

Keine nennenswerte geomagnetische Aktivität

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 2. Februar 2023, 08:28

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den letzten 24 Stunden wurden einige C-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es fünf Sonnenfleckengebiete, jedes mit einfacher magnetischer Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht und steht im Zusammenhang mit einem Hochgeschwindigkeitsstrom aus dem koronalen Loch CH73. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis angeregt. Die Aussichten: ruhigere Geomagnetik mit möglichen lebhaften Intervallen; geringes Flarerisiko: M 10%, X 01%, Proton 01%.

ZCZC 020705UT FEB23 QAM SFI134 SN89 KIEL A8 K(3H)2 SWS408 BZ4 BT5 HPI14 DCX-10 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22222221 → MUF3000 MAX 28+(D) MIN 7-8(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...eomagnetische-aktivitaet/>