

# FunkWX - CME trifft auf Erde ⚠

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 1. Dezember 2023, 05:23

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es zehn Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht. Gegen 00:40 UT (Abb.) ist einer von wohlmöglich mehreren CMEs auf der Erde eingetroffen, die Geomagnetik ist noch auf lebhaftem Niveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 35%, X 10%, Proton 15%) bei turbulenter bis stürmischer Geomagnetik (G1-G3).

ZCZC 010410UT DEC23 QAM SFI167 SN183 KIEL A4 K(3H)4 SWS439 BZ0 BT10 HPI45 DCX26 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)65433354 ⚡⚠ MUF3000 MAX 30+(D) MIN 4(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...nkw-cme-trifft-auf-erde/>