

FunkWX - ruhige Wetterlage / Sommersonnenwende

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 20. Juni 2024, 07:10

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist auf niedrigem Niveau, in den letzten 24 Stunden wurden einige C- und ein kleiner M-Flare beobachtet. Auf der der Erde zugewandten Sonnenseite befinden sich sieben aktive Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist weiterhin angehoben (> 500 km/sec.), bei ruhiger bis lebhafter Geomagnetik. Die Vorhersage: moderates Flare-Risiko (M 60%, X 15%, Proton 5%) bei ruhiger Geomagnetik; Sonnenwende heute um 2050 UTC.

ZCZC 200500UT JUN24 QAM SFI196 SN181 eSFI147 eSSN112 KIEL A14 K(3H)2 SWS515 BZ2 BT5 HPI15 DST-14 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K) 22211112 → MUF3000 MAX 21+(D) MIN 15(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANSA WDC/KYOTO FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <https://www.darc.de/nachrichte...erlage-sommersonnenwende/>