

Weiterhin erhöhtes Flare-Risiko

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 12. Januar 2023, 05:36

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mäßig, mit mehreren Flares der Klasse M. Auf der der Erde zugewandten Sonnenscheibe gibt es sieben Sonnenfleckengebiete. Drei dieser Gebiete sind magnetisch komplex und bergen ein erhebliches Eruptionsrisiko. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist leicht erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig mit isolierten Intervallen erhöhter Aktivität. Die Aussichten: unveränderlich; Flarewahrscheinlichkeit: M 70%, X 35%. 15% Risiko von Protonenstürmen.

ZCZC 120430UT JAN23 QAM SFI195 SN183 KIEL A8 K(3H)3 SWS418 BZ-5 BT8 HPI12 DCX10 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21212122 → MUF3000 MAX 26+(D) MIN 8-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

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