

30.11.2015 - 17:35 Uhr

Relaunch von N-JOY.de mit Sophora / Junges NDR-Radioprogramm wird vollständig interaktiv und mobil

Hamburg (ots) -

Das junge NDR Radioprogramm N-JOY hat seit dem 25.11. 2015 einen neuen Webauftritt. Unterstützt wird die Seite vom CMS Sophora der subshell GmbH.

Nutzer von N-JOY.de profitieren von neuen Funktionen, größeren Bildern und einer optimierten Verknüpfung mit sozialen Kanälen. Die Seite ist vollständig responsiv und integriert Twitter, Google+, Facebook, WhatsApp und Instagram. Die Angebote vom Livestream bis zur Kommentarfunktion können damit noch einfacher mobil genutzt werden. Auf kurzem Weg können Nutzer auch via Smartphone und Tablet ihre Lieblingsongs empfehlen, die preisgekrönte N-JOY Morningshow nachhören, die aktuelle Tagesschau abrufen oder die letzten Staffeln der Kult-Radioshow "Was wollen wissen" mit der Band Fettes Brot teilen. Den nahtlosen Einstieg ins laufende Programm bietet der jederzeit sichtbare Player-Button am unteren Rand jeder Seite.

Der neue Auftritt wurde mit dem Content-Management-System Sophora vom NDR selber umgesetzt. Sowohl NDR-Redakteure als auch Techniker sind mit dem subshell-CMS vertraut: Das CMS Sophora wurde bereits 2006 gemeinsam mit dem NDR entwickelt. Auf dieser Basis können neue Angebote komplett vom NDR-Team umgesetzt werden. Das Redaktionssystem der subshell GmbH ist auf die Anforderungen mobiler und responsiver Multimedia-Angebote zugeschnitten und unter anderem beim WDR und SWR im Einsatz.

Weitere Informationen:

Website n-joy: <http://www.n-joy.de/>

Webseite subshell GmbH: www.subshell.com

Twitter: @njoyde, @subshellNews

Über subshell

Die Hamburger subshell GmbH entwickelt das Content-Management-System Sophora. Mit dem Sophora CMS publizieren führende Medienhäuser ihre crossmedialen Websites, Apps und Mediatheken, so die Tagesschau-App, eurovision.de, kika.de und DasErste.de.

Kontakt:

Pressekontakt: Ulrike Beckmann, Juni Kommunikation, Palmaille 55,
22767 Hamburg,
Tel. +49.40.2787 1483, ub@junikommunikation.de

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100019133/100781179> abgerufen werden.