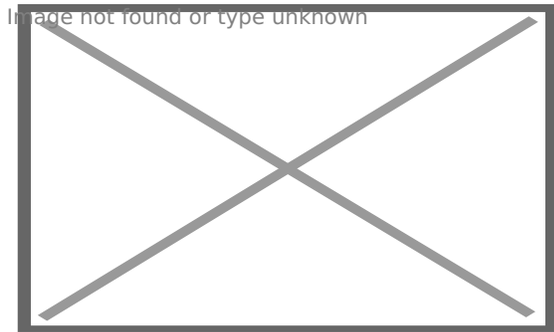


# Abnehmender Flux, ansteigende Geomagnetik

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 25. Januar 2023, 08:38

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist gering, es wurden mehrere Flares der Klasse C beobachtet. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe befinden sich neun Sonnenfleckengebiete. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist aktuell mit  $> 500$  km/s erhöht. Die geomagnetischen Bedingungen sind auf einem ruhigen Niveau. Die Aussichten: Da sich die aktiven Regionen morgen Abend rausdrehen werden, ist mit einem abnehmenden solaren Flux zu rechnen. Dafür geraten wir immer mehr unter Einfluss koronaler Löcher mit steigender geomagnetischer Aktivität. Flarerisiko: M 35%, X 10%, Proton 01%.

ZCZC 250720UT JAN23 QAM SFI180 SN127 KIEL A4 K(3H)1 SWS535 BZ2 BT7 HPI19 DCX15 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)33223322 → MUF3000 MAX 28+(D) MIN 8-10(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...-ansteigende-geomagnetik/>