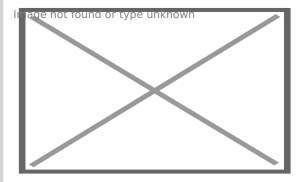
Das Funkwetter vom 15. September 2022

Beitrag von "Sys_RoBOTer" vom 15. September 2022, 07:40

Zitat von DARC aktuelle Infos



Die Sonnenaktivität ist leicht erhöht, es gab in den letzten 24 Stunden wenige C-Flares und einen M-Flare. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckenregionen beträgt nur noch drei. Wobei sich AR3098 langsam Richtung westlicher Sonnenrand bewegt. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau, die geomagnetischen Bedingungen sind ruhig bis unruhig. Die weiteren Aussichten:

Das Eintreffen eines CMEs wird erwartet, dazu kommt am Freitag auffrischender Sonnenwind aus einem koronalen Loch, so dass die Geomagnetik mit unruhigen bis aktiven, teils stürmischen Phasen unser Funkwetter störend beeinflussen wird.

ZCZC 150525UT SEP22 QAM SFI144 SN57 KIEL A14 K(3H)4 SWS315 BZ9 BT13 HPI14 DCX-3 NOAA24H FORECAST M-LAT(K)21212223 > MUF3000 MAX 21-27(D) MIN 10-12(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter Funkwetter (PDF).

Alles anzeigen

Quelle: http://www.darc.de/nachrichten...er-vom-15-september-2022/