

# Das Funkwetter vom 6. September 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 6. September 2022, 07:10

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonne ist mäßig aktiv, in den letzten 24 Stunden gab es zahlreiche C-Flares und einen M-Flare. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist auf hohem Niveau. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenflecken liegt bei fünf, die Geomagnetik ist unbeständig bis aktiv, mit einer Chance auf einen schwachen Sturm (G1).

ZCZC 060500UT SEP22 QAM SFI130 SN79 KIEL A36 K(3H)3 SWS598 BZ5 BT6 HPI21 DCX-70 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)43322333 → MUF3000 MAX 18-25(D) MIN 5-7(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ter-vom-6-september-2022/>