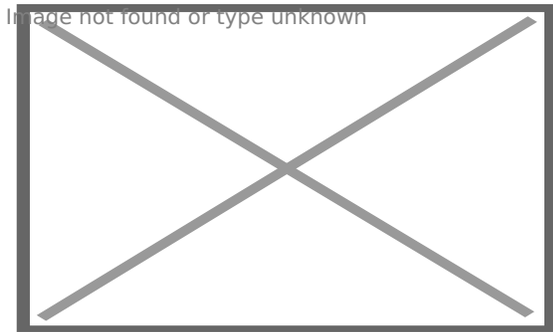


Das Funkwetter für den 26./27. November 2022

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 26. November 2022, 07:19

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)



Die Sonnenaktivität ist niedrig, in den letzten 24 Stunden lag der Hintergrund-Röntgenfluss im oberen Bereich der B-Klasse. Auf der sichtbaren Sonnenscheibe gibt es vier Sonnenfleckengebiete mit einfachen magnetischen Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes ist angehoben, die Geomagnetik ist angeregt bis lebhaft (k 3-4). Die Aussichten: Bis zum Wochenanfang müssen wir auch weiterhin mit erhöhten Sonnenwind-Geschwindigkeiten und einer unbeständigen Geomagnetik rechnen. Die Ausbreitungsbedingungen sind vergleichbar mit den vorangegangenen Tagen.

ZCZC 260600UT NOV22 QAM SFI109 SN55 KIEL A18 K(3H)4 SWS489 BZ-1 BT7 HPI34 DCX-15 NOAA48H FORECAST MID-LAT(K)232222333332333 → MUF3000 MAX 28+(D) MIN 8-12(N) DATA BY DK0WCY SWPC/NOAA SANSA FWBST-EU/DF5JL NNNN - Erläuterungen unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten...r-den-2627-november-2022/>