



Vorteile im Überblick

- Full-Service-Lösung
- verschiedenste Formate
- flexible Steuerung der verfügbaren Ressourcen
- georedundante, hochverfügbare Server
- dedizierte Ressourcen
- grafisches Webauswertungs- und -steuerungstool
- multiple Analyse der Hörerschaft nach Geographie, Zeiten, Nutzungsdauer
- Analyse des Streams, Playlist auf Wunsch
- zielorientiertes Audio-Streaming reduziert Streuverluste auf ein Minimum

HL komm Telekommunikations GmbH

Nonnenmühlgasse 1
04107 Leipzig
Telefon: 0341-8697-0
Telefax: 0341-8697-499

audioone gmbh

Am Studio 20A
12489 Berlin
Telefon: 030 78 77 90 0
Telefax: 030 78 77 90 87

www.hlkomm.de · www.audioone.de

**Streuverluste waren gestern!
Zielorientiertes Audio-Streaming
von HL komm macht's möglich!**



Rosige Zeiten für Radiosender und Werbungtreibende!

Mit der steigenden Verfügbarkeit an Breitband-Internetanschlüssen und der Einführung kostengünstiger Flatrates ist die Nutzung des „Internet Radio“ beliebter denn je. Denn Webradio bietet eine bessere Empfangsqualität und eine deutlich höhere Anzahl an empfangbaren Radiosendern. Laut der Studie „Webradio Monitor 2009“ von Goldmedia wird bis 2010 europaweit eine Hörerschaft von 31,9 Mio. Menschen prognostiziert, Tendenz steigend. Nach Goldmedia-Analysen erreichen die Streams der lokalen UKW-Radiosender bis zu 8.000 Zugriffe täglich, die landesweiten Sender je nach Bekanntheit bis zu 125.000. Besonders erfolgreich sind die Internet-Only-Angebote, die tägliche Zugriffszahlen von bis zu 500.000 gestarteten Streams zählen.

Für die Realisierung von Audio-Streaming gibt es Partner wie Sand am Meer. Aber nur Einen, der ein RADAR-TOOL in Hinblick auf Auswertung der Hörer pro Stunde, Region und vieles mehr bietet: HL Streaming Media Server ist die Serviceplattform für die Bereitstellung hochverfügbarer und hochflexibler Streaming Media Dienste basierend auf verschiedenen Internet Streaming Technologien wie z.B. Windows Media, Icecast und der HL Flex Server Plattform. Signale werden abgeholt oder empfangen und in verschiedenen Formaten wieder versendet.

hörRADAR

Für Werbungtreibende ist nach wie vor ein attraktiver Tausenderkontaktpreis und minimale Streuverluste das entscheidende Kriterium zur Auswahl der Kommunikationskanäle.

hörRADAR, das grafische Auswertungstool des HL Streaming Media Server, zeigt genau auf wo, wann und wie viele Hörer pro Stunde erreicht werden. Somit kann Audio-Content zielorientiert gesendet werden und Streuverluste gehören der Vergangenheit an!

hörRADAR bietet zudem Schnittstellen und individuelle Importdateien für Abrechnungssysteme als auch einen gesonderter Zugang für Werbekunden.

Die **Streamingserver-Lösung** besteht aus einem Server, der Ihren Stream entgegennimmt oder ihn abholt. Dieser analysiert auf Wunsch den Stream und schickt ihn zu dem entsprechenden Server. Der Flexibilität und Individualität sind keine Grenzen gesetzt. Der Stream kann regionalisiert mit entsprechender Werbung versehen werden. Alle gängigen Formate sowie alle renommierten Streamingserver stehen zur Verfügung.

Das **Radar-Tool** ist ein webbasiertes Auswertungsprogramm, das mit modernsten Internettechnologien entwickelt wurde. Es wertet die Log-Dateien und die SNMP-Schnittstellen der Streamingserver aus und erstellt dadurch nahezu Echtzeitauswertungen. Durch spezielle Techniken erkennt das Tool Werbeblöcke und weißt diese in den Auswertungen gesondert aus. Für die individuelle Abrechnungssysteme stehen flexible Exportmöglichkeiten zur Verfügung.

