

Weiterhin angespannt

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 16. Januar 2023, 06:48

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mäßig, ein M-Flare (15/1431UT) und zahlreiche C-Flares wurden beobachtet. Die der Erde zugewandte Sonnenscheibe zeigt nun neun Sonnenfleckengebiete. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist deutlich erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind wechselhaft, von ruhig bis turbulent (k 2-5) aufgrund eines CME. Die Aussichten: weiterhin unruhige, wechselhafte Geomagnetik wegen des CME sowie angehobene Flare-Aktivität aufgrund einer Reihe von komplexen aktiven Regionen; M 55%, X 15%, Proton 25%.

ZCZC 160530UT JAN23 QAM SFI234 SN177 KIEL A23 K(3H)3 SWS514 BZ-1 BT3 HPI15 DCX-19 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21212221 → MUF3000 MAX 28+(D) MIN 8-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ews/weiterhin-angespannt/>