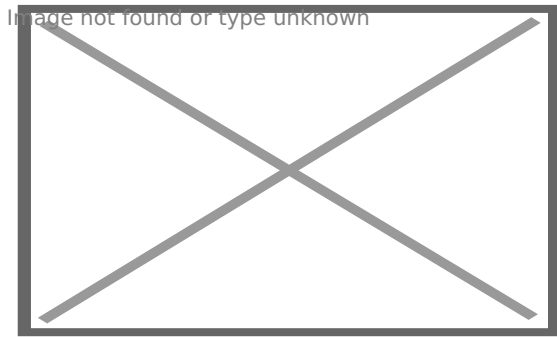


FunkWX - langsame Beruhigung

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 18. Dezember 2023, 07:51

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere C- und ein M-Flare beobachtet (M1.1 17/2017 UT). Auf der Sonnenscheibe gibt es acht Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Sonnenwindgeschwindigkeit ist leicht erhöht, die geomagnetischen Bedingungen unruhig bis aktiv. Die weiteren Aussichten: geringes Flare-Risiko (M 25%, X 05%, Proton 05%) bei wechselhafter Geomagnetik.

ZCZC 180640UT DEC23 QAM SFI155 SN129 KIEL A30 K(3H)3 SWS469 BZ-10 BT11
HPI60 DST-19 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32222214 ↓ MUF3000 MAX 30+(D) MIN
6(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa WDC/KYOTO FWBST-EU/DF5JL NNNN -
Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...nkwx-langsame-beruhigung/>