

FunkWX - lebhaftes Erdmagnetfeld

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 27. April 2023, 06:51

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering , in den vergangenen 24 Stunden wurden einige C-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es sechs Sonnenfleckenregionen mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist deutlich angehoben, das Erdmagnetfeld angeregt bis lebhaft. Die weiteren Aussichten: geringes Flare-Risiko (M 10%, X 01%, Proton 01%) bei lebhafter Geomagnetik aufgrund von koronalen Löchern und CMEs.

ZCZC 270440UT APR23 QAM SFI137 SN81 KBORN A13 K(3H)4 SWS586 BZ-3 BT7 HPI60 DCX-19 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33333344 ↗ MUF3000 MAX 18-21+(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...-lebhaftes-erdmagnetfeld/>