



Instream Werbung in Simulcasts

Dienstag, 13.04.2021

In-Stream Werbung in Simulcasts

Inventargewinn auf den reichweitenstärksten Streams

Funktionsweise:

- Im UKW Werbeblock werden zusätzlich 1 – 2 OA Spots getriggert
 - Während der Ausspielung der OA Werbespots wird das Programm, das im Hintergrund weiterläuft, zwischengespeichert (Buffering)
 - Nach dem Abspielen der OA Werbespots läuft das Programm flüssig ab der Stelle weiter, an der die Spots insertiert wurden
-
- Es wird kein Programm- oder anderes Werbeelement überblendet
 - Das Programm verschiebt sich um die Dauer der Spots nach hinten

In-Stream Werbung in Simulcasts

Inventargewinn auf den reichweitenstärksten Streams

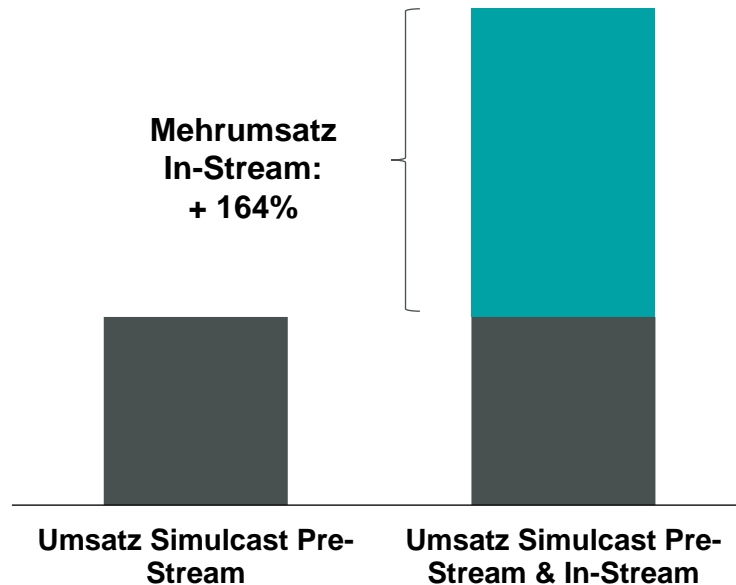


Vorteile:

- Der Programmfluss bleibt für den User erhalten
- Trigger wie bei anderen In-Stream Zonen: VAST oder Beep
- Kein endloser Zeitversatz durch individuelle Buffer Size
- Volle Kontrolle: Kein Trigger – Kein Spot

Best Practice: HIT RADIO FFH

In-Stream im Simulcast: Umsatz +164%



Maßnahme:

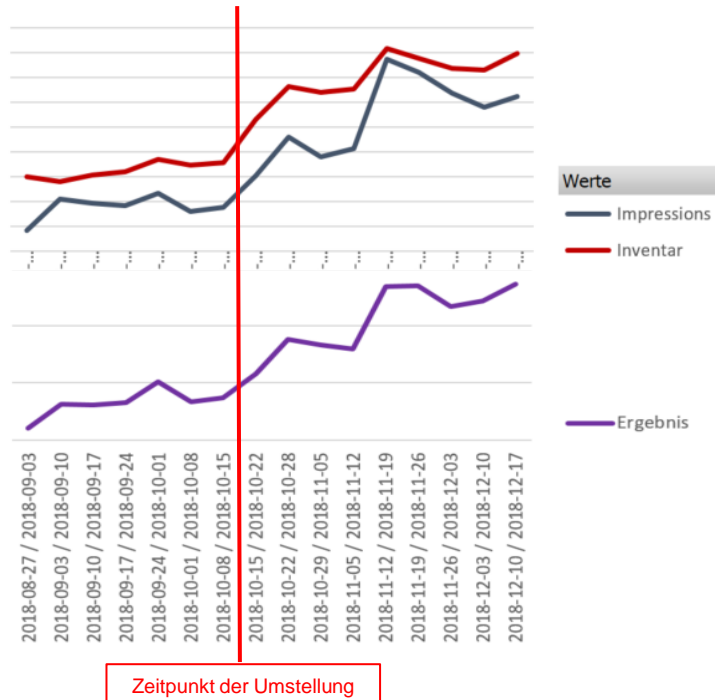
- Implementierung In-Stream in den Simulcast der Sender HIT RADIO FFH, planet radio & harmony.fm: 2 Werbeinseln / Std. à 1 Spot
- Integration in die UKW-Werbeblöcke

Effekt:

- Steigerung der Impressions um 248%
- Umsatzsteigerung um 164%
- Hohe Akzeptanz auf Hörerseite

Best Practice: Klassik Radio

Nachhaltiger Uplift durch In-Stream Optimierung



Maßnahme:

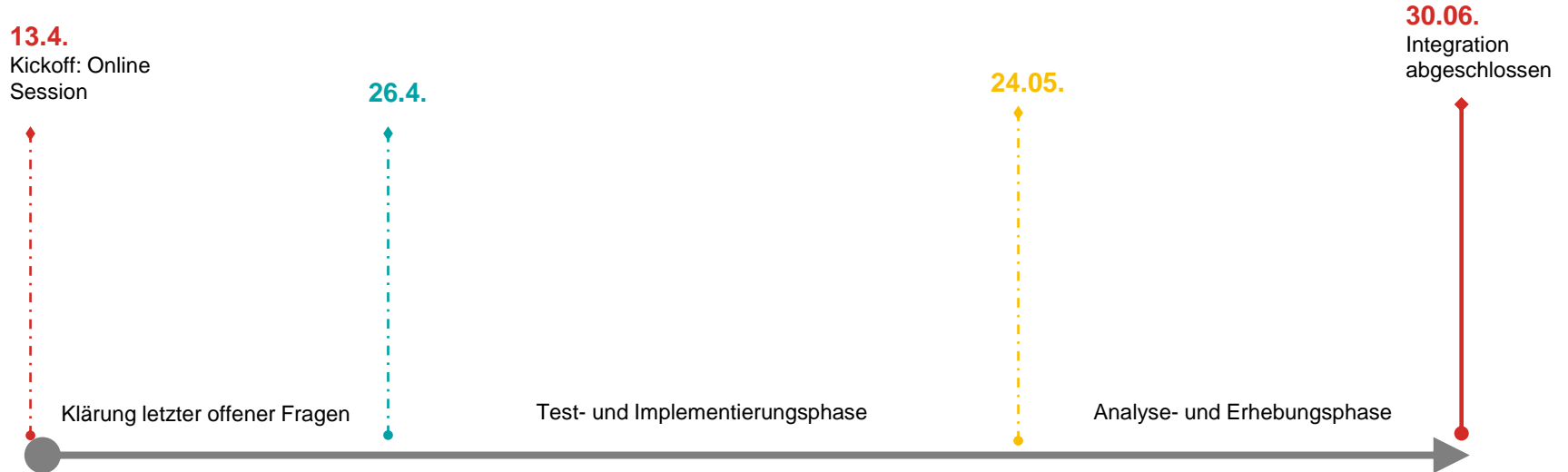
- Umfangreiche Setup-Optimierung in Q4 2018
- Simulcast: 2 Werbeinseln / Std., Verlängerung von 30 Sek. auf 90 Sek.
- Web Only: Erhöhung von 3 auf 4 Werbeinseln/ Std., Verlängerung von 90 Sek. auf 180 Sek.

Effekt:

- Deutliche Steigerung bei Inventar, Impressions und Umsatz
- Hohe Akzeptanz auf Hörerseite

Integration und Erhebung bis Ende 1.HJ.

Timeline 2021



Informationen für das Aufsetzen der Zonen

Was müssen wir wissen?

- Gewünschte Adbreak- und maximale Spotlänge
z.B.: 2 Adbreaks pro Stunde à 1 Minute mit jeweils 2 Spots à 30 Sekunden Maximallänge
- Gewünschte Buffer size
z.B.: 240.000 ms (240 Sekunden)
- Die AdsWizz Installation ID (AIS)
- Bei VAST müssen die Einstellungen senderseitig getroffen werden