

# FunkWX - 17 Sonnenfleckengebiete

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 22. April 2024, 07:21

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist auf mäßigem Niveau. In den letzten 24 Stunden wurden eine Reihe von C-Flares und drei kleinere M-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es siebzehn (!) Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis lebhaft (Kp 2 bis 4). Die weiteren Aussichten: erhöhtes Flare-Risiko (M 75%, X 20%, Proton 20%) bei wechselhafter Geomagnetik durch vorbeiziehende CMEs.

ZCZC 220515UT APR24 QAM SFI217 SN283 eSFI133 eSSN94 KIEL A20 K(3H)2 SWS475 BZ-5 BT7 HPI30 DST-32 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K) 32212223 → MUF3000 MAX 21+(D) MIN8(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANSa WDC/KYOTO FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...17-sonnenfleckengebiete/>