

Der Funkwetterbericht vom 3. Januar 2023

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 3. Januar 2023, 06:56

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden vereinzelte C-Flares. Auf der Sonnenscheibe sind fünf aktive Sonnenfleckenregionen zu sehen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt knapp über dem Hintergrundniveau. Die geomagnetische Aktivität ist meist ruhig bis angeregt (k 2-3). Die Aussichten: Die geomagnetische Unruhe wird weiterhin langsam nachlassen, zum 4. Januar hin müssen wir verstärkt mit Sonnenwind aus dem koronalen Loch CH60 rechnen - der die Ausbreitungsbedingungen beeinträchtigen wird.

ZCZC 030545UT JAN23 QAM SFI146 SN94 KIEL A8 K(3H)2 SWS419 BZ-2 BT3 HPI13 DCX-2 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22212122 → MUF3000 MAX 23+(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...ericht-vom-3-januar-2023/>