

CME-Eintreffen für den 23. März erwartet

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 21. März 2023, 07:11

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den vergangenen 24 Stunden wurden einige mäßig starke C-Flares beobachtet. Auf der Sonnenscheibe gibt es sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis wenig komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht. Ein CME im nordöstlichen Sonnenquadranten wird wahrscheinlich am 23. März die Erde erreichen. Die geomagnetischen Bedingungen sind bis dahin ruhig bis angeregt mit vereinzelt lebhaften Intervallen. Die weiteren Aussichten: geringes Flare-Risiko (M 25%, X 05%, Proton 1%) bei zunehmend ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 210555UT MAR23 QAM SFI156 SN75 KIEL A14 K(3H)3 SWS405 BZ4 BT11 HPI14 DCX17 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)43322321 √ MUF3000 MAX 25+(D) MIN 10-12(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...er-den-23-maerz-erwartet/>