

PRODUCT OVERVIEW

dira! Schedplayer for Radio

Die kompakte Auspiellösung für Nachrichten und Regionales

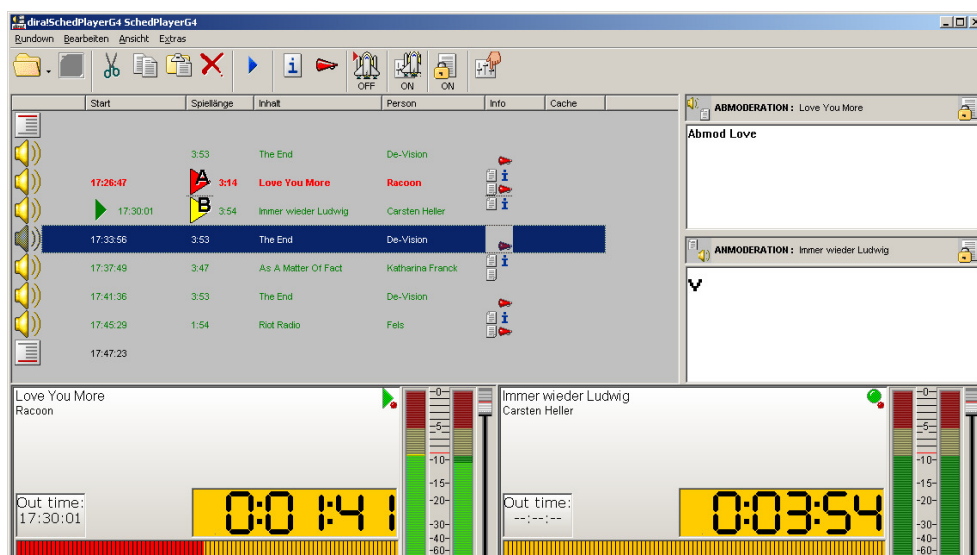
Für viele Sendeformate ist eine umfassende Auspiellösung das richtige Mittel der Wahl. Jedoch gibt es auch Situationen in denen dies nicht der Fall ist. Eine leichte, kompakte und vor allem flexible Anwendung ist eher das richtige Mittel als eine klassische Automation, wenn beispielsweise von einem Ort mit limitierten Ressourcen gesendet werden soll - wie einem externen Studio oder einem Übertragungswagen - oder aber eine leicht bedienbare Auspiellösung benötigt wird, die in der Lage ist Rundowns zu verarbeiten.

Innerhalb der umfangreichen VCS Produktlinie ist der **dira! Schedplayer for Radio** die exakt auf diese Anforderungen zugeschnittene Lösung.

Der Schedplayer ist eine einfache Windows-basierte Auspiellösung, die in der Lage ist Audio Rundowns zu verarbeiten. Diese Rundowns können dabei entweder direkt per Hand im **dira! Highlander** erstellt werden. Alternativ können automatisch generierten Rundowns von einem Newsroom Computer System (NRCS), wie beispielsweise ENPS oder iNews, via MOS Protokoll in den Schedplayer übernommen werden.

Der dira! Schedplayer unterstützt zwei Audiokanäle zum Auspielen im auto-follow und manuellen Betriebsmodus als auch einen rein zeitgesteuerten Ausspielmodus. Ein voll ausgestattetes GPI Interface ermöglicht dabei die Kontrolle des Playout Servers quasi vom Mischpult aus, umgekehrt gilt dies im übrigen auch, und erlaubt somit einen sehr flexiblen und benutzerfreundlichen Workflow.

Der Schedplayer wurde speziell für Sendeformate entwickelt, die einen hohen bis sehr hohen live Wortanteil haben. Die Anwendung unterstützt dabei den Nutzer durch die umfassenden Möglichkeiten Skripte darzustellen. Jede



Audiodatei kann mit einem Text für die An- und Abmoderation verknüpft werden. Selbstverständlich lassen sich diese Texte auch von einem Newsroom Computer direkt importieren.

dira! Schedplayer for Radio ist eine vollständig Unicode-kompatible Anwendung, und unterstützt sowohl 8-bit wie auch 16-bit Sprachen. Die Anwendung bietet ebenfalls eine Textausgabe von rechts nach links für Sprachen mit dieser Textausrichtung. Ferner können auch mehrere verschiedene Sprachen im selben Rundown kombiniert werden.

Genau wie sein großer Bruder **dira! Onair Control**, wurde der Schedplayer für einen robusten und sehr verlässlichen Betrieb entwickelt. Features wie der automatische Rundown und Audio Caching ermöglichen einen kontinuierlichen Sendebetrieb auch im Falle eines kompletten Netzwerkausfalls, in dem die restliche Netzwerkinfrastruktur unerreichtbar ist.

Für weitere Details wenden Sie sich bitte an unsere Vertriebsabteilung bei VCS Media Broadcasting Solutions, media@vcs.de.