14.12.2021: Änderung bei den Hörfunksendern der ARD

Die MPEG-Kodierung der über Satellit Astra 19,2° Ost ausgestrahlten Programme entfällt!



Umstellung der ARD® Hörfunkprogramme

bei der Einspeisung von ASTRA 19,2°



Kodierung:

MPEG



AAC

Die Hörfunkprogramme dieser Sender sind von der Umstellung betroffen:

ASTRA 1 M, Transponder 39, 11,053 GHz, horizontal, 22.000 MS/sec, FEC 2/3:













ASTRA 1 M, Transponder 61, 10,891 GHz, horizontal, 22.000 MS/sec, FEC 2/3:



BR







Was ist zu tun?

Für den Empfang der Sender muss ein **AAC-LC Decoder** nachgerüstet werden.



Wie erhält meine Anlage diesen Decoder?

Der Decoder kann mittels eines Software-Upgrades (kostenpflichtig) auf Ihr Gerät aufgespielt werden.

Sie haben weitere Fragen oder nutzen andere Produkte, die hier nicht aufgeführt sind?



Wir beraten Sie gerne! www.astro-kom.de



WICHTIG:

Die Anzahl der dekodierten Hörfunkprogramme wird sich verringern!



Welche Audioformate unterstützt der AAC-LC Decoder?

- MPEG-4 AAC (monaural, stereo)
- MPEG-4 AAC gemäß ISO/IEC 14496-3, AAC-Profil Level 2
- LATM/LOAS-Format gemäß ISO/IEC 14496-3 mit Einschränkung von DVB BlueBook A001 -6.4.1

Unsere Software-Upgrade Angebote:

- AACFM 1 (für QAM BOX, und QAM BOX eco FM, Bestellnr. 380 971):
 Upgrade von 16 UKW-Kanäle Audio-Codec MPEG auf
 1 x 8 UKW MPEG und 1 x 8 UKW AAC oder 1 x 16 UKW AAC
- AACFM 2 (für U 125, Bestellnr. 380 972): Upgrade von 2 x 20 UKW-Kanäle Audio-Codec MPEG auf 1 x 20 UKW MPEG und 1 x 20 UKW AAC oder 1 x 30 UKW MPEG und 1 x 10 UKW AAC
- AACFM 3 (für U 125, Bestellnr. 380 973): Upgrade von 2 x 20 UKW-Kanäle Audio-Codec MPEG auf 1 x 30 UKW MPEG und 1 x 10 UKW AAC oder 1 x 20 UKW MPEG und 1 x 20 UKW AAC oder 1 x 10 UKW MPEG und 1 x 30 UKW AAC oder 2 x 20 UKW AAC



