

Das Funkwetter vom 11. November 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 11. November 2022, 05:47

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden einige, teils kräftige C-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt nur noch drei (3140, 3141 und 3145). Region 3141 ist recht komplex (beta-gamma-delta), befindet sich weiterhin in einer Wachstumsphase und ist erdgerichtet. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau, die Geomagnetik ist weitgehend ruhig. Die Aussichten: Es wird eine hauptsächlich ruhige bis unruhige Geomagnetik erwartet - aktive Intervalle sind möglich. Das Risiko von Flareausbrüchen nimmt zu.

ZCZC 110430UT NOV22 QAM SFI139 SN79 KIEL A5 K(3H)1 SWS306 BZ-5 BT7 HPI23 DCX10 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)2222223 → MUF3000 MAX 28+(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...ter-vom-11-november-2022/>