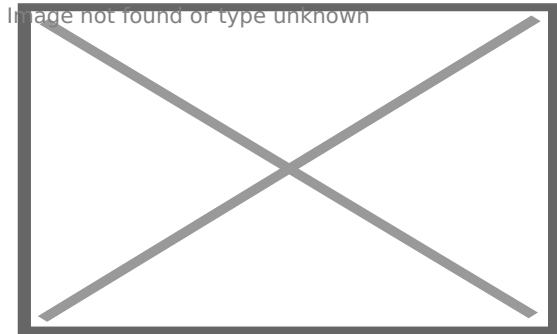


Das Funkwetter am Wochenende

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 25. Februar 2023, 08:29

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere C-Flares und zwei M-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe sind sieben Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen zu beobachten. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist unter dem Einfluss des Hochgeschwindigkeitsstroms (HSS) des koronalen Lochs CH77 leicht erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf einem überwiegend ruhigen Niveau. Die Aussichten: weiterhin mäßiges Flare-Risiko (M 55%, X 10%, Proton 01%) bei meist ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 250720UT FEB23 QAM SFI164 SN130 KIEL A7 K(3H)1 SWS434 BZ-2 BT4 HPI33 DCX0 NOAA248H FORECAST MID-LAT(K)32212222222222222222 → 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...funkwetter-am-wochenende/>