

# Das Funkwetter vom 25. November 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 25. November 2022, 06:30

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist niedrig, in den letzten 24 Stunden lag der Hintergrund-Röntgenfluss im oberen Bereich der B-Klasse. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es vier Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist angehoben, die Geomagnetik ist ruhig bis lebhaft. Die Aussichten: Ein kleines koronales Loch sorgt auch weiterhin für erhöhte Sonnenwind-Geschwindigkeiten und wechselhafte Empfangsbedingungen.

ZCZC 250515UT NOV22 QAM SFI110 SN61 KIEL A8 K(3H)3 SWS469 BZ-5 BT13 HPI48 DCX8 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)43222243 → MUF3000 MAX 23+(D) MIN 7-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ter-vom-25-november-2022/>