

Geringes Flarerisiko, geomag. Unruhe zum Monatsende

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 28. März 2023, 07:40

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere C-Flares beobachtet. Auf der uns zugewandten Sonnenseite zeigen sich neun Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist auf Normalniveau. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig. Die weiteren Aussichten: sehr geringes Flare-Risiko (M 10%, X 01%, Proton 1%) bei ruhiger Geomagnetik, zunehmend unruhig Richtung Monatsende.

ZCZC 280530UT MAR23 QAM SFI158 SN128 KIEL A9 K(3H)2 SWS359 BZ-2 BT5 HPI25 DCX-11 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22212221 → MUF3000 MAX 28+(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...ag-unruhe-zum-monatsende/>