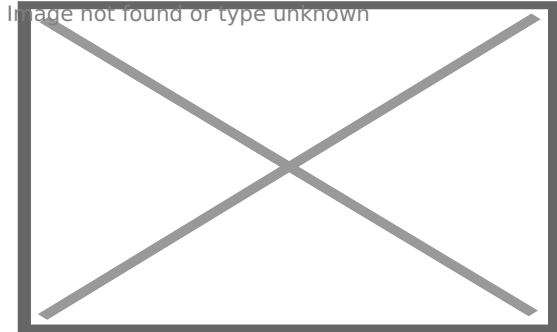


FunkWX - ansteigender solarer Flux

Post by "Sys_RoBOTer" of Nov 23rd 2023, 6:43 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, es wurden in den letzten 24 Stunden zahlreiche, teils kräftige C-Flares beobachtet sowie ein M1.48-Flare (23/0340 UT). Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es neun Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht aufgrund eines koronalen Lochs und negativen Bz-Werten. Die geomagnetischen Bedingungen sind nun ruhig bis angeregt. Die Aussichten: leicht erhöhtes Flare-Risiko (M 55%, X 05%, Proton 01%) bei ruhiger bis angeregter Geomagnetik.

ZCZC 230530UT NOV23 QAM SFI190 SN174 KIEL A31 K(3H)3 SWS488 BZ-2 BT4 HPI24 DCX-35 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33212222 → MUF3000 MAX 30+(D) MIN 4(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...nsteigender-solarer-flux/>