

Das Funkwetter vom 3. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 3. April 2022, 07:51

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 030540 UTC APR 22 QAM SFI 143 SN 118 A 21 KBORN K(3H) 3 SWS 509 BZ 0 BT
6 HPI 34 DCX -6 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 22223322 →
DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN.

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

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwetter-vom-3-april-2022/>