

Mäßiges Funkwetter

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 24. Februar 2023, 07:50

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, mehrere C- und drei M-Flares wurden in den letzten 24 Stunden beobachtet. Auf der Sonnenscheibe sieht man sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht wegen des Hochgeschwindigkeitsstroms (HSS) aus dem koronalem Loch CH77. Die geomagnetische Aktivität ist wechselhaft. Die Aussichten: weiterhin mäßiges Flare-Risiko (M 60%, X 20%, Proton 10%) bei ruhiger bis angeregter Geomagnetik.

ZCZC 240640UT FEB23 QAM SFI148 SN108 KIEL A21 K(3H)1 SWS545 BZ6 BT7 HPI17 DCX10 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32212222 → MUF3000 MAX 28+(D) MIN 9-11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

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