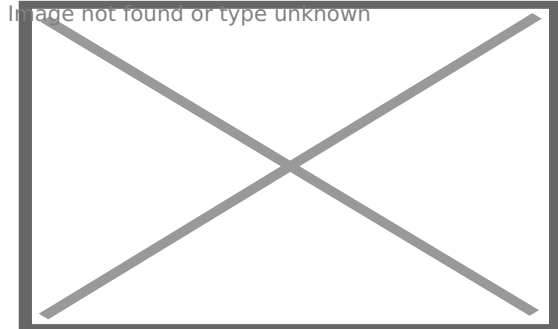


# FunkWX - zahlreiche M-Flares in den letzten 24 Stunden

Post by "Sys\_RoBOTer" of Apr 23rd 2024, 6:41 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist auf angehoben mäßigem Niveau. In den letzten 24 Stunden wurden allein 9 M-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es weiterhin siebzehn (!) Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf Normalniveau. Die geomagnetischen Bedingungen sind überwiegend ruhig. Die weiteren Aussichten: erhöhtes Flare-Risiko (M 75%, X 20%, Proton 20%) bei meist ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 230430UT APR24 QAM SFI227 SN283 eSFI128 eSSN87 KIEL A7 K(3H)2 SWS364 BZ1 BT5 HPI17 DST-15 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K) 33222333 → MUF3000 MAX 25+(D) MIN13(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANSa WDC/KYOTO FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...n-den-letzten-24-stunden/>