

Samstag instabile Lage, Funkwetterberuhigung am Sonntag

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 25. März 2023, 08:00

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, in den vergangenen 24 Stunden wurden einige schwache C-Flares beobachtet. Auf der uns zugewandten Sonnenseite zeigen sich acht Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist deutlich erhöht aufgrund des koronalen Lochs CH86 und CME-Effekten. Die geomagnetischen Bedingungen sind angeregt bis lebhaft mit vereinzelt Sturmintervallen. Die weiteren Aussichten: sehr geringes Flare-Risiko (M 10%, X 01%, Proton 1%) mit wechselhafter, teils stürmischer Geomagnetik am Samstag.

ZCZC 250645UT MAR23 QAM SFI158 SN108 KIEL A48 K(3H)2 SWS510 BZ-5 BT9 HPI30 DCX-45 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)4333342343332343 ↓ MUF3000 MAX 16-18+(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...terberuhigung-am-sonntag/>