

Wann kommt der CME?

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 20. Februar 2023, 08:55

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere C-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es neun Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Hintergrundniveau. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf einem ruhigen Niveau. Die Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 50%, X 15%, Proton 15%). Noch immer wird mit Ankunft des koronalen Massenauswurfs (CME) vom 17.2. gerechnet, damit verbunden wäre eine lebhafte bis stürmische Geomagnetik.

```
ZCZC 200740UT FEB23 QAM SFI169 SN112 KIEL A8 K(3H)1 SWS368 BZ3 BT6 HPI22  
DCX3 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)43344344 † MUF3000 MAX 30+(D) MIN 9-11(N)  
DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN
```

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten.../news/wann-kommt-der-cme/>