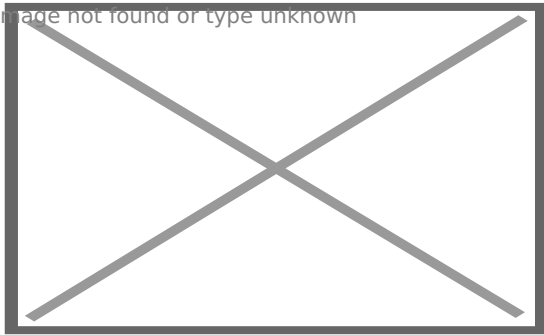


Das Funkwetter für den 20./21. August 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 20. August 2022, 08:26

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität hat in den letzten 24 Stunden etwas abgenommen, es gab keinen M-Flare, jedoch einige C-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenflecken liegt bei fünf. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist angehoben und liegt zwischen 550-600 km/s, nachdem gestern um 2209 UT fast 700 km/s erreicht wurden. ⚠ Die Geomagnetik ist weiterhin moderat bis stürmisch (G1) aufgrund von CMEs, Sonnenaktivität und Intensität geomagnetischer Störungen werden sich jedoch über das Wochenende etwas beruhigen.

ZCZC 200605UT AUG22 QAM SFI105 SN76 KIEL A26 K(3H)3 SWS597 BZ0 BT7 HPI22
DCX-23 NOAA48H FORECAST M-LAT(K)433223222223232 ↘ MUF3000 MAX 16-22(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...uer-den-2021-august-2022/>