

Das Funkwetter vom 25. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 25. April 2022, 07:15

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 250500 UTC APR 22 QAM SFI 159 SN 112 A 5 KIEL K(3H) 2 SWS 434 BZ 5 BT 6 HPI 13 DCX 11 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 22122221 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden leicht angehoben, es gab zwei M-Flares und wenige C-Flares. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt weiterhin bei sieben. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit hat sich abgeschwächt, liegt aber noch immer über Normalniveau (> 400 km/s). Die Geomagnetik ist überwiegend ruhig. Es besteht heute aber noch weiterhin ein gewisses Risiko, dass der CME vom 21. April die Erde streift und die geomagnetische Unruhe zunimmt. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber dürften alle Bänder bis einschließlich 12 Meter zuverlässig öffnen, nachts bleiben 40 und 30 Meter weiterhin offen. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-25-april-2022/>