

Das Funkwetter vom 13. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 13. Juni 2022, 07:04

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden drei C-Flares und einen M3.4-Flare (13/0400) sowie fünf aktive Regionen auf der Sonnenscheibe. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist ebenfalls angehoben. Die geomagnetischen Bedingungen sind wechselhaft mit stürmischen Perioden (G1). Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 14 und 21 MHz, nachts zwischen 12 bis 14 MHz.

ZCZC 130455 UTC JUN 22 QAM SFI 121 SN 63 KIEL A 16 K(3H) 4 SWS 496 BZ 6 BT 11 HPI 33 DCX 7 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 21212121 ↓ 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-13-juni-2022/>