

Das Funkwetter vom 13. September 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 13. September 2022, 08:14

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



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

ZCZC 130600UT SEP22 QAM SFI150 SN117 KIEL A12 K(3H)1 SWS342 BZ0 BT4 HPI18 DCX-7 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)22223323 → 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-13-september-2022/>