

# Das Funkwetter vom 7. Oktober 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 7. Oktober 2022, 08:08

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt sechs. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist angehoben, die Geomagnetik ruhig bis moderat. Die weiteren Aussichten: Der Einfluss schneller Sonnenwinde auf unser Funkwetter bleibt bestehen, mit aktiven bis stürmischen geomagnetischen Intervallen sowie M-/X-Flareausbrüchen muss gerechnet werden.

ZCZC 070555UT OCT22 QAM SFI156 SN139 KIEL A20 K(3H)3 SWS488 BZ-5 BT7 HPI23 DCX-15 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)22223223 → MUF3000 MAX 24-28(D) MIN 8-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...etter-vom-7-oktober-2022/>