

Das Funkwetter vom 14. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 14. April 2022, 07:35

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 140525 UTC APR 22 QAM SFI 99 SN 37 A 9 KIEL K(3H) 3 SWS 435 BZ -6 BT 8 HPI 56 DCX -20 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO STORMY 54323344 ↗ DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSa SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden ruhig, kein C-Flare wurde registriert. Die Zahl der Sonnenfleckengruppen liegt bei drei. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf angehobenem Niveau bei wechselhafter Geomagnetik, Tendenz aufgrund eines CME steigend. Die Ausbreitungsvorhersage: Die max. MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 18 und 24 MHz, nachts um 10 MHz. Sie können aber bei Eintreffen des CMEs niedriger ausfallen. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-14-april-2022/>