

Factsheet Transponderumstellung

- 1) Zurzeit betreibt die SRG zwei Satellitentransponder (TR123 und TR17) in MPEG-4 AVC/h.264 (Videokompression) zur Verbreitung ihres Angebots über Satelliten.
- 2) Ab Q2 / 2021 erfolgt die Abschaltung eines Transponders (TR17) und das gesamte Satelliten-Angebot ist mit reduzierter Datenrate mit derselben Videokompression (MPEG-4 AVC/h.264) auf nur einem Transponder zugänglich.
- 3) Die SRG beabsichtigt voraussichtlich im Laufe von 2024 von der heutigen MPEG-4 AVC/ h.264 Videokompression auf die HEVC/h.265 Videokompression zu migrieren.
 - a. Die effiziente Codierung ermöglicht eine Bildqualitätsverbesserung (z.B. Full HD mit HDR/WCG) bei gleicher Datenrate zu erzielen.
- 4) Ab Anfang 2021 können die Weiterverbreiter (Kabelbetriebe, IPTV- und Online-Anbieter) ein qualitativ besseres SRG Signal über das B2B Weiterverbreiter-Playout (WVPO) der SRG beziehen.
- 5) Die Einführung von **UHD** bei der SRG (Vollprogramme) wird **nicht vor 2024** erfolgen
- 6) Bis 2024 könnten eventbasierte oder ausgewählte UHD-Inhalte über die Weiterverbreiter oder Online-Plattformen angeboten werden (möglicher Eventkanal).
 - a. Falls vorhanden und machbar.

Roadmap Broadcast Signalangebot (vorbehaltlich Änderungen)

