

Weiterhin stürmisch

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 15. März 2023, 06:58

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den vergangenen 24 Stunden wurden 5 C-Flares beobachtet. Der Strahlungsturm (S1) von vorgestern dauert weiterhin an. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich jetzt acht Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist deutlich erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind wechselhaft und stürmisch. Die weiteren Aussichten: geringes Flare- und hohes Strahlungsturm-Risiko (M 05%, X 01%, Proton 99%) bei fortgesetzt unruhiger bis stürmischer Geomagnetik.

ZCZC 150545UT MAR23 QAM SFI139 SN97 KIEL A19 K(3H)5 SWS559 BZ1 BT19 HPI36 DCX-38 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)43322355 ↗ 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...ews/weiterhin-stuermisch/>