

Antennenaustausch an der ORS Sendeanlage "Dobratsch" in Kärnten Neue KATHREIN UKW Antennen am höchsten Senderstandort Österreichs

von: Anton Vogl u. Wolfgang Niedhammer, KATHREIN Broadcast GmbH, Rohrdorf, 01.09.2021

1992 errichtet, verrichtete die KATHREIN UKW Sendeantenne am 2115 Meter hoch gelegenen ORS Senderstandort Dobratsch, Wind, Wetter, Schnee und Eis trotzend, zuverlässig ihre Dienste und versorgte 500.000 Hörer in Kärnten mit UKW Radio-Programmen.

"Fast drei Jahrzehnte störungsfreier Betrieb von Sendeantennenanlagen ist für uns KATHREIN Ingenieure zwar nichts Ungewöhnliches, da die Antennenanlagen grundsätzlich für eine sehr hohe Lebenszeit konzipiert sind und kaum gewartet werden müssen, aber die Wetterbedingungen, die an einem solch exponierten Standort herrschen, stellen uns schon vor eine größere Herausforderung", erklärte uns KATHREIN Projektleiter Anton Vogl.

Damit der Betrieb auch die nächsten Jahre noch sicher gewährleistet ist, wurde ein Teil der Antenne im Rahmen einer turnungsmäßigen Revision der ORS nun erneuert.

Freilich eine Herausforderung für die Monteure, die auf dem Mast in 167 m Höhe die Antennen tauschen mussten. Schließlich galt es ja, den Sendebetrieb trotz des Umbaus ohne größere Einschränkungen aufrechtzuerhalten.

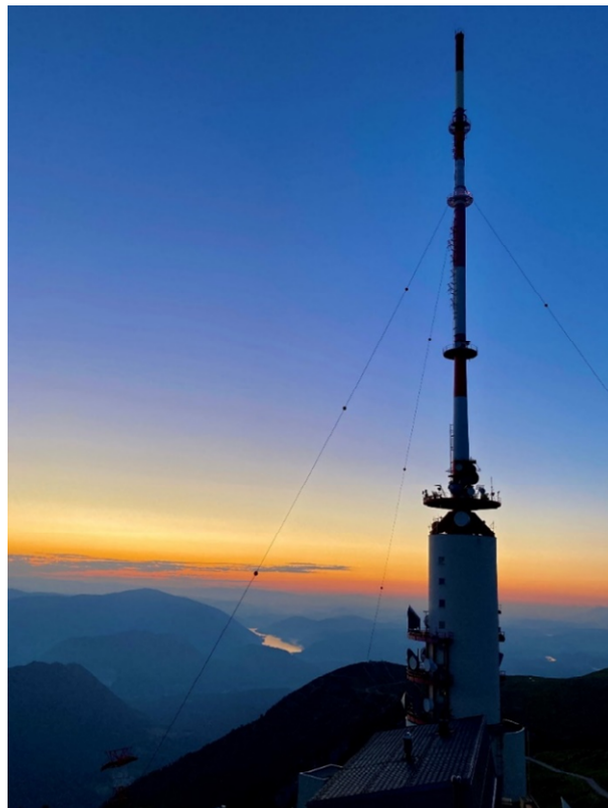


Bild 1, oben:
Der Sendeturm "Dobratsch" glänzt in neuem Licht

4 Tage und Nächte arbeiteten die speziell ausgebildeten Monteure und Techniker am Umbau der Antennen. Kürzlich ging die neue Sendeanlage wieder in den regulären Betrieb und soll fortan für weitere drei Jahrzehnte die Hörer im Großraum Villach mit hochqualitativen Radiosignalen versorgen.

Bild 2, links:
Monteur in luftiger Höhe beim Austausch der Antennen

Zusätzliche Information finden Sie auch auf der Webseite der ORS unter folgendem Link:

<https://www.ors.at/de/tech-blog/blogartikel/radio-versorgung-fuer-kaernten-spektakulaerer-antennenaustausch-an-sendeanlage-dobratsch-534/>

Bildnachweis: © KATHREIN Broadcast GmbH | Archiv

