

# FunkWX - CME-Doppelschlag erwartet

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 9. August 2024, 07:47

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden hoch, mit einem X1.3- und mehreren M-Flares. Auf der sichtbaren Sonnenseite befinden sich acht Sonnenfleckengebiete mit wenig einfachen, meist komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist normal, die Geomagnetik weitgehend ruhig. Vorhersage: Mit weiteren M-Flares ist zu rechnen, ebenso mit vereinzelt X-Flares (M 75%, X 25%, Proton 20%). Die Geomagnetik bleibt vorerst überwiegend ruhig. Heute/morgen dürften zwei CMEs die Erde treffen und geomagnetische G2-Stürme am 9. - 11. August auslösen.

ZCZC 090530UT AUG24 QAM SFI336 SN326 eSFI168 eSSN140 KIEL A10 K(3H)2 SWS379 BZ5 BT6 HPI12 DST-13 KP4CAST(24H) 11122111 → 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...me-doppelschlag-erwartet/>