

Weitere M-Flares wahrscheinlich

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 9. Februar 2023, 06:35

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gemäßigt, in den vergangenen 24 Stunden gab es vier M-Flares. Neun Sonnenfleckengebiete sind auf der sichtbaren Sonnenscheibe zu sehen, die einfache bis komplexe magnetische Konfigurationen aufweisen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf einem ruhigen bis angeregten Niveau. Die Aussichten: eine überwiegend ruhige Geomagnetik bei angehobenem Flarerisiko (M 55%, X 15%, Proton 01%).

ZCZC 090520UT FEB23 QAM SFI192 SN142 KIEL A15 K(3H)3 SWS583 BZ0 BT6 HPI32 DCX-19 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)23222222 → MUF3000 MAX 30+(D) MIN 6-8(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...-m-flares-wahrscheinlich/>