

Das Funkwetter vom 9. November 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 9. November 2022, 07:23

[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 fünf. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf Normalniveau, die Geomagnetik ruhig bis unbeständig. Die Aussichten: Die Geomagnetik bleibt ruhig bis moderat, aktive Abschnitte sind möglich aufgrund schneller Sonnenwinde durch koronale Löcher.

ZCZC 090600UT NOV22 QAM SFI132 SN85 KIEL A13 K(3H)3 SWS335 BZ-2 BT5 HPI33 DCX-39 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33212233 → MUF3000 MAX 28+(D) MIN 5-7(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...tter-vom-9-november-2022/>