



PRESSEINFORMATION

Mehr Internet-Bandbreite für Surf Worldcup in Podersdorf

Besser Surfen mit der ORS

Die ORS testet mit WLAN-Hotspots ein neues Technologie-Service-Angebot für Großevents und Gemeinden.

Wien, 25. April 2013 – Der Surf Worldcup in Podersdorf findet bereits seit 1998 am Neusiedler See statt. Sprünge in schwindelerregende Höhen, Surf-Shows der Superlative und spannende Wettkämpfe der Windsurf Freestyler und Kiteboarder stehen vom 25.04. bis 05.05.2013 am Programm.

**Surf Worldcup von
25.04. – 05.05.2013 in
Podersdorf**

WLAN beim Surf Worldcup über ORS-Sendestandort

Für Surf-Fans wird die Möglichkeit geschaffen, an 10 Hotspots beim Surf Worldcup in Podersdorf im Internet zu surfen. Die Breitbandversorgung wird von der ORS aufgebaut. Damit ist eine wesentliche Verbesserung für alle vor Ort gegeben.

Die ORS verfügt mit ihren 450 Sendestandorten über ein landesweites, flächendeckendes Sendernetz. Somit kann der Sendetechnikspezialist eine punktuelle Breitbandversorgung über WLAN mit seinen Sendestandorten österreichweit anbieten.

**ORS bietet eine
Breitbandversorgung
über WLAN an.**

Um WLAN in Podersdorf beim Surf Worldcup realisieren zu können, wurde der Sender „Podersdorf Am See“ ausgebaut, um leistungsfähiger zu sein. Und zehn WLAN-Hotspots werden nun einen drahtlosen Zugang ins Internet beim Surf Worldcup ermöglichen. Die WLAN-Hotspots versorgen die Media Lounge, das Fahrerlager, den Akkreditierungsbereich sowie die Partylocations und Teile des Areals rund um den Surf Worldcup mit Internet.

**10 WLAN-Hotspots
versorgen den Surf
Worldcup mit Internet.**

Video-Übertragung durch starkes WLAN

Den Medienpartnern des Surf Worldcups steht erstmals eine professionelle WLAN-Infrastruktur in Podersdorf zur Verfügung, um größere Datenmengen wie zum Beispiel Videos optimal übertragen zu können.



DI Norbert Grill, Geschäftsführer der ORS, über seine Pläne rund um die WLAN-Technologie: „Während des Surf Worldcups werden wir gemeinsam mit dem Veranstalter KGP-Events unterschiedlichste WLAN-Funktionalitäten durchspielen. Wir werden Webstreaming, lokales Streaming, neue Online-Werbeformen und auch Social-Media-Anwendungen mit Hilfe von WLAN in Podersdorf testen. Denn unser Ziel ist es, WLAN für Großevents zu etablieren. Wir möchten unser Technologie-Service-Modell Event-Veranstaltern, österreichischen Gemeinden sowie Stadion- und Hallenbetreibern anbieten.“

Über die ORS-Gruppe

Die ORS-Gruppe besteht aus der Österreichischen Rundfunksender GmbH & Co KG (ORS) und ihrer Tochtergesellschaft ORS comm GmbH & Co KG (ORS comm). Die ORS entstand Anfang 2005 aus der Sendetechnik des ORF und steht zu 60% im Eigentum des ORF und zu 40% im Eigentum der zur Raiffeisen-Gruppe zählenden Medicur Sendeanlagen GmbH. Die ORS comm steht zu 100% im Eigentum der ORS und erbringt technische Dienstleistungen zur Übertragung von audiovisuellen Mediendiensten und Online-Diensten durch Dritte.

Die ORS-Gruppe zeichnet für Aufbau und Betrieb der technischen Infrastruktur für DVB-T in Österreich verantwortlich. Als Österreichs führender Anbieter für analoge und digitale Rundfunkübertragung betreibt die ORS-Gruppe für ihre Kunden ein weitläufiges Sendernetz an knapp 450 Standorten. Weiters ist die ORS-Gruppe als technisches Dienstleistungsunternehmen im Bereich digitales Satellitenfernsehen tätig. Zu den Kunden von ORS und ORS comm zählen führende Unternehmen aus den Bereichen Fernsehen (z.B. ORF, ATV, PULS 4, ServusTV, goTV, DAF, sixx), Hörfunk (z.B. Ö1, Ö2, Ö3, Kronehit Radio, Lounge FM), Mobilfunk (z.B. A1, Orange, tele.ring) und Energie (z.B. EVN)

Kontakt:

Mag. Michael Weber

ORS Leiter Sales, Marketing & Kommunikation
Tel.: + 43 | 664 | 62 78 906
E-Mail: michael.weber@ors.at

Mag. Silke Ploder

Agentur trummer + team GmbH
Tel.: +43 | 1 | 234 75 75 – 20
E-Mail: silke.ploder@trummerundteam.at

www.ors.at

www.simpliTV.at