

Das Funkwetter vom 2. November 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 2. November 2022, 07:11

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist sehr gering, es gab in den letzten 24 Stunden einige schwächere C-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckenregionen beträgt vier. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht, die Geomagnetik ist ruhig bis unbeständig. Die Aussichten: Die Erde steht weiterhin unter dem Einfluss des Hochgeschwindigkeitsstroms aus einem koronalen Loch. Die geomagnetische Aktivität wird meist ruhig bis unruhig (Kp 2-3) sein, mit vereinzelt aktiven oder stürmischen Intervallen muss morgen und übermorgen gerechnet werden.

ZCZC 020555UT NOV22 QAM SFI128 SN63 KIEL A10 K(3H)2 SWS451 BZ1 BT6 HPI31 DCX-21 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33212223 → MUF3000 MAX 28+(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-2-november-2022/>