

FunkWX - Ankunft eines CME am 11./12. Mai

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 11. Mai 2023, 06:41

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden mehrere C-Flares und einen M-Flare. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es neun Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind angeregt bis turbulent. Die weiteren Aussichten: erhöhtes Flare-Risiko (M 60%, X 20%, Proton 99%) sowie ein lebhaftes bis stürmisches Erdmagnetfeld durch die Ankunft eines CME 11./12. Mai.

ZCZC 110425UT MAI23 QAM SFI170 SN154 KBORN A30 K(3H)3 SWS528 BZ2 BT5 HPI27 DCX-17 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)23454545 ↗ MUF3000 MAX 24+(D) MIN 14(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ft-eines-cme-am-1112-mai/>