

Das Funkwetter vom 30. April 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 30. April 2022, 07:41

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden angehoben, mit 3 M- (max. M2.61 30/0501 UT) und einigen C-Flares. Die Zahl der beobachtbaren Sonnenfleckengruppen liegt bei neun, die Sonnenwind-Geschwindigkeit über Normalniveau. Aktuelle Modelle deuten auf einen eintreffenden CME am heutigen Morgen hin und versprechen eine stürmische Geomagnetik (G1/Minor Storm Kp 5). Die Ausbreitungsvorhersage: Tagsüber dürften die Bänder bis einschließlich 21 Meter öffnen, selten darüber, nachts bis einschließlich 40 Meter.

ZCZC 300520 UTC APR 22 QAM SFI 124 SN 90 KIEL A 22 K(3H) 5 SWS 512 BZ -2 BT 7 HPI 47 DCX -44 = K INDEX 24H FORECAST MID LAT QUIET TO ACTIVE 22122223 → DATA BY DK0WCY, SWPC/NOAA, SANSA SA, FWBST EU DF5JL NNNN - Erläuterungen zu den Abkürzungen finden sich unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...wetter-vom-30-april-2022/>