

Das Funkwetter vom 1. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 1. Juni 2022, 06:40

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden gering, es gab keinen C-Flare. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist weiterhin angehoben. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei vier. Die Geomagnetik ist ruhig bis unruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 14 und 21 MHz, nachts zwischen 10 und 14 MHz.

ZCZC 010430 UTC JUN 22 QAM SFI 98 SN 39 KIEL A 15 K(3H) 3 SWS 510 BZ -2 BT 3 HPI 26 DCX -13 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 3222223 → 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...nkwetter-vom-1-juni-2022/>