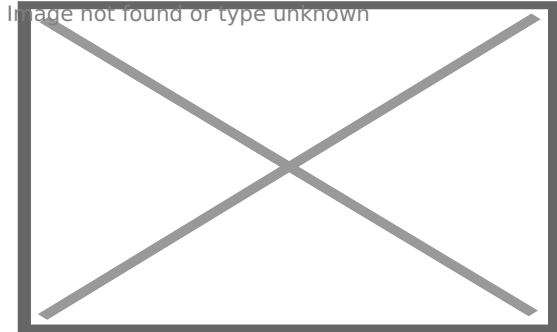


Weiterhin unruhige Funkwetterlage

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 7. März 2023, 07:17

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den vergangenen 24 Stunden wurden mehrere C- und zwei kleinere M-Flares beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es elf Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist erhöht (500-650 km/s). Ursache ist der Hochgeschwindigkeitsstrom (HSS) aus CH81. Die geomagnetischen Bedingungen sind meist angeregt bis lebhaft (k 3-4). Die Aussichten: weitere M- und X-Flares sind möglich (M 55%, X 10%, Proton 05%) bei insgesamt unruhiger, teils turbulenter Geomagnetik.

ZCZC 070600UT MAR23 QAM SFI188 SN173 KIEL A18 K(3H)2 SWS662 BZ3 BT4 HPI33 DCX-22 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)32222333 → MUF3000 MAX 30+(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...-unruhige-funkwetterlage/>