

# FunkWX - Eintreffen von CMEs möglich

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 1. Juli 2024, 06:05

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist auf geringem Niveau, in den letzten 24 Stunden wurden zahlreiche C-Flares beobachtet. Auf der der Erde zugewandten Sonnenseite befinden sich 15 aktive Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht, bei ruhiger bis angeregter Geomagnetik. Die Vorhersage: gering moderates Flare-Risiko (M 30%, X 05%, Proton 05%) bei weiterhin ruhiger bis angeregter Geomagnetik, mit der Möglichkeit auch aktiver Phasen aufgrund von eintreffenden CMEs.

ZCZC 010345UT JUL24 QAM SFI174 SN199 eSFI137 eSSN99 KIEL A16 K(3H)2 SWS484 BZ-2 BT5 HPI23 DST-24 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K) 33223333 → MUF3000 MAX 21+(D) MIN 13(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANSa WDC/KYOTO FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <https://www.darc.de/nachrichte...refften-von-cmes-moeglich/>