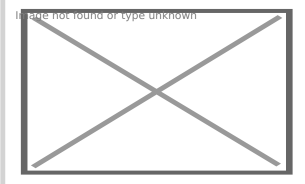
## FunkWX - M5.5-Flare

## Beitrag von "Sys\_RoBOTer" vom 9. Dezember 2023, 08:46

## Zitat von DARC aktuelle Infos



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den vergangenen 24 Stunden wurden einige C-Flares sowie ein M5.5 (08/2307 UT) beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es acht Sonnenfleckenregionen mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf einem ruhigen Niveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 40%, X 05%, Proton 05%) bei meist ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 090730UT DEC23 QAM SFI133 SN125 KIEL A7 K(3H)1 SWS440 BZ0 BT3 HPI15 DST9 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)2221122221211123 → MUF3000 MAX 30+(D) MIN 9(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter Funkwetter (PDF).

Quelle: http://www.darc.de/nachrichten...ls/news/funkwx-m55-flare/