

Das Funkwetter vom 6. Dezember 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 6. Dezember 2022, 06:18

[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 sechs Sonnenfleckengebiete. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist noch leicht erhöht. Die geomagnetische Aktivität befindet sich auf ruhigem Niveau (k 1-2). Die Aussichten: Sonnenwind und geomagnetische Unruhe legen eine Verschnaufpause ein, bevor im Laufe des Mittwoch uns eine lebhafte bis stürmische Geomagnetik und Sonnenwindgeschwindigkeiten bis 600 km/s erwarten.

ZCZC 060505UT DEC22 QAM SFI150 SN89 KIEL A8 K(3H)1 SWS409 BZ0 BT4 HPI17 DCX-19 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21211222 → MUF3000 MAX 24+(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...tter-vom-6-dezember-2022/>