

# Das Funkwetter vom 29. Juli 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 29. Juli 2022, 06:37

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist sehr gering, es gab in den letzten 24 Stunden keinen C-Flare. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt jetzt nur noch bei drei, was sich im sinkenden solaren Flux deutlich macht. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist auf Normalniveau, die Geomagnetik ruhig bis moderat. Die MUF3000 erreicht tagsüber meist Werte um 16 bis 21 MHz, nachts 12 bis 14 MHz.

ZCZC 290430 UTC JUL 22 QAM SFI 93 SN 50 KIEL A 13 K(3H) 2 SWS 363 BZ 3 BT 6 HPI 16 DCX 20 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 21222223  
↗ DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSa SA, FWBST EU DF5JL NNNN - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwetter-vom-29-juli-2022/>