

# FunkWX - sehr schwerer Magnetsturm ⚠ k = 8

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 24. April 2023, 06:55

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist sehr gering , in den vergangenen 24 Stunden wurde ein C-Flare beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis leicht komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist deutlich angehoben. Die Ankunft eines erdgerichteten CMEs hatte einen sehr schweren Magnetsturm (k=8 / G4) zur Folge, noch dauert er an. Die Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 25%, X 01%, Proton 25%), geomag. weiterhin stürmisch mit deutlich gedrückter MUF ⚠

ZCZC 240440UT APR23 QAM SFI135 SN86 KIEL A56 K(3H)6 SWS556 BZ-27 BT32 HPI250 DCX-202 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)44433343 → MUF3000 MAX 18+(D) MIN 2-3(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...schwerer-magnetsturm-k-8/>