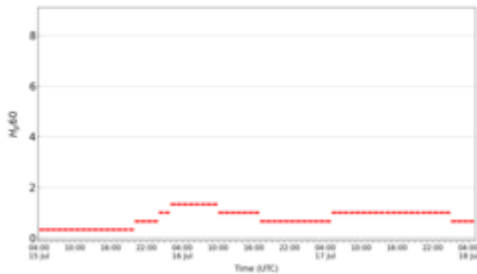


FunkWX - mäßiges Risiko

Post by "Sys_RoBOTer" of Jul 15th 2024, 7:15 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden angehoben, ein X1.2-Flare (14/0234 UT) war neben zahlreichen M-Flares zu beobachten. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich nun bis zu elf Sonnenflecken, mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist gering, die Geomagnetik ruhig (Kp 1-2). Vorhersage: Weitere M-Flares sind wahrscheinlich (M 65%, X 15%, Proton 15%), mit einer geringen Chance auch weitere X-Flares aus AR3738. Das koronale Loch CH52 kann nun MO/DI für unruhige Phasen sorgen.

ZCZC 150500UT JUL24 QAM SFI234 SN217 eSFI158 eSSN127 KIEL A8 K(3H)2 SWS293 BZ-2 BT3 HPI17 DST4 KP4CAST(24H) 11111222 → MUF3000 MAX18+(D) MIN16(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANSa WDC/KYOTO GFZ MET OFFICE UK FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Grafik: Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ

Quelle: <https://www.darc.de/nachrichte.../funkwx-maessiges-risiko/>