

EW BUCHS

Rii-Seez-Net: IPTV für 17 Netzbetreiber

EW Buchs versorgt knapp 40.000 Anschlüsse mit IPTV

Das Elektrizitäts- und Wasserwerk der Stadt Buchs versorgt den regionalen Kabelnetzbetreiberverbund „Rii-Seez-Net“, mit insgesamt knapp 40.000 Anschlüssen ab 2013 mit IPTV von Ocilion.

Der Verbund Rii-Seez-Net besteht aus 17 regionalen Kabelnetzbetreibern. Das Versorgungsgebiet erstreckt sich über das mittlere und obere Rheintal, die Region Werdenberg, Teile der Bündner Herrschaft (Rhein-Gebiet) sowie das Sarganserland (Seez-Gebiet).

„Es freut uns ganz besonders, dass sich das EW Buchs nach ausführlicher Marktanalyse für unser europaweit bewährtes System entschieden hat. Dem großflächigen Roll-out steht nach Abschluss der bereits laufenden Installationsarbeiten und einer darauf folgenden Inbetriebnahme nichts mehr im Wege.“

„Wir wollten von Anfang an einen Partner für die Gesamtlösung inklusive VOD-Contentservice und freuen uns diesen mit Ocilion gefunden zu haben.“

Dipl.-Ing. Hagen Pöhnert, Direktor EW Buchs

Einen weiteren Partner für unseren einzigartigen VoD-Contentservice gewonnen zu haben, bestätigt und bestärkt unsere Bemühungen für unser vorgezeichnetes Geschäftsmodell“, meint Hans Kühberger, Geschäftsführer von Ocilion zum neu gewonnen Kunden.



Firmensitz: Buchs, Schweiz

Gründung: 1902

Mitarbeiter: ca. 90

Direktion: Dipl.-Ing. Hagen Pöhnert

Das EW Buchs ist im Besitz des örtlichen Kabelnetzes und betreibt eine eigene Sendestation. Das Buchser Kabelnetz ist ein Hochleistungsnetz. Es ist größtenteils aus Glasfasern aufgebaut und ist heute schon für das bereit, was die Multimedia-Welt morgen bietet. Seit 2001 versorgt das EW Buchs unter der Marke „Rii-Seez-Net“ auch andere Gemeinden im mittleren und oberen Rheintal, Werdenberg, Sarganserland und in Teilen der Bündner Herrschaft mit attraktiven Kommunikationsdiensten. Mittlerweile empfangen über 37'000 Kundinnen und Kunden die Signale von Rii-Seez-Net und nutzen analoges und digitales TV/Radio, Internet und Telefonie über die modernen Kabelnetze im Versorgungsgebiet.

ELEKTRIZITÄTS- UND WASSERWERK DER STADT BUCHS

Grünaustraße 31

9471 Buchs

Schweiz

T: +41 81 755 44 33

www.ewbuchs.ch

User Experience beim Endkunden

„Drei wesentliche Merkmale der Ocilion-Lösung waren ausschlaggebend für unsere Entscheidung! Dies sind die hohe Flexibilität gegenüber zukünftigen Weiterentwicklungen im TV-Anforderungsbereich, namhafte Referenzinstallationen in Mitteleuropa, sowie das einzigartige Endkundenerlebnis aufgrund des hochmodernen Userinterfaces. Wir wollten von Anfang an einen Partner für die Gesamtlösung inklusive VOD-Contentservice. Wir sind davon überzeugt, diesen mit Ocilion gefunden zu haben.“, so Dipl.-Ing. Hagen Pöhnert, Direktor EW Buchs, zum Entscheidungsprozess.

Kundengewinnung dank innovativer Komfortfunktionen

Das EW Buchs punktet im umkämpften Schweizer Kommunikationsdienstleistungs-Markt künftig mit einem herausragenden TV-Angebot: Eine topaktuelle vollintegrierte Hollywood Blockbuster Videothek, eine kostenlose Mobile Connect App, sowie Replay sind nur einige der wesentlichsten Highlights, die die Endkunden ab sofort erwarten.



IPTV-Vertragsunterzeichnung mit Vertretern von Ocilion und EW Buchs Anfang 2013 (v.l.n.r.: Jürg Caluori, Michaela Strasser, Hans Kühberger (alle Ocilion) und Hagen Pöhnert, Janine Cadieli, Matthias Lehmann (alle EW Buchs))

„Wir betreiben ein hochwertiges Verteilnetz und legen daher auch höchsten Wert auf herausragende Bild- und Tonqualität der zur Verfügung gestellten Inhalte. VoD von Ocilion erfüllt unseren Anspruch nach brillanter HD-Qualität in optimalster Weise.“ meint Dipl.-Ing. Hagen Pöhnert, Direktor des EW Buchs weiter.

OCILION IPTV Technologies GmbH

Schärdinger Straße 35
4910 Ried im Innkreis
Österreich
T +43 7752 21 44 0
info@ocilion.com
www.ocilion.com

Firmensitz: Ried im Innkreis, Österreich

Gründung: 2004

Geschäftsführer: Ing. Hans Kühberger

Mitarbeiter: 38

Firmenprofil: Ocilion entwickelt und vertreibt eine komplette IPTV Lösung an Netzbetreiber in Europa. Fernsehen wird nun interaktiv und multimedial.

Die Ocilion Technologie eignet sich für xDSL, FTTx, HFC-Netze und Inhouse-Ethernet und findet Anwendung bei Fernsehnetzbetreibern, in Hotels, auf Flughäfen, in Fachhochschul- und Universitätskomplexen, in Bürogebäuden u.v.m. Ocilion bietet Netzbetreibern und Operatoren die Komplettlösung aus einer Hand und unterstützt die Betreiber im gesamten Projektverlauf.