

# Das Funkwetter vom 16./17. Juli 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 16. Juli 2022, 07:34

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist kaum angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden nur einige C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei sechs. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist deutlich angehoben, die Geomagnetik ruhig bis unstetig (Kp 2-3). Die MUF3000 erreicht am Wochenende tagsüber 18 bis 24 MHz, nachts 10 bis 14 MHz. Sporadic E ist wahrscheinlich.

ZCZC 160520 UTC JUL 22 QAM SFI 171 SN 141 KIEL A 20 K(3H) 3 SWS 541 BZ -2 BT 7  
HPI 49 DCX -9 = K INDEX NOAA 48H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED  
222222322222232 → 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...etter-vom-1617-juli-2022/>