

# Das Funkwetter für den 17./18. September 2022

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 17. September 2022, 08:26

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

Image not found or type unknown



Die Sonnenaktivität ist erhöht, es gab in den letzten 24 Std. zwei kräftige M-Flares (M7.9 und M6.2). Beide Ausbrüche scheinen keinen Strahlungssturm oder koronale Massenauswürfe (CMEs) ausgelöst zu haben. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt vier. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau, die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis unruhig. Die weiteren Aussichten: AR3098 zieht über den Sonnenrand, bei Röntgenausbrüchen könnten diese dennoch die Erde erreichen. Neue aktive Regionen sind nicht in Sicht. Ein CME wird nun von SO auf MO erwartet.

ZCZC 170605UT SEP22 QAM SFI131 SN69 KIEL A4 K(3H)2 SWS328 BZ-1 BT7 HPI18 DCX7 NOAA48H FORECAST M-LAT(K)3333233323222233 → MUF3000 MAX 22-26(D) MIN 12-14(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...-den-1718-september-2022/>