

# Der Funkwetterbericht vom 30. Dezember 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 30. Dezember 2022, 05:42

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares und zwei M-Flares (max. M2.46, 29/1832 UT). Auf der Sonnenscheibe sind zehn aktive Sonnenfleckengebiete zu sehen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht, die geomagnetische Aktivität angeregt bis turbulent (k 3-5). Die Aussichten: Der Rauschflur ist durch den schnellen Sonnenwind (HSS) gegenwärtig angehoben, jedoch wird die geomagnetische Unruhe schnell wieder nachlassen. Mit weiteren Flare-Ausbrüchen ist zu rechnen.

ZCZC 300415UT DEC22 QAM SFI163 SN113 KIEL A11 K(3H)5 SWS508 BZ1 BT11 HPI49 DCX-14 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33233333 → MUF3000 MAX 24+(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...cht-vom-30-dezember-2022/>