

Geringes Flare-Risiko

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 20. März 2023, 06:58

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist auf niedrigem Niveau, in den vergangenen 24 Stunden gab es einige C-Flares und einen M1.27-Flare (20/0146 UT). Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht aufgrund des koronalen Lochs CH85, die geomagnetischen Bedingungen sind überwiegend ruhig bis angeregt. Die weiteren Aussichten: geringes Flare-Risiko (M 25%, X 01%, Proton 1%) bei ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 200545UT MAR23 QAM SFI140 SN35 KIEL A13 K(3H)3 SWS424 BZ4 BT7 HPI11 DCX7 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33222333 ↗ 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-1/>