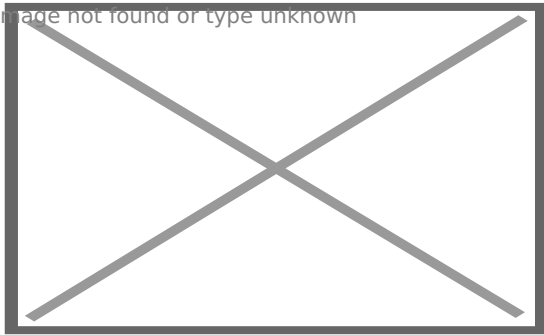


FunkWX - angeregte Geomagnetik

Post by "Sys_RoBOTer" of Jan 29th 2024, 6:20 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Eine mäßige Sonnenaktivität mit zwei M-Flares (M6.77 29/0438 UT) wurde in den vergangenen 24 Stunden beobachtet, sowie fünf Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen waren kurzzeitig stürmisch, sind nun überwiegend angeregt. Die weiteren Aussichten: mäßiges M-Flare-Risiko (M 25%, X 01%, Proton 01%) bei teils angeregter Geomagnetik. Lebhaftere Abschnitte möglich.

ZCZC 290510UT JAN24 QAM SFI141 SN75 KIEL A11 K(3H)3 SWS459 BZ-1 BT6 HPI17
DST-4 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33222233 → MUF3000 MAX 30+(D) MIN 8(N)
DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA WDC/KYOTO FWBST-EU/DF5JL NNNN -
Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...-angeregte-geomagnetik-1/>