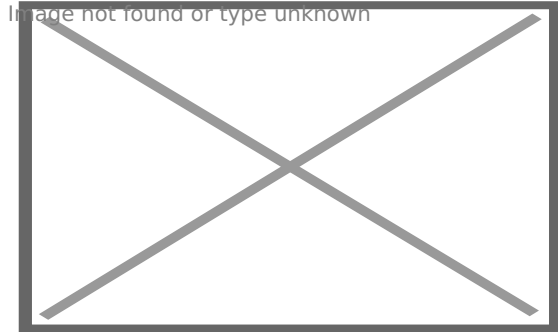


Das Funkwetter für den 19./20. November 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 19. November 2022, 07:00

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist leicht angehoben, es gab in den letzten 24 Stunden zahlreiche, teils kräftige C-Flares. Die Anzahl der sichtbaren Sonnenfleckengebiete beträgt vier. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau, die Geomagnetik ist weitgehend angeregt bis lebhaft (k 2-3). Die Aussichten: Es wird in der Nacht vom 19. auf den 20. November und die folgenden Tage mit einer lebhaften bis turbulenten Geomagnetik (k 4-5) gerechnet aufgrund des Einflusses koronaler Löcher.

ZCZC 190550UT NOV22 QAM SFI116 SN55 KIEL A12 K(3H)3 SWS360 BZ-1 BT11 HPI25 DCX5 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)3322344543323333 ↗ MUF3000 MAX 21+(D) MIN 9-11(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSa FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...r-den-1920-november-2022/>