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

***Besuchen Sie Riedel auf der NAB 2016, Stand C7233***

**Riedel Communications Kontakt:**

Serkan Güner

Marketing and Communications

Tel: + 49 (0) 174 339 24 48

Email: press@riedel.net

# Zur sofortigen Veröffentlichung

**UN-Klimakonferenz mit Riedel Kommunikationsinfrastruktur**

**WUPPERTAL, Deutschland** — **18. April 2016** — Beim historischen Klimagipfel (COP 21) in Paris lieferte Riedel-Partner AV France ein umfassendes Backbone für die Verteilung von Video-, Audio- und Intercomsignalen. Das Netzwerk – bestehend aus MediorNet, RockNet und Artist – erlaubte über mehrere Standorte und Quadratkilometer hinweg den Signaltransport und die Kommunikation über eine einzige Infrastruktur.

„Die vielfältigen MediorNet-Features zur Signalverarbeitung wie Audio-Embedding/De-Embedding, Frame Sync, Timecode-Insertion und Testsignalgeneratoren haben unsere Arbeit bei der Klimakonferenz wesentlich vereinfacht”, so der Technische Direktor von AV France, Dominique Cerveau. „Für ein Projekt dieser Größenordnung war eine Infrastruktur auf Basis von Riedel-Lösungen der perfekte Griff. Wir konnten alle Kapazitäten in Hinblick auf Signaltransport, -routing und -verarbeitung nutzen und hatten zugleich Video, Audio und Intercom über ein einziges Echtzeit-Mediennetzwerk zur Verfügung.”

Die Schaltzentrale im Herzen Le Bourgets nordöstlich von Paris wurde über das MediorNet-Backbone an alle anderen entscheidenden Punkten angebunden. Die Vernetzung zweier Plenarsäle sowie der Haupt-Pressekonferenzsäle mit den jeweiligen Ü-Wagen wurde über MediorNet realisiert. Zugleich stellte das Netzwerk Anschlussmöglichkeiten mit breitbandigen Übertragungskapazitäten an zahlreichen Remote-Standorten wie DSNG-Fahrzeugen, Tagungsräumen, Fernsehstudios, Webcast Einrichtungen und CCTV-Verteilung zur Verfügung.

„Die Kombination aus MediorNet, RockNet und Artist ermöglicht den Aufbau einer flexiblen und gleichzeitig zuverlässigen Kommunikationsinfrastruktur, die zudem kundenspezifisch anpassbar ist”, so Franck Berger, International Sales Manager Frankreich bei Riedel Communications. „Es freut uns sehr, dass wir gemeinsam mit unserem Partner AV France und durch den Einsatz des Riedel-Backbones die hohen technischen Anforderungen dieser richtungsweisenden UN-Klimakonferenz erfüllen konnten.”

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

**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 13 Standorten in Europa, Australien, Asien und den USA über 400 Mitarbeiter.