[](http://www.riedel.net/de-de/sonstige/socialmedia.aspx)

**Riedel Communications Kontakt:**

Serkan Güner

Marketing and Communications

Tel: + 49 (0) 174 339 24 48

Email: press@riedel.net

**Fotobeschreibung:** MultiViewer Produktbilder

**Der neue MultiViewer von Riedel ist da!**

**WUPPERTAL, 24. April 2017** — Riedel fügt seinem dezentralen Kreuzschienen-Konzept ein neues Kapitel hinzu. Der neue virtuelle MediorNet MultiViewer basiert auf der MicroN-Hardware, Riedels neuestem MediorNet-Node. Der MultiViewer fügt sich nahtlos in das MediorNet-Ökosystem ein und reduziert so den Materialaufwand und die Systemkomplexität wesentlich.

„Mit dem neuen MultiViewer treiben wir unseren dezentralen Ansatz weiter. Ein wesentlicher Vorteil der verteilten Systemintelligenz besteht darin, die Signale genau an jenen Punkten zu haben, an denen sie auch benötigt werden“, so Dr. Lars Höhmann, Produktmanager bei Riedel Communications. „Das Produktionsumfeld muss heute flexibler denn je gestaltet werden. Unser dezentrales Kreuzschienen-Konzept mit MicroN, das zahlreiche Broadcaster übernommen haben, ist unsere Antwort darauf – jetzt erreichen wir eine neue Stufe der Flexibilität im Systemdesign: Die MultiViewer-Systemeinheiten können ebenfalls ganz flexibel am jeweils idealen Standort platziert und in die vielseitige wie skalierbare MediorNet-Infrastruktur integriert werden.“

Jede einzelne MediorNet MultiViewer-Engine kann sämtliche MediorNet-Eingangssignale abgreifen und bis zu 18 Signale verarbeiten, die auf vier virtuelle Screens angeordnet werden können. Diese virtuellen MultiViewer-Screens können an beliebige Ziele über das MediorNet-Backbone weitergeroutet und an beliebigen SDI-Ausgängen ausgespielt werden. Der MultiViewer bietet ferner lokale Anschlussoptionen und kann so die virtuellen Screens lokal ausgeben.

Der MediorNet MultiViewer ist einfach zu bedienen und verfügt über leistungsstarke Processing-Features wie flexible Skalierung und Positionierung der Videos. Grafiken wie Logos und Hintergrundbilder sowie spezielle „Widgets" wie Tallys, Under-Monitor-Displays, Audio-Level-Meter, Uhren (analog wie digital) und Counter können kinderleicht integriert werden. Bis zu 20 verteilte System-Counter können in einem einzigen Netzwerk verwaltet werden. Die Steuerung dieser und weiterer Funktionen erfolgt über Ember+. Darüber hinaus können Tallys und Under-Monitor-Displays auch über TSL 5.0 gesteuert werden.

Der MediorNet MultiViewer ist einfach und intuitiv über MediorWorks zu konfigurieren – mit einem komfortablen Drag & Drop-Editor. Die integrierte "Net Configurations"-Funktion ist eine Marktneuheit und erlaubt das Abspeichern von Konfigurationen im gesamten Netzwerk statt lokal auf einem spezifischen Gerät. Über diese Funktion, die durch die MediorWorks Konfigurations-Software und Ember+ vollständig unterstützt wird, können zudem Konfigurationen innerhalb des Netzwerks auf ein bestimmtes Gerät überspielt werden. Dank vordefinierter Layouts und Templates können Nutzer schnell und einfach Designs erstellen und diese online sowie offline modifizieren.

**Über Riedel Communications**

Die Riedel Communications GmbH & Co. KG entwickelt, fertigt, und vertreibt innovative Echtzeit-Netzwerke für Video, Audio, Daten, und Kommunikation für zahlreiche Anwendungen in den Bereichen Rundfunk, Pro Audio, Event, Sport, Theater, Sicherheit und Industrie. Über die Produkte hinaus bietet Riedel einen umfangreichen Mietservice für Funk- und Intercom-Systeme, Glasfaser-Infrastruktur, Event-IT-Lösungen, drahtlose Video- und Audio-Übertragungssysteme sowie komplette Projektabwicklungen für Veranstaltungen jeder Größenordnung weltweit wie Olympische Spiele, Weltmeisterschaften und Formel 1-Rennen. 1987 gegründet, beschäftigt die Riedel-Gruppe mit Hauptsitz in Wuppertal heute an 19 Standorten in Europa, Australien, Asien und den USA über 450 Mitarbeiter.

Weitere Informationen über Riedel und seine Produkte finden Sie auf [www.riedel.net](http://www.riedel.net).