

# Das Funkwetter vom 30. März 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 30. März 2022, 06:34

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



ZCZC 300425 UTC MRZ 22 QAM SFI 149 SN 124 A 10 KBORN K(3H) 1 SWS 402 BZ 1 BT 2 HPI 15 DCX 4 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO STORMY 22223455 ↗△ DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANS SA, IAP JULIUSRUH, FWBST EU DF5JL NNNN.

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden auf angehobenem Niveau, es gab mehrere C- und zwei M-Flares. Die Anzahl der Sonnenfleckengruppen beträgt neun. Die Sonnenwind-Geschwindigkeit befindet sich auf normalem Niveau, bei ruhiger Geomagnetik. Aufgrund zweier CME erwartet die NOAA in der Nacht von Mittwoch auf Donnerstag einen geomagnetischen Sturm der Stärke G3 (strong, K=7△). Die Ausbreitungsvorhersage: Die MUF3000-Werte liegen tagsüber meist zwischen 18 und 24 MHz, nachts um 10 MHz. - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-30-maerz-2022/>