

Das Funkwetter vom 1. Mai 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 1. Mai 2022, 06:27

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden deutlich angehoben, mit mehreren C-, zwei M- und einem X-Flare. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen ist auf vier gesunken, die Sonnenwind-Geschwindigkeit weiterhin über Normalniveau - bei wechselhafter Geomagnetik. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber dürften die Bänder bis einschließlich 21 Meter öffnen, selten darüber, nachts bis einschließlich 30 Meter.

ZCZC 010420 UTC MAY 22 QAM SFI 120 SN 50 KIEL A 22 K(3H) 3 SWS 481 BZ -2 BT 5 HPI 26 DCX -23 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO ACTIVE 33223324 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSA SA, FWBST EU DF5JL NNNN - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...unkwetter-vom-1-mai-2022/>