

Ruhige Funkwetterlage

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 17. März 2023, 06:08

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist sehr gering, in den vergangenen 24 Stunden lag sie auf unterstem C-Niveau. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich sieben Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht und die geomagnetischen Bedingungen überwiegend ruhig. Die weiteren Aussichten: sehr geringes Flare-Risiko (M 05%, X 01%, Proton 1%) bei ruhiger Geomagnetik.

ZCZC 170450UT MAR23 QAM SFI135 SN84 KIEL A8 K(3H)1 SWS447 BZ4 BT6 HPI17 DCX-5 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32211221 √ MUF3000 MAX 28+(D) MIN 9-11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten.../ruhige-funkwetterlage-1/>