

FunkWX - überwiegend ruhig

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 29. September 2023, 09:21

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den letzten 24 Stunden wurden einige schwache Flares der C-Klasse und ein M1.3-Flare (28/0907 UT) beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es sieben Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht erhöht. Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 30%, X 01%, Proton 01%) bei einer überwiegend ruhigen Geomagnetik.

ZCZC 290700UT SEP23 QAM SFI148 SN109 KIEL A5 K(3H)3 SWS432 BZ-8 BT8 HPI63 DCX-16 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21111223 → MUF3000 MAX 21-26+(D) MIN 7-9(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...kwx-ueberwiegend-ruhig-2/>