

Das Funkwetter vom 24. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 24. April 2022, 08:12

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 240600 UTC APR 22 QAM SFI 160 SN 118 A 12 KIEL K(3H) 3 SWS 504 BZ 4 BT 5
HPI 13 DCX 1 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 22212233 †
DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden recht ruhig, es gab lediglich wenige C-Flares. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt weiterhin bei sieben. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit liegt aufgrund eines koronalen Lochs auf gehobenem Niveau (> 500 km/s). Die Geomagnetik ist überwiegend ruhig bis unruhig, könnte aber heute mit der möglichen Ankunft eines CME aktive Perioden entwickeln. Die Ausbreitungsvorhersage: Die max. MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 18 und 24 MHz, nachts zwischen 10 und 14 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-24-april-2022/>