

Das Funkwetter vom 8. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 8. April 2022, 06:47

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 080435 UTC APR 22 QAM SFI 111 SN 52 A 22 KIEL K(3H) 3 SWS 389 BZ 4 BT 10
HPI 23 DCX -17 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 22222323 →
DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden gering, es gab keine C-Flares. Die Zahl der Sonnenfleckengruppen liegt bei vier. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf Normal-Niveau bei ruhiger bis unbeständiger Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Die max. MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 21 und 28 MHz, nachts bei 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwetter-vom-8-april-2022/>