

Das Funkwetter vom 26. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 26. April 2022, 09:07

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 260700 UTC APR 22 QAM SFI 157 SN 94 A 5 KIEL K(3H) 2 SWS 379 BZ 0 BT 4 HPI 16 DCX 9 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21212222 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden gering, es gab lediglich einige C-Flares. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt weiterhin bei sieben. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit hat sich weiterhin abgeschwächt und liegt nun auf Normalniveau. Die Geomagnetik ist überwiegend ruhig. Steigende Werte werden erst wieder zum 28./29.4. erwartet, wenn wir unter den Einfluss schnellen Sonnenwinds geraten. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber dürften alle Bänder bis einschließlich 12 Meter zuverlässig öffnen, nachts bleiben 40 und 30 Meter weiterhin offen, teils auch 20 Meter. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-26-april-2022/>