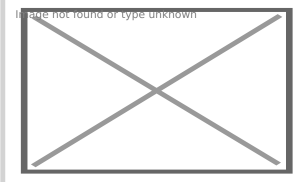
## Das Funkwetter vom 28. Juni 2022

## Beitrag von "Sys\_RoBOTer" vom 28. Juni 2022, 06:55

## Zitat von DARC aktuelle Infos



Die Sonnenaktivität ist auf niedrigem Niveau, es gab in den letzten 24 Stunden nur einen C-Flare. Die Zahl der sichtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei vier. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist erhöht. Die Geomagnetik ist unruhig. Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber liegt die MUF3000 meist zwischen 18 und 21 MHz, nachts um 14 MHz.

ZCZC 280445 UTC JUN 22 QAM SFI 98 SN 32 KIEL A 16 K(3H) 2 SWS 532 BZ -4 BT 5 HPI 24 DCX -2 = K INDEX NOAA 24H FORECAST MID LAT QUIET TO UNSETTLED 21233333 → 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-28-juni-2022/