

# FunkWX - ruhige Weihnachtstage

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 23. Dezember 2023, 09:02

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere C-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es zehn Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist unauffällig. Es gibt mehrere Filamente auf der Sonne, die Bewegung zeigen. Die geomagnetischen Bedingungen sind auffällig ruhig. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 35%, X 05%, Proton 05%) bei weiterhin meist ruhiger bis angeregter Geomagnetik. Schöne Weihnachtstage, wir melden uns wieder am 27.12.

ZCZC 230745UT DEC23 QAM SFI187 SN157 KIEL A2 K(3H)1 SWS338 BZ2 BT6 HPI34 DST-7 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)333122232222221 → MUF3000 MAX 30+(D) MIN 5(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa WDC/KYOTO FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#). -- Foto: XY / pexels.com / bearb. DF5JL

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wx-ruhige-weihnachtstage/>