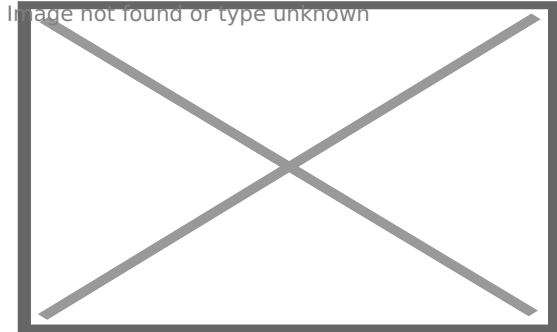


FunkWX - weiterhin mäßiges Flarerisiko

Post by "Sys_RoBOTer" of May 23rd 2024, 6:05 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mit zwei M-Flares mäßig. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf Normalniveau, die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis angeregt. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 60%, X 10%, Proton 15%) bei meist ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 220400UT MAY24 QAM SFI196 SN120 eSFI152 eSSN120 KIEL A5 K(3H)2 SWS382 BZ-4 BT7 HPI13 DST1 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K) 312212123 → MUF3000 MAX 25+(D) MIN 18(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANSa WDC/KYOTO FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...-maessiges-flarerisiko-1/>