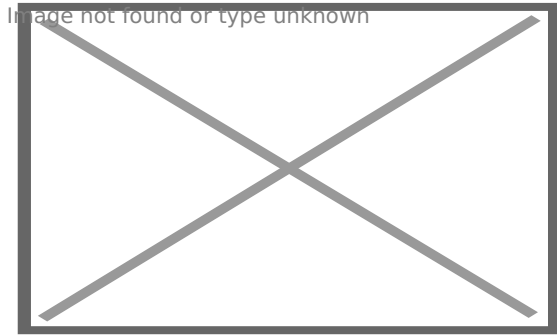


# FunkWX - abschwächende Geomagnetik

Post by "Sys\_RoBOTer" of Sep 20th 2023, 7:22 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)



Die erdmagnetische Unruhe hat sich abgeschwächt ( $k=4$ ). Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, in den letzten 24 Stunden wurden C-Flares sowie zwei M-Flare beobachtet (u.a. M4.0 19/2014 UT). Auf der sichtbaren Sonnenscheibe zeigen sich zehn Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist deutlich erhöht. Die weiteren Aussichten: erhöhtes Flare-Risiko (M 40%, X 01%, Proton 01%) bei einer lebhaften, sich später abschwächenden Geomagnetik.

ZCZC 200510UT SEP23 QAM SFI166 SN143 KIEL A41 K(3H)4 SWS533 BZ0 BT8 HPI22 DCX-47 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)42222323 ↘ MUF3000 MAX 18-21+(D) MIN 4-6(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

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