

Das Funkwetter vom 28. November 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 28. November 2022, 06:51

[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 deutlich angehoben (> 500 km/s), die Geomagnetik ist lebhaft, teils stürmisch (k 4-5). Die Aussichten: Wir müssen auch weiterhin mit erhöhten Sonnenwind-Geschwindigkeiten und einer aktiven Geomagnetik rechnen. Die Ausbreitungsbedingungen sind im Vergleich mit den vorangegangenen Tagen gemindert.

ZCZC 280540UT NOV22 QAM SFI107 SN56 KIEL A15 K(3H)4 SWS532 BZ1 BT10 HPI50 DCX-37 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32212223 → 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...ter-vom-28-november-2022/>