

Das Funkwetter vom 5. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 5. Juni 2022, 08:42

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonne war in den letzten 24 Stunden ruhig, ohne C-Flares. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist gering, auf Normalniveau. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen hat wieder zugenommen und liegt bei sechs. Die Geomagnetik ist ruhig bis unstetig, Tendenz abnehmend. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 25 MHz, nachts um die 14 MHz. Sporadic E ist wahrscheinlich.

ZCZC 050625 UTC JUN 22 QAM SFI 101 SN 75 KIEL A 4 K(3H) 3 SWS 281 BZ -4 BT 4 HPI 15 DCX 2 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 32222333 ↘ 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-5-juni-2022/>