

Das Funkwetter vom 10. November 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 10. November 2022, 07:08

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden nur wenige C-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt sechs. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau, die Geomagnetik ist ruhig. Die Aussichten: Die Geomagnetik bleibt überwiegend ruhig. Es besteht die Möglichkeit, erneut unter Einfluss schneller Sonnenwinde zu geraten, nur in diesem Fall wird es moderate bis aktive Intervalle geben.

ZCZC 100555UT NOV22 QAM SFI138 SN81 KIEL A7 K(3H)1 SWS316 BZ2 BT6 HPI13
DCX-4 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33212222 → MUF3000 MAX 28+(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...ter-vom-10-november-2022/>