

Der Funkwetterbericht vom 28. Dezember 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 28. Dezember 2022, 09:30

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares und einen M1.22-Flare (27/1620 UT). Auf der Sonnenscheibe sind sechs aktive Sonnenfleckengebiete zu sehen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht, die geomagnetische Aktivität meist ruhig bis angeregt (k 2-3). Die Aussichten: Das Auftreten von weiteren Flares der Klasse M ist wahrscheinlich. Die Geomagnetik hat sich beruhigt und es werden für die nächsten 48 Stunden keine markanten Änderungen erwartet.

ZCZC 280820UT DEC22 QAM SFI133 SN89 KIEL A23 K(3H)2 SWS469 BZ3 BT6 HPI12 DCX-22 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33222223 → MUF3000 MAX 28+(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...cht-vom-28-dezember-2022/>