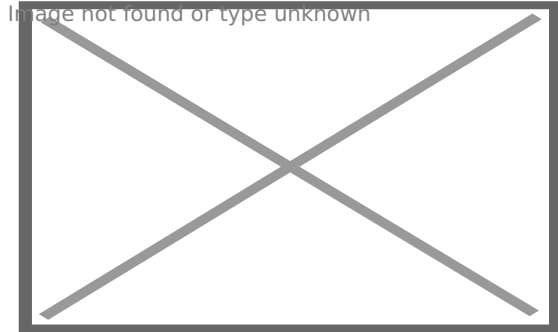


Koronales Loch verursacht unruhige Geomagnetik

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 3. März 2023, 06:37

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gemäßigt, in den letzten 24 Stunden wurden einige C-Flares und ein M3.8-Flare (02/2110 UT) beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es acht Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist mit mehr als 500 km/s weiterhin angehoben. Die Geomagnetik ist angeregt bis lebhaft aufgrund eines koronalen Lochs. Die Aussichten: mäßiges Flarerisiko (M 45%, X 10%, Proton 10%) bei unruhiger und wechselhafter Geomagnetik.

ZCZC 030525UT MAR23 QAM SFI169 SN103 KIEL A10 K(3H)4 SWS548 BZ-5 BT7 HPI41
DCX-41 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21112222 ↗ MUF3000 MAX 28+(D) MIN 6-8(N)
DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...cht-unruhige-geomagnetik/>