

Das Funkwetter vom 21. September 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 21. September 2022, 08:12

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist moderat erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares und einen M-Flare (20/1120 UT). Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt fünf. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist aufgrund des koronalen Lochs CH23 noch erhöht, die geomagnetischen Bedingungen ruhig. Die weiteren Aussichten: M-Flares mit R1-R2 Radio Blackouts sind weiterhin möglich, und eine aktive bis schwach stürmische Geomagnetik erwarten wir in der Nacht von Donnerstag auf Freitag aufgrund schneller Sonnenwinde aus CH25.

ZCZC 210600UT SEP22 QAM SFI137 SN70 KIEL A11 K(3H)2 SWS489 BZ-1 BT4 HPI18 DCX2 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)11112211 ↗ MUF3000 MAX 24-28(D) MIN 10-12(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...er-vom-21-september-2022/>