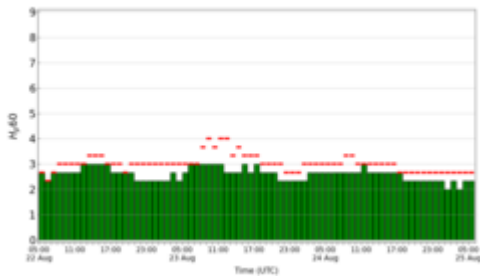


FunkWX - geomagnetisch aktive Momente

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 22. August 2024, 07:49

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den letzten 24 Stunden wurden zwei schwächere M-Flares registriert. Es gibt dreizehn Regionen auf der Sonnenscheibe mit einfachen bis leicht komplex magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt im Normalbereich, die Geomagnetik ist wechselhaft. Die Vorhersage: Es werden weitere Flares erwartet (M 60%, X 20%, Proton 10%). Unter dem Einfluss schnellen Sonnenwinds aus CH60 in Kombination mit dem CME vom 17. August sind geomagnetisch aktive Momente zu erwarten.

ZCZC 220530UT AUG24 QAM SFI239 SN176 eSFI153 eSSN121 KIEL A12 K(3H)4 SWS337 BZ-6 BT8 HPI38 DST-15 KP4CAST(24H) 33433333 ↗ MUF3000 MAX21+(D) MIN10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANSa WDC/KYOTO GFZ MET OFFICE UK FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Grafik: Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ

Quelle: <https://www.darc.de/nachrichte...agnetisch-aktive-momente/>