

FunkWX - fortgesetzt ruhig

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 11. Dezember 2023, 07:23

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere C-Flares und ein M1,4-Flare (0/2243 UT) beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es neun Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf einem ruhigen Niveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 55%, X 10%, Proton 10%) bei meist ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 110615UT DEC23 QAM SFI127 SN120 KIEL A4 K(3H)1 SWS442 BZ1 BT3 HPI19 DST2 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K) 33222333 → MUF3000 MAX 30+(D) MIN 9(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...nkwx-fortgesetzt-ruhig-1/>