

Erhöhtes Flare-Risiko

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 13. Februar 2023, 06:56

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere C- und M-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich zwölf Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis angeregt. Die Aussichten: erhöhtes Flare-Risiko bei überwiegend ruhiger bis angeregter Geomagnetik (M 80%, X 25%, Proton 20%).

ZCZC 130545UT FEB23 QAM SFI200 SN197 KIEL A10 K(3H)1 SWS371 BZ-2 BT2 HPI21 DCX-3 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21212222 → MUF3000 MAX 30+(D) MIN 7-9(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

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