

# FunkWX - wenig Veränderungen

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 24. Mai 2023, 09:02

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering bis mäßig, in den letzten 24 Stunden wurden mehrere C-Flares sowie ein M3.1-Flare (23/1312 UT) beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es fünf Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist stark erhöht, bedingt durch den Hochgeschwindigkeitsstrom (HSS) des koronalen Lochs CH06. Die geomagnetische Aktivität ist angeregt, teils lebhaft. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 50%, X 10%, Proton 10%) sowie eine vorläufig leichte Beruhigung des Erdmagnetfeldes.

ZCZC 240650UT MAI23 QAM SFI155 SN130 KBORN A16 K(3H)3 SWS565 BZ3 BT4 HPI14 DCX-12 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33223323 ↗ MUF3000 MAX 21-24+(D) MIN 12-14(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwx-wenig-veraenderungen/>