

Das Funkwetter vom 12. September 2022

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

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht erhöht, es gab zahlreiche C-Flares. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es acht Sonnenfleckengebiete, wobei die Sonnenfleckengebiete AR3098 in den letzten 24 Stunden deutlich an Größe und magnetischer Komplexität zugenommen hat. Dies erhöht die Wahrscheinlichkeit von Flares der Klasse M. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht, die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis unruhig.

ZCZC 120555UT SEP22 QAM SFI152 SN113 KIEL A17 K(3H)3 SWS417 BZ-1 BT5 HPI35 DCX-21 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)21212222 → MUF3000 MAX 21-25(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...er-vom-12-september-2022/>