

# FunkWX - M9.6-Flare

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 17. Mai 2023, 07:52

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, es gab in den letzten 24 Stunden neben einigen C-Flares einen M9.6-Flare (16/1643 UT), der zu einem Radio Blackout über Amerika führte (s. Abb.). Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es sieben Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind überwiegend ruhig bis angeregt. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 25%, X 05%, Proton 15%) sowie ein überwiegend ruhiges Erdmagnetfeld.

ZCZC 170540UT MAI23 QAM SFI134 SN106 KIEL A14 K(3H)2 SWS444 BZ5 BT5 HPI12 DCX04 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)2222221 → MUF3000 MAX 21-24+(D) MIN 13-15(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten.../news/funkwx-m96-flare/>