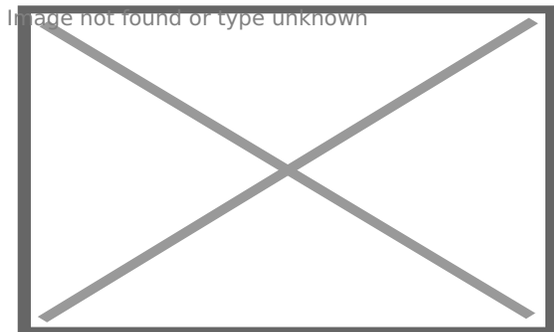


# Teils lebhaftere Geomagnetik

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 23. Februar 2023, 07:24

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig. In den letzten 24 Stunden wurden mehrere Flares der Klasse C beobachtet, wie auch ein M2.6-Flare. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es fünf Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist aufgrund eines Hochgeschwindigkeitsstroms (HSS) aus dem koronalen Loch CH77 deutlich erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig, mit vereinzelt lebhaften Abschnitten. Die Aussichten: weiterhin mäßiges Flare-Risiko (M 50%, X 10%, Proton 10%) bei ruhiger bis lebhafter Geomagnetik.

ZCZC 230615UT FEB23 QAM SFI152 SN100 KIEL A8 K(3H)4 SWS520 BZ-5 BT7 HPI23 DCX-7 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22212222 → MUF3000 MAX 30+(D) MIN 7-9(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ils-lebhafte-geomagnetik/>