

Geomagnetik abschwächend

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 28. Februar 2023, 07:04

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den letzten 24 Stunden wurden mehrere C-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist hoch (Kombination von CME und koronalem Loch), nimmt aber ab. Es gab zahlreiche geomag. Stürme. Die Aussichten: mäßiges Flarerisiko (M 50%, X 15%, Proton 10%) bei weiter abschwächender Geomagnetik.

ZCZC 280545UT FEB23 QAM SFI161 SN192 KIEL A57 K(3H)4 SWS477 BZ2 BT7 HPI29 DCX-93 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)43323243 √ MUF3000 MAX 28+(D) MIN 5-7(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...eomagnetik-abschwaechend/>