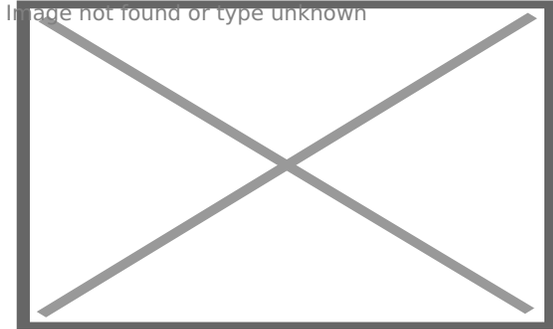


# FunkWX - lebhafte, teils turbulente Geomagnetik

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 22. Januar 2024, 06:24

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, es wurden in den letzten 24 Stunden zahlreiche C-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es neun Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf einem ruhigen Niveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 50%, X 10%, Proton 05%) bei im Laufe des Tages lebhafter, teils turbulenter Geomagnetik.

ZCZC 220515UT JAN24 QAM SFI179 SN150 KIEL A4 K(3H)1 SWS400 BZ0 BT7 HPI16  
DST6 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33434454 ↗ MUF3000 MAX 30+(D) MIN 9(N)  
DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA WDC/KYOTO FWBST-EU/DF5JL NNNN -  
Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

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