

FunkWX - mögliche stürmische Intervalle bis einschl. Sonntag

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 12. Mai 2023, 05:58

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden mehrere C-Flares und zwei M-Flares. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es zehn Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis angeregt. Die weiteren Aussichten: erhöhtes Flare-Risiko (M 55%, X 20%, Proton 70%) sowie ein ruhiges bis angeregtes Erdmagnetfeld, mit möglichen stürmischen Intervallen bis einschl. Sonntag.

ZCZC 120325UT MAI23 QAM SFI163 SN152 KBORN A10 K(3H)1 SWS496 BZ-3 BT6 HPI30 DCX02 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)43332233 → MUF3000 MAX 25+(D) MIN 14(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...alle-bis-einschl-sonntag/>