

FunkWX - weiterhin erhöhtes "Radio Blackout"-Risiko

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 5. Mai 2023, 07:16

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist angehoben, neben zahlreichen C-Flares wurde ein M-Flare in den letzten 24 Stunden beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es acht Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt knapp über dem Hintergrundniveau. Die geomagnetischen Bedingungen befinden sich auf einem ruhigen bis angeregten Niveau. Die weiteren Aussichten: ruhiges bis angeregtes Erdmagnetfeld sowie mäßiges Flare-Risiko (M 55%, X 15%, Proton 10%), und damit ein erhöhtes "Radio Blackout"-Risiko.

ZCZC 050505UT MAI23 QAM SFI162 SN139 KBORN A7 K(3H)2 SWS413 BZ-1 BT4 HPI25 DCX-5 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)12211223 → MUF3000 MAX 25(D) MIN 13(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...es-radio-blackout-risiko/>