

Zunehmende geomagnetische Unruhe

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 22. März 2023, 07:19

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den vergangenen 24 Stunden wurden einige C-Flares beobachtet. Auf der Sonnenscheibe gibt es sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist aufgrund eines Hochgeschwindigkeitsstroms (HSS) des koronalen Lochs CH85 auf angehobenem Niveau. Die weiteren Aussichten: geringes Flare-Risiko (M 20%, X 01%, Proton 1%) mit zum 24.3. zunehmender geomagnetischer Unruhe.

ZCZC 220605UT MAR23 QAM SFI152 SN70 KIEL A8 K(3H)3 SWS545 BZ-3 BT6 HPI35 DCX1 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21212221 ↗ MUF3000 MAX 30+(D) MIN 8-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...-geomagnetische-unruhe-1/>