

# Das Funkwetter vom 18. August 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 18. August 2022, 06:52

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mit zwei M-Flares und mehreren C-Flares angehoben. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenflecken liegt bei sieben. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist angehoben und liegt zwischen 500-600 km/s. Die Geomagnetik ist stürmisch (G1-G3)  $\Delta$  - und diese Lage mit den schnellen Sonnenwinden wird die nächsten zwei bis drei Tage anhalten.

ZCZC 180440UT AUG22 QAM SFI132 SN83 KIEL A35 K(3H)3 SWS545 BZ-3 BT12 HPI14 DCX-25 NOAA24H FORECAST M-LAT(K) 55433454  $\Delta$  MUF3000 MAX 18-23(D) MIN 9-11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...etter-vom-18-august-2022/>