

Abgabe Nachrichten an Privatradios



Uhrzeit	Mo-Fr	Sa	So
00:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
01:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
02:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
03:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
04:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
05:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
06:00	SRF 3	SRF 1	SRF 1
07:00	SRF 3	SRF 1	SRF 1
08:00	SRF 3	SRF 1	SRF 1
09:00	SRF 3	SRF 1	SRF 1
10:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
11:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
12:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
13:00	SRF 3	SRF 3	SRF 3
14:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
15:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
16:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
17:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
18:00	SRF MW*	SRF 3	SRF 3
19:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
20:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
21:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
22:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1
23:00	SRF 1	SRF 1	SRF 1

Tabelle 1: Nachrichtenraster

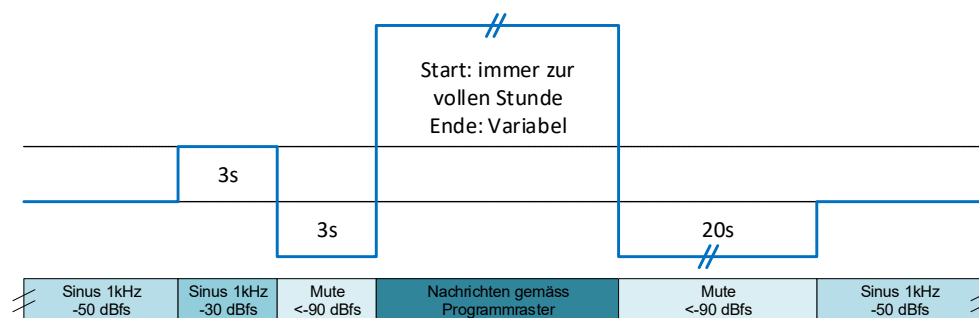
*: Nicht SRF 3, da kein Wetter

Stream Adressen:

aac: http://stream.srg-ssr.ch/SRF_news/aacp_96.m3u
http://stream.srg-ssr.ch/m/SRF_news/aacp_96
http://stream.srg-ssr.ch/s/SRF_news/aacp_96

mp3: http://stream.srg-ssr.ch/m/SRF_news/mp3_128.m3u
http://stream.srg-ssr.ch/m/SRF_news/mp3_128
http://stream.srg-ssr.ch/s/SRF_news/mp3_128

Audioverlauf



- ausserhalb der Newszeiten wird ein Sinus mit einer Frequenz von 1 kHz und einem Pegel von -50 dBfs auf dem Stream übertragen (**Kontrollsignal**)
- 6 Sekunden vor den News wird der Pegel des Sinus auf -30 dBfs angehoben: Kompensation eventueller Verzögerung Livestream (abhängig vom Player)
- 3 Sekunden vor den News wird der Stream gemuted: Kann für ein Fadeout des Programms genutzt werden
- Die News **im Studio beginnen IMMER zur vollen Stunde** (max. +1 Sekunde). Abhängig vom Player und der gewählten Bufferzeit beginnen die empfangenen News mit einer Verzögerung. Es wird ein Player empfohlen, auf dem eine fixe Zeit eingestellt werden kann.
- Nach den News wird Stream während 20 Sekunden gemuted.
Wichtig: Es kann auch während den News vorkommen, dass eine Stille von 3 - 4 Sekunden entsteht (z.B. Räuspertaste). Bitte für die Detektion des Endes der News eine Zeit von ca. 4-5 Sekunden verwenden.
- Nach der Stille von 20 Sekunden wird wieder der Sinus mit einer Frequenz von 1 kHz und einem Pegel von -50 dBfs gesendet