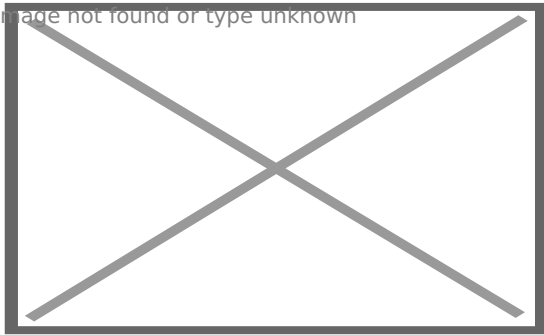


Das Funkwetter vom 29. August 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 29. August 2022, 06:35

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonne ist aktiv, in den letzten 48 Stunden gab es insgesamt drei M-Flares. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist erhöht. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenflecken liegt bei fünf, die Geomagnetik ist ruhig mit vereinzelt moderaten bis aktiven Perioden. Weitere Flares der M-Klasse sind wahrscheinlich. Mit einem schwachen Protonensturm (S1) aufgrund des Flare-Ausbruchs vom 28.8. muss gerechnet werden.

ZCZC 290425UT AUG22 QAM SFI128 SN84 KIEL A19 K(3H)3 SWS470 BZ4 BT12 HPI24 DCX3 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)43322333 → MUF3000 MAX 21-25(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...etter-vom-29-august-2022/>