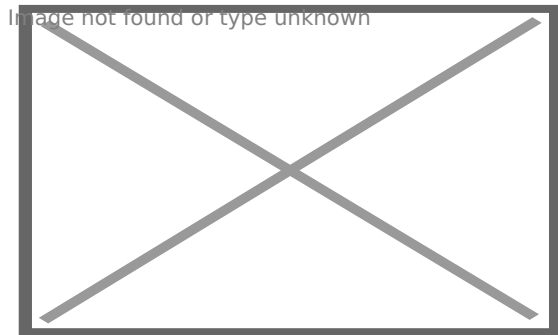


FunkWX - zahlreiche Flares und Radio Blackouts

Post by "Sys_RoBOTer" of Jul 12th 2023, 7:45 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist angehoben, in den vergangenen 24 Stunden wurden 9 (!) M-Flares beobachtet, was zu einem beständigen Radio Blackout Level (R1-R2) führt. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es zwölf (!) Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen zu sehen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau, die geomagnetische Aktivität ist ruhig bis angeregt. Die Aussichten: leicht angehobenes Flare-Risiko (M 50%, X 20%, Proton 10%), ansteigende geomag. Unruhe.

ZCZC 120530UT JUL23 QAM SFI214 SN227 KIEL A9 K(3H)3 SWS312 BZ-2 BT7 HPI24 DCX2 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22233333 → MUF3000 MAX 18-24+(D) MIN 13-15(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ares-und-radio-blackouts/>