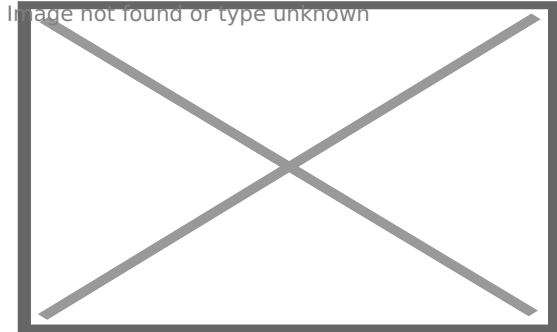


FunkWX - CME-Ankunft erwartet

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 1. August 2023, 07:32

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mäßig, einige C-Flares und drei kleinere M-Flares wurden beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es zwölf Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist im Normalbereich. Die geomagnetische Aktivität ist auf einem ruhigen bis angeregten Niveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 55%, X 10%, Proton 10%), eine meist ruhige bis angeregte, im Laufe des Tages lebhaft bis stürmische Geomagnetik (wg. CME-Ankunft).

ZCZC 010515UT AUG23 QAM SFI177 SN197 KIEL A8 K(3H)3 SWS364 BZ3 BT5 HPI11 DCX-8 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)54432444 → MUF3000 MAX 18-21+(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...kwx-cme-ankunft-erwartet/>