

# Das Funkwetter vom 24. Juni 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 24. Juni 2022, 08:04

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei vier. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist etwas erhöht. Die Geomagnetik ist meist unstetig - Tendenz ansteigend. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 23 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 240600 UTC JUN 22 QAM SFI 121 SN 69 KIEL A 15 K(3H) 3 SWS 445 BZ 5 BT 7 HPI 10 DCX 2 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 22222332 ↗ 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-24-juni-2022/>