

FunkWX - magnetisch ausgesprochen ruhig

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 12. Dezember 2023, 07:04

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist niedrig, in den vergangenen 24 Stunden wurden einige Flares der C-Klasse beobachtet, der größte ein C9.1 (12/0338 UT). Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es fünf Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf niedrigem Niveau. Die geomagnetischen Bedingungen sind ebenfalls auf einem ausgesprochen ruhigen Niveau (Abb.). Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 55%, X 10%, Proton 10%) bei meist ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 120555UT DEC23 QAM SFI126 SN87 KIEL A1 K(3H)0 SWS303 BZ0 BT4 HPI20
DST11 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K) 22222333 → 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...isch-ausgesprochen-ruhig/>