

Der Funkwetterbericht vom 9. Januar 2023

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 9. Januar 2023, 06:39

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist angehoben, neben einigen C-Flares wurden in den letzten 24 Stunden fünf M1-Flares registriert. Sechs Sonnenfleckengebiete sind auf der sichtbaren Sonnenscheibe zu sehen, von einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist leicht angehoben, die geomagnetischen Bedingungen sind meist auf einem ruhigen Niveau (k 1-2). Die Aussichten: Die NOAA rechnet mit weiteren M-Flares (70% Wahrscheinlichkeit) und auch X-Flares (30%).

ZCZC 090520UT JAN23 QAM SFI184 SN117 KIEL A7 K(3H)2 SWS410 BZ-2 BT5 HPI11 DCX-1 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)21212221 → MUF3000 MAX 24+(D) MIN 9-11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ericht-vom-9-januar-2023/>