

Neue Sonnenflecken werden erwartet

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 4. Februar 2023, 09:59

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering. In den letzten 24 Stunden wurden einige C-Flares beobachtet. Fünf kleine Sonnenfleckenregionen erkennt man auf der sichtbaren Sonnenscheibe, sie zeigen einfache magnetische Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau. Die Geomagnetik ist ruhig. Die Aussichten: meist ruhige, vereinzelt angeregte Geomagnetik bei geringem Flarerisiko: M 5%, X 01%, Proton 01%. Es werden neue Sonnenflecken erwartet.

ZCZC 040835UT FEB23 QAM SFI135 SN74 KIEL A8 K(3H)2 SWS303 BZ2 BT6 HPI21 DCX-10 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)21212121212221 → MUF3000 MAX 28+(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...nflecken-werden-erwartet/>