

# FunkWX - erneut geomagnetischer Sturm

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 8. Mai 2023, 08:10

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, mit zahlreichen C-Flares und einem lang anhaltenden M1.6-Flare (07/2300 UT). Auf der Sonnenscheibe gibt es sieben Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Ein möglicher erdgerichteter CME ist als Folge des lang anhaltenden M-Flares ausgebrochen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind wechselhaft, mit vereinzelt Sturmperioden (G1). Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 55%, X 15%, Proton 15%) sowie ein lebhaftes bis stürmisches Erdmagnetfeld.

ZCZC 080555UT MAI23 QAM SFI157 SN99 KBORN A16 K(3H)4 SWS492 BZ-1 BT6 HPI31 DCX-13 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)54433444 † MUF3000 MAX 25+(D) MIN 13(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ut-geomagnetischer-sturm/>