

Das Funkwetter vom 18. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 18. Juni 2022, 08:23

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden eine Handvoll C-Flares. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei zehn. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist hoch, bei rund 600 km/s. Die geomagnetischen Bedingungen sind derzeit unruhig mit einzelnen aktiven Perioden, das wird über das Wochenende aufgrund eines koronalen Lochs anhalten. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 16 und 22 MHz, nachts zwischen 12 und 16 MHz.

ZCZC 180610 UTC JUN 22 QAM SFI 149 SN 152 KIEL A 21 K(3H) 3 SWS 596 BZ 1 BT 6
HPI 27 DCX -2 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET 21122222 → 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-18-juni-2022/>