

Das Funkwetter vom 1. September 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 1. September 2022, 06:44

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonne ist schwach aktiv, in den letzten 24 Stunden gab es nur wenige C-Flares. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist erhöht aufgrund des koronalen Lochs CH17. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenflecken liegt bei drei, die Geomagnetik ist überwiegend ruhig. Die Aussichten: In den kommenden Tagen wird es wieder unruhiger, die große aktive Region im südwestlichen Quadranten, AR3089, könnte noch für einige kräftigere Flares gut sein.

ZCZC 010430UT SEP22 QAM SFI113 SN42 RUEGEN A15 K(3H)2 SWS548 BZ3 BT6 HPI22
DCX-7 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)21211222 → MUF3000 MAX 18-21(D) MIN 9-11(N)
DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter
[Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ter-vom-1-september-2022/>