

FunkWX - neue aktive Sonnenfleckengruppe 3310

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 18. Mai 2023, 08:18

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere, teils kräftige C-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich neun Sonnenflecken mit einfachen bis gering komplexen magnetischen Konfigurationen. Um den Südostrand der Sonne rotiert AR 3310, die sich bereits mit einem starken M9.6-Flare ankündigte. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt leicht über Hintergrundniveau. Die Geomagnetik ist ruhig. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 25%, X 05%, Proton 01%) sowie ein überwiegend ruhiges Erdmagnetfeld.

ZCZC 180555UT MAI23 QAM SFI138 SN106 KBORN A4 K(3H)1 SWS417 BZ1 BT4 HPI14 DCX08 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21212222 → MUF3000 MAX 21-24+(D) MIN 14-15(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...sonnenfleckengruppe-3310/>