

# FunkWX - ordentliche Bedingungen

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 15. August 2024, 08:03

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist hoch, in den letzten 24 Stunden wurden vier M-Flares und ein X1.1-Flare registriert. Auf der erd zugewandten Sonnenscheibe sind acht Fleckenregionen zu sehen, mit einfach bis komplex magnetischen Strukturen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt im Normalbereich, die Geomagnetik überwiegend ruhig. Die Vorhersage: weitere M-Flares wie auch X-Flares sind wahrscheinlich (M 75%, X 25%, Proton 20%). Die Geomagnetik bleibt überwiegend ruhig,. Mit recht ordentlichen Funkbedingungen ist zu rechnen.

ZCZC 150545UT AUG24 QAM SFI248 SN194 eSFI147 eSSN113 KIEL A12 K(3H)2 SWS353 BZ7 BT8 HPI11 DST-30 KP4CAST(24H) 11111111 → MUF3000 MAX21+(D) MIN12(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/>