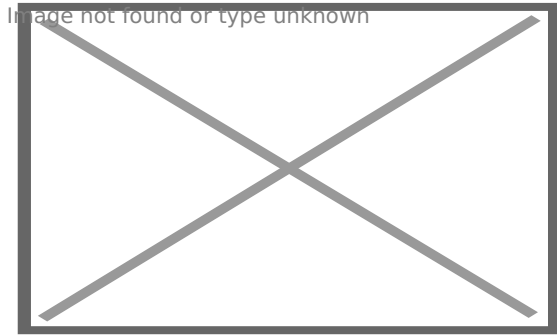


# Der Funkwetterbericht vom 29. Dezember 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 29. Dezember 2022, 09:11

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares und einen M1.22-Flare (29/0726 UT). Auf der Sonnenscheibe sind acht aktive Sonnenfleckengebiete zu sehen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht, die geomagnetische Aktivität meist ruhig (k 1-2). Die Aussichten: Das Auftreten von weiteren Flares der Klasse M ist wahrscheinlich. Das Erdmagnetfeld gerät im Laufe des 30.12. unter Einfluss eines koronalen Lochs, sodass wir dann mit angeregter bis lebhafter Geomagnetik rechnen müssen.

ZCZC 290755UT DEC22 QAM SFI160 SN88 KIEL A8 K(3H)1 SWS404 BZ3 BT5 HPI16 DCX-7 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22222223 → MUF3000 MAX 25+(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...cht-vom-29-dezember-2022/>