

IARU-R1-Streckenrekord auf knapp 64 km gesteigert

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 10. März 2021, 09:04

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

(Bild: Links ein Triband-Big 122/134/241 GHz bei DK5NJ auf der Schwedenwache in JO50TI, rechts Triband-

63,987 km – das ist der neue Streckenrekord im 241-GHz-Band, den Michael Kuhne, DB6NT, mit Matthias Gleisenberg, DG2NES, am Aschberg (JO60GJ03MN 896 m ASL) und Matthias Kuhne, DK5NJ, auf der Schwedenwache (JO50TI29JN 690 m ASL) am 6. März erreicht haben. Erst kürzlich gelang es Gert Weinhold, DG8EB, und Michael Kuhne, DB6NT, am 14. Februar, den Europa/IARU-Region-1-Streckenrekord im 241-GHz-Band von 20 auf 38,523 km zu verbessern. Der neuerliche Kontakt erfolgte in der Dämmerung um 17:10 UTC in CW auf beiden Seiten mit 599.

Die relative Luftfeuchtigkeit lag bei 45 % und die Temperatur bei –1 °C. Ein kurzes Video findet man unter: <https://youtu.be/eVJC4lfpyuo>. Ein ausführlicher Bericht liegt der Redaktion für eine der nächsten CQ DL-Ausgaben vor.

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...f-knapp-64-km-gesteigert/>