

Das Funkwetter für den 8./9. Oktober 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 8. Oktober 2022, 09:02

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden mehrere kräftige C-Flares und einen M1-Flare (AR3116: 07/1440 UT). Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt sieben. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist weiterhin angehoben, die Geomagnetik ruhig bis moderat mit aktiven Intervallen. Die weiteren Aussichten: Der Einfluss schneller Sonnenwinde aus dem koronalen Loch CH30 auf unser Funkwetter bleibt bestehen, ebenso muss mit weiteren M-/X-Flareausbrüchen gerechnet werden. 10 Meter glänzt zzt. mit beinahe ganztägigen Öffnungen.

ZCZC 080645UT OCT22 QAM SFI160 SN146 KIEL A15 K(3H)3 SWS490 BZ1 BT6 HPI24 DCX-19 NOAA48H FORECAST M-LAT(K)222233233222223 → MUF3000 MAX 24-30(D) MIN 9-11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...fuer-den-89-oktober-2022/>