

FunkWX (8. - 10. APR 2023) - ruhiges Osterfunkwetter

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 8. April 2023, 08:05

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, einige C-Flares wurden beobachtet und ein M2.9-Flare (08/0146 UT) aus AR3272. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es zwei Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Hintergrundniveau. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf ruhigen Niveau. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 25%, X 05%, Proton 05%) bei ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 080550UT APR23 QAM SFI136 SN38 KIEL A12 K(3H)2 SWS378 BZ-4 BT5 HPI37 DCX12 NOAA72H FORECAST MID-LAT(K)1-2 → MUF3000 MAX 25+(D) MIN 11-13(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...-ruhiges-osterfunkwetter/>