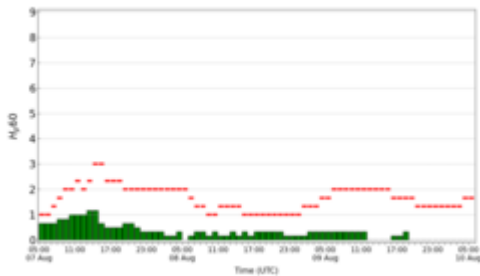


# FunkWX - weitere Flares erwartet

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 7. August 2024, 07:49

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mäßig, mit einem M1.1-Flare (06/0303 UT AR3781). Auf der sichtbaren Scheibe gibt es zehn Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht, die Geomagnetik ruhig. Die Vorhersage: Es werden weitere M-Flares erwartet, vereinzelt auch X-Flares (M 75%, X 20%, Proton 20%). Die Geomagnetik bleibt vorerst ruhig bis angeregt.

ZCZC 070530UT AUG24 QAM SFI270 SN222 eSFI154 eSSN122 KIEL A10 K(3H)1 SWS400 BZ4 BT5 HPI15 DST-21 KP4CAST(24H) 12322222 → MUF3000 MAX21+(D) MIN15(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANSa WDC/KYOTO GFZ MET OFFICE UK FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Grafik: Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ

Quelle: <https://www.darc.de/nachrichte...-weitere-flares-erwartet/>