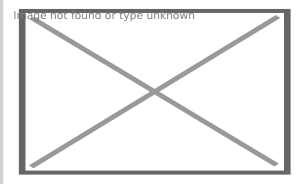
Das Funkwetter vom 20. Mai 2022

Beitrag von "Sys_RoBOTer" vom 20. Mai 2022, 07:49

Zitat von DARC aktuelle Infos



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mit drei M-Flares und einigen C-Flares moderat. Bedingt durch die aktive Region 3014 kam es zu mehreren Radio-Blackouts (R1/R2). Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei sieben. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit ist angehoben, die Geomagnetik ist ruhig bis unstetig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 bei 21 bis 24 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 200530 UTC MAY 22 QAM SFI 173 SN 154 KIEL A 14 K(3H) 2 SWS 532 BZ -1 BT 6 HPI 19 DCX 4 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 32222223 → 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-20-mai-2022/