

X-Flare - Radio Blackout über Asien

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 29. März 2023, 07:42

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Einen X1.24-Flare gab es heute Morgen um 0232 UT. Dieser führte zu einem rund einstündigen KW-Ausfall über Asien. Ansonsten war die Sonnenaktivität in den vergangenen 24 Stunden mit einigen C-Flares gering. Auf der uns zugewandten Sonnenseite zeigen sich elf Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist auf Normalniveau. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig. Die weiteren Aussichten: erhöhtes Flare-Risiko bei ruhiger Geomagnetik, zunehmend unruhig Richtung Monatsende.

ZCZC 290530UT MAR23 QAM SFI159 SN114 KIEL A10 K(3H)2 SWS386 BZ4 BT7 HPI18 DCX5 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21212221 ↗ MUF3000 MAX 30+(D) MIN 12-14(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...dio-blackout-ueber-asien/>