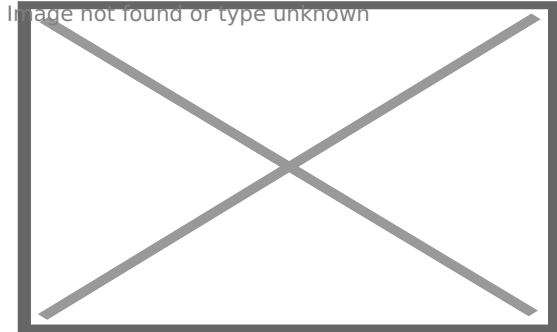


# FunkWX - Ankunft von CMEs möglich

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 7. August 2023, 07:12

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den letzten 24 Stunden wurden einige C-Flares sowie zwei M-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es acht Sonnenfleckengebiete mit einfachen leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt im Normalbereich. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis angeregt. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 55%, X 10%, Proton 25%) sowie eine überwiegend ruhige, bei möglicher Ankunft von CMEs heute und/oder morgen auch aktive bis stürmische Geomagnetik.

ZCZC 070455UT AUG23 QAM SFI174 SN97 KIEL A3 K(3H)3 SWS363 BZ-2 BT9 HPI29 DCX-31 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)23332222 ↗ MUF3000 MAX 21-24+(D) MIN 9-11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...nkunft-von-cmes-moeglich/>