

Das Funkwetter vom 12. Oktober 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 12. Oktober 2022, 06:45

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität liegt auf Normalniveau, es gab in den letzten 24 Stunden mehrere C-Flares und zwei M-Flares (2.4 und 3.9). Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt vier. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes hat deutlich abgenommen, die Geomagnetik ist überwiegend ruhig. Die Aussichten: Es ist damit zu rechnen, dass der ein oder andere CME die Erde streift, vor allem um den 14.10., aber eine verlässliche Vorhersage ist derzeit nur sehr kurzfristig möglich.

ZCZC 120430UT OCT22 QAM SFI150 SN72 KIEL A9 K(3H)2 SWS384 BZ0 BT3 HPI14 DCX-5 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)22223321 → MUF3000 MAX 25-30(D) MIN 7-9(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...tter-vom-12-oktober-2022/>