

FunkWX - weiterhin schneller Sonnenwind

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 29. April 2023, 07:25

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering bis mäßig, in den letzten 24 Stunden wurden zahlreiche, auch stärkere C-Flares beobachtet. Auf der Sonnenscheibe sichtbar sind sieben Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist mit rund 650 km/s aufgrund des Hochgeschwindigkeitsstroms des koronalen Lochs CH96 fortgesetzt hoch. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis angeregt (k 2-3). Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 25%, X 01%, Proton 05%) bei vorerst zunehmend unruhiger Geomagnetik. Vereinzelt aktive Abschnitte.

ZCZC 290455UT APR23 QAM SFI150 SN111 KIEL A23 K(3H)3 SWS648 BZ3 BT4 HPI24 DCX-45 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)333223332222323 → MUF3000 MAX 25+(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...hin-schneller-sonnenwind/>