

Das Funkwetter vom 1. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 1. April 2022, 07:49

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 010530 UTC APR 22 QAM SFI 149 SN 84 A 29 KBORN K(3H) 3 SWS 464 BZ -2 BT 19 HPI 43 DCX 3 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO ACTIVE 44323322 ↘ 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 einen M-Flare. Acht Sonnenfleckengruppen sind zu beobachten. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf angehobenem Niveau, bei meist unbeständiger, wechselhafter Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Die max. MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 21 und 24 MHz, nachts um 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwetter-vom-1-april-2022/>