

FunkWX - mäßig, kein Umschwung in Sicht

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 2. September 2024, 07:49

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Aktivität ist mit fünf M-Flares in den letzten 24 Stunden mäßig, das größte ist ein lang anhaltendes M5,5-Flare (01/1322UTC). Zwölf Fleckenregionen befinden sich auf der sichtbaren Sonnenscheibe und zeigen einfache bis komplexe magnetische Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau. Die Geomagnetik ist ruhig bis angeregt (k 2-3). Die Vorhersage: mäßiges Flare-Risiko (M 60 %, X 10 %, Proton 10 %) bei meist ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 020530UT SEP24 QAM SFI226 SN156 eSFI137 eSSN100 KIEL A18 K(3H)2 SWS392 BZ-2 BT6 HPI24 DST-27 KP4CAST(24H) 11011111 → 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...-kein-umschwung-in-sicht/>