

Das Funkwetter vom 30. November 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 30. November 2022, 06:30

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den letzten 24 Stunden gab es einen mittelkräftigen C4.35-Fläre (29/1350 UT). Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es zwei Sonnenfleckengebiete. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist deutlich angehoben, die Geomagnetik ist angeregt bis lebhaft (k 3-4). Die Aussichten: Unter dem Einfluss koronaler Löcher müssen wir auch weiterhin mit einer lebhaften, vereinzelt stürmischen Geomagnetik rechnen. Die Ausbreitungsbedingungen liegen unter denen der letzten Woche.

ZCZC 300515UT NOV22 QAM SFI108 SN25KIEL A20 K(3H)3 SWS620 BZ-3 BT8 HPI22 DCX-31 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33322333 → 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...ter-vom-30-november-2022/>