

Überwiegend ruhig

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 1. April 2023, 09:38

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den letzten 24 Stunden wurden nur wenige kleinere C-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf einem hohen Niveau aufgrund des koronalen Lochs CH88. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis aktiv, mit einem isolierten G1-Sturm 31/2230 - 01/0145 UT. Die weiteren Aussichten: geringes Flare-Risiko (M 15%, X 05%, Proton 01%) bei überwiegend ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 010645UT APR23 QAM SFI129 SN61 KIEL A23 K(3H)2 SWS533 BZ4 BT5 HPI13 DCX12 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)3322222222222223 → 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.../news/ueberwiegend-ruhig/>