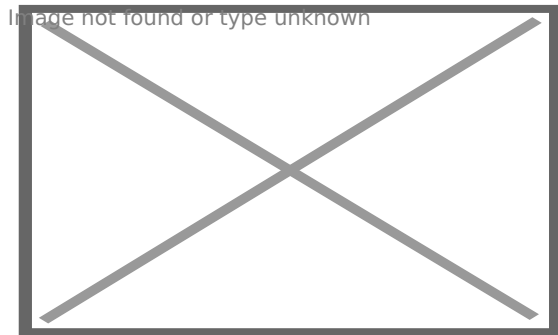


# Das Funkwetter vom 23. September 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 23. September 2022, 06:51

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden einige C-Flares, aber keine M-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt sechs. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht, die geomagnetischen Bedingungen ruhig bis moderat. Die weiteren Aussichten: Wir stehen weiter unter dem Einfluss koronalen schnellen Sonnenwindes, was mäßige bis aktive geomagnetische Phasen mit sich bringt. Auch vereinzelt stürmische Phasen können nicht ausgeschlossen werden.

ZCZC 230440UT SEP22 QAM SFI137 SN99 KIEL A12 K(3H)3 SWS399 BZ-2 BT8 HPI20 DCX23 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)33322333 → MUF3000 MAX 24-28(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...er-vom-23-september-2022/>