

Das Funkwetter vom 5. Oktober 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 5. Oktober 2022, 06:59

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden einen M1.6-Flare (04/1310 UT). Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckenregionen beträgt sieben. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist angehoben, die Geomagnetik ruhig bis moderat. Die weiteren Aussichten: Der Einfluss schneller Sonnenwinde auf unser Funkwetter bleibt bestehen. Die kommenden Tage wird es wieder unruhiger.

ZCZC 050445UT OCT22 QAM SFI152 SN153 KIEL A23 K(3H)2 SWS527 BZ-4 BT4 HPI41 DCX-26 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)33222223 → MUF3000 MAX 24-28(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...etter-vom-5-oktober-2022/>