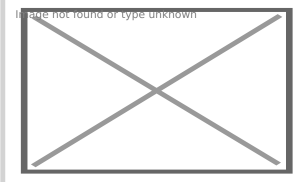
FunkWX - wechselhafte geomagnetische Unruhe

Beitrag von "Sys_RoBOTer" vom 22. Mai 2023, 07:10

Zitat von DARC aktuelle Infos



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den vergangenen 24 Stunden wurden zahlreiche C-Flares und ein M-Flare beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich sieben Sonnenflecken mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist deutlich erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf einem lebhaften bis turbulenten Niveau (k 4-5). Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 75%, X 30%, Proton 15%) sowie im Verlauf des 23.5. eine aktive bis stürmische Geomagnetik aufgrund eines koronalen Lochs.

ZCZC 220455UT MAI23 QAM SFI163 SN140 KBORN A21 K(3H)4 SWS534 BZ-4 BT5 HPI41 DCX-57 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33212233 \$ MUF3000 MAX 21-25+(D) MIN 9-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter Funkwetter (PDF).

Quelle: http://www.darc.de/nachrichten...te-geomagnetische-unruhe/