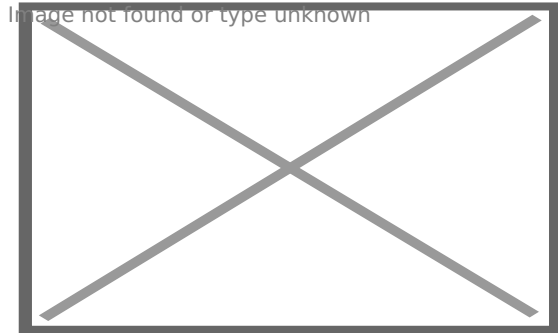


FunkWX - ansteigende geomagnetische Aktivität erwartet

Post by "Sys_RoBOTer" of Oct 10th 2023, 7:36 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, in den letzten 24 Stunden wurden einige C-Flares und ein M1.6-Flare (10/0208 UT) beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es acht Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf Normalniveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 35%, X 05%, Proton 05%) bei einer weiterhin zunächst meist ruhigen bis angeregten Geomagnetik, zunehmend angeregt bis lebhaft aufgrund schneller Sonnenwinde und eines eintreffenden CMEs.

ZCZC 100525UT OKT23 QAM SFI166 SN129 KIEL A11 K(3H)1 SWS341 BZ0 BT4 HPI15 DCX11 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)2222223 ↗ MUF3000 MAX 30+(D) MIN 10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...sche-aktivitaet-erwartet/>