

# Das Funkwetter vom 19. September 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 19. September 2022, 08:11

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden mehrere C-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt drei. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist aufgrund des koronalen Lochs CH23 erhöht, die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis unruhig. Die weiteren Aussichten: Noch ist unklar, ob zwei CMEs vom 15. bzw. 16.9. die Erde streifen werden, wenn ja, dann heute - verbunden mit der Aussicht auf eine aktive bis stürmische Geomagnetik.

ZCZC 190555UT SEP22 QAM SFI136 SN51 KIEL A14 K(3H)3 SWS466 BZ2 BT7 HPI24 DCX0 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)32222222 → MUF3000 MAX 22-26(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-19-september-2022/>