

# Das Funkwetter vom 11. Oktober 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 11. Oktober 2022, 06:54

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden mehrere C-Flares und einen M2.4-Flare (10/1630 UT). Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt fünf. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist weiterhin angehoben, die Geomagnetik ruhig bis moderat. Die Aussichten: Der schnelle Sonnenwind wird sich zunehmend abschwächen. Mit weiteren M-/X-Flareausbrüchen muss gerechnet werden.

ZCZC 110440UT OCT22 QAM SFI163 SN134 KIEL A13 K(3H)3 SWS498 BZ-1 BT4 HPI28 DCX-23 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)22211222 → MUF3000 MAX 25-30(D) MIN 8-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...tter-vom-11-oktober-2022/>