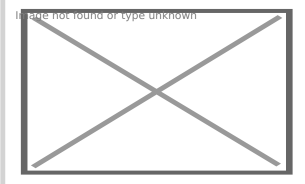
## **Hyperaktiver Sonnenfleck**

Beitrag von "Sys\_RoBOTer" vom 10. Januar 2023, 06:43

## Zitat von DARC aktuelle Infos



Die Sonnenaktivität ist angehoben, neben vier M-Flares wurde in den letzten 24 Stunden auch ein X1.9-Flare in der hyperaktiven Region AR3184 registriert. Acht Sonnenfleckenregionen sind zu beobachten, von einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist auf Hintergrundniveau abgefallen, die geomagnetischen Bedingungen sind meist ruhig (k 1-2). Die Aussichten: Die NOAA rechnet mit weiteren M-Flares (70% Wahrscheinlichkeit) und auch X-Flares (35%). Noch unklar ist, inwieweit das koronale Loch CH62 unser Funkwetter spürbar beeinflussen wird.

ZCZC 100525UT JAN23 QAM SFI191 SN142 KIEL A5 K(3H)1 SWS389 BZ5 BT8 HPI15 DCX12 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)11212323  $\rightarrow$  MUF3000 MAX 24+(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...hyperaktiver-sonnenfleck/