

Der Funkwetterbericht vom 6. Januar 2023

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 6. Januar 2023, 07:10

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Ein lang anhaltender X1.2-Flare ereignete sich um 06/0058 UT. Ursprung war AR3182. Auf der Sonnenscheibe zeigen sich sechs Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist angehoben, was auf die koronalen Löcher CH60 bzw. CH61 zurückzuführen ist. Die Geomagnetik ist ruhig bis angeregt, zeitweilig lebhaft. Die Aussichten: abschwächende Geomagnetik, Risiko weiterer M/X-Flare-Ausbrüche.

ZCZC 060555UT JAN23 QAM SF1154 SN103 KIEL A9 K(3H)1 SWS480 BZ2 BT10 HPI24 DCX-16 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32222223 → MUF3000 MAX 25+(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-6-januar-2023/>