

Das Funkwetter vom 29. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 29. Juni 2022, 07:14

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist auf Hintergrundniveau, es gab in den letzten 24 Stunden keinen C-Flare. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei sechs. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist weiterhin erhöht, die Geomagnetik unruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 21 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 290505 UTC JUN 22 QAM SFI 96 SN 71 KIEL A 12 K(3H) 2 SWS 521 BZ -2 BT 2 HPI 22 DCX 0 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 22322221 → 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-juni-2022/>