

# FunkWX - leicht erhöhtes Flare-Risiko

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 12. April 2023, 08:08

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den letzten 24 Stunden wurden mehrere C-Flares und ein M1.37-Flare beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt wieder auf Normalniveau. Keine auf die Erde gerichteten koronalen Massenauswürfe (CMEs) wurden beobachtet. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig. Die weiteren Aussichten: leicht erhöhtes Flare-Risiko (M 45%, X 10%, Proton 05%) bei meist ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 120555UT APR23 QAM SFI143 SN103 KIEL A12 K(3H)1 SWS383 BZ2 BT6 HPI18 DCX26 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22222232 → MUF3000 MAX 25+(D) MIN 11-13(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...t-erhoehtes-flare-risiko/>