

Das Funkwetter vom 5. Dezember 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 5. Dezember 2022, 06:44

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den letzten 24 Stunden gab es einige wenige C-Flares. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe erblicken wir fünf Sonnenfleckengebieten. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist aufgrund des anhaltenden Einflusses eines koronalen Lochs erhöht. Die geomagnetische Aktivität befindet sich auf ruhigem bis angeregtem Niveau (k 2-3). Die Aussichten: Die Ionosphäre wird sich schnell erholen, zur Wochenmitte steht das nächste koronale Loch CH53 mit lebhafter Geomagnetik und Sonnenwindgeschwindigkeiten bis 600 km/s an.

ZCZC 050530UT DEC22 QAM SFI144 SN93 KIEL A26 K(3H)1 SWS530 BZ-4 BT4 HPI30 DCX-25 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22111222 → MUF3000 MAX 24+(D) MIN 6-8(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...tter-vom-5-dezember-2022/>