

"Swop" mit DABIS800

Am 15. Oktober war es soweit. RTL Radio Deutschland präsentierte den einzigartigen SWOP, mit dem die Nutzer der Sender-Apps den laufenden Song des Livestreams gegen alternative Titel tauschen können. Somit bestimmt erstmals der Hörer, welche Musiktitel in seinem Lieblingsradioprogramm laufen.



Der SWOP wurde in Zusammenarbeit mit nacamar und SOHARD entwickelt. Er wird in den nächsten Wochen deutschlandweit ausgerollt – den Anfang macht die Berliner Station 104.6 RTL. Antenne Niedersachsen, die Sender des Funkhaus Halle und 105.5 Spreeradio werden in Kürze folgen. Entwickelt wurde der SWOP innerhalb von nur 8 Monaten und beruht technisch auf DABIS800 von SOHARD und dem neuen Produkt YBRID von nacamar. Auf diese Weise ist es gelungen, Sende-Streaming- sowie Playertechnologien miteinander zu vereinen, ohne dabei bestehende Programmabläufe zu verändern. Das Feature ist Teil der neuen DMHub App Plattform, welche neben dem SWOP eine Reihe weiterer Funktionalitäten anbietet (Auszug aus der Pressemitteilung von RTL Deutschland vom 15.01.2018).

swop

Die Basis für diese Funktionalität bildet das Sendesystem DABIS800 und die

Plattform YBRID von nacamar. Von DABIS800 werden die Sendepläne, der Content und die Ersatztitel gebildet, aufbereitet und an die YBRID-Plattform von nacamar übertragen und von dort aus 1:1 an den "SWOP'er" ausgeliefert.

Das Interesse ist seit dem Start des "SWOP" seitens der Radiobranche sehr gross. Nicht ohne Grund, denn es ergeben sich auf der Basis der neuen YBRID Plattform neben dem SWOP weitere viele neue personalisierte Werbemöglichkeiten. Da die Radiostreams mit dem SWOP hybrid und adaptiv verbreitet werden, lassen sich auch im Bereich der Audiowerbung zahlreiche neue, smarte und vor allem personalisierte Formate integrieren.

DABIS800 News Client V1.1.0

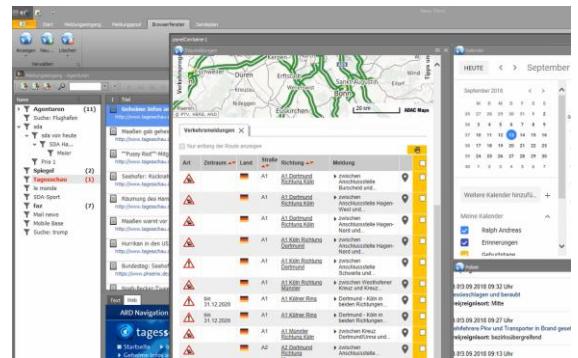
Im neuen Release des DABIS800 News Clients können wir nun aufgrund von Kundenwünschen folgende zusätzliche Funktionen bereitstellen:

1. Regiopakete

Das Bestücken von Regiopaketen ist jetzt direkt aus dem NewsClient möglich. Anschliessend können die Regiopakete in die Newsendung eingeplant werden.

2. Browserfenster

Neu können zusätzliche Browserfenster definiert und in die Benutzeroberfläche integriert werden (analog Meldungseingang/Meldungspool). Ein Beispiel aus der Praxis ist die Einbindung der Meldungsseite der örtlichen Polizei, eines separaten Kalenders, einer Wetter- oder Verkehrsseite (siehe unten).



3. Prioritätsfilter

Filter können als Prioritätsfilter definiert werden, dabei kann die Farbe zur Anzeige von neuen Meldungen frei gewählt werden. Zusätzlich kann definiert werden, ob bei neuen Meldungen ein Hinweisfenster angezeigt werden soll.

4. Textvorschau

In der Meldungsliste vom Meldungseingang und Meldungspool kann direkt eine Textvorschau aktiviert werden. Die Anzahl der angezeigten Zeilen kann definiert werden.

5. Layout-Konfiguration

Das Layout der Meldungseingangs- und Meldungspool-Komponenten kann zur Laufzeit individuell angepasst und konfiguriert werden.

Detaillierte Informationen zum neuen Release entnehmen sie unserem letzten [Webinar](#).

Weitere Informationen

SOHARD AG
Ralph Andreas Tel.: +41 31 33 99 814
ralph.andreas@sohard.ch
www.sohard.ch