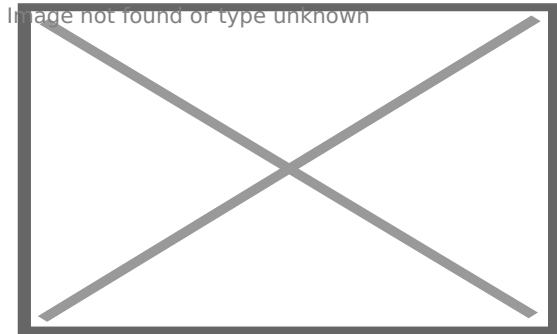


# Kaum Änderungen

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 23. Januar 2023, 08:30

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist moderat, der größte beobachtete Flare in den letzten 24 Stunden war ein M1.6-Flare (22/1702 UT). Auf der sichtbaren Sonnenscheibe sind neun Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen zu beobachten. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist aufgrund eines CME-Einflusses erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis angeregt (k 2-3). Die weiteren Aussichten: Flares sind möglich (M 55%, X 10%, Proton 10%), die geomagnetische Aktivität bleibt weitgehend auf ruhigem bis angeregtem Niveau.

ZCZC 230715UT JAN23 QAM SF1199 SN166 KIEL A10 K(3H)2 SWS509 BZ6 BT7 HPI11 DCX12 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22212222 → MUF3000 MAX 28+(D) MIN 9-11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

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