

Keine signifikanten Veränderungen

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 20. Januar 2023, 06:37

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mit mehreren C- und einem M-Flare leicht angehoben. Die der Erde zugewandte Sonnenscheibe zeigt elf Sonnenfleckengebiete. Die Geomagnetik ist überwiegend ruhig, die Sonnenwindgeschwindigkeit ist leicht angehoben, was auf die koronalen Löcher 65 und 66 zurückzuführen ist. Die weiteren Aussichten: Mit zwei großen, komplexen Sonnenfleckengebieten besteht weiterhin die Möglichkeit von M- und X-Flares (M 60%, X 15%, Proton 15%). Die geomagnetische Aktivität dürfte auf ruhigem bis angeregtem Niveau bleiben, mit vereinzelt aktiven Intervallen.

ZCZC 200520UT JAN23 QAM SFI219 SN166 KIEL A7 K(3H)2 SWS502 BZ5 BT9 HPI12 DCX11 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33322333 → 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...ifikanten-veraenderungen/>