

# Geringes Flare-Risiko

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 26. Januar 2023, 09:08

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, es wurden jedoch einige M-Flares in den letzten 24 Stunden beobachtet, der größte war ein M4.6-Flare (25/1010 UT) aus AR3190. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich zehn Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht. Die geomagnetische Aktivität liegt auf einem ruhigen bis angeregten Niveau. Die Aussichten: abnehmende Sonnenaktivität, zunehmende geomagnetische Unruhe; Flarerisiko: M 35%, X 10%, Proton 01%.

ZCZC 260745UT JAN23 QAM SFI172 SN140 KIEL A8 K(3H)3 SWS480 BZ-4 BT8 HPI40 DCX8 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)3222323 → MUF3000 MAX 26+(D) MIN 8-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ws/geringes-flare-risiko/>