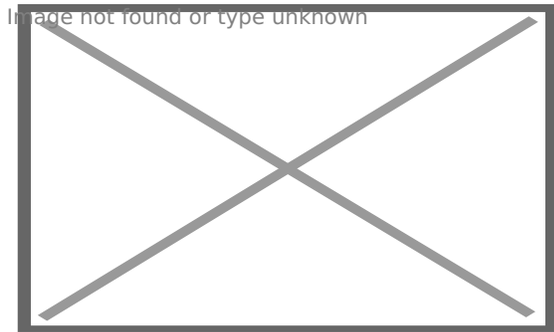


Das Funkwetter für den 10./11. September 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 10. September 2022, 09:06

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, und es werden keine nennenswerten Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es acht Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht, was auf einen sich abschwächenden Hochgeschwindigkeitsstrom des koronalen Lochs CH20 hindeutet. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis unruhig, mit isolierten aktiven Intervallen, in der Tendenz abschwächend.

ZCZC 100655UT SEP22 QAM SFI126 SN72 KIEL A19 K(3H)3 SWS410 BZ-4 BT5 HPI40 DCX-12 NOAA48H FORECAST M-LAT(K)222222222222221 → MUF3000 MAX 18-22(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...-den-1011-september-2022/>