Das Funkwetter vom 27. Mai 2022

Beitrag von "Sys_RoBOTer" vom 27. Mai 2022, 08:15

Zitat von DARC aktuelle Infos

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden leicht angehoben, mit acht C-Flares. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei sechs. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit liegt auf Normalniveau, die Geomagnetik ist ruhig bis unstetig, bei ansteigender Tendenz. Die Vorhersage: Zunehmender Sonnenwind aufgrund zweier koronaler Löcher. Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 21 bis 28 MHz, nachts zwischen 14 und 18 MHz - Tendenz fallend.

ZCZC 270605 UTC MAY 22 QAM SFI 123 SN 87 KIEL A 12 K(3H) 2 SWS 305 BZ -1 BT 6 HPI 16 DCX 22 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO ACTIVE 33222344 > DATA BY DKOWCY, 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-27-mai-2022/