

Factsheet Transponderumstellung

- 1) Zurzeit betreibt die SRG einen Satellitentransponder (TR123) in MPEG-4 AVC/h.264 (Videokompression) zur Verbreitung ihres Angebots über Satelliten.
- 2) Ab Juni 2021 können die Weiterverbreiter (Kabelbetriebe, IPTV- und Online-Anbieter) ein qualitativ besseres SRG Signal über das B2B Weiterverbreiter Playout (WVP) der SRG beziehen.
- 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. Die effiziente Codierung ermöglicht eine Bildqualitätsverbesserung (z.B. Full HD mit HDR/WCG) bei gleicher Datenrate zu erzielen.
- 4) Die **Einführung von UHD** in der Produktion und Distribution wird vorbehaltlich besonderer Ausnahmefälle **nicht vor 2024** erfolgen (SRG Vollprogramme)
- 5) Einen zusätzlichen Kanal für eventbasierte oder ausgewählte UHD-Inhalte wird falls vorhanden über das B2B Weiterverbreiter-Playout (WVP) der SRG angeboten.

Roadmap Sat und WVP Signalangebot (vorbehaltlich Änderungen)

