

FunkWX - Zum Wochenende hin unruhiger

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 14. April 2023, 07:40

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den letzten 24 Stunden wurden einige C-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es acht Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau. Keine auf die Erde gerichteten koronalen Massenauswürfe (CMEs) wurden registriert. Die geomagnetischen Bedingungen sind weitgehend ruhig. Die Aussichten: zunehmendes Flare-Risiko (M 40%, X 05%, Proton 05%) bei weitgehend ruhiger, zum Wochenende hin unruhiger Geomagnetik.

ZCZC 140530UT APR23 QAM SFI160 SN154 KIEL A10 K(3H)2 SWS382 BZ-1 BT6 HPI12 DCX-23 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22222223 → MUF3000 MAX 25+(D) MIN 11-13(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wochenende-hin-unruhiger/>