

# Das Funkwetter vom 16. September 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 16. September 2022, 07:33

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden einige wenige C-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt vier. Wobei sich AR3098 bereits am westlichen Sonnenrand befindet. Die Geschwindigkeit des Sonnenwinds liegt auf Normalniveau, die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis unruhig. Die weiteren Aussichten: Aufgrund eines CMEs sowie zunehmenden Sonnenwinds besteht in der Nacht von Freitag auf Samstag die Möglichkeit, dass die Geomagnetik mit unruhigen bis aktiven, teils stürmischen Phasen unser Funkwetter störend beeinflussen wird.

ZCZC 160510UT SEP22 QAM SFI140 SN71 KIEL A11 K(3H)1 SWS344 BZ7 BT9 HPI12 DCX12 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)33322343 ↗ MUF3000 MAX 21-27(D) MIN 11-13(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...er-vom-16-september-2022/>