

FunkWX - CME-Einfluss noch unklar

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 27. Mai 2023, 06:32

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den letzten 24 Stunden wurden mehrere C-Flares sowie ein M-Flare beobachtet. Auf der Sonnenscheibe gibt es sieben Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht aufgrund eines koronalen Lochs. Die geomag. Aktivität ist ruhig bis angeregt. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 30%, X 05%, Proton 05%) sowie ein ruhiges bis angeregtes Erdmagnetfeld. Unklar ist noch der Einfluss einer vorbeiziehenden CME, eventuell kommt es vereinzelt zu aktiven Intervallen.

ZCZC 270415UT MAI23 QAM SFI149 SN127 KBORN A9 K(3H)1 SWS438 BZ2 BT5 HPI20 DCX-11 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)2121112121211221 → MUF3000 MAX 21-24+(D) MIN 15(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...cme-einfluss-noch-unklar/>