

Mäßige Flareaktivität

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 11. Februar 2023, 08:58

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere C- und M-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich zwölf Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht, aufgrund des Einflusses des Hochgeschwindigkeitsstroms (HSS) aus CH74 und CH75. Die geomagnetischen Bedingungen sind ab und an unruhig. Die Aussichten: weiterhin mäßige Flareaktivität bei überwiegend ruhiger bis angeregter Geomagnetik (M 70%, X 15%, Proton 10%).

ZCZC 110725UT FEB23 QAM SFI208 SN190 KIEL A15 K(3H)3 SWS490 BZ-4 BT6 HPI47 DCX-19 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)2221222122211121 → 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...maessige-flareaktivitaet/>