

Der Funkwetterbericht für den 31. Dez. / 1. Jan. 2022/23

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 31. Dezember 2022, 08:19

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares und zwei M-Flares. Auf der Sonnenscheibe sind sechs aktive Sonnenfleckengebiete zu sehen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt über dem Hintergrundniveau, was auf den anhaltenden Einfluss des koronalen Lochs 59 zurückzuführen ist. Die geomagnetische Aktivität ist meist ruhig bis angeregt (k 2-3), mit vereinzelt lebhaften Intervallen (k 4). Die Aussichten: Die geomagnetische Unruhe wird weiterhin nachlassen, mit einer Chance auf eine lebhafte Periode am Neujahrstag. Mit weiteren Flare-Ausbrüchen ist zu rechnen.

ZCZC 310645UT DEC22 QAM SFI162 SN121 KIEL A29 K(3H)3 SWS547 BZ6 BT6 HPI27 DCX-27 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)332222232222223 → MUF3000 MAX 25+(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...-den-31-dez-1-jan-202223/>