

Das Funkwetter vom 14. Juni 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 14. Juni 2022, 08:02

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares. Die Zahl der Sonnenfleckengruppen hat sich auf acht erhöht. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist angehoben. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis aktiv. Der Anstieg steht im Zusammenhang mit einem CME, dem ein Hochgeschwindigkeitsstrom folgt. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 25 MHz, nachts zwischen 10 bis 14 MHz.

ZCZC 140550 UTC JUN 22 QAM SFI 132 SN 96 KIEL A 24 K(3H) 3 SWS 471 BZ 6 BT 8 HPI 17 DCX 10 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO ACTIVE 32222344 ↗ 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-14-juni-2022/>