

# FunkWX - aktive Geomagnetik erwartet

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 23. Mai 2023, 07:33

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den vergangenen 24 Stunden wurden einige C-Flares und ein M-Flare beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich fünf Sonnenflecken mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist deutlich erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf einem angeregten bis lebhaften Niveau (k 3-4). Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 60%, X 10%, Proton 10%) sowie im Verlauf des 23./24.5. eine aktive bis stürmische Geomagnetik aufgrund eines koronalen Lochs.

ZCZC 230520UT MAI23 QAM SFI162 SN97 KBORN A21 K(3H)3 SWS568 BZ-1 BT6 HPI35 DCX-26 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32223454 † MUF3000 MAX 17-21+(D) MIN 9-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ive-geomagnetik-erwartet/>