

FunkWX - leichte Polkappenabsorption (PCA)

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 4. September 2024, 08:15

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



In den vergangenen 24 Stunden war die Sonnenaktivität mäßig, mit einigen M-Flares. Derzeit gibt es acht Sonnenfleckengebiete auf der erd zugewandten Seite der Sonne, mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt im Normalbereich. Die Geomagnetik ist ruhig. Die Vorhersage: erhöhtes Flare-Risiko (M 70 %, X 25 %, Proton 60 %), bei meist ruhiger Geomagnetik. Aktuell tritt eine leichte Polkappenabsorption (PCA) auf (<https://www.darc.de/der-club/r...hf/funkwetterlexikon/pca/>).

ZCZC 040545UT SEP24 QAM SFI242 SN133 eSFI161 eSSN131 KIEL A8 K(3H)1 SWS 324 BZ7 BT9 HPI12 DST5 KP4CAST(24H) 22222222 → MUF3000 MAX24+(D) MIN13(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA KC2G SANSa WDC/KYOTO GFZ MET OFFICE UK FWBST-EU NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Grafik: Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ

Quelle: <https://www.darc.de/nachrichte...-polkappenabsorption-pca/>