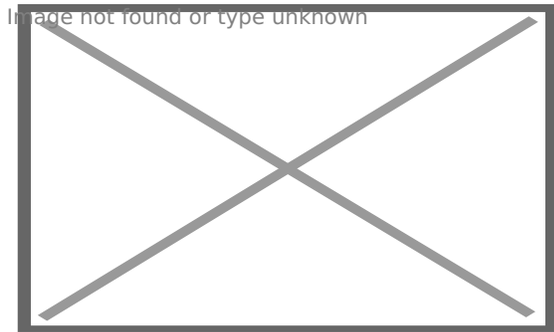


# Das Funkwetter vom 22. September 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 22. September 2022, 08:07

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist moderat erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares und einen M-Flare (21/0700 UT). Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt fünf. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist aufgrund des koronalen Lochs CH23 leicht erhöht, die geomagnetischen Bedingungen ruhig. Die weiteren Aussichten: M-Flares mit R1-R2 Radio Blackouts sind weiterhin möglich. Eine aktive bis stürmische Geomagnetik (G1; in den Spitzen G2) ist für die Nacht von Donnerstag auf Freitag aufgrund schneller Sonnenwinde (CH25) angekündigt.

ZCZC 220555UT SEP22 QAM SFI137 SN70 KIEL A9 K(3H)2 SWS433 BZ3 BT4 HPI13 DCX5 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)11233444 ↗ MUF3000 MAX 24-29(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...er-vom-22-september-2022/>