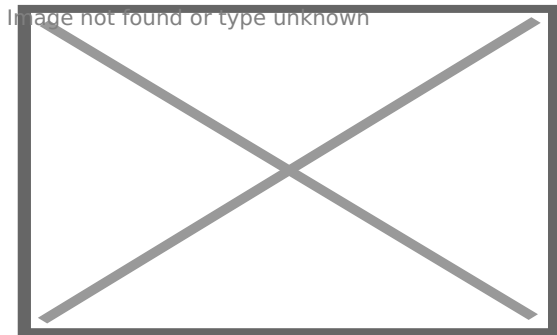


FunkWX - angehobenes Flarerisiko

Post by "Sys_RoBOTer" of Mar 30th 2024, 7:37 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den vergangenen 24 Stunden mäßig bis hoch. Es wurden mehrere C-/M-Flares beobachtet, der stärkste war ein M1.2 (29/1934UT @AR3615). Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es vier Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau, bei ruhiger Magnetik. Die Aussichten: angehobenes Flare-Risiko (M 75%, X 25%, Proton 15%) bei ruhiger bis angeregter geomagnetischer Aktivität.

ZCZC 300630UT MRZ24 QAM SFI167 SN79 eSFI160 eSSN130 KIEL A5 K(3H)2 SWS331 BZ1 BT4 HPI11 DST-1 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K) 321122222232322222 → MUF3000 MAX 28+(D) MIN13(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANS WDC/KYOTO FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

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