

# FunkWX - erhöhtes "Radio Blackout"-Risiko

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 4. Mai 2023, 07:13

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist angehoben, neben zahlreichen C-Flares wurden fünf M-Flares in AR 3293 beobachtet. Auf der Sonnenscheibe gibt es neun Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt mit 435 km/s über dem Hintergrundniveau (Ursache: koronales Loch), Tendenz abschwächend. Die geomagnetischen Bedingungen befinden sich auf einem ruhigen bis angeregten Niveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 55%, X 15%, Proton 10%), ruhiges bis angeregtes Erdmagnetfeld und ein erhöhtes "Radio Blackout"-Risiko.

ZCZC 040455UT MAI23 QAM SFI156 SN143 KBORN A5 K(3H)2 SWS435 BZ-1 BT4 HPI29 DCX-12 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32212222 → MUF3000 MAX 25(D) MIN 14(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/>