

# FunkWX - CME unter Beobachtung

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 17. April 2023, 08:21

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, mehrere, teils kräftige C-Flares wurden beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich zehn Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Hintergrundniveau. Ein erdgerichteter CME wurde beobachtet, Ankunft vorauss.: 20. April. Die Geomagnetik ist ruhig. Die Aussichten: angehobenes Flare-Risiko (M 50%, X 10%, Proton 05%) bei weitgehend ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 170545UT APR23 QAM SFI178 SN156 KIEL A6 K(3H)2 SWS345 BZ4 BT7 HPI13  
DCX10 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21211222 → MUF3000 MAX 24+(D) MIN 12-  
14(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wx-cme-unter-beobachtung/>