

Weiterhin entspannte Funkwetterlage

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 1. Februar 2023, 08:09

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den letzten 24 Stunden gab es mehrere kleinere C-Flares. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es fünf Sonnenfleckenregionen mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf Hintergrundniveau gesunken. Die geomagnetische Aktivität ist auf einem ruhigen bis angeregten Niveau. Die Aussichten: ruhigere Geomagnetik und gemäßigtes Flarerisiko: M 15%, X 05%, Proton 01%.

ZCZC 010655UT FEB23 QAM SFI137 SN65 KIEL A9 K(3H)1 SWS364 BZ-1 BT4 HPI24 DCX-5 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22211221 → MUF3000 MAX 28+(D) MIN 6-8(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

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