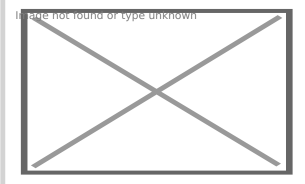
## Das Funkwetter vom 14. September 2022

Beitrag von "Sys\_RoBOTer" vom 14. September 2022, 09:05

## Zitat von DARC aktuelle Infos



Die Sonnenaktivität ist leicht erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden mehrere C-Flares bei acht sichtbaren Sonnenfleckenregionen. AR3098 bleibt die größte und komplexeste Region und ist M-Flare-verdächtig. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau, die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig mit vereinzelt unruhigen Abschnitten. Die weiteren Aussichten: Am Freitag wird der Sonnenwind auffrischen aufgrund eines koronalen Lochs, die Geomagnetik wird mit unruhigen bis aktiven Phasen darauf reagieren.

ZCZC 140645UT SEP22 QAM SFI154 SN93 KIEL A8 K(3H)1 SWS310 BZ-1 BT6 HPI12 DCX16 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)21211221 → MUF3000 MAX 21-25(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-14-september-2022/