

FunkWX - Dutzend M-Flares / zunehmende geomag. Unruhe

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 19. Mai 2023, 08:36

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist angehoben, in den vergangenen 24 Stunden wurden rund ein Dutzend, teils kräftige M-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich acht Sonnenflecken mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Hintergrundniveau. Es wurden einige Filamentausbrüche beobachtet. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf einem ruhigen Niveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 55%, X 15%, Proton 01%) sowie eine ansteigende Geomagnetik aufgrund eines koronalen Lochs.

ZCZC 190620UT MAI23 QAM SFI151 SN121 KBORN A2 K(3H)0 SWS339 BZ0 BT5 HPI15 DCX18 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21212122 ↗ MUF3000 MAX 25+(D) MIN 15(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...zunehmende-geomag-unruhe/>