

# Das Funkwetter vom 2. September 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 2. September 2022, 06:44

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonne ist schwach aktiv, in den letzten 24 Stunden gab es nur einige C-Flares. Die Sonnenwindgeschwindigkeit nimmt ab und bewegt sich Richtung Normalniveau. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenflecken liegt bei vier, die Geomagnetik ist überwiegend ruhig, nimmt aber tendenziell zu. Die Aussichten: Ein geomagnetischer Sturm der Stärke G2 (mäßig) ist am 4. September nach Angaben der NOAA wahrscheinlich aufgrund eines koronalen Hochgeschwindigkeits-Sonnenwindes mit positiver Polarität.

ZCZC 020425UT SEP22 QAM SFI116 SN67 KIEL A19 K(3H)2 SWS429 BZ2 BT4 HPI12 DCX-4 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)22222223 ↗ MUF3000 MAX 18-21(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...ter-vom-2-september-2022/>