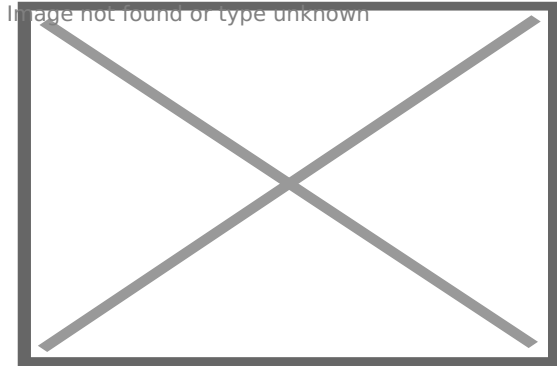


FunkWX - langsame Beruhigung der Erdmagnetik

Post by "Sys_RoBOTer" of Aug 12th 2024, 6:47 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den letzten 24 Stunden wurden zwei kleinere M-Flares beobachtet. Auf der Sonnenscheibe sind nun elf Fleckenregionen sichtbar, mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht (> 500 km/s), die Geomagnetik stürmisch (G2). Die Vorhersage: weitere M-Flares und vereinzelte X-Flares (M 75%, X 30%, Proton 15%) sind zu erwarten. Die Geomagnetik ist anfangs noch stürmisch (G1/G2), im Laufe des Tages angeregt bis lebhaft (k 3-4).

ZCZC 120430UT AUG24 QAM SFI282 SN194 eSFI142 eSSN107 KIEL A38 K(3H)6 SWS499 BZ-12 BT13 HPI124 DST-75 KP4CAST(24H) 65453434 ↘ MUF3000 MAX18+(D) MIN8(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANSa WDC/KYOTO GFZ MET OFFICE UK FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Grafik: GFZ

Quelle: <https://www.darc.de/nachrichte...ruhigung-der-erdmagnetik/>