

# FunkWX - weiterhin ordentliche Bedingungen

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 16. August 2024, 08:08

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, der stärkste Flareausbruch in den letzten 24 Stunden ein M1.1 (15/0348 UTC / AR3780). Auf der erd zugewandten Sonnenscheibe sind zehn Fleckenregionen zu sehen, mit einfach bis komplex magnetischen Strukturen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt im Normalbereich, die Geomagnetik ist überwiegend ruhig. Die Vorhersage: Weitere M-Flares werden erwartet (M 65%, X 20%, Proton 15%), zudem besteht die Chance auf X-Flares (AR3874.. Die Geomagnetik bleibt überwiegend ruhig, so dass sich die recht ordentlichen Funkbedingungen fortsetzen werden.

ZCZC 160600UT AUG24 QAM SFI227 SN164 eSFI198 eSSN180 KIEL A7 K(3H)3 SWS361 BZ-4 BT7 HPI35 DST-35 KP4CAST(24H) 22222222 → MUF3000 MAX24+(D) MIN14(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANSa WDC/KYOTO GFZ MET OFFICE UK FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Grafik: Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ

Quelle: <https://www.darc.de/nachrichte...-ordentliche-bedingungen/>