

Sonneneruption M2.98 @0550UT

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 6. April 2023, 08:15

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, heute Morgen wurde ein Flare der Stärke M2.98 registriert. Ansonsten wurde in den vergangenen 24 Stunden kein signifikantes Flaring beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es zwei Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht angehoben, sie ist jedoch rückläufig. Die geomagnetische Aktivität liegt auf einem ruhigen bis angeregten Niveau. Die weiteren Aussichten: geringes Flare-Risiko (M 10%, X 05%, Proton 05%) bei überwiegend ruhiger bis angeregter Geomagnetik.

ZCZC 060605UT APR23 QAM SFI137 SN37 KIEL A21 K(3H)1 SWS386 BZ0 BT6 HPI12 DCX11 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32212221 → MUF3000 MAX 28+(D) MIN 11-13(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...nneneruption-m298-0550ut/>