

# FunkWX - wechselhaftige Geomagnetik, mäßiges Flarerisiko

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 15. September 2023, 09:04

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, neben einigen C-Flares wurden in den letzten 24 Stunden zwei M-Flares beobachtet, wobei ein M2.4-Flare (14/2125 UT) der größte war. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht. Die geomagnetische Aktivität bewegt sich auf einem ruhigen Niveau, mit vereinzelt aktiven Intervallen. Die weiteren Aussichten: ein angehobenes Flare-Risiko (M 40%, X 05%, Proton 05%) bei einer wechselhaften, zum 17.10. aktiven bis stürmischen Geomagnetik.

ZCZC 150650UT SEP23 QAM SFI145 SN110 KIEL A22 K(3H)2 SWS467 BZ-2 BT7 HPI13 DCX-28 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32222222 † MUF3000 MAX 23-26+(D) MIN 9-11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ik-maessiges-flarerisiko/>