

FunkWX - fortgesetzt ruhig

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 16. Mai 2023, 07:30

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, es gab in den letzten 24 Stunden wenige C-Flares. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es sieben Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis schwach komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis angeregt. Die weiteren Aussichten: geringes Flare-Risiko (M 15%, X 01%, Proton 01%) sowie ein ruhiges bis angeregtes Erdmagnetfeld.

ZCZC 160520UT MAI23 QAM SF1135 SN103 KIEL A13 K(3H)3 SWS481 BZ-2 BT5 HPI28 DCX-14 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32222223 → MUF3000 MAX 24+(D) MIN 13(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...funkwx-fortgesetzt-ruhig/>