

Dynamische Funkwetterlage

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 10. Februar 2023, 06:57

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gemäßigt, in den vergangenen 24 Stunden gab es vier M-Flares. Acht Sonnenfleckengebiete sind auf der sichtbaren Sonnenscheibe zu sehen, die einfache bis komplexe magnetische Konfigurationen aufweisen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf einem ruhigen bis angeregten, teils lebhaftem bis turbulentem Niveau. Die Aussichten: heute und morgen bleibt es dynamisch, d. h. eine überwiegend ruhige bis angeregte Geomagnetik bei fortgesetztem Flarerisiko (M 75%, X 15%, Proton 01%).

ZCZC 100540UT FEB23 QAM SFI215 SN190 KIEL A19 K(3H)4 SWS490 BZ-3 BT6 HPI34 DCX-47 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32222223 → MUF3000 MAX 30+(D) MIN 6-8(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ynamische-funkwetterlage/>