

Das Funkwetter vom 6. Mai 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 6. Mai 2022, 06:53

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden erhöht (zwei M- und einige C-Flares). Mit weiteren Sonneneruptionen der Klasse M bzw. X aus AR 3004 bzw. 3006 muss gerechnet werden. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen beträgt vier. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit liegt auf Normalniveau, die Geomagnetik ist ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber öffnet 15 Meter, zeitweise auch 12 Meter; nachts bleibt 20 Meter geöffnet. Zum Wochenende rechnen wir mit der Ankunft eines CMEs.

ZCZC 060445 UTC MAY 22 QAM SFI 120 SN 85 KIEL A 9 K(3H) 2 SWS 386 BZ 0 BT 5 HPI 22 DCX 3 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21212122 ↗ 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-6-mai-2022/>