

FunkWX - mäßiges Flare-Risiko

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 11. April 2023, 07:18

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, zahlreiche C-Flares wurden in den letzten 24 Stunden beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist aufgrund eines koronalen Lochs etwas erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf ruhigen Niveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 35%, X 05%, Proton 01%) bei ruhiger bis angeregter Geomagnetik.

ZCZC 110505UT APR23 QAM SFI140 SN92 KIEL A17 K(3H)1 SWS433 BZ0 BT7 HPI14 DCX26 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33333333 → MUF3000 MAX 28+(D) MIN 10-12(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...x-maessiges-flare-risiko/>