

Das Funkwetter für den 27./28. August 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 27. August 2022, 08:16

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



In den letzten 48 Stunden gab es insgesamt fünf M-Flares. Der Sonnenwind weht mit Normalgeschwindigkeit. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenflecken liegt bei fünf, die Geomagnetik ist ruhig. Weitere Flares der M-Klasse sind wahrscheinlich. Ein Anstieg der Sonnenwindgeschwindigkeit wird für Sonntag erwartet. Ursache dafür ist ein koronales Loch. Die Folge wäre eine unbeständigere Geomagnetik mit aktiven Intervallen.

ZCZC 270555UT AUG22 QAM SFI119 SN88 KIEL A10 K(3H)2 SWS328 BZ1 BT6 HPI20 DCX7 NOAA48H FORECAST M-LAT(K)2222222222222223 → MUF3000 MAX 20-25(D) MIN 11-13(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...uer-den-2728-august-2022/>