

FunkWX - mäßige Ausbreitungsbedingungen

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 1. Mai 2023, 09:44

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, mehrere C-Flares sowie zwei M-Flares wurden beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt um 500 km/s über dem Hintergrundniveau, was auf den Einfluss des koronalen Lochs CH96 zurückzuführen ist. Die geomagnetischen Bedingungen befinden sich auf einem ruhigen bis angeregten Niveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 40%, X 05%, Proton 05%) bei einem ruhigen bis angeregten Erdmagnetfeld.

ZCZC 010705UT MAI23 QAM SFI154 SN105 KIEL A17 K(3H)2 SWS501 BZ-1 BT5 HPI28 DCX-17 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32212333 → MUF3000 MAX 24(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...-ausbreitungsbedingungen/>