

Mäßiges Flarepotential

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 24. Januar 2023, 07:11

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, die Flares der letzten 24 Stunden lagen auf Klasse-C-Level. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es elf Sonnenfleckengebiete (einfach bis komplex). Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist leicht erhöht und auf das koronale Loch 68 bzw. CME-Einflüsse zurückzuführen. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf einem ruhigen bis angeregten Niveau. Die Aussichten: wenig Veränderung, weiterhin mäßiges Flarepotential: M 45%, X 10%, Proton 10%.

ZCZC 240715UT JAN23 QAM SFI189 SN144 KIEL A8 K(3H)1 SWS450 BZ2 BT5 HPI13 DCX1 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22222333 → MUF3000 MAX 28+(D) MIN 6-8(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...maessiges-flarepotential/>