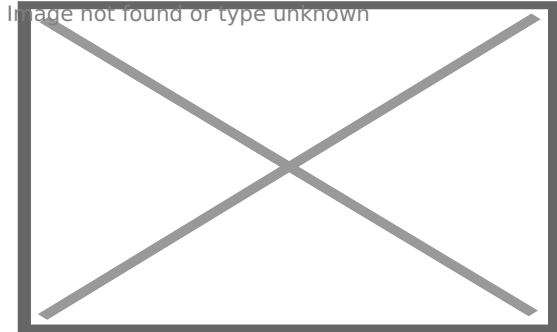


FunkWX - ruhige bis lebhaftige Geomagnetik

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 27. April 2024, 06:38

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist auf niedrigem Niveau, mit zahlreichen C-Flares in den letzten 24 Stunden. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es elf Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf Normalniveau. Die geomagnetischen Bedingungen sind wechselhaft, teils stürmisch. Die weiteren Aussichten: erhöhtes Flare-Risiko (M 75%, X 15%, Proton 15%) bei ruhiger bis lebhafter Geomagnetik.

ZCZC 270430UT APR24 QAM SFI153 SN152 eSFI119 eSSN151 KIEL A23 K(3H)3 SWS366
BZ0 BT16 HPI26 DST-22 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K) 333333333332222 →
MUF3000 MAX 28+(D) MIN11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANS
WDC/KYOTO FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...bis-lebhaftige-geomagnetik/>