[](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

**Fotolink:** https://www.riedel.net/fileadmin/user\_upload/50-news/02\_Linked\_Pictures/Lyon\_4\_Pictures.zip

**Fotobeschreibung:** Stadion, Studio, Equipment

# Zur sofortigen Veröffentlichung

**Riedel definiert Stadiontechnik neu**

Das neue Stadion von Olympique Lyon setzt auf die

innovative Kommunikations-Infrastruktur von Riedel

**WUPPERTAL** — **29. Juni 2016** — Frankreichs neues Stadion Parc Olympique Lyonnais definiert das Live-Sport- und Entertainment-Erlebnis neu - und nutzt hierfür Lösungen von Riedel. Zusammen bilden MediorNet, RockNet und Artist ein dezentrales, fiberbasiertes Netzwerk für flexiblen Signaltransport, Routing, Verarbeitung und Kommunikation innerhalb der gesamten Arena - einschließlich der technischen Einrichtungen für den hauseigenen Sender Olympique Lyonnais TV. Mit der vielseitigen und skalierbaren Riedel-Infrastruktur können die Audio-, Video-, Daten- und Kommunikationssignale des Stadions einfach und wirksam eingesetzt werden, um so den Anforderungen bei Fußballspielen und anderen Live-Events gerecht zu werden. Für Partyline und drahtlose Intercom wurden Riedels Acrobat und Performer Systeme installiert.

„Der Einsatz von Riedels technischer Infrastruktur spiegelt unsere Entscheidung wieder, modernste Technologie in unser brandneues Stadion zu integrieren“, so Jean-Yves Meilland, Direktor von OL Images der Olympique Lyonnais-Gruppe. „Die daraus resultierende Installation übersteigt unsere Bedürfnisse in Bezug auf Sportveranstaltungen und ermöglicht uns auch, alle Arten von Veranstaltungen mit der so wertvollen benötigten Flexibilität umzusetzen.“

Das Stadion Parc Olympique Lyonnais, Heimstätte des französischen Fußballclubs Olympique Lyon und Austragungsort der UEFA Euro 2016 sowie der FIFA Frauen-Weltmeisterschaft 2019, ist mit 59.000 Sitzplätzen ausgestattet. Mithilfe mobiler Anwendungen können Zuschauer Wiederholungen der Highlights aus dem Live-Spiel ansehen, das Spiel aus einer anderen Perspektive verfolgen oder sogar ein Upgrade für ihre Sitzplätze buchen. Die Infrastruktur von Riedel ermöglicht es, dass alle Signalarten überall im Stadion verfügbar sind.

18 strategisch platzierte MediorNet Frames sind über Glasfaser verbunden und bilden eine dezentrale Kreuzschiene, die nach Bedarf mit mobilen, in Flight Cases integrierten Frames erweitert werden kann. Riedels RockNet-Interfaces wurden auf das Netzwerk verteilt, um die Audio-Ressourcen nach Bedarf zu erweitern. Bei größeren oder komplexeren Events können hier leicht zusätzliche Frames hinzugefügt werden. Die Kommunikation im gesamten Stadion basiert auf Systemen von Riedel – sowohl drahtgebunden als auch drahtlos. Mit dem RSP-2318 Smartpanel kommt zudem Riedels multifunktionales User-Interface zum Einsatz. Die Anbindung zum stadioneigenen Funkkommunikationssystem erfolgt über Riedels RiFace.

„Das Stadion Parc Olympique Lyonnais ist ein spannendes Beispiel dafür, wie neue Technologien und eine flexible Infrastruktur genutzt werden können, um den Besuchern eines Live-Events ein unvergleichliches Erlebnis zu bieten“, so Franck Berger, Geschäftsführer Frankreich und Afrika bei Riedel Communications. „Von der nahtlosen Kommunikation, die alle Bereiche der Anlage und die Event-Produktion unterstützt, hin zum mühelosen Transport von Signalen nach Bedarf, helfen die integrierten Riedel-Lösungen dabei, bei Stadion-Installationen einen neuen Standard zu setzen.“

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