

Das Funkwetter vom 2. März 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 2. März 2022, 06:37

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



ZCZC 020525 UTC MRZ 22 QAM SFI 99 SN 62 A 13 KBORN K(3H) 1 SWS 497 BZ 1 BT 3
HPI 14 DCX 2 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET 22222222 → DATA BY DK0WCY,
SWPC/NOAA, SANSa SA, IAP JULIUSRuH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden ruhig, es wurde lediglich ein C-Flare registriert. Sechs Sonnenfleckengebiete zeigen sich derzeit. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist erhöht, die Geomagnetik ist ruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000 bewegt sich tagsüber meist zwischen 21 und 24 MHz, sporadisch auch über 28 MHz. Nachts liegen die Werte meist knapp über 10 MHz. Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwetter-vom-2-maerz-2022/>