

Das Funkwetter vom 23. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 23. Juni 2022, 06:13

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



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 erhöht. Die Geomagnetik ist meist ruhig bis unruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 23 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 230400 UTC JUN 22 QAM SFI 129 SN 80 KIEL A 15 K(3H) 3 SWS 403 BZ 0 BT 6 HPI 27 DCX -13 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET 11222222 ↗ 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...kwetter-vom-23-juni-2022/>