

Ruhige Lage, gute Ausbreitungsbedingungen

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 27. März 2023, 07:42

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den vergangenen 24 Stunden wurden einige C-Flares beobachtet. Auf der uns zugewandten Sonnenseite zeigen sich neun Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist deutlich erhöht aufgrund des koronalen Lochs CH86. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig. Die weiteren Aussichten: sehr geringes Flare-Risiko (M 10%, X 01%, Proton 1%) bei ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 270525UT MAR23 QAM SFI159 SN125 KIEL A13 K(3H)1 SWS647 BZ0 BT7 HPI35 DCX-18 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22222222 √ MUF3000 MAX 28+(D) MIN 10-12(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...-ausbreitungsbedingungen/>