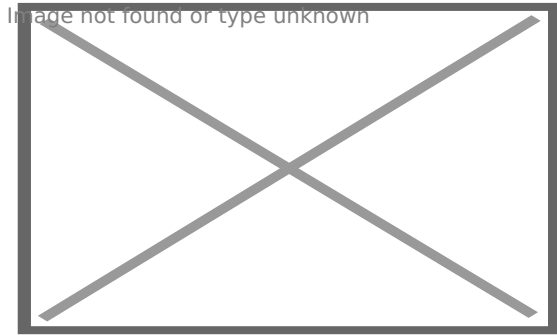


FunkWX - mäßiges Flarerisiko

Post by "Sys_RoBOTer" of May 22nd 2024, 7:42 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mit drei M-Flares mäßig. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es neun Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf Normalniveau, die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis angeregt. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 55%, X 10%, Proton 10%) bei meist ruhiger Geomagnetik (bis 25. Mai).

ZCZC 220530UT MAY24 QAM SFI191 SN146 eSFI169 eSSN142 KIEL A14 K(3H)2 SWS395 BZ1 BT6 HPI13 DST-17 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K) 22212223 → MUF3000 MAX 25+(D) MIN 15(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-3/>