

# Das Funkwetter vom 17. August 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 17. August 2022, 06:55

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mit zwei M-Flares angehoben. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenflecken liegt bei zehn. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist angehoben, die Geomagnetik ist unruhig.  $\Delta$  Hinweis: Es wird erwartet, dass eine Reihe von koronalen Massenauswürfen, die in Erdnähe vorbeiziehen, zusammen mit einem schnellen Sonnenwindstrom aus koronalen Löchern in den nächsten 24-48 Stunden leichte (G1) bis starke (G3) geomagnetische Stürme erzeugen werden.

ZCZC 170445UT AUG22 QAM SFI129 SN119 KIEL A10 K(3H)2 SWS427 BZ102 BT17  
HPI14 DCX25 NOAA24H FORECAST M-LAT(K) 33344456 ↗ $\Delta$  MUF3000 MAX 18-25(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...etter-vom-17-august-2022/>