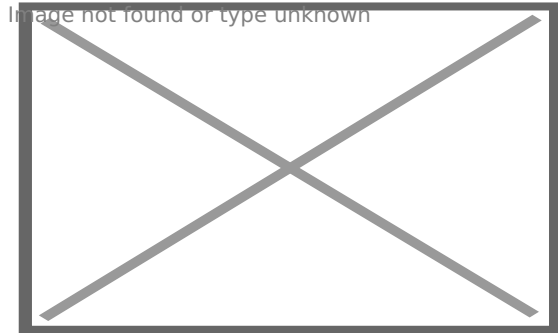


FunkWX - weiterhin mäßige Ausbreitungsbedingungen

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 2. Mai 2023, 06:52

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, mehrere C-Flares sowie ein kräftiger M7-Flare wurden beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es acht Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt um 500 km/s über dem Hintergrundniveau, Ursache ist das koronale Lochs CH96. Die geomagnetischen Bedingungen befinden sich auf einem ruhigen bis angeregten Niveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 50%, X 10%, Proton 10%) bei einem ruhigen bis teils lebhaften Erdmagnetfeld.

ZCZC 020435UT MAI23 QAM SFI148 SN87 KIEL A15 K(3H)3 SWS501 BZ-2 BT5 HPI39 DCX-35 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22323343 → MUF3000 MAX 25(D) MIN 10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

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