

# FunkWX - schneller Sonnenwind aus CH96

Beitrag von „Sys\_RoBOTer“ vom 28. April 2023, 08:16

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den letzten 24 Stunden wurden mehrere kleinere C-Flares und ein M1.8-Flare (27/1113 UT) beobachtet. Auf der Sonnenscheibe sichtbar sind sieben Sonnenfleckengebiete mit einfachen bis komplexen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist mit rund 600 km/s aufgrund des Hochgeschwindigkeitsstroms des koronalen Lochs CH96 anhaltend hoch. Die geomagnetischen Bedingungen sind angeregt, teils lebhaft (k 3-4). Die weiteren Aussichten: mäßiges Flare-Risiko (M 25%, X 01%, Proton 05%) bei unruhiger Geomagnetik.

ZCZC 280555UT APR23 QAM SFI141 SN136 KIEL A21 K(3H)3 SWS591 BZ-1 BT5 HPI41 DCX-45 NOAA24H FORECAST MID-LAT(K)44323233 → MUF3000 MAX 21+(D) MIN 7-9(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...ller-sonnenwind-aus-ch96/>