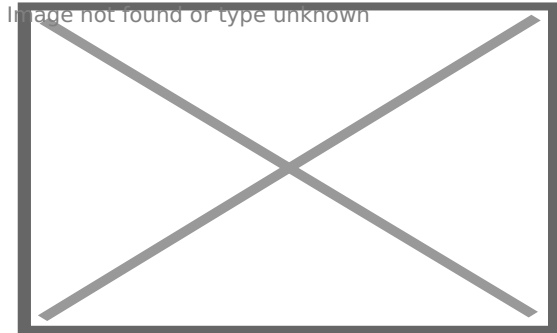


Schwächere Radio Blackouts auf den unteren Bändern möglich

Post by "Sys_RoBOTer" of Jan 18th 2023, 9:44 am

[Quote from DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden mit mehreren C- und einem M1.8-Flare leicht angehoben. Die der Erde zugewandte Sonnenscheibe zeigt elf Sonnenfleckengebiete. Durch die Ankunft eines CME ist die Sonnenwindgeschwindigkeit erhöht und die Geomagnetik teils lebhaft (k 4). Die weiteren Aussichten: Wir stehen weiterhin unter dem Einfluss von CMEs und zweier koronaler Löcher. Flare-Risiko: M 60%, X 15%, Proton 15%.

ZCZC 180830UT JAN23 QAM SFI222 SN185 KIEL A7 K(3H)4 SWS426 BZ1 BT7 HPI30 DCX-9 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)22222333 → MUF3000 MAX 28+(D) MIN 6-8(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...nteren-baendern-moeglich/>