

Das Funkwetter vom 8. Juni 2022

Post by "Sys_RoBOTer" of Jun 8th 2022, 7:17 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonne war in den letzten 24 Stunden ruhig, es gab keine C-Flares. Auch die Sonnenwindgeschwindigkeit ist gering (Normalniveau). Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen ist auf null gesunken. Die Geomagnetik ist ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 14 und 18 MHz, nachts zwischen 10 und 14 MHz.

ZCZC 080505 UTC JUN 22 QAM SFI 101 SN 23 KIEL A 13 K(3H) 3 SWS 321 BZ 1 BT 7 HPI 12 DCX -10 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21212221 → 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-8-juni-2022/>