

Das Funkwetter vom 13. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 13. April 2022, 08:04

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 130555 UTC APR 22 QAM SFI 96 SN 23 A 12 KIEL K(3H) 3 SWS 487 BZ -4 BT 11
HPI 59 DCX -10 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO ACTIVE 22222344 ↗
DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden leicht angehoben, sechs C-Flares wurden registriert. Die Zahl der Sonnenfleckengruppen liegt bei zwei. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf angehobenem Niveau bei ruhiger Geomagnetik, Tendenz aufgrund eines CME steigend. Die Ausbreitungsvorhersage: Die max. MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 18 und 24 MHz, nachts um 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-13-april-2022/>