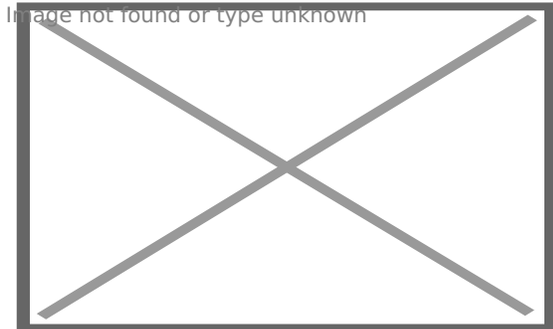


Moderate Funkwetterlage

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 10. März 2023, 07:15

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere C-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es elf Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist leicht erhöht. Ursache ist schneller Sonnenwind (HSS) aus den koronalen Löchern CH81 und CH82. Die geomagnetische Aktivität ist auf einem ruhigen bis angeregten Niveau. Die Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 30%, X 10%, Proton 01%) bei moderater Geomagnetik.

ZCZC 100600UT MAR23 QAM SFI179 SN155 KIEL A12 K(3H)3 SWS424 BZ-4 BT8 HPI25 DCX-9 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21122223 → MUF3000 MAX 30+(D) MIN 10-12(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FwBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten.../moderate-funkwetterlage/>