

Das Funkwetter vom 28. Oktober 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 28. Oktober 2022, 06:52

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist sehr gering, es gab in den letzten 24 Stunden nur wenige, schwach ausgeprägte C-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckenregionen beträgt sechs. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt leicht über Normalniveau, die Geomagnetik ist ruhig. Die Aussichten: Zunächst nimmt der Sonnenwind durch ein koronales Loch schwach zu, zum 29./30. Oktober dann stärker, wenn der Hochgeschwindigkeits-Sonnenwind aus einem zweiten Loch dazu kommt. Ab morgen Abend ist daher mit meist unruhiger bis aktiver Erdmagnetik zu rechnen.

ZCZC 280440UT OCT22 QAM SFI130 SN72 KIEL A11 K(3H)2 SWS405 BZ-2 BT5 HPI17 DCX-4 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22222223 ↗ MUF3000 MAX 25+(D) MIN 11-12(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...tter-vom-28-oktober-2022/>