

DVB-T: Wichtige Mitteilung zum Empfang der SRG TV-Programme ab Antenne

Zürich, Mai 2017

Als Konsequenz einer neuen Frequenzordnung in der Schweiz muss die SRG SSR die Sendefrequenz auf dem terrestrischen Empfangsweg (DVB-T) im Graubünden (ohne Misox, Bergell, Puschlav) gemäss untenstehenden Angaben ändern. Gleichzeitig wird eine Leistungsoptimierung durchgeführt.

Sender: Arosa Schafrügg, Avers, Bergün, Bivio, Camuns, Celerina, Davos Ischalp, Feldis, Gotschnagrat, Küblis, Lavin, Langwies, Lenzerheide, Lohn, Malix, Mon, Morissen, Martina, Ravaisch, Rofla, Rona, Safien, Sils i.D., Sta. Maria, Sedrun, Tarasp, Trun, Vals, Versam, Vicosoprano Sasc Pruemaveira, Valzeina, Zernez

Programme (Bouquet deutschsprachige Schweiz)











Frequenzwechsel: Von Kanal 52 auf Kanal 28 und Leistungsoptimierung

Zeitraum: 24. Juli – 17. August 2017

Betriebsunterbruch: max. 3 Stunden pro Senderstandort

Der Frequenzwechsel betrifft nur TV-Zuschauer/innen, welche die SRG-Fernsehprogramme in den erwähnten Gebieten über Antenne (DVB-T) empfangen. Eine Texteinblendung auf dem Bildschirm macht auf die Umschaltung aufmerksam. Der Hinweis wird während zwei Wochen vor der Umschaltung täglich mehrmals eingeblendet.

Wer diese Laufschrift sieht, muss das Fernsehgerät oder die Empfangsbox nach dem Frequenzwechsel auf den neuen Kanal umprogrammieren beziehungsweise einen neuen Sendersuchlauf durchführen. Mit dem Frequenzwechsel wird die Sendeleistung leicht reduziert. Nach unseren Berechnungen bleibt die Versorgung, bei korrekt installierter Aussenantenne, in Ihrer Region gewährleistet.

Sollten Sie nach erfolgter Umschaltung trotzdem Empfangsprobleme feststellen, informieren Sie sich bei Ihrem Fachhändler oder kontaktieren Sie uns:

Kundencenter SRG SSR: 0848 88 44 22 (Lokaltarif) Erreichbarkeit, Montag-Freitag: 08.30-17.30 Uhr oder

jederzeit per Mail an: helpdesk@broadcast.ch.

Weitere Informationen zum Empfang der Radio- und Fernsehprogramme der SRG finden Sie unter www.broadcast.ch

SRG SSR Fachkommunikation Operationen





