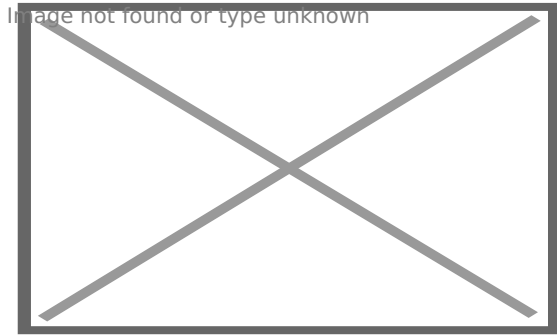


Der Funkwetterbericht vom 2. Januar 2023

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 2. Januar 2023, 06:56

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden kleinere C-Flares. Auf der Sonnenscheibe sind sechs aktive Sonnenfleckengebiete zu sehen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt mit um die 500 km/s noch deutlich über dem Hintergrundniveau. Die geomagnetische Aktivität hat abgenommen und ist meist ruhig bis angeregt (k 2-3), mit vereinzelt lebhaften Intervallen (k 4). Die Aussichten: Die geomagnetische Unruhe wird weiterhin langsam nachlassen, spätestens am 4. Januar kommt dann Sonnenwind aus dem koronalen Loch CH60 sowie ein langsamer CME zusammen.

ZCZC 020540UT JAN23 QAM SFI153 SN94 KIEL A15 K(3H)2 SWS509 BZ2 BT4 HPI22 DCX-15 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32212211 → MUF3000 MAX 24+(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...ericht-vom-2-januar-2023/>