

Turbulente Geomagnetik

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 17. Februar 2023, 07:02

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist gering, lediglich mehrere C-Flares wurden in den letzten 24 Stunden beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es sieben Sonnenfleckengebiete mit einfacher magnetischer Konfiguration. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist deutlich angehoben. Die geomagnetische Aktivität hat sich vorübergehend beruhigt. Die Aussichten: geringes Flare-Risiko (M 30%, X 05%, Proton 05%). Für heute Nacht ist eine turbulente bis stürmische Geomagnetik vorhergesagt, aufgrund der Ankunft eines CME.

ZCZC 170535UT FEB23 QAM SFI163 SN101 KIEL A16 K(3H)2 SWS504 BZ1 BT6 HPI22 DCX-34 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22234455 ↗ MUF3000 MAX 30+(D) MIN 8-11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...s/turbulente-geomagnetik/>