day
World Snap
[view all](#)

United States

211 targets including:

ABC *AccesHollywood*
Al Jazeera *America RU*
America's Radio News Network *Benzinga*
Biz Journals *Black Electorate*
Bloomberg *Business FM*
C-SPAN *CBS News*
CBS Sports *CNN*
Discovery *E*
ESPN *Eur Web*
Fox Business Network *Fox News*
Fox Sports *Huffington Post Black Voices*
Huffington Post Voces *International Business Times*
Kapitall *MSNBC*
Market Watch *NBC*
NPR *PBS Online Newshour*
RTT News *Radar Online*
TMZ *The Street*
USA Business Review *Univision*
Upbeat *World News*
World Tribune *X17 Online*
[view all](#)



Building & Construction Industry Distribution Channel

Architecture News Today

Samachar
Samachar
Swatantraawaz
Times Now
World Now
Zee TV

Construction News Today

[Engineering News Today](#)

[Road Construction News Today](#)

Electronics Industry Distribution Channel

[Electronic Components News Today](#)

[Electronics News Today](#)

Healthcare & Pharmaceuticals Industry Distribution Channel

[Autism News Today](#)

[Brain Cancer News Today](#)

[Breast Cancer News Today](#)

[Breastfeeding News Today](#)

[Dental Industry Today](#)

[Dietary Supplements News Today](#)

[H1N1 News Today](#)

[H7N9 Bird Flu News Today](#)

[Health Insurance Exchanges News](#)

[Healthcare Industry Today](#)

[Healthcare Reform News Today](#)

[Home Birth News Today](#)

[Lung Cancer News Today](#)

[MERS News Today](#)

[Malaria News Today](#)

[Marijuana News Today](#)

[Mesothelioma News Today](#)

[Pharmaceutical Industry Today](#)

[Planned Parenthood News Today](#)

[Prostate Cancer News Today](#)

[SARS News Today](#)

[Wellness News Today](#)

IT Industry Distribution Channel

[Hacker Attacks News Today](#)

[IT Industry Today](#)

[Microsoft Windows News Today](#)

[Software Industry Today](#)

[The Pirate Bay News Today](#)

[Xbox News Today](#)

Technology Distribution Channel

[3D Printing News Today](#)

[Apple Samsung Patent War News](#)

[Biotechnology News Today](#)

[CeBIT News Today](#)

[Consumer Electronics Show News Today](#)

[EMS News Today](#)

[Game Developers Conference News Today](#)

[Nanotechnology News Today](#)

[Satellites News Today](#)

[Semiconductor Industry Today](#)

[Smartwatch News Today](#)

[Technology Today](#)

[Web 2.0 News Today](#)

Media Reprints

SNN
(NE)



TELEMUNDONM

NORTHEASTNCN
(NE)



CENTRALNCN
(NE)



MIDPLAINSCN
(NE)



ROCK
(TX)



Lubbock CW
Lubbock (TX)



AM950
(TX)



PLATTEVALLEYNC
N
(NE)



Oldies 97.7
Lubbock (TX)



*Magic 106.5 Hit
Station*
Lubbock (TX)



RFD-TV
Nashville (NE)



Fox 21 Delmarva
Salisbury (MD)



ErieTVNews
(PA)



METRONCN
(NE)



SOUTHEASTNCN
(NE)



KAKE.com
Wichita (KS)



KTVN
Reno (NV)



PANHANDLENCN
(NE)



RiverCountry
(NE)



*Double T
Lubbock*
Lubbock (TX)



93.7 The Eagle
Lubbock (TX)



WFMJ
Youngstown
(OH)



FOX 40 WICZ-TV
Binghamton
(NY)



107.7 YES! FM
Lubbock (TX)



Telemundo Lubbock
Lubbock (TX)



Fox34
Lubbock (TX)



My Lubbock TV
Lubbock (TX)



WBBC-TV 16
Salisbury (MD)



WRCB-TV
Chattanooga (TN)



The Evening Leader
St. Marys (OH)

myMotherLode.com California Gold Country



Rockford Register Star



The Buffalo News
Buffalo (NY)

Sign On San Diego
San Diego (CA)



Press-Telegram
Long Beach (CA)



NewsOK
Oklahoma City (OK)

WRAL
Raleigh (NC)



Star Tribune
Minneapolis (MN)



AZ Central
Phoenix (AZ)



Milwaukee Wisconsin Journal Sentinel



Pittsburgh Post-Gazette
Pittsburgh (PA)

Daily Herald
Chicago (IL)



Sweetwater Reporter
Sweetwater (TX)

Big Spring Herald
Big Spring (TX)

Ridgway Record
Ridgway (PA)

Kane Republican
Kane (PA)

*The
Punxsutawney
Spirit*
Punxsutawney

The Daily Press
St. Marys (PA)

*The Antlers
American*
Antlers (OK)

*Minster
Community Post*
Minster (OH)

*Poteau Daily
News*
Poteau (OK)

*Great American
Advisors*
Cincinnati (OH)



*Wapakoneta
Daily News*
Wapakoneta
(OH)

*Observer News
Enterprise*
Newton (NC)

*Valley City Times-
Record*
Valley City (ND)

*Daily Times
Leader*
West Point (MS)

*Starkville Daily
News*
Starkville (MS)

*The Post and
Mail*
Columbia City
(IN)

*Decatur Daily
Democrat*
Decatur (IN)

*The Morning
News*
Blackfoot (ID)

The Pilot News
Plymouth (IN)

Mammoth Times
Mammoth (CA)

*Malvern Daily
Record*
Malvern (AR)

Inyo Register
Bishop (CA)

Benton Courier
Benton (AR)

Ascensus
Dresher (PA)



*Franklin Credit
Management
Corporation*
Jersey City (NJ)



Townhall Finance
Camarillo (CA)

Townhall
FINANCE

Spoke.com
San Jose (CA)

spoke

*1st Discount
Brokerage*
Lake Worth (FL)



WENY



WRDE



KFOL



*Deer Park
Tribune*

Deer Park Tribune

*Kelowna Daily
Courier*



BPAS



Penticton Herald

PENTICTON HERALD

*The Chronicle
Journal*

*Dow Theory
Letters*

*Winslow, Evans &
Crocker*



*Borger News-
Herald*

*Daily Penny
Alerts*

Daily Penny Alerts

Boston Herald

Ask



*Fat Pitch
Financials*

**FAT PITCH
FINANCIALS**

*American Public
Media*



WallStreetSelect

WALL STREET SELECT

StreetInsider



Minyanville



*International
Business Times*

Microwires

*Today in
Healthcare*



*Market Forecast
Reports*



*Today on the
Internet*



*Healthcare Press
Releases*



*Market Forecast
Analysis*



*Electronics Press
Releases*



*Construction
Press Releases*



*Technology Press
Releases*



*Today in
Medicine*



IT Press Releases



*Healthcare
Industry Today*



This press release report can be viewed online at: <http://www.einpresswire.com/report/rC8w4-Za1ZdrO0Kf>
© 1995-2020 IPD Group, Inc. All Right Reserved.



EIN Presswire has a distribution footprint that reaches millions including journalists, businesses, and industry professionals. Most releases get picked up by [Google News](#), Bing News, [EIN Newsdesk](#), partner sites, by [WordPress](#) publishers and by RSS, email, and social media. But that's not all. We own and maintain one of the worlds' leading media directories, the [World Media Directory](#), and have a portfolio of "[Microwires](#)" that provide targeted reach and SEO benefits.

Press Release Distribution Report

This distribution report contains links to where we can track your release. It shows the media target lists through our World Media Directory, quick links to show you your release on search engines and social media, full-page reprints from locations we can track, and the specific EIN Wires your releases are feeding out to. If you have more questions, please do not hesitate to call us. We wish you a very productive and happy day.

[Diagnostics](#) | [Search Engines & Social Media](#) | [World Media Directory](#)
[EIN Newsdesk](#) | [Media Reprints](#) | [Microwires](#)

Press Release

3D PluraView - 3D-Stereo monitor for medical technology

Approved on September 15, 2020 13:53 GMT ()

[View Release](#)

Press Release Diagnostics

Title: 8 words, 55 characters

3D PluraView – 3D-Stereo monitor for medical technology

Text: 430 words, 2858 characters

The new reference for passive 3D-stereo monitors in medical technology

Keyword Anchor Text Links: 3 links

- 👉 3D-Stereo for every requirement in medical technology - <https://www.3d-pluraview.com/en/medical-en>
- 👉 4K resolution - <https://www.3d-pluraview.com/en/specifications>
- 👉 3D PluraView - <https://www.3d-pluraview.com/en/highlights-en#highlights-en>

Other Links: 2 links

- 👉 <http://www.einpresswire.com/image/large/155235/four-different-models-with-two.jpeg#709x431>
- 👉 <http://www.pluraview.com>

Embedded Images: 1 image



Name: Four different models with two different housings are available in the 3D PluraView product family for each of the different areas of application in the medical sector with regard to the requirements for resolution and, above all, space requirements.

[Full-size Image](#)

Embedded Videos: 1 video



[Watch Video](#)

Major Search Engines And Social Media Sites

- [Google](#)
- [Google News](#)
- [Yahoo](#)
- [Bing](#)
- [Ask](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)

World Media Directory

This distribution is based on geographic references in your title and the location used in your byline. Please note that EIN Presswire tries to keep the distribution lists up-to-date and deliver press releases to each target, but the reach is not guaranteed.

India

391 targets including:

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| <i>Aaj Tak</i> | <i>Agri Watch</i> |
| <i>All India News</i> | <i>Apna Samachar</i> |
| <i>Asia Times</i> | <i>BTW IN</i> |
| <i>CNBC TV18</i> | <i>CNN IBN</i> |
| <i>Google</i> | <i>Headlines India</i> |
| <i>ITV News India</i> | <i>India Business Review</i> |
| <i>India Notes</i> | <i>India Server</i> |
| <i>Indian Republic</i> | <i>International Business Times</i> |
| <i>Meri News</i> | <i>NDTV</i> |
| <i>NDTV Profit</i> | <i>News X</i> |

| | |
|----------------------|--------------------|
| Newstrack India | Online Indian News |
| Prabhasakshi | Rajdhani Times |
| Rediff.com | Samachar |
| Samachar | Samachar |
| Samachar | Samachar |
| Samachar | Sify |
| Swatantraawaz | The India Times |
| This Is My India | Times Now |
| World News Every Day | World Now |
| World Snap | Zee TV |

[view all](#)

United States

211 targets including:

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| ABC | AccesHollywood |
| Al Jazeera | America RU |
| America's Radio News Network | Benzinga |
| Biz Journals | Black Electorate |
| Bloomberg | Business FM |
| C-SPAN | CBS News |
| CBS Sports | CNN |
| Discovery | E |
| ESPN | Eur Web |
| Fox Business Network | Fox News |
| Fox Sports | Huffington Post Black Voices |
| Huffington Post Voces | International Business Times |
| Kapitall | MSNBC |
| MarketWatch | NBC |
| NPR | PBS Online Newshour |
| RTT News | Radar Online |
| TMZ | The Street |
| USA Business Review | Univision |
| Upbeat | World News |
| World Tribune | X17 Online |

[view all](#)

Electronics Industry Distribution Channel

[Electronic Components News Today](#)[Electronics News Today](#)

Healthcare & Pharmaceuticals Industry Distribution Channel

[Autism News Today](#)[Brain Cancer News Today](#)[Breast Cancer News Today](#)[Breastfeeding News Today](#)[Dental Industry Today](#)[Dietary Supplements News Today](#)[H1N1 News Today](#)[H7N9 Bird Flu News Today](#)[Health Insurance Exchanges News](#)[Healthcare Industry Today](#)[Healthcare Reform News Today](#)[Home Birth News Today](#)[Lung Cancer News Today](#)[MERS News Today](#)[Malaria News Today](#)[Marijuana News Today](#)[Mesothelioma News Today](#)[Pharmaceutical Industry Today](#)[Planned Parenthood News Today](#)[Prostate Cancer News Today](#)[SARS News Today](#)[Wellness News Today](#)

IT Industry Distribution Channel

[Hacker Attacks News Today](#)[IT Industry Today](#)[Microsoft Windows News Today](#)[Software Industry Today](#)[The Pirate Bay News Today](#)[Xbox News Today](#)

Military Industry Distribution Channel

[Cyber War News Today](#)[DefExpo News Today](#)[Iran War News Today](#)[Military Industry Today](#)[U.S. Marine Corps News Today](#)[U.S. Navy SEALS News Today](#)

Technology Distribution Channel

[3D Printing News Today](#)[Apple Samsung Patent War News](#)[Biotechnology News Today](#)[CeBIT News Today](#)[Consumer Electronics Show News Today](#)[EMS News Today](#)[Game Developers Conference News Today](#)[Nanotechnology News Today](#)[Satellites News Today](#)[Semiconductor Industry Today](#)[Smartwatch News Today](#)[Technology Today](#)[Web 2.0 News Today](#)

Media Reprints

SNN
(NE)



CENTRALNCN
(NE)



RiverCountry
(NE)



FOX 40 WICZ-TV
Binghamton
(NY)



RFD-TV
Nashville (NE)



WBOC TV 16
Salisbury (MD)



WFMJ
Youngstown
(OH)



METRONCN
(NE)



MIDPLAINSNCN
(NE)



NORTHEASTNCN
(NE)



PANHANDLENCN
(NE)



SOUTHEASTNCN
(NE)



Fox 21 Delmarva
Salisbury (MD)



KTVN
Reno (NV)



PLATTEVALLEYNC
N
(NE)



Sweetwater
Reporter
Sweetwater (TX)

myMotherLode.c
om California
Gold Country



Rockford
Register Star

rrstar.com

Rockford Register Star | The Rock River Valley's Leading Information Source

The Buffalo News
Buffalo (NY)



Sign On San
Diego
San Diego (CA)



Press-Telegram
Long Beach (CA)

NewsOK
Oklahoma City
(OK)

WRAL
Raleigh (NC)



Star Tribune
Minneapolis
(MN)

StarTribune

AZ Central
Phoenix (AZ)



*Milwaukee
Wisconsin
Journal Sentinel*



*Pittsburgh Post-
Gazette*
Pittsburgh (PA)

Daily Herald
Chicago (IL)

DailyHerald

*Great American
Advisors*
Cincinnati (OH)



*Big Spring
Herald*
Big Spring (TX)

Ridgway Record
Ridgway (PA)

Kane Republican
Kane (PA)

*The
Punxsutawney
Spirit*
Punxsutawney

The Daily Press
St. Marys (PA)

*The Antlers
American*
Antlers (OK)

*Minster
Community Post*
Minster (OH)

*Poteau Daily
News*
Poteau (OK)

*The Evening
Leader*
St. Marys (OH)

*Wapakoneta
Daily News*
Wapakoneta
(OH)

*Observer News
Enterprise*
Newton (NC)

*Valley City Times-
Record*
Valley City (ND)

*Daily Times
Leader*
West Point (MS)

*Starkville Daily
News*
Starkville (MS)

*The Post and
Mail*
Columbia City
(IN)

*Decatur Daily
Democrat*
Decatur (IN)

*The Morning
News*
Blackfoot (ID)

The Pilot News
Plymouth (IN)

Mammoth Times
Mammoth (CA)

*Malvern Daily
Record*
Malvern (AR)

Inyo Register
Bishop (CA)

Benton Courier
Benton (AR)

Ascensus
Dresher (PA)



*Franklin Credit
Management
Corporation*
Jersey City (NJ)



Townhall Finance
Camarillo (CA)



Spoke.com
San Jose (CA)



*1st Discount
Brokerage*
Lake Worth (FL)



KFOL



WRDE



*Deer Park
Tribune*



*Kelowna Daily
Courier*



BPAS



Penticton Herald



*The Chronicle
Journal*

*Dow Theory
Letters*

*Winslow, Evans &
Crocker*



*Borger News-
Herald*

*Daily Penny
Alerts*

Daily Penny Alerts

Boston Herald

Ask



*Fat Pitch
Financials*



*American Public
Media*



WallStreetSelect

WALL STREET SELECT

StreetInsider



*Value Investing
News*

InvestorPlace



Minyanville



*International
Business Times*

Microwires

*Today in the
News*



*Today in
Healthcare*



*Today in
Medicine*



*Healthcare Press
Releases*



*Healthcare
Industry Today*



IT Press Releases



*Military Industry
Today*



*Technology Press
Releases*



*Electronics Press
Releases*



*Military Press
Releases*



This press release report can be viewed online at: <http://www.einpresswire.com/report/4ZfjqxaJULxAt7Rt>
© 1995-2020 IPD Group, Inc. All Right Reserved.



EIN Presswire has a distribution footprint that reaches millions including journalists, businesses, and industry professionals. Most releases get picked up by [Google News](#), Bing News, [EIN Newsdesk](#), partner sites, by [WordPress](#) publishers and by RSS, email, and social media. But that's not all. We own and maintain one of the worlds' leading media directories, the [World Media Directory](#), and have a portfolio of "[Microwires](#)" that provide targeted reach and SEO benefits.

Press Release Distribution Report

This distribution report contains links to where we can track your release. It shows the media target lists through our World Media Directory, quick links to show you your release on search engines and social media, full-page reprints from locations we can track, and the specific EIN Wires your releases are feeding out to. If you have more questions, please do not hesitate to call us. We wish you a very productive and happy day.

[Diagnostics](#) | [Search Engines & Social Media](#) | [World Media Directory](#)
[EIN Newsdesk](#) | [Media Reprints](#) | [Microwires](#)

Press Release

VR PluraView Monitor in medical applications with Vesalius3D

Approved on November 2, 2020 08:40 GMT ().

[View Release](#)

Press Release Diagnostics

Title: 8 words, 60 characters

VR PluraView Monitor in medical applications with Vesalius3D

Text: 262 words, 1791 characters

The innovative, passive-stereo 3D PluraView monitor from Schneider Digital is designed for special use in a wide variety of medical applications.

Keyword Anchor Text Links: 2 links

- 👉 medical applications - <https://www.3d-pluraview.com/en/application-fieldmedical>
- 👉 user-friendly application - <https://www.3d-pluraview.com/en/news-events-en/vr-pluraview-monitor-in-medical-applications-with-vesalius3d>

Other Links: 1 link

- 🌐 <http://www.einpresswire.com/image/large/163304/vr-pluraview-monitor-in-medical.jpeg#1440x879>

Embedded Images: 1 image



Name: VR PluraView Monitor in medical applications with Vesalius3D

[Full-size Image](#)

Embedded Videos: 1 video



[Watch Video](#)

Major Search Engines And Social Media Sites

- [Google](#)
- [Google News](#)
- [Yahoo](#)
- [Bing](#)
- [Ask](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)

World Media Directory

This distribution is based on geographic references in your title and the location used in your byline. Please note that EIN Presswire tries to keep the distribution lists up-to-date and deliver press releases to each target, but the reach is not guaranteed.

India

391 targets including:

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| <i>Aaj Tak</i> | <i>Agri Watch</i> |
| <i>All India News</i> | <i>Apna Samachar</i> |
| <i>Asia Times</i> | <i>BTW IN</i> |
| <i>CNBC TV18</i> | <i>CNN IBN</i> |
| <i>Google</i> | <i>Headlines India</i> |
| <i>ITV News India</i> | <i>India Business Review</i> |
| <i>India Notes</i> | <i>India Server</i> |
| <i>Indian Republic</i> | <i>International Business Times</i> |
| <i>Meri News</i> | <i>NDTV</i> |
| <i>NDTV Profit</i> | <i>News X</i> |

| | |
|----------------------|--------------------|
| Newstrack India | Online Indian News |
| Prabhasakshi | Rajdhani Times |
| Rediff.com | Samachar |
| Samachar | Samachar |
| Samachar | Samachar |
| Samachar | Sify |
| Swatantraawaz | The India Times |
| This Is My India | Times Now |
| World News Every Day | World Now |
| World Snap | Zee TV |

[view all](#)

United States

211 targets including:

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| ABC | AccesHollywood |
| Al Jazeera | America RU |
| America's Radio News Network | Benzinga |
| Biz Journals | Black Electorate |
| Bloomberg | Business FM |
| C-SPAN | CBS News |
| CBS Sports | CNN |
| Discovery | E |
| ESPN | Eur Web |
| Fox Business Network | Fox News |
| Fox Sports | Huffington Post Black Voices |
| Huffington Post Voces | International Business Times |
| Kapitall | MSNBC |
| MarketWatch | NBC |
| NPR | PBS Online Newshour |
| RTT News | Radar Online |
| TMZ | The Street |
| USA Business Review | Univision |
| Upbeat | World News |
| World Tribune | X17 Online |

[view all](#)



Electronics Industry Distribution Channel

[Electronic Components News Today](#)[Electronics News Today](#)

Healthcare & Pharmaceuticals Industry Distribution Channel

[Autism News Today](#)[Brain Cancer News Today](#)[Breast Cancer News Today](#)[Breastfeeding News Today](#)[Dental Industry Today](#)[Dietary Supplements News Today](#)[H1N1 News Today](#)[H7N9 Bird Flu News Today](#)[Health Insurance Exchanges News](#)[Healthcare Industry Today](#)[Healthcare Reform News Today](#)[Home Birth News Today](#)[Lung Cancer News Today](#)[MERS News Today](#)[Malaria News Today](#)[Marijuana News Today](#)[Mesothelioma News Today](#)[Pharmaceutical Industry Today](#)[Planned Parenthood News Today](#)[Prostate Cancer News Today](#)[SARS News Today](#)[Wellness News Today](#)

Mining Industry Distribution Channel

[Gold Industry Today](#)[Mining Industry Today](#)[Rare Earth Metals News Today](#)

Science Distribution Channel

[CNES News Today](#)[Canadian Space Agency News Today](#)[JAXA News Today](#)[NASA News Today](#)[Research Reports News Today](#)[Science News Today](#)

Technology Distribution Channel

[3D Printing News Today](#)[Apple Samsung Patent War News](#)[Biotechnology News Today](#)[CeBIT News Today](#)[Consumer Electronics Show News Today](#)[EMS News Today](#)[Game Developers Conference News Today](#)[Nanotechnology News Today](#)[Satellites News Today](#)[Semiconductor Industry Today](#)[Smartwatch News Today](#)[Technology Today](#)[Web 2.0 News Today](#)

Media Reprints

CENTRALNCN
(NE)



METRONCN
(NE)



MIDPLAINSNCN
(NE)



NORTHEASTNCN
(NE)



PANHANDLENCN
(NE)



PLATTEVALLEYNC
N
(NE)



SOUTHEASTNCN
(NE)



SNN
(NE)



Fox 21 Delmarva
Salisbury (MD)



FOX 40 WICZ-TV
Binghamton
(NY)



RFD-TV
Nashville (NE)



WBOC TV 16
Salisbury (MD)



KTVN
Reno (NV)



WFMJ
Youngstown
(OH)



RiverCountry
(NE)



Sweetwater
Reporter
Sweetwater (TX)

myMotherLode.com California Gold Country



Rockford
Register Star

rrstar.com
Rockford Register Star | The Rock River Valley's Leading Information Source

The Buffalo News
Buffalo (NY)

Sign On San
Diego
San Diego (CA)



Press-Telegram
Long Beach (CA)



NewsOK
Oklahoma City
(OK)

WRAL
Raleigh (NC)



Star Tribune
Minneapolis
(MN)

StarTribune

AZ Central
Phoenix (AZ)



*Milwaukee
Wisconsin
Journal Sentinel*



*Pittsburgh Post-
Gazette*
Pittsburgh (PA)

Daily Herald
Chicago (IL)

DailyHerald

*Great American
Advisors*
Cincinnati (OH)



*Big Spring
Herald*
Big Spring (TX)

Ridgway Record
Ridgway (PA)

Kane Republican
Kane (PA)

*The
Punxsutawney
Spirit*
Punxsutawney

The Daily Press
St. Marys (PA)

*The Antlers
American*
Antlers (OK)

*Minster
Community Post*
Minster (OH)

*Poteau Daily
News*
Poteau (OK)

*The Evening
Leader*
St. Marys (OH)

*Wapakoneta
Daily News*
Wapakoneta
(OH)

*Observer News
Enterprise*
Newton (NC)

*Valley City Times-
Record*
Valley City (ND)

*Daily Times
Leader*
West Point (MS)

*Starkville Daily
News*
Starkville (MS)

*The Post and
Mail*
Columbia City
(IN)

*Decatur Daily
Democrat*
Decatur (IN)

*The Morning
News*
Blackfoot (ID)

The Pilot News
Plymouth (IN)

Mammoth Times
Mammoth (CA)

*Malvern Daily
Record*
Malvern (AR)

Inyo Register
Bishop (CA)

Benton Courier
Benton (AR)

Ascensus
Dresher (PA)



*Franklin Credit
Management
Corporation*
Jersey City (NJ)



Townhall Finance
Camarillo (CA)



Spoke.com
San Jose (CA)



*1st Discount
Brokerage*
Lake Worth (FL)



WRDE



KFOL



*Borger News-
Herald*

Penticton Herald

PENTICTON HERALD

*Kelowna Daily
Courier*

*WalnutCreekGui
de.com*

*Deer Park
Tribune*

Deer Park Tribune

Sunnyvale.com

*Dow Theory
Letters*

*Winslow, Evans &
Crocker*

 Winslow, Evans & Crocker, Inc.[™]

Burlingame.com

Sausalito.com

SantaClara.com

SanRafael.com

SanAnselmo.com

*Daily Penny
Alerts*

Daily Penny Alerts

Pleasanton.com

*CorteMadera.co
m*

MenloPark.com

BPAS



MillValley.com

Boston Herald

DalyCity.com

Livermore.com

LosAltos.com

*The Chronicle
Journal*

Minyanville



WallStreetSelect

WALL STREET SELECT

*Fat Pitch
Financials*



Ask



*International
Business Times*

StreetInsider



Microwires

Market Forecast Reports



Market Forecast Analysis



Today in the News



Today on the Internet



Healthcare Press Releases



Today in Medicine



Science Press Releases



Technology Press Releases



Electronics Press Releases



Healthcare Industry Today



Today in Healthcare



Today in Science



Mining Press Releases



This press release report can be viewed online at: <http://www.einpresswire.com/report/dcczYTW4XFnGqwGd>
© 1995-2020 IPD Group, Inc. All Right Reserved.



EIN Presswire has a distribution footprint that reaches millions including journalists, businesses, and industry professionals. Most releases get picked up by [Google News](#), Bing News, [EIN Newsdesk](#), partner sites, by [WordPress](#) publishers and by RSS, email, and social media. But that's not all. We own and maintain one of the worlds' leading media directories, the [World Media Directory](#), and have a portfolio of "[Microwires](#)" that provide targeted reach and SEO benefits.

Press Release Distribution Report

This distribution report contains links to where we can track your release. It shows the media target lists through our World Media Directory, quick links to show you your release on search engines and social media, full-page reprints from locations we can track, and the specific EIN Wires your releases are feeding out to. If you have more questions, please do not hesitate to call us. We wish you a very productive and happy day.

[Diagnostics](#) | [Search Engines & Social Media](#) | [World Media Directory](#)
[EIN Newsdesk](#) | [Media Reprints](#) | [Microwires](#)

Press Release

The VR PluraView Monitor in use with Softwise Cadmium

Approved on November 30, 2020 10:33 GMT ()

[View Release](#)

Press Release Diagnostics

Title: 9 words, 53 characters

The VR PluraView Monitor in use with Softwise Cadmium

Text: 254 words, 1716 characters

Professional 3D stereo visualization for BIM, GIS & Engineering

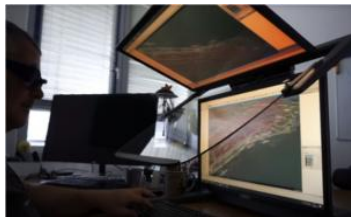
Keyword Anchor Text Links: 2 links

- 👉 Softwise Cadmium software - <https://www.3d-pluraview.com/en/application-field#apl-field>
- 👉 BIM, GIS, CAD and LiDAR technology - <https://www.3d-pluraview.com/en/news-events-en/the-vr-pluraview-monitor-in-use-with-softwise-cadmium>

Other Links: 1 link

- 🌐 <http://www.einpresswire.com/image/large/167711/vr-pluraview-4k-mit-softvise.jpeg#629x385>

Embedded Images: 1 image



Name: VR PluraView – 4K mit Softvise Cadmium

[Full-size Image](#)

Embedded Videos: 1 video



[Watch Video](#)

Major Search Engines And Social Media Sites

- Google
- Google News
- Yahoo
- Bing
- Ask
- Facebook
- Twitter

World Media Directory

This distribution is based on geographic references in your title and the location used in your byline. Please note that EIN Presswire tries to keep the distribution lists up-to-date and deliver press releases to each target, but the reach is not guaranteed.

India

391 targets including:

- | | |
|------------------------|-------------------------------------|
| <i>Aaj Tak</i> | <i>Agri Watch</i> |
| <i>All India News</i> | <i>Apna Samachar</i> |
| <i>Asia Times</i> | <i>BTW IN</i> |
| <i>CNBC TV18</i> | <i>CNN IBN</i> |
| <i>Google</i> | <i>Headlines India</i> |
| <i>ITV News India</i> | <i>India Business Review</i> |
| <i>India Notes</i> | <i>India Server</i> |
| <i>Indian Republic</i> | <i>International Business Times</i> |
| <i>Meri News</i> | <i>NDTV</i> |
| <i>NDTV Profit</i> | <i>News X</i> |

| | |
|----------------------|--------------------|
| Newstrack India | Online Indian News |
| Prabhasakshi | Rajdhani Times |
| Rediff.com | Samachar |
| Samachar | Samachar |
| Samachar | Samachar |
| Samachar | Sify |
| Swatantraawaz | The India Times |
| This Is My India | Times Now |
| World News Every Day | World Now |
| World Snap | Zee TV |

[view all](#)

United States

211 targets including:

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| ABC | AccesHollywood |
| Al Jazeera | America RU |
| America's Radio News Network | Benzinga |
| Biz Journals | Black Electorate |
| Bloomberg | Business FM |
| C-SPAN | CBS News |
| CBS Sports | CNN |
| Discovery | E |
| ESPN | Eur Web |
| Fox Business Network | Fox News |
| Fox Sports | Huffington Post Black Voices |
| Huffington Post Voces | International Business Times |
| Kapitall | MSNBC |
| MarketWatch | NBC |
| NPR | PBS Online Newshour |
| RTT News | Radar Online |
| TMZ | The Street |
| USA Business Review | Univision |
| Upbeat | World News |
| World Tribune | X17 Online |

[view all](#)



Automotive Industry Distribution Channel

[Automotive Industry Today](#)

[Beijing Auto Show News Today](#)

[Chicago Auto Show News Today](#)

[Detroit Auto Show News](#)

[Frankfurt Motor Show News Today](#)

[Hybrid Cars News Today](#)

[Moscow Auto Salon News Today](#)

[Paris Motor Show News Today](#)

[Tokyo Motor Show News Today](#)

[Truck Industry Today](#)

[Bangkok Auto Show News Today](#)

[Cairo Motor Show News Today](#)

[Delhi Auto Expo News Today](#)

[Electric Cars News Today](#)

[Geneva Motor Show News Today](#)

[LA Auto Show News Today](#)

[Motorcycle News Today](#)

[Tire Industry Today](#)

[Toronto Auto Show News Today](#)

Building & Construction Industry Distribution Channel

[Architecture News Today](#)

[Engineering News Today](#)

[Construction News Today](#)

[Road Construction News Today](#)

Electronics Industry Distribution Channel

[Electronic Components News Today](#)

[Electronics News Today](#)

IT Industry Distribution Channel

[Hacker Attacks News Today](#)

[Microsoft Windows News Today](#)

[The Pirate Bay News Today](#)

[IT Industry Today](#)

[Software Industry Today](#)

[Xbox News Today](#)

Military Industry Distribution Channel

[Cyber War News Today](#)

[Iran War News Today](#)

[U.S. Marine Corps News Today](#)

[DefExpo News Today](#)

[Military Industry Today](#)

[U.S. Navy SEALs News Today](#)

Media Reprints

SNN
(NE)



SOUTHEASTNCN
(NE)



KTVN
Reno (NV)



METRONCN
(NE)



MIDPLAINSNCN
(NE)



PANHANDLENCN
(NE)



Fox 21 Delmarva
Salisbury (MD)



FOX 40 WICZ-TV
Binghamton
(NY)



RFD-TV
Nashville (NE)



WBOC TV 16
Salisbury (MD)



WFMJ
Youngstown
(OH)



CENTRALNCN
(NE)



NORTHEASTNCN
(NE)



PLATTEVALLEYNCN
N
(NE)



RiverCountry
(NE)



Sweetwater
Reporter
Sweetwater (TX)

myMotherLode.com
California
Gold Country



Rockford
Register Star



The Buffalo News
Buffalo (NY)

Sign On San
Diego
San Diego (CA)



Press-Telegram
Long Beach (CA)



NewsOK
Oklahoma City
(OK)

WRAL
Raleigh (NC)



Star Tribune
Minneapolis
(MN)



AZ Central
Phoenix (AZ)

azcentral.com

*Milwaukee
Wisconsin
Journal Sentinel*

JSOnline
MILWAUKEE-WISCONSIN
JOURNAL SENTINEL
2011, 2010, 2008 Pulitzer Prize Winner

*Pittsburgh Post-
Gazette*
Pittsburgh (PA)

Daily Herald
Chicago (IL)

Daily Herald

*Great American
Advisors*
Cincinnati (OH)



*Big Spring
Herald*
Big Spring (TX)

Ridgway Record
Ridgway (PA)

Kane Republican
Kane (PA)

*The
Punxsutawney
Spirit*
Punxsutawney

The Daily Press
St. Marys (PA)

*The Antlers
American*
Antlers (OK)

*Minster
Community Post*
Minster (OH)

*Poteau Daily
News*
Poteau (OK)

*The Evening
Leader*
St. Marys (OH)

*Wapakoneta
Daily News*
Wapakoneta
(OH)

*Observer News
Enterprise*
Newton (NC)

*Valley City Times-
Record*
Valley City (ND)

*Daily Times
Leader*
West Point (MS)

*Starkville Daily
News*
Starkville (MS)

*The Post and
Mail*
Columbia City
(IN)

*Decatur Daily
Democrat*
Decatur (IN)

*The Morning
News*
Blackfoot (ID)

The Pilot News
Plymouth (IN)

Mammoth Times
Mammoth (CA)

*Malvern Daily
Record*
Malvern (AR)

Inyo Register
Bishop (CA)

Benton Courier
Benton (AR)

Ascensus
Dresher (PA)



*Franklin Credit
Management
Corporation*
Jersey City (NJ)



Townhall Finance
Camarillo (CA)

Townhall
FINANCE

Spoke.com
San Jose (CA)

spoke

*1st Discount
Brokerage*
Lake Worth (FL)



KFOL



WRDE

WRDE
COAST TV

*Borger News-
Herald*

Penticton Herald

PENTICTON HERALD

*Kelowna Daily
Courier*



*Walnut Creek Gui
de.com*

*Deer Park
Tribune*

Deer Park Tribune

Sunnyvale.com

*Dow Theory
Letters*

*Winslow, Evans &
Crocker*



Burlingame.com

Sausalito.com

SantaClara.com

SanRafael.com

SanAnselmo.com

*Daily Penny
Alerts*

Daily Penny Alerts

Pleasanton.com

[CorteMadera.co
m](http://CorteMadera.com)

MenloPark.com

BPAS



MillValley.com

Boston Herald

DalyCity.com

Livermore.com

LosAltos.com

*The Chronicle
Journal*

Minyanville



WallStreetSelect

WALL STREET SELECT

*Fat Pitch
Financials*



Ask



*International
Business Times*

StreetInsider



*Value Investing
News*

InvestorPlace



Microwires

*Electronics Press
Releases*



IT Press Releases



*Market Forecast
Reports*



*Market Forecast
Analysis*



*Automotive
Industry Today*



*Automotive Press
Releases*



*Military Industry
Today*



*Construction
Press Releases*



*Today on the
Internet*



*Military Press
Releases*



This press release report can be viewed online at: <http://www.einpresswire.com/report/lz55ZX5eGPYp4VxN>
© 1995-2020 IPD Group, Inc. All Right Reserved.

Press Release Distribution Report

This distribution report contains links to where we can track your release. It shows the media target lists through our World Media Directory, quick links to show you your release on search engines and social media, full-page reprints from locations we can track, and the specific EIN Wires your releases are feeding out to. If you have more questions, please do not hesitate to call us. We wish you a very productive and happy day.

[Download PDF Report](#)[View tracking links in RSS](#)[View tracking links in CSV](#)

3D PluraView and Vesalius3D – a perfect team for medical 3D visualizations

Approved on December 21, 2020 07:55 GMT. The press release has been online for 20 days and 23 hours now.

[View Release \(Print Friendly, PDF\)](#)**Title: 12 words, 74 characters**

3D PluraView and Vesalius3D – a perfect team for medical 3D visualizations

Text: 775 words, 5318 characters

Understanding a patient's specific anatomy is of key importance for best medical results. Fast and efficient interpretation of medical imaging is essential. MIESBACH, BAYERN, DEUTSCHLAND, December 21, 2020 / EINPresswire.com/ -- Understanding a patient's ...

Keyword Anchor Text Links: 3 links

- 👉 27" and 28" PluraView monitors in 2.5K and 4K (UHD) - <https://www.3d-pluraview.com/en/specifications>
- 👉 3D-stereo monitors in medical technology - <https://www.3d-pluraview.com/en/application-field/vr-pluraview-in-medical-applications>
- 👉 Vesalius3D - <https://www.3d-pluraview.com/en/news-events-en/vr-pluraview-monitor-in-medical-applications-with-vesalius3d>

Other Links: 3 links

- 👉 <https://www.3d-pluraview.com/en/specifications>
- 👉 <https://www.3d-pluraview.com/en/application-field/vr-pluraview-in-medical-applications>
- 👉 <https://www.3d-pluraview.com/en/news-events-en/vr-pluraview-monitor-in-medical-applications-with-vesalius3d>

Embedded Images: 1 image

Name: 3D PluraView and Vesalius3D – a perfect team for medical 3D visualizations

Caption:

Alt Text:

[Full-size Image](#)**Embedded Videos: 1 video**[Watch Video](#)[Google News](#)[India Newswire](#)[United States Newswire](#)[Facebook](#)[Twitter](#)

| Google | Yahoo | Bing | Ask |
|---|---|---|---|
| Construction News Today | | Electronics News Today | |
| Healthcare Industry Today | | Mining Industry Today | |
| Pharmaceutical Industry Today | | Science News Today | |
| NORTHEASTNCN (NE) |  | RiverCountry (NE) |  |
| SOUTHEASTNCN (NE) |  | RFD-TV Nashville (NE) |  |
| WBOC TV 16 Salisbury (MD) |  | KTVN Reno (NV) |  |
| WFMJ Youngstown (OH) |  | MIDPLAINSNCN (NE) |  |
| METRONCN (NE) |  | PANHANDLENCN (NE) |  |
| PLATTEVALLEYNCN (NE) |  | SNN (NE) |  |
| FOX 40 WICZ-TV Binghamton (NY) |  | CENTRALNCN (NE) |  |
| Fox 21 Delmarva Salisbury (MD) |  | Sweetwater Reporter Sweetwater (TX) | |
| myMotherLode.com California Gold Country |  | Rockford Register Star |  |
| The Buffalo News Buffalo (NY) | | Sign On San Diego San Diego (CA) |  |
| Press-Telegram Long Beach (CA) |  | NewsOK Oklahoma City (OK) | |
| WRAL Raleigh (NC) |  | Star Tribune Minneapolis (MN) |  |

AZ Central
Phoenix (AZ)



Pittsburgh Post-Gazette
Pittsburgh (PA)

Great American Advisors
Cincinnati (OH)



Ridgway Record
Ridgway (PA)

The Punxsutawney Spirit
Punxsutawney (PA)

The Antlers American
Antlers (OK)

Poteau Daily News
Poteau (OK)

Wapakoneta Daily News
Wapakoneta (OH)

Valley City Times-Record
Valley City (ND)

Starkville Daily News
Starkville (MS)

Decatur Daily Democrat
Decatur (IN)

The Pilot News
Plymouth (IN)

Malvern Daily Record
Malvern (AR)

Benton Courier
Benton (AR)

Franklin Credit
Jersey City (NJ)

Spoke.com
San Jose (CA)

Milwaukee Wisconsin Journal Sentinel



Daily Herald
Chicago (IL)



Big Spring Herald
Big Spring (TX)

Kane Republican
Kane (PA)

The Daily Press
St. Marys (PA)

Minster Community Post
Minster (OH)

The Evening Leader
St. Marys (OH)

Observer News Enterprise
Newton (NC)

Daily Times Leader
West Point (MS)

The Post and Mail
Columbia City (IN)

The Morning News
Blackfoot (ID)

Mammoth Times
Mammoth (CA)

Inyo Register
Bishop (CA)

Ascensus
Dresher (PA)



Townhall Finance
Camarillo (CA)



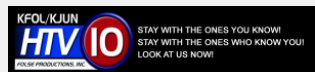
1st Discount Brokerage
Lake Worth (FL)



WRDE



KFOL



Borger News-Herald

Penticton Herald

PENTICTON HERALD

Kelowna Daily Courier

WalnutCreekGuide.com

Deer Park Tribune



Sunnyvale.com

Dow Theory Letters

Winslow, Evans & Crocker



Burlingame.com

Sausalito.com

SantaClara.com

SanRafael.com

SanAnselmo.com

Daily Penny Alerts

Daily Penny Alerts

Pleasanton.com

CorteMadera.com

MenloPark.com

BPAS



MillValley.com

Boston Herald

DalyCity.com

Livermore.com

LosAltos.com

The Chronicle Journal

Minyanville



WallStreetSelect

WALL STREET SELECT

Fat Pitch Financials



Ask



International Business Times

Healthcare Industry Today



Healthcare Press Releases**Mining Press Releases****Electronics Press Releases****Today in Medicine****Construction Press Releases****Today in Healthcare****Today in Science****Science Press Releases**

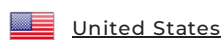
World Media Directory

This distribution is based on geographic references in your title and the location used in your byline. Please note that EIN Presswire tries to keep the distribution lists up-to-date and deliver press releases to each target, but the reach is not guaranteed.

India Distribution Channel[India](#)

391 targets including ([View More](#)) :

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| ■ 1st headlines | ■ A India News | ■ Aaj Tak |
| ■ Agri Watch | ■ All India News | ■ Apna Samachar |
| ■ Asia Times | ■ BTV IN | ■ Bharat Observer |
| ■ Big News Network | ■ CNBC TV18 | ■ CNN IBN |
| ■ Google | ■ Headlines India | ■ ITV News India |
| ■ Index Mundi | ■ India Business Review | ■ India Notes |
| ■ India Server | ■ India's News | ■ Indian Republic |
| ■ International Business Times | ■ Meri News | ■ NDTV |

United States Distribution Channel[United States](#)

211 targets including ([View More](#)) :

- | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ■ 1st headlines | ■ ABC | ■ AccesHollywood |
| ■ Agonist | ■ Al Jazeera | ■ Allegiant |
| ■ AlterNet | ■ America RU | ■ America's Radio News Network |
| ■ American Independent | ■ American Reporter | ■ Benzinga |
| ■ Biz Journals | ■ Black Electorate | ■ Bloomberg |
| ■ Business FM | ■ C-SPAN | ■ CBS News |
| ■ CBS Sports | ■ CNN | ■ Discovery |
| ■ E | ■ ESPN | ■ Eur Web |

EIN Newsdesk Distribution

Building & Construction Industry Distribution Channel

- | | | |
|--|---|--|
| ■ Architecture News Today | ■ Construction News Today | ■ Engineering News Today |
| ■ Road Construction News Today | | |

Electronics Industry Distribution Channel

- | | |
|--|--|
| ■ Electronic Components News Today | ■ Electronics News Today |
|--|--|

Healthcare & Pharmaceuticals Industry Distribution Channel

- [Autism News Today](#)
- [Breastfeeding News Today](#)
- [H1N1 News Today](#)
- [Healthcare Industry Today](#)
- [Lung Cancer News Today](#)
- [Marijuana News Today](#)
- [Planned Parenthood News Today](#)
- [Wellness News Today](#)
- [Brain Cancer News Today](#)
- [Dental Industry Today](#)
- [H7N9 Bird Flu News Today](#)
- [Healthcare Reform News Today](#)
- [MERS News Today](#)
- [Mesothelioma News Today](#)
- [Prostate Cancer News Today](#)
- [Breast Cancer News Today](#)
- [Dietary Supplements News Today](#)
- [Health Insurance Exchanges News](#)
- [Home Birth News Today](#)
- [Malaria News Today](#)
- [Pharmaceutical Industry Today](#)
- [SARS News Today](#)

Mining Industry Distribution Channel

- [Gold Industry Today](#)
- [Mining Industry Today](#)
- [Rare Earth Metals News Today](#)

Science Distribution Channel

- [CNES News Today](#)
- [Canadian Space Agency News Today](#)
- [JAXA News Today](#)
- [NASA News Today](#)
- [Research Reports News Today](#)
- [Science News Today](#)

PR Distribution

How It Works

Newswires

All Newswires

Press Releases

All Press Releases

Resources

World Media Directory

Why Us

World Newswires

Releases by Country

Mobile App

Pricing

US Newswires

Releases by US State

Affiliate Program

Distribution

Industry Newswires

Releases by Industry

RSS Feeds

Editorial Guidelines

Releases by Date

Email Newsletters

[Submit Release](#)

News Alert Maker

NewsPlugin

Help/Support

FAQ

Video Tutorials

Client Testimonials

Report Problem

About

About EIN Presswire

Newsroom

Investor Inquiries

Contact

Follow EIN Presswire



"NVIDIA 3D Vision Pro-Support wird beendet - DIE Alternative von Schneider Digital heißt 3D PluraView"

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Microsoft - MSN](#) - [Bing](#), [AOL](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

Ihre Veröffentlichung auf den Portalen:

| # | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|----|-------------------------|-------|---------|-------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 2 | pr-gateway.de | 4 | 1.629 | 626.551 | 6.700.466 | anzeigen 10.03.2020 |
| 3 | twitter.com/pressticker | 4 | 8 | 256.481.043 | 2.147.483.647 | anzeigen 10.03.2020 |
| 4 | feedsfloor.com | | 62.647 | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 5 | zunews.de | | 216.621 | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 6 | zukunftinnovation.at | | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 7 | weltjournal.de | 3 | 197.654 | 41.297 | 57.815 | anzeigen 10.03.2020 |
| 8 | schlaunews.de | | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 9 | ruppimail.de | | 245.493 | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 10 | prnews24.com | 1 | 25.858 | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 11 | prmitteilung.de | 4 | 102.323 | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 12 | pressnetwork.de | 3 | 192.530 | 14.512 | 91.287 | anzeigen 10.03.2020 |
| 13 | presseschleuder.com | 4 | 168.554 | 78.287 | 352.107 | anzeigen 10.03.2020 |
| 14 | presseportal.org | 4 | 206.696 | 39.371 | 162.578 | anzeigen 10.03.2020 |
| 15 | presseportal.co.uk | 2 | 144.611 | 10.936 | 61.945 | anzeigen 10.03.2020 |
| 16 | presseinfos.at | | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 17 | presse-board.de | | 11.009 | 49.889 | 107.852 | anzeigen 10.03.2020 |
| 18 | pressaktuell.de | 3 | 138.740 | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 19 | pr-echo.de | 2 | 167.876 | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 20 | pflumm.de | 1 | 198.005 | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 21 | onprnews.com | 1 | 43.853 | 75.999 | 780.700 | anzeigen 10.03.2020 |
| 22 | newsfenster.de | 2 | 271.270 | 22.100 | 65.205 | anzeigen 10.03.2020 |
| 23 | news8.de | 2 | 265.299 | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 24 | news-nachrichten.de | | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 25 | news-nachrichten.ch | | | | anzeigen | 10.03.2020 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|---------|-----------|--------------------------|------------|
| 26 neue-pressemitteilungen.de | | 164.183 | 56.511 | 107.371 | anzeigen | 10.03.2020 |
| 27 netprnews.de | | | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 28 meine-zeitung.at | | | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 29 marbach-academy.de | 6 | 270.424 | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 30 intvia.at | | | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 31 hasselwander.co.uk | 1 | 198.759 | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 32 go-with-us.de | 4 | 317.612 | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 33 freie-pressemitteilungen.de | 3 | 120.398 | 129.219 | 1.005.896 | anzeigen | 10.03.2020 |
| 34 fachbeitrag.de | | | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 35 diese.info | | | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 36 deine-nachrichten.de | | | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 37 cripton24.de/newsportal/ | | | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 38 bürgersagt.de | | | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 39 bsozd.com | 4 | 61.703 | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 40 virtualisierung.today | | 133.337 | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 41 newmedia365.de | 1 | 179.931 | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 42 itnote.de | | 207.127 | 8.956 | 198.247 | anzeigen | 10.03.2020 |
| 43 it-management.today | | 128.996 | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 44 unternehmen-heute.de | 4 | 47.592 | | | anzeigen | 10.03.2020 |
| 45 inar.de | 5 | 99.593 | 111.929 | 1.305.404 | anzeigen | 10.03.2020 |
| 46 fair-news.de | 4 | 143.357 | 2.758 | 343.004 | anzeigen | 10.03.2020 |
| 47 artikel-presse.de | 4 | 131.193 | 71.813 | 430.353 | anzeigen | 10.03.2020 |

Zusätzlich wurde Ihre Mitteilung noch an folgende Portale übermittelt:

| # | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|---|----------------------------|-------|-----------------|---------------|-----------|------------|
| 1 | issuu.com/pr-gateway | 1.235 | 5.707.413 | 50.971.410 | versendet | 10.03.2020 |
| 2 | facebook.com | 9 | 3 1.497.937.994 | 2.147.483.647 | versendet | 10.03.2020 |
| 3 | stadtzeitung.de | | 31.306 | | versendet | 10.03.2020 |
| 4 | openpr.de | 5 | 12.020 | 937.201 | versendet | 11.03.2020 |
| 5 | online-pressemitteilung.de | 3 | 76.462 | | versendet | 11.03.2020 |
| 6 | newslounge.de | | | | versendet | 11.03.2020 |
| 7 | internet-heute.de | 3 | 183.223 | 209.960 | versendet | 11.03.2020 |
| 8 | pr4us.com/de/ | | 288.541 | | versendet | 10.03.2020 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------|-----------|------------|-----------|------------|
| 9 pr-terminal.com | 2 | 96.597 | 5.340 | 16.020 | versendet | 10.03.2020 |
| 10 nachrichten.com | | 136.897 | | | versendet | 10.03.2020 |
| 11 agentur-presse.de | 3 | 160.119 | | | versendet | 10.03.2020 |
| 12 presseportal.mobi | 1 | 129.718 | 16.320 | | versendet | 10.03.2020 |
| 13 pressemitteilung.ws | 4 | 221.067 | 250.000 | 750.000 | versendet | 10.03.2020 |
| 14 online-zeitung.de | 3 | 163.257 | 136.000 | 1.008.504 | versendet | 10.03.2020 |
| 15 nachrichten.net | 3 | 122.473 | 173.400 | 949.820 | versendet | 10.03.2020 |
| 16 business-presse.de | 1 | 165.144 | 7.990 | | versendet | 10.03.2020 |
| 17 whitepaper.today | | | | | versendet | 10.03.2020 |
| 18 sjn.de | | | | | versendet | 10.03.2020 |
| 19 presseportal.li | 5 | 126.045 | | | versendet | 10.03.2020 |
| 20 perspektive-mittelstand.de | 4 | 55.026 | | | versendet | 10.03.2020 |
| 21 live-pr.com | 5 | 217.518 | 338.180 | 2.299.563 | versendet | 10.03.2020 |
| 22 kompetenznetz-mittelstand.de | | 52.355 | | | versendet | 10.03.2020 |
| 23 pr-inside.com | 6 | 62.360 | 277.778 | 1.729.728 | versendet | 10.03.2020 |
| 24 firmenpresse.de | 5 | 39.877 | 3.300.000 | 10.440.000 | versendet | 10.03.2020 |
| 25 fachzeitungen.de | 5 | 35.357 | 163.200 | | versendet | 10.03.2020 |
| 26 computerbase.de | 4 | 173 | | | versendet | 10.03.2020 |
| 27 basicthinking.de | | | | | versendet | 10.03.2020 |

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Microsoft - MSN](#) - [Bing](#), [AOL](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

★ Google PageRank(0-10) Alexa: Alexa Rank (Deutsches Alexaranking)
 Visits: Besucher PI: Seitenaufrufe

"Die AMD Radeon Pro W5500 Workstation Grafikkarte"

veröffentlicht am: 06.04.2020

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Microsoft - MSN](#) - [Bing](#), [AOL](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

Details zur Mitteilung

Länge der Mitteilung: 8122 Zeichen

Anzahl der URLs in der Mitteilung: 2 URLs

Keywords:AMD Radeon, Grafikkarte, Workstation, GPU, Multitasking, Echtzeit-Visualisierung, Schneider Digital, CAD, CAM, CAE, CFD, Simulation

Kurzbeschreibung



Die neue AMD Radeon Pro W5500 Workstation-Grafikkarte ? ab sofort bei Schneider Digital auf Lager.

(kein externes Copyright)

Ab sofort bei Schneider Digital erhältlich - Die neue professionelle AMD Radeon ? Pro W5500 Grafikkarte, basierend auf innovativer 7nm-RDNA-Architektur, bietet eine zertifizierte und zuverlässige Lösung für professionelle Konstrukteure und Ingenieure, die anspruchsvolle Konzepte während der gesamten Entwicklungsphase visualisieren und interaktiv testen möchten. Die GPU bietet führende Leistung mit außergewöhnlichem Wirkungsgrad und 30% mehr Performance im Vergleich zu Profi-Grafikkart...

[Vollständige Mitteilung anschauen](#)

Firmenkontakt

Josef Schneider
Maxlrainer Straße 10
83714 Miesbach
Tel: +49 (8025) 9930-0
Web: <https://www.schneider-digital.com/>

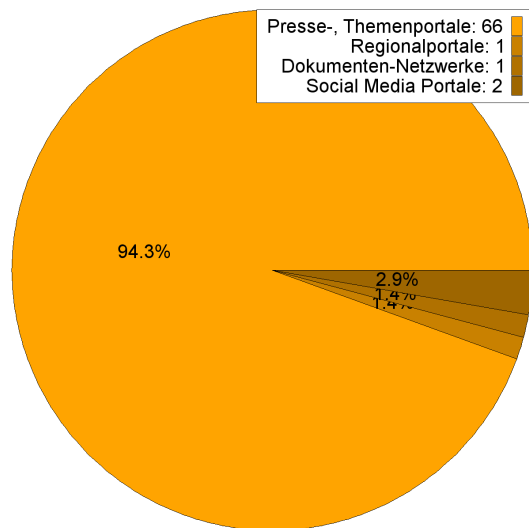
Pressekontakt

André Geßner
Hauptstraße 46
83684 Tegernsee
Tel: 0049 8022 91 53 188
Web: <https://www.schneider-digital.com/>

Übersicht

Die Pressemitteilung wurde insgesamt übermittelt an

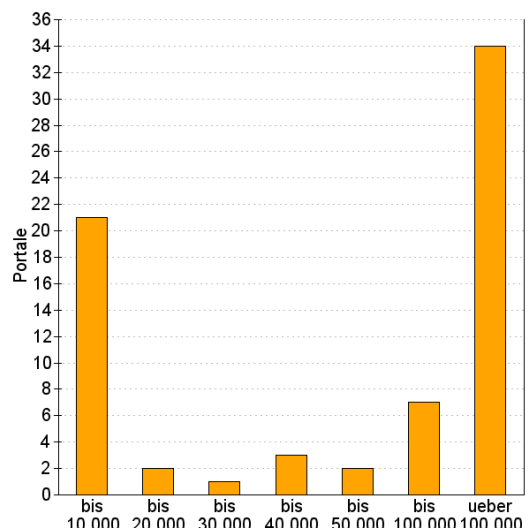
- 66 Presse-, Themenportale
- 1 Regionalportale
- 1 Dokumenten-Netzwerke
- 2 Social Media Portale



AlexaRank

Der AlexaRank stellt eine Rangfolge von Websites dar. Im Folgenden werden die AlexaRanks für Deutschland betrachtet. Je niedriger die Zahl ist, desto besser ist der AlexaRank

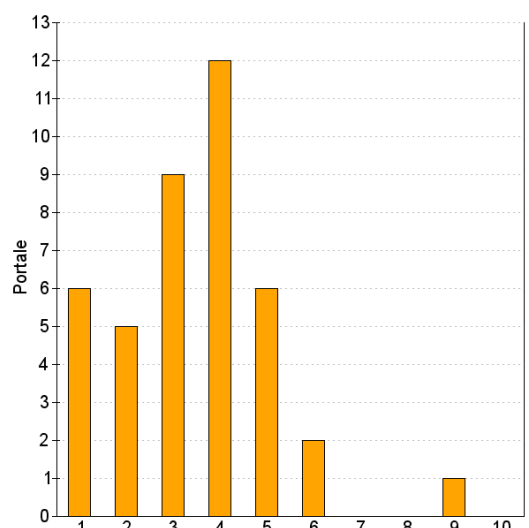
Der durchschnittliche Alexarank der erreichten Portale beträgt: 132.027



Google PageRank

Der Google PageRank ist ein Index, den Google anhand unterschiedlicher Kriterien - unter Anderem der Anzahl der follow-Links - ermittelt. Ein hoher PageRank steht für eine gute Indexierung.

Der durchschnittliche PageRank der erreichten Portale beträgt: 3



Ihre Veröffentlichung auf den Portalen:

| # | | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|----|---------------------------|---|---------|-------------|---------------|--------------------------|------------|
| 2 | pr-gateway.de | 4 | 1.629 | 626.551 | 6.700.466 | anzeigen | 06.04.2020 |
| 3 | twitter.com/pressticker | 4 | 8 | 256.481.043 | 2.147.483.647 | anzeigen | 06.04.2020 |
| 4 | zunews.de | | 216.621 | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 5 | zukunftinnovation.at | | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 6 | schlaunews.de | | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 7 | ruppimail.de | | 245.493 | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 8 | prnews24.com | 1 | 25.858 | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 9 | prmitteilung.de | 4 | 102.323 | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 10 | pressnetwork.de | 3 | 192.530 | 14.512 | 91.287 | anzeigen | 06.04.2020 |
| 11 | presseschleuder.com | 4 | 168.554 | 78.287 | 352.107 | anzeigen | 06.04.2020 |
| 12 | presseportal.org | 4 | 206.696 | 39.371 | 162.578 | anzeigen | 06.04.2020 |
| 13 | presseportal.mobi | 1 | 129.718 | 16.320 | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 14 | presseportal.co.uk | 2 | 144.611 | 10.936 | 61.945 | anzeigen | 06.04.2020 |
| 15 | presseinfos.at | | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 16 | presse-board.de | | 11.009 | 49.889 | 107.852 | anzeigen | 06.04.2020 |
| 17 | pressaktuell.de | 3 | 138.740 | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 18 | pr-echo.de | 2 | 167.876 | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 19 | pflumm.de | 1 | 198.005 | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 20 | onprnews.com | 1 | 43.853 | 75.999 | 780.700 | anzeigen | 06.04.2020 |
| 21 | online-zeitung.de | 3 | 163.257 | 136.000 | 1.008.504 | anzeigen | 07.04.2020 |
| 22 | newsfenster.de | 2 | 271.270 | 22.100 | 65.205 | anzeigen | 06.04.2020 |
| 23 | news-nachrichten.de | | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 24 | news-nachrichten.ch | | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 25 | neue-pressemittelungen.de | | 164.183 | 56.511 | 107.371 | anzeigen | 06.04.2020 |
| 26 | netprnews.de | | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 27 | nachrichten.net | 3 | 122.473 | 173.400 | 949.820 | anzeigen | 06.04.2020 |
| 28 | meine-zeitung.at | | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 29 | marbach-academy.de | 6 | 270.424 | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 30 | intvia.at | | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 31 | hasselwander.co.uk | 1 | 198.759 | | | anzeigen | 06.04.2020 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|---------|--------------------------|-------------------------------------|
| 32 go-with-us.de | 4 | 317.612 | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 33 freie-pressemitteilungen.de | 3 | 120.398 | 129.219 | 1.005.896 | anzeigen 06.04.2020 |
| 34 fachbeitrag.de | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 35 diese.info | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 36 deine-nachrichten.de | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 37 cripton24.de/newsportal/ | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 38 bürgersagt.de | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 39 bsozd.com | 4 | 61.703 | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 40 virtualisierung.today | | 133.337 | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 41 newmedia365.de | | | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 42 itnote.de | | 207.127 | 8.956 | 198.247 | anzeigen 06.04.2020 |
| 43 it-management.today | | 128.996 | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 44 unternehmen-heute.de | 4 | 47.592 | | anzeigen | 06.04.2020 |
| 45 inar.de | 5 | 99.593 | 111.929 | 1.305.404 | anzeigen 06.04.2020 |
| 46 fair-news.de | 4 | 143.357 | 2.758 | 343.004 | anzeigen 06.04.2020 |
| 47 artikel-presse.de | 4 | 131.193 | 71.813 | 430.353 | anzeigen 06.04.2020 |

Zusätzlich wurde Ihre Mitteilung noch an folgende Portale übermittelt:

| # | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|----|----------------------------|-------|-----------------|---------------|-----------|------------|
| 1 | issuu.com/pr-gateway | 1.235 | 5.707.413 | 50.971.410 | versendet | 06.04.2020 |
| 2 | facebook.com | 9 | 3 1.497.937.994 | 2.147.483.647 | versendet | 06.04.2020 |
| 3 | stadtzeitung.de | | 31.306 | | versendet | 06.04.2020 |
| 4 | openpr.de | 5 | 12.020 | 937.201 | versendet | 07.04.2020 |
| 5 | online-pressemitteilung.de | 3 | 76.462 | | versendet | 07.04.2020 |
| 6 | newslounge.de | | | | versendet | 07.04.2020 |
| 7 | internet-heute.de | 3 | 183.223 | | versendet | 07.04.2020 |
| 8 | pr4us.com/de/ | | 288.541 | | versendet | 06.04.2020 |
| 9 | pr-terminal.com | 2 | 96.597 | 5.340 | versendet | 06.04.2020 |
| 10 | nachrichten.com | | 136.897 | | versendet | 06.04.2020 |
| 11 | agentur-presse.de | 3 | 160.119 | | versendet | 06.04.2020 |
| 12 | weltjournal.de | 3 | 197.654 | 41.297 | versendet | 07.04.2020 |
| 13 | pressemitteilung.ws | 4 | 221.067 | 250.000 | versendet | 06.04.2020 |
| 14 | news8.de | 2 | 265.299 | | versendet | 06.04.2020 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------|-----------|------------|-----------|------------|
| 15 business-presse.de | 1 | 165.144 | 7.990 | | versendet | 06.04.2020 |
| 16 whitepaper.today | | | | | versendet | 06.04.2020 |
| 17 sjn.de | | | | | versendet | 06.04.2020 |
| 18 presseportal.li | 5 | 126.045 | | | versendet | 06.04.2020 |
| 19 perspektive-mittelstand.de | 4 | 55.026 | | | versendet | 06.04.2020 |
| 20 live-pr.com | 5 | 217.518 | 338.180 | 2.299.563 | versendet | 06.04.2020 |
| 21 kompetenznetz-mittelstand.de | | 52.355 | | | versendet | 06.04.2020 |
| 22 pr-inside.com | 6 | 62.360 | 277.778 | 1.729.728 | versendet | 06.04.2020 |
| 23 firmenpresse.de | 5 | 39.877 | 3.300.000 | 10.440.000 | versendet | 06.04.2020 |
| 24 fachzeitungen.de | 5 | 35.357 | 163.200 | | versendet | 06.04.2020 |
| 25 computerbase.de | 4 | 173 | | | versendet | 06.04.2020 |

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Microsoft - MSN](#) - [Bing](#), [AOL](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

★ Google PageRank(0-10) Alexa: Alexa Rank (Deutsches Alexaranking)
 Visits: Besucher PI:Seitenaufrufe

"In der Medizintechnik professionell in 3D-Stereo arbeiten"

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Bing](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

Ihre Veröffentlichung auf den Portalen:

| # | | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|----|----------------------------|---|---------|-------------|---------------|--------------------------|------------|
| 2 | pr-gateway.de | 4 | 1.629 | 626.551 | 6.700.466 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 3 | issuu.com/pr-gateway | | 1.235 | 5.707.413 | 50.971.410 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 4 | twitter.com/pressticker | 4 | 8 | 256.481.043 | 2.147.483.647 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 5 | zunews.de | | 216.621 | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 6 | zukunftinnovation.at | | | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 7 | weltjournal.de | 3 | 197.654 | 41.297 | 57.815 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 8 | schlaunews.de | | | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 9 | ruppimail.de | | 245.493 | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 10 | prmitteilung.de | 4 | 102.323 | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 11 | pressnetwork.de | 3 | 192.530 | 14.512 | 91.287 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 12 | presseschleuder.com | 4 | 168.554 | 78.287 | 352.107 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 13 | presseportal.org | 4 | 206.696 | 39.371 | 162.578 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 14 | presseportal.mobi | 1 | 129.718 | 16.320 | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 15 | presseportal.co.uk | 2 | 144.611 | 10.936 | 61.945 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 16 | pressemitteilung.ws | 4 | 221.067 | 250.000 | 750.000 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 17 | presseinfos.at | | | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 18 | presse-board.de | | 11.009 | 49.889 | 107.852 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 19 | pressaktuell.de | 3 | 138.740 | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 20 | pr-echo.de | 2 | 167.876 | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 21 | onprnews.com | 1 | 43.853 | 75.999 | 780.700 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 22 | newsfenster.de | 2 | 271.270 | 22.100 | 65.205 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 23 | news8.de | 2 | 265.299 | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 24 | news-nachrichten.de | | | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 25 | news-nachrichten.ch | | | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 26 | neue-pressemitteilungen.de | | 164.183 | 56.511 | 107.371 | anzeigen | 14.05.2020 |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|---------|-----------|--------------------------|------------|
| 27 | netprnews.de | | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 28 | nachrichten.net | 3 | 122.473 | 173.400 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 29 | meine-zeitung.at | | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 30 | marbach-academy.de | 6 | 270.424 | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 31 | intvia.at | | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 32 | hasselwander.co.uk | 1 | 198.759 | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 33 | go-with-us.de | 4 | 317.612 | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 34 | freie-pressemitteilungen.de | 3 | 120.398 | 129.219 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 35 | fachbeitrag.de | | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 36 | diese.info | | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 37 | deine-nachrichten.de | | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 38 | cripton24.de/newsportal/ | | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 39 | bürgersagt.de | | | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 40 | bsozd.com | 4 | 61.703 | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 41 | virtualisierung.today | | 133.337 | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 42 | newmedia365.de | 1 | 179.931 | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 43 | itnote.de | | 207.127 | 8.956 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 44 | it-management.today | | 128.996 | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 45 | unternehmen-heute.de | 4 | 47.592 | | anzeigen | 14.05.2020 |
| 46 | inar.de | 5 | 99.593 | 111.929 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 47 | firmenpresse.de | 5 | 39.877 | 3.300.000 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 48 | fair-news.de | 4 | 143.357 | 2.758 | anzeigen | 14.05.2020 |
| 49 | artikel-presse.de | 4 | 131.193 | 71.813 | anzeigen | 14.05.2020 |

Zusätzlich wurde Ihre Mitteilung noch an folgende Portale übermittelt:

| # | | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|---|----------------------------|---|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|
| 1 | facebook.com | 9 | 3 1.497.937.994 | 2.147.483.647 | versendet | 14.05.2020 | |
| 2 | stadtzeitung.de | | 31.306 | | versendet | 14.05.2020 | |
| 3 | openpr.de | 5 | 12.020 | 937.201 | 5.457.441 | versendet | 15.05.2020 |
| 4 | online-pressemitteilung.de | 3 | 76.462 | | versendet | 15.05.2020 | |
| 5 | newslounge.de | | | | versendet | 15.05.2020 | |
| 6 | internet-heute.de | 3 | 183.223 | | 209.960 | versendet | 15.05.2020 |
| 7 | pr4us.com/de/ | | 288.541 | | versendet | 14.05.2020 | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------|---------|-----------|-----------|------------|
| 8 pr-terminal.com | 2 | 96.597 | 5.340 | 16.020 | versendet | 14.05.2020 |
| 9 nachrichten.com | | 136.897 | | | versendet | 14.05.2020 |
| 10 agentur-presse.de | 3 | 160.119 | | | versendet | 14.05.2020 |
| 11 prnews24.com | 1 | 25.858 | | | versendet | 14.05.2020 |
| 12 pflumm.de | 1 | 198.005 | | | versendet | 14.05.2020 |
| 13 online-zeitung.de | 3 | 163.257 | 136.000 | 1.008.504 | versendet | 14.05.2020 |
| 14 business-presse.de | 1 | 165.144 | 7.990 | | versendet | 14.05.2020 |
| 15 whitepaper.today | | | | | versendet | 14.05.2020 |
| 16 sjn.de | | | | | versendet | 14.05.2020 |
| 17 presseportal.li | 5 | 126.045 | | | versendet | 14.05.2020 |
| 18 live-pr.com | 5 | 217.518 | 338.180 | 2.299.563 | versendet | 14.05.2020 |
| 19 kompetenznetz-mittelstand.de | | 52.355 | | | versendet | 14.05.2020 |
| 20 pr-inside.com | 6 | 62.360 | 277.778 | 1.729.728 | versendet | 14.05.2020 |
| 21 fachzeitungen.de | 5 | 35.357 | 163.200 | | versendet | 14.05.2020 |

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Bing](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

★ Google PageRank(0-10) Alexa: Alexa Rank (Deutsches Alexaranking)

Visits: Besucher PI: Seitenaufrufe

"3D Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik"

veröffentlicht am: 16.06.2020

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Bing](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

Details zur Mitteilung

Länge der Mitteilung: 1672 Zeichen

Anzahl der URLs in der Mitteilung: 4Urls

Keywords:Medizintechnik, 3D Stereo, passiv, VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina, CT-VR, Versalius, Sybyl, VMD, syngo.fourSight

Kurzbeschreibung



Produktfamilie mit vier verschiedenen Modellen mit zwei unterschiedlichen Gehäusen.

(kein externes Copyright)

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich , wie z.B. VS...

[Vollständige Mitteilung anschauen](#)

Firmenkontakt

Josef Schneider
Maxlrainer Straße 10
83714 Miesbach
Tel: +49 (8025) 9930-0
Web: <https://www.schneider-digital.com/>

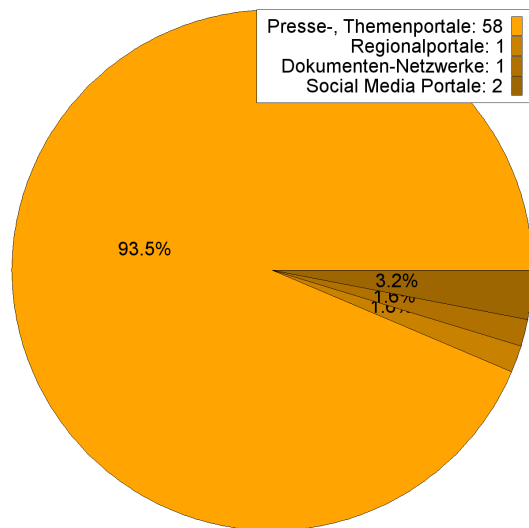
Pressekontakt

André Geßner
Hauptstraße 46
83684 Tegernsee
Tel: 0049 8022 91 53 188
Web: <https://www.schneider-digital.com/>

Übersicht

Die Pressemitteilung wurde insgesamt übermittelt an

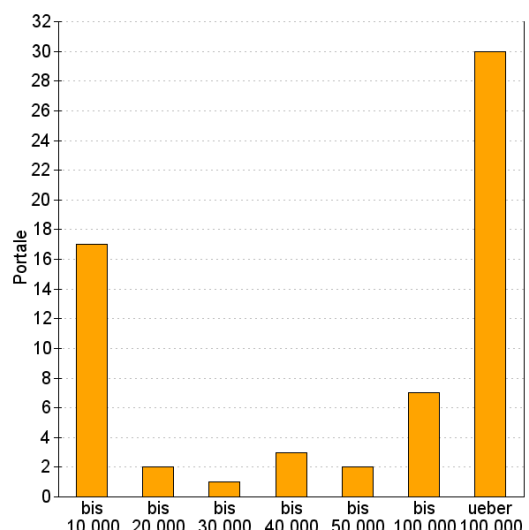
- 58 Presse-, Themenportale
- 1 Regionalportale
- 1 Dokumenten-Netzwerke
- 2 Social Media Portale



AlexaRank

Der AlexaRank stellt eine Rangfolge von Websites dar. Im Folgenden werden die AlexaRanks für Deutschland betrachtet. Je niedriger die Zahl ist, desto besser ist der AlexaRank

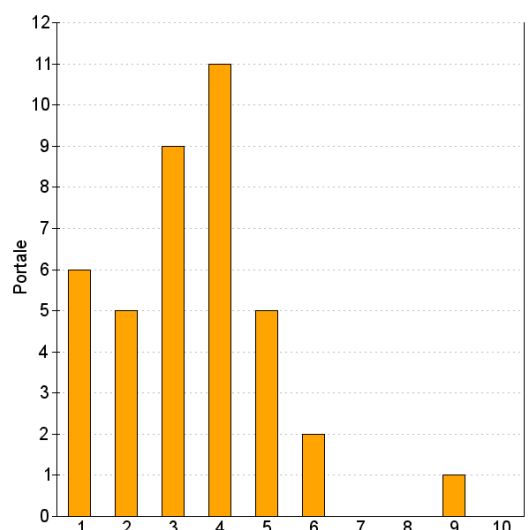
Der durchschnittliche Alexarank der erreichten Portale beträgt: 131.465



Google PageRank

Der Google PageRank ist ein Index, den Google anhand unterschiedlicher Kriterien - unter Anderem der Anzahl der follow-Links - ermittelt. Ein hoher PageRank steht für eine gute Indexierung.

Der durchschnittliche PageRank der erreichten Portale beträgt: 3



Ihre Veröffentlichung auf den Portalen:

| # | | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|----|----------------------------|---|---------|-------------|---------------|--------------------------|------------|
| 2 | pr-gateway.de | 4 | 1.629 | 626.551 | 6.700.466 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 3 | issuu.com/pr-gateway | | 1.235 | 5.707.413 | 50.971.410 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 4 | twitter.com/pressticker | 4 | 8 | 256.481.043 | 2.147.483.647 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 5 | zunews.de | | 216.621 | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 6 | zukunftinnovation.at | | | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 7 | weltjournal.de | 3 | 197.654 | 41.297 | 57.815 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 8 | schlaunews.de | | | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 9 | ruppimail.de | | 245.493 | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 10 | prnews24.com | 1 | 25.858 | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 11 | prmitteilung.de | 4 | 102.323 | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 12 | pressnetwork.de | 3 | 192.530 | 14.512 | 91.287 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 13 | presseschleuder.com | 4 | 168.554 | 78.287 | 352.107 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 14 | presseportal.org | 4 | 206.696 | 39.371 | 162.578 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 15 | presseportal.co.uk | 2 | 144.611 | 10.936 | 61.945 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 16 | pressemitteilung.ws | 4 | 221.067 | 250.000 | 750.000 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 17 | presseinfos.at | | | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 18 | presse-board.de | | 11.009 | 49.889 | 107.852 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 19 | pressaktuell.de | 3 | 138.740 | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 20 | pr-echo.de | 2 | 167.876 | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 21 | pflumm.de | 1 | 198.005 | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 22 | onprnews.com | 1 | 43.853 | 75.999 | 780.700 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 23 | newsfenster.de | 2 | 271.270 | 22.100 | 65.205 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 24 | news-nachrichten.de | | | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 25 | news-nachrichten.ch | | | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 26 | neue-pressemitteilungen.de | | 164.183 | 56.511 | 107.371 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 27 | netprnews.de | | | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 28 | nachrichten.net | 3 | 122.473 | 173.400 | 949.820 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 29 | meine-zeitung.at | | | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 30 | marbach-academy.de | 6 | 270.424 | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 31 | intvia.at | | | | | anzeigen | 16.06.2020 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---------|---------|--------------------------|-------------------------------------|
| 32 go-with-us.de | 4 | 317.612 | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 33 freie-pressemitteilungen.de | 3 | 120.398 | 129.219 | 1.005.896 | anzeigen 16.06.2020 |
| 34 fachbeitrag.de | | | | anzeigen | 17.06.2020 |
| 35 diese.info | | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 36 deine-nachrichten.de | | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 37 cripton24.de/newsportal/ | | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 38 business-presse.de | 1 | 165.144 | 7.990 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 39 bürgersagt.de | | | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 40 bsozd.com | 4 | 61.703 | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 41 unternehmen-heute.de | 4 | 47.592 | | anzeigen | 16.06.2020 |
| 42 inar.de | 5 | 99.593 | 111.929 | 1.305.404 | anzeigen 16.06.2020 |
| 43 fair-news.de | 4 | 143.357 | 2.758 | 343.004 | anzeigen 16.06.2020 |
| 44 fachzeitungen.de | 5 | 35.357 | 163.200 | anzeigen | 16.06.2020 |
| 45 artikel-presse.de | 4 | 131.193 | 71.813 | 430.353 | anzeigen 16.06.2020 |

Zusätzlich wurde Ihre Mitteilung noch an folgende Portale übermittelt:

| # | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand | |
|----|----------------------------|-------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|
| 1 | facebook.com | 9 | 3.1.497.937.994 | 2.147.483.647 | versendet | 16.06.2020 | |
| 2 | stadtzeitung.de | | 31.306 | | versendet | 16.06.2020 | |
| 3 | openpr.de | 5 | 12.020 | 937.201 | 5.457.441 | versendet | 17.06.2020 |
| 4 | online-pressemitteilung.de | 3 | 76.462 | | versendet | 17.06.2020 | |
| 5 | newslounge.de | | | | versendet | 17.06.2020 | |
| 6 | internet-heute.de | 3 | 183.223 | 209.960 | versendet | 17.06.2020 | |
| 7 | pr4us.com/de/ | | 288.541 | | versendet | 16.06.2020 | |
| 8 | pr-terminal.com | 2 | 96.597 | 5.340 | 16.020 | versendet | 16.06.2020 |
| 9 | nachrichten.com | | 136.897 | | versendet | 16.06.2020 | |
| 10 | agentur-presse.de | 3 | 160.119 | | versendet | 16.06.2020 | |
| 11 | presseportal.mobi | 1 | 129.718 | 16.320 | versendet | 17.06.2020 | |
| 12 | online-zeitung.de | 3 | 163.257 | 136.000 | 1.008.504 | versendet | 16.06.2020 |
| 13 | news8.de | 2 | 265.299 | | versendet | 16.06.2020 | |
| 14 | hasselwander.co.uk | 1 | 198.759 | | versendet | 16.06.2020 | |
| 15 | presseportal.li | 5 | 126.045 | | versendet | 16.06.2020 | |
| 16 | perspektive-mittelstand.de | 4 | 55.026 | | versendet | 16.06.2020 | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------|-----------|------------|-----------|------------|
| 17 kompetenznetz-mittelstand.de | | 52.355 | | | versendet | 16.06.2020 |
| 18 pr-inside.com | 6 | 62.360 | 277.778 | 1.729.728 | versendet | 16.06.2020 |
| 19 firmenpresse.de | 5 | 39.877 | 3.300.000 | 10.440.000 | versendet | 16.06.2020 |

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Bing](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

★ Google PageRank(0-10) Alexa: Alexa Rank (Deutsches Alexaranking)

Visits: Besucher PI:Seitenauftrufe

"Komfortables 3D-Stereo Arbeiten in der Medizintechnik"

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Bing](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

Ihre Veröffentlichung auf den Portalen:

| # | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|----|-------------------------|-------|---------|-------------|--------------------------|------------|
| 2 | pr-gateway.de | 4 | 1.629 | 626.551 | anzeigen | 13.07.2020 |
| 3 | twitter.com/pressticker | 4 | 8 | 256.481.043 | anzeigen | 13.07.2020 |
| 4 | zunews.de | | 216.621 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 5 | zukunftinnovation.at | | | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 6 | weltjournal.de | 3 | 197.654 | 41.297 | anzeigen | 13.07.2020 |
| 7 | schlaunews.de | | | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 8 | ruppimail.de | | 245.493 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 9 | prnews24.com | 1 | 25.858 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 10 | prmitteilung.de | 4 | 102.323 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 11 | pressnetwork.de | 3 | 192.530 | 14.512 | anzeigen | 13.07.2020 |
| 12 | presseschleuder.com | 4 | 168.554 | 78.287 | anzeigen | 13.07.2020 |
| 13 | presseportal.org | 4 | 206.696 | 39.371 | anzeigen | 13.07.2020 |
| 14 | presseportal.mobi | 1 | 129.718 | 16.320 | anzeigen | 13.07.2020 |
| 15 | presseportal.co.uk | 2 | 144.611 | 10.936 | anzeigen | 13.07.2020 |
| 16 | pressemitteilung.ws | 4 | 221.067 | 250.000 | anzeigen | 13.07.2020 |
| 17 | presseinfos.at | | | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 18 | presse-board.de | | 11.009 | 49.889 | anzeigen | 13.07.2020 |
| 19 | pressaktuell.de | 3 | 138.740 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 20 | pr-neuigkeiten.de | 1 | 198.759 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 21 | pr-echo.de | 2 | 167.876 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 22 | pflumm.de | 1 | 198.005 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 23 | onprnews.com | 1 | 43.853 | 75.999 | anzeigen | 13.07.2020 |
| 24 | newsfenster.de | 2 | 271.270 | 22.100 | anzeigen | 13.07.2020 |
| 25 | news8.de | 2 | 265.299 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 26 | news-nachrichten.de | | | | anzeigen | 13.07.2020 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| 27 news-nachrichten.ch | | | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 28 neue-pressemitteilungen.de | 164.183 | 56.511 | 107.371 | anzeigen | 13.07.2020 |
| 29 netprnews.de | | | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 30 nachrichten.net | 3 | 122.473 | 173.400 | 949.820 | anzeigen |
| 31 meine-zeitung.at | | | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 32 marbach-academy.de | 6 | 270.424 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 33 go-with-us.de | 4 | 317.612 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 34 fachbeitrag.de | | | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 35 diese.info | | | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 36 deine-nachrichten.de | | | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 37 cripton24.de/newsportal/ | | | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 38 business-presse.de | 1 | 165.144 | 7.990 | | anzeigen |
| 39 bürgersagt.de | | | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 40 bsozd.com | 4 | 61.703 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 41 virtualisierung.today | | 133.337 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 42 newmedia365.de | 1 | 179.931 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 43 itnote.de | | 207.127 | 8.956 | 198.247 | anzeigen |
| 44 it-management.today | | 128.996 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 45 unternehmen-heute.de | 4 | 47.592 | | anzeigen | 13.07.2020 |
| 46 inar.de | 5 | 99.593 | 111.929 | 1.305.404 | anzeigen |
| 47 firmenpresse.de | 5 | 39.877 | 3.300.000 | 10.440.000 | anzeigen |
| 48 fair-news.de | 4 | 143.357 | 2.758 | 343.004 | anzeigen |
| 49 fachzeitungen.de | 5 | 35.357 | 163.200 | | anzeigen |
| 50 artikel-presse.de | 4 | 131.193 | 71.813 | 430.353 | anzeigen |

Zusätzlich wurde Ihre Mitteilung noch an folgende Portale übermittelt:

| # | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|---|----------------------------|-------|-----------------|---------------|-----------|------------|
| 1 | issuu.com/pr-gateway | 1.235 | 5.707.413 | 50.971.410 | versendet | 13.07.2020 |
| 2 | facebook.com | 9 | 3 1.497.937.994 | 2.147.483.647 | versendet | 13.07.2020 |
| 3 | stadtzeitung.de | | 31.306 | | versendet | 13.07.2020 |
| 4 | openpr.de | 5 | 12.020 | 937.201 | versendet | 14.07.2020 |
| 5 | online-pressemitteilung.de | 3 | 76.462 | | versendet | 14.07.2020 |
| 6 | newslounge.de | | | | versendet | 14.07.2020 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|---------|---------|-----------|-----------|------------|
| 7 | internet-heute.de | 3 | 183.223 | | 209.960 | versendet | 14.07.2020 |
| 8 | pr4us.com/de/ | | 288.541 | | | versendet | 13.07.2020 |
| 9 | pr-terminal.com | 2 | 96.597 | 5.340 | 16.020 | versendet | 13.07.2020 |
| 10 | nachrichten.com | | 136.897 | | | versendet | 13.07.2020 |
| 11 | agentur-presse.de | 3 | 160.119 | | | versendet | 13.07.2020 |
| 12 | online-zeitung.de | 3 | 163.257 | 136.000 | 1.008.504 | versendet | 13.07.2020 |
| 13 | whitepaper.today | | | | | versendet | 13.07.2020 |
| 14 | sjn.de | | | | | versendet | 13.07.2020 |
| 15 | presseportal.li | 5 | 126.045 | | | versendet | 13.07.2020 |
| 16 | perspektive-mittelstand.de | 4 | 55.026 | | | versendet | 13.07.2020 |
| 17 | kompetenznetz-mittelstand.de | | 52.355 | | | versendet | 13.07.2020 |
| 18 | computerbase.de | 4 | 173 | | | versendet | 13.07.2020 |
| 19 | basicthinking.de | | | | | versendet | 13.07.2020 |

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Bing](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

★ Google PageRank(0-10) Alexa: Alexa Rank (Deutsches Alexaranking)

Visits: Besucher PI: Seitenaufrufe

"3D PluraView - 3D-Stereo Monitor für die Medizintechnik"

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Bing](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

Ihre Veröffentlichung auf den Portalen:

| # | | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|----|----------------------------|---|---------|-------------|---------------|--------------------------|------------|
| 2 | pr-gateway.de | 4 | 1.629 | 626.551 | 6.700.466 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 3 | twitter.com/pressticker | 4 | 8 | 256.481.043 | 2.147.483.647 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 4 | zunews.de | | 216.621 | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 5 | zukunftinnovation.at | | | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 6 | weltjournal.de | 3 | 197.654 | 41.297 | 57.815 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 7 | schlaunews.de | | | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 8 | ruppimail.de | | 245.493 | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 9 | prnews24.com | 1 | 25.858 | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 10 | prmitteilung.de | 4 | 102.323 | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 11 | pressnetwork.de | 3 | 192.530 | 14.512 | 91.287 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 12 | presseschleuder.com | 4 | 168.554 | 78.287 | 352.107 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 13 | presseportal.org | 4 | 206.696 | 39.371 | 162.578 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 14 | presseportal.mobi | 1 | 129.718 | 16.320 | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 15 | presseportal.co.uk | 2 | 144.611 | 10.936 | 61.945 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 16 | pressemitteilung.ws | 4 | 221.067 | 250.000 | 750.000 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 17 | presseinfos.at | | | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 18 | presse-board.de | | 11.009 | 49.889 | 107.852 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 19 | pr-neuigkeiten.de | 1 | 198.759 | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 20 | pr-echo.de | 2 | 167.876 | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 21 | onprnews.com | 1 | 43.853 | 75.999 | 780.700 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 22 | newsfenster.de | 2 | 271.270 | 22.100 | 65.205 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 23 | news8.de | 2 | 265.299 | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 24 | news-nachrichten.de | | | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 25 | news-nachrichten.ch | | | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 26 | neue-pressemitteilungen.de | | 164.183 | 56.511 | 107.371 | anzeigen | 15.09.2020 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|---------|-----------|--------------------------|------------|
| 27 netprnews.de | | | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 28 nachrichten.net | 3 | 122.473 | 173.400 | 949.820 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 29 meine-zeitung.at | | | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 30 marbach-academy.de | 6 | 270.424 | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 31 intvia.at | | | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 32 hpf.de | | | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 33 go-with-us.de | 4 | 317.612 | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 34 fachbeitrag.de | | | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 35 diese.info | | | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 36 cripton24.de/newsportal/ | | | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 37 business-presse.de | 1 | 165.144 | 7.990 | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 38 bürgersagt.de | | | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 39 bsozd.com | 4 | 61.703 | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 40 unternehmen-heute.de | 4 | 47.592 | | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 41 inar.de | 5 | 99.593 | 111.929 | 1.305.404 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 42 fair-news.de | 4 | 143.357 | 2.758 | 343.004 | anzeigen | 15.09.2020 |
| 43 fachzeitungen.de | 5 | 35.357 | 163.200 | | anzeigen | 15.09.2020 |
| 44 artikel-presse.de | 4 | 131.193 | 71.813 | 430.353 | anzeigen | 15.09.2020 |

Zusätzlich wurde Ihre Mitteilung noch an folgende Portale übermittelt:

| # | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|----|----------------------|-------|-----------------|---------------|-----------|------------|
| 1 | issuu.com/pr-gateway | 1.235 | 5.707.413 | 50.971.410 | versendet | 15.09.2020 |
| 2 | facebook.com | 9 | 3.1.497.937.994 | 2.147.483.647 | versendet | 15.09.2020 |
| 3 | openpr.de | 5 | 12.020 | 937.201 | versendet | 16.09.2020 |
| 4 | newslounge.de | | | | versendet | 16.09.2020 |
| 5 | internet-heute.de | 3 | 183.223 | | versendet | 16.09.2020 |
| 6 | pr4us.com/de/ | | 288.541 | | versendet | 15.09.2020 |
| 7 | pr-terminal.com | 2 | 96.597 | 5.340 | versendet | 15.09.2020 |
| 8 | nachrichten.com | | 136.897 | | versendet | 15.09.2020 |
| 9 | agentur-presse.de | 3 | 160.119 | | versendet | 15.09.2020 |
| 10 | pflumm.de | 1 | 198.005 | | versendet | 15.09.2020 |
| 11 | online-zeitung.de | 3 | 163.257 | 136.000 | versendet | 15.09.2020 |
| 12 | presseportal.li | 5 | 126.045 | | versendet | 15.09.2020 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------|-----------|------------|------------|------------|
| 13 perspektive-mittelstand.de | 4 | 55.026 | | versendet | 15.09.2020 | |
| 14 kompetenznetz-mittelstand.de | | 52.355 | | versendet | 15.09.2020 | |
| 15 firmenpresse.de | 5 | 39.877 | 3.300.000 | 10.440.000 | versendet | 15.09.2020 |

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Bing](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

★ Google PageRank(0-10) Alexa: Alexa Rank (Deutsches Alexaranking)

Visits: Besucher PI: Seitenaufrufe

"VR PluraView Monitor in der Medical-Anwendung mit Vesalius3D"

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Bing](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

Ihre Veröffentlichung auf den Portalen:

| # | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|----|----------------------------|-------|---------|-------------|--------------------------|------------|
| 2 | pr-gateway.de | 4 | 1.629 | 626.551 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 3 | issuu.com/pr-gateway | | 1.235 | 5.707.413 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 4 | twitter.com/pressticker | 4 | 8 | 256.481.043 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 5 | zukunftinnovation.at | | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 6 | weltjournal.de | 3 | 197.654 | 41.297 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 7 | schlaunews.de | | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 8 | ruppimail.de | | 245.493 | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 9 | prnews24.com | 1 | 25.858 | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 10 | prmitteilung.de | 4 | 102.323 | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 11 | pressnetwork.de | 3 | 192.530 | 14.512 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 12 | presseschleuder.com | 4 | 168.554 | 78.287 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 13 | presseportal.org | 4 | 206.696 | 39.371 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 14 | presseportal.mobi | 1 | 129.718 | 16.320 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 15 | presseportal.co.uk | 2 | 144.611 | 10.936 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 16 | pressemitteilung.ws | 4 | 221.067 | 250.000 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 17 | presseinfos.at | | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 18 | presse-board.de | | 11.009 | 49.889 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 19 | pr-neuigkeiten.de | 1 | 198.759 | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 20 | pr-echo.de | 2 | 167.876 | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 21 | onprnews.com | 1 | 43.853 | 75.999 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 22 | online-zeitung.de | 3 | 163.257 | 136.000 | anzeigen | 04.11.2020 |
| 23 | news8.de | 2 | 265.299 | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 24 | news-nachrichten.de | | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 25 | news-nachrichten.ch | | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 26 | neue-pressemitteilungen.de | | 164.183 | 56.511 | anzeigen | 02.11.2020 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|---------|-----------|--------------------------|------------|
| 27 nachrichten.net | 3 | 122.473 | 173.400 | 949.820 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 28 meine-zeitung.at | | | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 29 markttrend.digital | | | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 30 marbach-academy.de | 6 | 270.424 | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 31 intvia.at | | | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 32 go-with-us.de | 4 | 317.612 | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 33 fachbeitrag.de | | | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 34 diese.info | | | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 35 cripton24.de/newsportal/ | | | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 36 business-presse.de | 1 | 165.144 | 7.990 | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 37 bürgersagt.de | | | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 38 bsozd.com | 4 | 61.703 | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 39 virtualisierung.today | | 133.337 | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 40 newmedia365.de | 1 | 179.931 | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 41 itnote.de | | 207.127 | 8.956 | 198.247 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 42 it-management.today | | 128.996 | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 43 unternehmen-heute.de | 4 | 47.592 | | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 44 inar.de | 5 | 99.593 | 111.929 | 1.305.404 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 45 fair-news.de | 4 | 143.357 | 2.758 | 343.004 | anzeigen | 02.11.2020 |
| 46 fachzeitungen.de | 5 | 35.357 | 163.200 | | anzeigen | 02.11.2020 |
| 47 artikel-presse.de | 4 | 131.193 | 71.813 | 430.353 | anzeigen | 02.11.2020 |

Zusätzlich wurde Ihre Mitteilung noch an folgende Portale übermittelt:

| # | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|---|---------------------------|-------|-----------------|---------------|-----------|------------|
| 1 | facebook.com | 9 | 3.1.497.937.994 | 2.147.483.647 | versendet | 02.11.2020 |
| 2 | openpr.de | 5 | 12.020 | 937.201 | versendet | 03.11.2020 |
| 3 | online-pressemittelung.de | 3 | 76.462 | | versendet | 03.11.2020 |
| 4 | newslounge.de | | | | versendet | 03.11.2020 |
| 5 | internet-heute.de | 3 | 183.223 | 209.960 | versendet | 03.11.2020 |
| 6 | pr4us.com/de/ | | 288.541 | | versendet | 02.11.2020 |
| 7 | pr-terminal.com | 2 | 96.597 | 5.340 | versendet | 02.11.2020 |
| 8 | nachrichten.com | | 136.897 | | versendet | 02.11.2020 |
| 9 | feedsfloor.com | | 62.647 | | versendet | 02.11.2020 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------|-----------|------------|-----------|------------|
| 10 agentur-presse.de | 3 | 160.119 | | | versendet | 02.11.2020 |
| 11 pressenger.de | | | | | versendet | 02.11.2020 |
| 12 presse-kostenlos.de | | 136.292 | | | versendet | 02.11.2020 |
| 13 whitepaper.today | | | | | versendet | 02.11.2020 |
| 14 sjn.de | | | | | versendet | 02.11.2020 |
| 15 presseportal.li | 5 | 126.045 | | | versendet | 02.11.2020 |
| 16 perspektive-mittelstand.de | 4 | 55.026 | | | versendet | 02.11.2020 |
| 17 kompetenznetz-mittelstand.de | | 52.355 | | | versendet | 02.11.2020 |
| 18 firmenpresse.de | 5 | 39.877 | 3.300.000 | 10.440.000 | versendet | 02.11.2020 |
| 19 computerbase.de | 4 | 173 | | | versendet | 02.11.2020 |
| 20 basicthinking.de | | | | | versendet | 02.11.2020 |

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Bing](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

★ Google PageRank(0-10) Alexa: Alexa Rank (Deutsches Alexaranking)
Visits: Besucher PI: Seitenaufrufe

"VR PluraView Monitor in der Anwendung mit Softwise Cadmium"

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Bing](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

Ihre Veröffentlichung auf den Portalen:

| # | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand |
|----|----------------------------|-------|---------|-------------|--------------------------|------------|
| 2 | pr-gateway.de | 4 | 1.629 | 626.551 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 3 | twitter.com/pressticker | 4 | 8 | 256.481.043 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 4 | zukunftinnovation.at | | | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 5 | weltjournal.de | 3 | 197.654 | 41.297 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 6 | schlaunews.de | | | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 7 | ruppimail.de | | 245.493 | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 8 | prnews24.com | 1 | 25.858 | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 9 | prmitteilung.de | 4 | 102.323 | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 10 | pressnetwork.de | 3 | 192.530 | 14.512 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 11 | presseschleuder.com | 4 | 168.554 | 78.287 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 12 | presseportal.org | 4 | 206.696 | 39.371 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 13 | presseportal.mobi | 1 | 129.718 | 16.320 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 14 | pressemitteilung.ws | 4 | 221.067 | 250.000 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 15 | presseinfos.at | | | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 16 | presse-board.de | | 11.009 | 49.889 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 17 | pr-neuigkeiten.de | 1 | 198.759 | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 18 | pr-echo.de | 2 | 167.876 | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 19 | pflumm.de | 1 | 198.005 | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 20 | onprnews.com | 1 | 43.853 | 75.999 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 21 | news-nachrichten.de | | | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 22 | news-nachrichten.ch | | | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 23 | neue-pressemitteilungen.de | | 164.183 | 56.511 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 24 | nachrichten.net | 3 | 122.473 | 173.400 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 25 | meine-zeitung.at | | | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 26 | marktrend.digital | | | | anzeigen | 30.11.2020 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|---------|------------------------------------|------------|
| 27 marbach-academy.de | 6 | 270.424 | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 28 intvia.at | | | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 29 go-with-us.de | 4 | 317.612 | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 30 fachbeitrag.de | | | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 31 diese.info | | | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 32 cripton24.de/newsportal/ | | | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 33 business-presse.de | 1 | 165.144 | 7.990 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 34 bürgersagt.de | | | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 35 bsozd.com | 4 | 61.703 | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 36 virtualisierung.today | | 133.337 | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 37 newmedia365.de | 1 | 179.931 | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 38 itnote.de | | 207.127 | 8.956 | 198.247 anzeigen | 30.11.2020 |
| 39 it-management.today | | 128.996 | | anzeigen | 30.11.2020 |
| 40 inar.de | 5 | 99.593 | 111.929 | 1.305.404 anzeigen | 30.11.2020 |
| 41 fachzeitungen.de | 5 | 35.357 | 163.200 | anzeigen | 30.11.2020 |
| 42 artikel-presse.de | 4 | 131.193 | 71.813 | 430.353 anzeigen | 30.11.2020 |

Zusätzlich wurde Ihre Mitteilung noch an folgende Portale übermittelt:

| # | ★ | Alexa | Visits | PI | Status | Versand | |
|----|----------------------------|-------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|
| 1 | issuu.com/pr-gateway | 1.235 | 5.707.413 | 50.971.410 | versendet | 30.11.2020 | |
| 2 | facebook.com | 9 | 3 1.497.937.994 | 2.147.483.647 | versendet | 30.11.2020 | |
| 3 | openpr.de | 5 | 12.020 | 937.201 | versendet | 01.12.2020 | |
| 4 | online-pressemitteilung.de | 3 | 76.462 | | versendet | 01.12.2020 | |
| 5 | pr4us.com/de/ | | 288.541 | | versendet | 30.11.2020 | |
| 6 | pr-terminal.com | 2 | 96.597 | 5.340 | versendet | 30.11.2020 | |
| 7 | nachrichten.com | | 136.897 | | versendet | 30.11.2020 | |
| 8 | feedsfloor.com | | 62.647 | | versendet | 30.11.2020 | |
| 9 | agentur-presse.de | 3 | 160.119 | | versendet | 30.11.2020 | |
| 10 | presseportal.co.uk | 2 | 144.611 | 10.936 | 61.945 | versendet | 30.11.2020 |
| 11 | presse-kostenlos.de | | 136.292 | | versendet | 30.11.2020 | |
| 12 | online-zeitung.de | 3 | 163.257 | 136.000 | 1.008.504 | versendet | 30.11.2020 |
| 13 | whitepaper.today | | | | versendet | 30.11.2020 | |
| 14 | sjn.de | | | | versendet | 30.11.2020 | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------|-----------|------------|-----------|------------|
| 15 presseportal.li | 5 | 126.045 | | | versendet | 30.11.2020 |
| 16 perspektive-mittelstand.de | 4 | 55.026 | | | versendet | 30.11.2020 |
| 17 kompetenznetz-mittelstand.de | | 52.355 | | | versendet | 30.11.2020 |
| 18 unternehmen-heute.de | 4 | 47.592 | | | versendet | 30.11.2020 |
| 19 firmenpresse.de | 5 | 39.877 | 3.300.000 | 10.440.000 | versendet | 30.11.2020 |
| 20 fair-news.de | 4 | 143.357 | 2.758 | 343.004 | versendet | 30.11.2020 |
| 21 computerbase.de | 4 | 173 | | | versendet | 30.11.2020 |
| 22 basicthinking.de | | | | | versendet | 30.11.2020 |

Suchmaschinenergebnisse

[Google](#), [Google-News](#), [Yahoo](#), [Bing](#), [T-Online](#), [Fireball](#), [Ask.com](#)

★ Google PageRank(0-10) Alexa: Alexa Rank (Deutsches Alexaranking)
Visits: Besucher PI: Seitenaufrufe

The brand new AMD Radeon Pro W5700 Workstation Graphics Card – now available!

Die Pressemitteilung wurde am 2019 unter folgendem Link veröffentlicht:

<https://www.pressebox.de/pressemeldung/schneider-digital-josef-j-schneider-ek/The-brand-new-AMD-Radeon-Pro-W5700-Workstation-Graphics-Card-now-available/boxid/986270>

Veröffentlichungs-Kategorien: Hardware

| Besucher (gesamt) | Journalisten und Meinungsmacher | Angeschriebene Interessenten & Leser |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 332 ⁽¹⁾ | 10 ⁽²⁾ | 5682 ⁽³⁾ |

| Angeschriebene Medien | Online-Portale | Eigene Kontakte |
|-----------------------|-------------------|------------------|
| 427 ⁽⁴⁾ | 10 ⁽⁵⁾ | 0 ⁽⁶⁾ |
| Suchmaschinen | | |



Schlagworte

w5700, amd, with, citrix, relive, microsoft, clarity, radeon, wireless, mini, mfg, cad, graphics, power, edition

Text der Pressemitteilung:

Now available from Schneider Digital, in stock: The AMD Radeon™ Pro W5700 workstation graphics card is ideal for users who are looking to push their performance boundaries beyond the needs of traditional 3D design applications by generating photorealistic renders of their concepts or interacting with their designs in virtual reality. The new grafic card is individually deployed in the configured workstations of Schneider Digital.

Expand your design workflows and real-time visualization capabilities with the AMD Radeon™ Pro W5700

graphics powered by cutting-edge 7nm AMD RDNA architecture. The AMD Radeon™ Pro W5700 graphics transforms user experiences from traditional Design and Manufacturing or AEC environments to immersive and interactive experiences that accelerate product development and decision-making processes.

Typical target segments for using the new AMD Radeon™ Pro W5700 are Design and Manufacturing (MFG) with its Designers, Visualization Artists, Industrial Designers, Simulation Analysts and Program/Project Managers. Also in architecture, engineering and construction (AEC) with its Visualization Professionals, CAD Engineers, Architects, Program/Project Managers and Sales and Marketing Content Creators the new Workstation Graphics generation can score.

In today's modern workflows, professional users want a workstation solution that enriches their graphics experience with immersive technologies to better interact with their product concepts and make informed decisions. The AMD Radeon™ Pro W5700 workstation graphics card delivers smooth graphics performance that aims to provide architects and engineers with an interactive experience by rendering and visualizing their designs in real time and reviewing a virtual prototype of their designs in VR environments.

When you work, you're rarely doing only one thing at a time, and the AMD Radeon™ Pro W5700 workstation graphics card and Radeon™ Pro Software Adrenalin 2019 Edition for Enterprise together deliver outstanding CAD multitasking performance even in the most demanding situations², such as continuing to model while rendering a visualization in the background.

Advanced W5700 features focused on usability

- New 7nm AMD RDNA Architecture
- More speed with the latest PCIe® 4.0 Support
- Drive up to six displays
- Access your workstation from anywhere
- Professional Wireless VR support
- Industry-leading Innovative software features including Radeon™ Pro Image Boost and Radeon™ Pro ReLive

The RDNA architecture is engineered to optimize compute performance that is powered by the cutting-edge 7nm graphics technology. It is the DNA that revolutionize the boundaries of 3D design workflows by delivering fast and immersive real-time content creation experiences.

With the latest PCIe® 4.0 support, the Radeon™ Pro W5700 graphics card delivers twice the bandwidth compared to the PCIe® 3.0, enabling smooth performance while running GPU intensive applications.

The AMD Radeon™ Pro W5700 professional graphics card delivers up to six display outputs to allow designers to multitask several graphics intensive programs and be more productive.

AMD Remote Workstation enables professionals to access their physical workstations from virtually anywhere with rich graphics experiences when using Citrix Virtual Apps and Desktops™ or Microsoft® Remote Desktop.

Using AMD Radeon™ Pro Software for Enterprise and the AMD Radeon™ ReLive for VR application, AMD Radeon™ Pro W5700 graphics card users can wirelessly visualize their creations using VR-capable applications and select standalone VR headsets.

Radeon™ Pro Image Boost allows the AMD Radeon™ Pro W5700 graphics card to render the desktop at a higher internal resolution (up to 5K) than what the monitor is natively capable of, improving sharpness and clarity and accelerating product design decision making.

AMD Radeon™ Pro ReLive enables professional-grade high-resolution screen capture, recording, and streaming on the AMD Radeon™ Pro W5700 graphics card for collaboration, presentation, training, and customer support.

Keyfacts:

- Graphics memory: 8GB GDDR6
- Display outputs: 5x Mini-DisplayPort™ 1.4 1x USB Type-C Ready
- Features:
 - 2304 (36 Compute Units)
 - 448 GB/s Memory Bandwidth
 - 256-Bit Memory Interface
 - Max Power Consumption 205 W
 - Form Factor 4.4“x 10.5“ (HxL); Double Slot

The AMD Radeon™ Pro W5700 Workstation Graphics is now available from Schneider Digital in stock. The new card is individually deployed in the configured workstations of Schneider Digital. Further infos and ordering online:

<https://www.schneider-digital.com/...>

Ansprechpartner

André Geßner

+49 (8106) 998160
agessner@lead-industrie-marketing.de

Fußnoten

- ⁽¹⁾ Übersicht über alle angeschriebenen Personen, an die Ihre Pressemitteilung per E-Mail verschickt wurde.
- ⁽²⁾ Anzahl aller Besucher Ihrer Pressemitteilung, die als Meinungsmacher oder Journalisten identifiziert werden konnten (z.B. durch Klick auf die Meldung in der Pressemail).
- ⁽³⁾ Journalisten und Meinungsmacher, die über unseren Verteiler angeschrieben wurden.
- ⁽⁴⁾ Die Anzahl der Medienpartner / Verlage (Bsp. CT, Heise, Autobild, FAZ etc.), an die Ihre Pressemitteilung verschickt wurde. Eine komplette Liste aller Medienpartner finden Sie in Ihrem Account.
- ⁽⁵⁾ Die Anzahl der Partnerportale, die über Ihre Pressemitteilung informiert wurden. In 80% der Fälle wird Ihre Pressemitteilung auch veröffentlicht. Eine komplette Liste aller Partnerportale finden Sie in Ihrem Account.
- ⁽⁶⁾ Ihre eigenen Kontakte, die über unser System angeschrieben wurden.

Brandneu! – Die AMD Radeon Pro W5500 Workstation-Grafikkarte

Die Pressemitteilung wurde am 2020 unter folgendem Link veröffentlicht:

<https://www.pressebox.de/pressemeldung/schneider-digital-josef-j-schneider-ek/Brandneu-Die-AMD-Radeon-Pro-W5500-Workstation-Grafikkarte/boxid/1000088>

Veröffentlichungs-Kategorien: Hardware

| Besucher (gesamt) | Journalisten und Meinungsmacher | Angeschriebene Interessenten & Leser |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 795 ⁽¹⁾ | 290 ⁽²⁾ | 6218 ⁽³⁾ |

| Medien-Reichweite | Online - Veröffentlichungen | Kontakte |
|--------------------|-----------------------------|------------------|
| 427 ⁽⁴⁾ | 22 ⁽⁵⁾ | 0 ⁽⁶⁾ |

| Suchmaschinen |
|---------------|
|---------------|



Schlagworte

amd, citrix, relive, radeon, mfg, cad, express, mobile, pcie, gpu, pci, workstation, headsets, grafikkarte

Text der Pressemitteilung:

Ab sofort bei Schneider Digital erhältlich – Die neue professionelle [AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarte](#), basierend auf innovativer 7nm-RDNA-Architektur, bietet eine zertifizierte und zuverlässige Lösung für professionelle Konstrukteure und Ingenieure, die anspruchsvolle Konzepte während der gesamten Entwicklungsphase visualisieren und interaktiv testen möchten. Die GPU bietet führende Leistung mit außergewöhnlichem Wirkungsgrad und 30% mehr Performance im Vergleich zu Profi-Grafikkarten anderer Hersteller in diesem Preissegment.

Die neue AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte ist ideal für Design- und Konstruktionsanwender, die ihre Leistungsgrenzen über die Anforderungen des traditionellen 2D-Designs hinaus auf 3D-Anwendungen erweitern und gleichzeitig Echtzeit-Renderings ihrer Projekte erstellen möchten. Dank der neuen AMD Chip-Technologie ist die W5500 Grafikkarte um ca. 30% schneller und bietet mit 8 GB fast den doppelten Arbeitsspeicher als vergleichbare Profi-Grafikkarten anderer Hersteller im Preissegment unter 400,- EUR. Durch die perfekt aufeinander abgestimmten Hard- und Software-Komponenten mit GDDR5 Speicher und PCI-Express 4.0 bescheinigen unabhängige Benchmark-Tests der neuen AMD Radeon™ Pro W5500 einen knapp 50% besseren Wirkungsgrad bei anspruchsvollen Berechnungen in der Praxis.

Entwickelt für höchste Praxisanforderungen

Die professionelle AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarte ermöglicht es Designern und Visualisierungsprofis, ihre Konzepte in VR-Umgebungen und geeigneten Visualisierungs-Tools in Echtzeit zu betrachten. Diese Grafikkartenlösung, unterstützt von Radeon™ Pro Software für Unternehmen, bietet Stabilität, Leistung und Sicherheit durch innovative Funktionen, die höchste Anforderungen erfüllen. Dank der Unterstützung von AMD Remote Workstation3 für ungehinderte Produktivität können Benutzer von praktisch überall auf ihre physischen Workstations zugreifen.

Das neue Design & Engineering GPU der Wahl

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte wurde für die heutigen modernen Design- und Technikprofis entwickelt. Durch die Verwendung der neuesten Hardware-Fortschritte ist die Karte so konzipiert, dass sie eine hervorragende 2D- und 3D-Designleistung für die wachsenden Anforderungen der Fertigungs- und AEC-Branche bietet. Dank der RDNA-Architektur, des modernen GDDR6-Grafikspeichers, der PCIe® 4.0-Unterstützung und der branchenführenden und energieeffizienten 7-nm-Prozessorfunktionen verwandelt die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte die Möglichkeiten der Mainstream-Grafik in eine neue Dimension. Die AMD Radeon™ Pro W5500 ermöglicht es Ingenieuren und Designern, zu kommunizieren und zusammenzuarbeiten, so dass sie ihre Designs visualisieren und mit ihnen interagieren können. Diese neuesten Funktionen ermöglichen es Designern, neue Workflows wie Virtual Reality zu erforschen und gleichzeitig eine Grafikkarte mit der neuesten Technologie zu verwenden.

Anwendungsbereiche:

Konzeption und Produktion (MFG)

- Designer
- Visualisierungskünstler
- Industriedesigner
- Simulationsanalytiker
- Programm-/Projektmanager

Architekten, Ingenieure und Konstrukteure (AEC)

- Ingenieure
- Architekten
- Bauingenieure
- Zeichner
- Landschaftsarchitekten
- Projekt-Planer
- Programm-/Projektmanager

Erweiterte RDNA-Architektur

Die AMD Radeon Pro W5500 Grafikkarte wurde zur Optimierung der Rechenleistung in realen Designanwendungen entwickelt. Sie basiert auf der bahnbrechenden 7-nm-Prozesstechnologie und ist mit dem neuesten GDDR6-Hochgeschwindigkeitsspeicher und der Unterstützung für die nächste Generation von PCIe®

Express 4.0 ausgestattet, um 2D- und 3D-Designworkflows zu optimieren und gleichzeitig die Energieeffizienz zu erhöhen.

Reale Energieeffizienz

Mit der überragenden Leistungseffizienz der 7-nm-RDNA-Architektur und der intelligenten Energietechnologie von Radeon Pro Software for Enterprise wird der Stromverbrauch des Systems für reale Workstation-Workflows optimiert und skaliert, um den Leistungsbedarf professioneller Anwendungen genau zu erfüllen.

Hervorragende Multitasking-Leistung

Wenn Sie arbeiten, tun Sie selten nur eine Sache auf einmal, und die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte und Radeon™ Pro Software for Enterprise liefern zusammen eine hervorragende CAD-Multitasking-Leistung selbst in den anspruchsvollsten Situationen, wie z.B. das Fortsetzen der Modellierung während des Renderns einer Visualisierung im Hintergrund.

Echtzeit-Visualisierung

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafikkarte verwandelt die Art und Weise, wie Projektteams zusammenarbeiten und interagieren, indem sie eine schnelle und immersive Echtzeit-Visualisierung von Designkonzepten liefert, um schnelle und fundierte Entscheidungen zu treffen.

VR-Ready-Unterstützung

Die AMD Radeon™ Pro W5500 [Workstation](#)-Grafikkarte erhöht Ihre 3D-Designerfahrung, indem sie es Designern ermöglicht, ihre Arbeit in VR- und Echtzeit-Umgebungen zu betrachten. Mit der AMD Radeon™ Pro Software for Enterprise und der AMD Radeon™ ReLive für VR-Anwendung3, AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarten-Benutzer können ihre Kreationen mit VR-fähigen Anwendungen drahtlos visualisieren und eigenständige VR-Headsets auswählen.

Radeon™ Pro Software für Unternehmen

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarte wird mit dem AMD-Treiber5 in Unternehmensqualität betrieben, der Stresstests unterzogen wurde, um für anspruchsvolle 24/7-Umgebungen gerüstet zu sein. Ausführliche OEM-Plattformtests und umfassende ISV-Zertifizierungstests liefern die Qualität, die Profis verlangen.

AMD Remote Workstation ermöglicht es Fachleuten, von praktisch überall aus auf ihre physischen Workstations zuzugreifen, wenn sie Citrix Virtual Apps und Desktops™ oder Microsoft® Remote Desktop verwenden. Diese Technologie streamt Pixel von einer Workstation auf mobile Geräte.

Zertifiziert für die führenden professionellen Anwendungen, um die von Workstation-Profis geforderte Stabilität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Radeon™ Pro Software Day Zero Zertifizierungsprogramm

Viele professionelle ISV-Anwendungen werden zertifiziert, bevor ein neuer AMD Radeon™ Pro Software for Enterprise Treiber veröffentlicht wird. Das bedeutet, dass Benutzer von AMD Radeon™ Pro W5500 Grafikkarten die neuesten Funktionen eines neu veröffentlichten Enterprise-Treibers zusammen mit den Vorteilen der Zertifizierung am Tag der Veröffentlichung des Treibers genießen können.

Führung der Bildqualität

Die Radeon Pro Software für Unternehmen unterstützt die Radeon Pro W5500 Grafikkarte bei der Bereitstellung der überragenden Bildqualität, die professionelle Workflows erfordern. AMD liefert zuverlässige, "pixelgenaue" Ergebnisse für Workflows, bei denen es auf Präzision ankommt, wie z. B. bei der medizinischen Bildgebung, und im Gegensatz zu Konkurrenzlösungen zeigt AMD bei jedem Bild vollständig abgeschlossene Frames an.

Radeon™ Pro Image Boost beschleunigt die Entscheidungsfindung beim Produktdesign, da der Radeon™ Pro W5500 mit einer höheren Auflösung (bis zu 5K) ausgegeben und dann auf die niedrigere native Auflösung Ihres Bildschirms skaliert werden kann, wodurch Schärfe und Klarheit verbessert werden.

Key-Facts:

- Grafikspeicher: 8GB GDDR6
- Display-Ausgänge: 4x DisplayPort™4
- Merkmale:
 - 1408 (22 Berechnungseinheiten)
 - 224 GB/s Speicher-Bandbreite
 - 128-Bit Speicherschnittstelle
 - Maximale Leistungsaufnahme 125 W
 - Formfaktor 4.4“ x 9.5“ (H x L); Single Slot

Die AMD Radeon™ Pro W5500 Workstation-Grafik ist ab sofort bei Schneider Digital auf Lager. Die neue Karte wird individuell auf den konfigurierten Workstations von Schneider Digital angepasst.

Weitere Infos und Online-Bestellung:

<https://www.schneider-digital.com/Professionelle-Grafikkarten/AMD/RadeonPro/Grafikkarte-AMD-Radeon-Pro-W500-8GB-PCIe-4-0::5618.html>

Ansprechpartner

André Geßner

+49 (8106) 998160
agessner@lead-industrie-marketing.de

Josef Schneider
Geschäftsleitung
+49 (8025) 9930-21
josef.schneider@schneider-digital.com

Fußnoten

- ⁽¹⁾ Anzahl aller Besucher Ihrer Pressemitteilung.
- ⁽²⁾ Anzahl aller Besucher Ihrer Pressemitteilung, die als Meinungsmacher oder Journalisten identifiziert werden konnten (z.B. durch Klick auf die Meldung in der Pressemail).
- ⁽³⁾ Journalisten und Meinungsmacher, die über unseren Verteiler angeschrieben wurden.
- ⁽⁴⁾ Die Anzahl der Medienpartner / Verlage (Bsp. CT, Heise, Autobild, FAZ etc.), an die Ihre Pressemitteilung verschickt wurde. Eine komplette Liste aller Medienpartner finden Sie in Ihrem Account.
- ⁽⁵⁾ Die Anzahl der Partnerportale, die über Ihre Pressemitteilung informiert wurden. In 80% der Fälle wird Ihre Pressemitteilung auch veröffentlicht. Eine komplette Liste aller Partnerportale finden Sie in Ihrem Account.
- ⁽⁶⁾ Ihre eigenen Kontakte, die über unser System angeschrieben wurden.

3D PluraView – 3D-Stereo Monitor für die Medizintechnik

Die Pressemitteilung wurde am 2020 unter folgendem Link veröffentlicht:

<https://www.pressebox.de/pressemitteilung/schneider-digital-josef-j-schneider-ek/3D-PluraView-3D-Stereo-Monitor-fuer-die-Medizintechnik/boxid/1026262>

Veröffentlichungs-Kategorien: Hardware

| Besucher (gesamt) | Journalisten und Meinungsmacher | Angeschriebene Interessenten & Leser |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 466 ⁽¹⁾ | 224 ⁽²⁾ | 6262 ⁽³⁾ |

| Medien-Reichweite | Online-Veröffentlichungen | Kontakte |
|--------------------|---------------------------|------------------|
| 427 ⁽⁴⁾ | 21 ⁽⁵⁾ | 0 ⁽⁶⁾ |

| Teaser-Einblendungen | | |
|----------------------|--|--|
| 4940 ⁽⁷⁾ | | |
| Suchmaschinen | | |



Schlagworte

pluraview, syngovia, vsp, uhd, moe, software, virtual, serie, digital, bit, display, amp, reality, schneider, fhd

Text der Pressemitteilung:

Wer bislang in seinem beruflichen Umfeld in der Medizintechnik professionelle hochauflösende 3D-Stereo-Visualisierungen benötigte, kennt die Monitor-Serie mit der Beamsplitter-Technologie von PLANAR. Schneider Digital, der Spezialist für 3D-Stereo-, Virtual-Reality- (VR/AR) und High-End-Hardware, bringt nun mit dem weiterentwickelten 3D PluraView einen passiven 3D-Stereo-Monitor als Nachfolger der eingestellten PLANAR-Serie auf den Markt.

Die passive Beamsplitter-Technologie des [3D PluraView](#) ist im Gegensatz zu aktiven 3D-Monitoren völlig flimmerfrei und damit geeignet für den professionellen, augenschonenden Dauereinsatz über einen ganzen Arbeitstag hinweg. Die höchste Display-Helligkeit ermöglicht Arbeiten in Tageslicht-Umgebung, selbst bei unmittelbarer Sonneneinstrahlung – abgedunkelte Räume für 3D-Stereo Arbeiten gehören somit der Vergangenheit an!

[3D-Stereo für jede Anforderung in der Medizintechnik](#)

So unterschiedlich die Anwendungen in der Medizintechnik, so passend die 3D-Monitor-Lösung: Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bietet für jede Anforderung, wie z.B. in der OP-Planung, der 3D-Computertomographie, in der anatomischen Bildgebung, dem 3D-Druck oder der Auswertung visueller Medizindaten das richtige Maß. Der 3D PluraView ist geeignet für alle 3D-Stereo fähigen Software-Anwendungen im Medizinbereich, wie z.B. VSP, Stereostaxie, MOE, Forsina CT-VR, Versalius 3D, Sybil, VMD syngo.fourSight oder syngo.Via.

Für die unterschiedlichen Anforderungen an Auflösung und v.a. Platzbedarf stehen in der 3D PluraView Produktfamilie vier verschiedene Modelle mit zwei unterschiedlichen Gehäusen zur Verfügung.

Plug & Play Monitor mit bis zu [4K Auflösung](#)

Mit der derzeit höchsten 3D-Stereo Auflösung am Markt, mit bis zu 4K/UHD pro Auge, sorgt der 3D PluraView für gestochen scharfe Bildqualität und Darstellung selbst feinster Details – auf bis zu 28“ Bilddiagonale. Als anwenderfreundliches Plug & Play System ist er verwendbar wie ein Standard-Monitor, ohne aufwändiges Verkabeln, Einrichten oder Konfigurieren.

Als Top-Modell der 3D PluraView Baureihe visualisiert der PluraView 4K mit 10 bit Farbtiefe auf einer Bildschirmdiagonale von 28“ 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung. Das 3D PluraView 2,5K Modell bietet auf einer Bildschirm-Diagonale von 27“ 2.560 x 1.440 Pixel Auflösung. Beide Modelle sind im Premium-Gehäuse mit integrierter DisplayPort 1.2 Spiegelkarte erhältlich.

Für Arbeitsplätze mit wenig Platzangebot steht der 3D PluraView FHD mit 22“ bzw. 24“ und einer full HD Auflösung mit 1.920 x 1.080 Pixeln zur Verfügung. Durch sein kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt er äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist ideal geeignet für Arbeitsplätze auf engem Raum.

www.pluraview.com

Ansprechpartner

André Geßner

+49 (8106) 998160
agessner@lead-industrie-marketing.de

Josef Schneider
Geschäftsleitung
+49 (8025) 9930-21

josef.schneider@schneider-digital.com

Fußnoten

- ⁽¹⁾ Anzahl aller Besucher Ihrer Pressemitteilung.
- ⁽²⁾ Anzahl aller Besucher Ihrer Pressemitteilung, die als Meinungsmacher oder Journalisten identifiziert werden konnten (z.B. durch Klick auf die Meldung in der Pressemail).
- ⁽³⁾ Journalisten und Meinungsmacher, die über unseren Verteiler angeschrieben wurden.
- ⁽⁴⁾ Die Anzahl der Medienpartner / Verlage (Bsp. c't, heise, Auto Bild, FAZ, etc.), an die Ihre Pressemitteilung verschickt wurde. Eine komplette Liste aller Medienpartner finden Sie in Ihrem Account.
- ⁽⁵⁾ Die Anzahl der Partnerportale, die über Ihre Pressemitteilung informiert wurden. In 80% der Fälle wird Ihre Pressemitteilung auch veröffentlicht. Eine komplette Liste aller Partnerportale finden Sie in Ihrem Account.
- ⁽⁶⁾ Ihre eigenen Kontakte, die über unser System angeschrieben wurden.
- ⁽⁷⁾ Anzahl der Einblendungen innerhalb des „Das könnte Sie auch interessieren“ Abschnitts anderer Pressemitteilungen.



SCHNEIDER DIGITAL Tel.: +49 (8025) 9930-0
Josef J. Schneider e.K. Fax: +49 (8025) 9930-29
Maxrainer Straße 10 www.schneider-digital.com
D-83714 Miesbach info@schneider-digital.com

Partner von: