

Mehr als ein Dutzend Sonnenflecken

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 14. Januar 2023, 06:07

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mäßig, zwei M-Flares und mehrere C-Flares wurden beobachtet. Die der Erde zugewandte Sonnenscheibe zeigt zehn nummerierte und drei unnummerierte Sonnenfleckenregionen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist deutlich erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind überwiegend ruhig bis angeregt mit lebhaften Perioden (k 2-4) aufgrund eines vorbeiziehenden CME. Die Aussichten: weiterhin angehobene Flare-Aktivität aufgrund einer Reihe von komplexen aktiven Regionen; M 55%, X 15%, Proton 25% bei unruhiger Geomagnetik.

ZCZC 140450UT JAN23 QAM SFI209 SN181 KIEL A13 K(3H)3 SWS513 BZ1 BT8 HPI36 DCX-30 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)2332223221222221 → 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...in-dutzend-sonnenflecken/>