

FunkWX - ruhige bis lebhaftige Geomagnetik

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 21. August 2024, 07:51

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



In den letzten 24 Stunden wurden mehrere M-Flares registriert, Spitzenreiter war ein M3.7 (19/2152UTC) bei AR379. Es gibt dreizehn Regionen auf der Sonnenscheibe mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt im Normalbereich, die Geomagnetik ist ruhig bis lebhaft. Die Vorhersage: Es werden weitere M-Flares erwartet, ebenso besteht die Chance auf vereinzelte X-Flares (M 65%, X 20%, Proton 10%). Die Geomagnetik ist wechselhaft aufgrund verschiedener Einflüsse.

ZCZC 210530UT AUG24 QAM SFI244 SN200 eSFI142 eSSN106 KIEL A13 K(3H)4 SWS326 BZ-5 BT6 HPI27 DST-12 KP4CAST(24H) 21212344 † MUF3000 MAX21+(D) MIN10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANSa WDC/KYOTO GFZ MET OFFICE UK FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <https://www.darc.de/nachrichte...s-lebhafte-geomagnetik-1/>