

# Geringes Flare-Risiko

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 3. April 2023, 07:12

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den letzten 24 Stunden wurden nur fünf kleinere C-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich vier Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf einem gehobenen Niveau aufgrund des koronalen Lochs CH89 bzw. CH90. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis lebhaft. Die weiteren Aussichten: geringes Flare-Risiko (M 05%, X 01%, Proton 01%) bei überwiegend ruhiger bis angeregter Geomagnetik.

ZCZC 030500UT APR23 QAM SFI127 SN54 KIEL A18 K(3H)2 SWS483 BZ-2 BT5 HPI33 DCX-12 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22222222 → MUF3000 MAX 28+(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.../geringes-flare-risiko-2/>