

Das Funkwetter vom 7. Juli 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 7. Juli 2022, 08:05

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität liegt auf Hintergrundniveau, es gab in den letzten 24 Stunden nur einen C-Flare. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen beträgt sieben. Die Sonnenwindgeschwindigkeit befindet sich auf Grundniveau, die Geomagnetik ist ruhig (Kp 1-2) - unruhige bis aktive Intervalle sind möglich aufgrund schneller Sonnenwinde. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 24 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 070555 UTC JUL 22 QAM SFI 115 SN 98 KIEL A 11 K(3H) 1 SWS 311 BZ 1 BT 2 HPI 12 DCX 18 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 33222322
↓ 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-7-juli-2022/>