

# Das Funkwetter vom 26. Dezember 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 26. Dezember 2022, 07:06

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares. Auf der Sonnenscheibe sind sieben aktive Sonnenfleckengebiete zu sehen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist deutlich erhöht (~700 km/s). Die geomagnetische Aktivität ist ruhig bis angeregt (k 2-4). Die Aussichten: Während im Laufe des 26.12. noch überwiegend ruhige Phasen überwiegen, wird die Geomagnetik zum 27.12. lebhaft bis stürmisch aufgrund koronaler Massenauswürfe und koronaler Löcher. Es kommt zu gestörten Ausbreitungsbedingungen.

ZCZC 260550UT DEC22 QAM SFI133 SN85 KIEL A10 K(3H)3 SWS693 BZ3 BT9 HPI31 DCX-18 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21222224 ↗ MUF3000 MAX 24+(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-26-dezember-2022/>