

Das Funkwetter vom 10. Oktober 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 10. Oktober 2022, 06:47

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden mehrere kräftige C-Flares und einen M1.1-Flare (10/0040 UT). Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt fünf. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist weiterhin angehoben, die Geomagnetik ruhig bis moderat, mit aktiven bis teils stürmischen Intervallen. Die weiteren Aussichten: Der schnelle Sonnenwind setzt sich fort, wird sich aber bis zur Wochenmitte abschwächen. Mit weiteren M-/X-Flareausbrüchen muss gerechnet werden.

ZCZC 100445UT OCT22 QAM SFI161 SN114 KIEL A26 K(3H)4 SWS539 BZ1 BT4 HPI16 DCX-20 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)33222233 → MUF3000 MAX 25-30(D) MIN 9-11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...tter-vom-10-oktober-2022/>