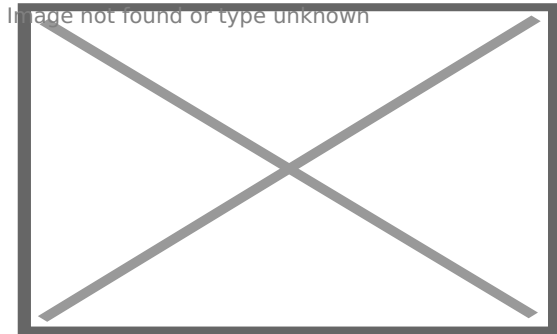


Keine signifikanten Änderungen

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 31. Januar 2023, 07:44

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, es wurden in den letzten 24 Stunden einige kleinere Flares der Klasse C beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es fünf Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht aufgrund des koronalen Lochs 72. Die geomagnetischen Bedingungen sind überwiegend auf ruhigen Niveau. Die Aussichten: ruhige Geomagnetik und gemäßigtes Flarerisiko - M 15%, X 05%, Proton 01%. Bis zur Wochenmitte sind keine signifikanten Änderungen.

ZCZC 310635UT JAN23 QAM SFI136 SN67 KIEL A6 K(3H)2 SWS488 BZ-2 BT7 HPI46 DCX10 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21211112 → MUF3000 MAX 26+(D) MIN 7-9(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ignifikanten-aenderungen/>