

Das Funkwetter vom 2. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 2. Juni 2022, 08:02

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden gering, es gab keinen C-Flare. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist auf Normalniveau. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei vier. Die Geomagnetik ist ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 25 MHz, nachts um die 14 MHz.

ZCZC 020555 UTC JUN 22 QAM SFI 104 SN 59 KIEL A 12 K(3H) 2 SWS 359 BZ -3 BT 4 HPI 25 DCX -7 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21111111 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, FWBST EU DF5JL NNNN - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...nkwetter-vom-2-juni-2022/>