

Das Funkwetter vom 3. November 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 3. November 2022, 07:32

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist sehr gering, es gab in den letzten 24 Stunden wenige schwache C-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt sechs. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist deutlich erhöht, die Geomagnetik ist ruhig bis unbeständig. Die Aussichten: Die Erde steht weiterhin unter dem Einfluss von Hochgeschwindigkeitsströmen aus koronalen Löchern. Die geomagnetische Aktivität wird zunächst meist ruhig bis unruhig (Kp 2-3) sein, der Wind wird jedoch noch weiter zunehmen und an den nächsten zwei Tagen zu aktiven bis stürmischen Perioden führen.

ZCZC 030620UT NOV22 QAM SFI130 SN49 KIEL A17 K(3H)2 SWS500 BZ-5 BT9 HPI48 DCX-15 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32222222 ↗ MUF3000 MAX 28+(D) MIN 8-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...tter-vom-3-november-2022/>