

Der Funkwetterbericht vom 4. Januar 2023

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 4. Januar 2023, 07:16

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, es wurden in den letzten 24 Stunden einige C-Flares beobachtet. Auf der Sonnenscheibe sind fünf einfache Sonnenfleckengebiete zu sehen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist durch einen eintreffenden CME leicht erhöht. Die geomagnetische Aktivität ist meist ruhig bis turbulent (k 2-5) mit zzt. Aurora über Kanada/Nordamerika. Die Aussichten: Für Heute und Morgen lebhaft bis turbulente Geomagnetik, ansteigende Sonnenwindgeschwindigkeiten (~500 km/s) und mögliche M-Flares.

ZCZC 040600UT JAN23 QAM SFI149 SN89 KIEL A9 K(3H)5△ SWS423 BZ-9 BT18 HPI99 DCX-22 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)34432234 † MUF3000 MAX 21+(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...ericht-vom-4-januar-2023/>