

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



ENAMS Auswertungen Spektren

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2021, 19:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 6. Dezember 2021, 19:27 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)

OEIMAZ (DISKUSSIOII | Beitrage)

(Die Kategorien wurden geändert.)

Zeile 17:

[[Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png|mini|907x907px]]

Zeile 17:

[[Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png|mini|907x907px]]

+ [[Category:EMV]]

Aktuelle Version vom 6. Dezember 2021, 19:27 Uhr

Auf enams.de stehen neue Auswertungen zur Verfügung: Spektren. Diese Auswertung wird viermal pro Tag erstellt, jeweils um 00:00, 06:00, 12:00 und 18:00 UTC. Die Auswahl erfolgt über das Auswahlfeld **Datum**, wobei eine Auswahl gemäß Datum und Uhrzeit (z. B. 2021-11-25_0000) zu wählen ist. Im Feld **Auswertung** ist der Wert *Spectren* auszuwählen.

Es erfolgt die Anzeige eines Feldstärkediagramms im Freqenzbereich von ca. 70 kHz bis knapp über 31 MHz. Ausschnitte können über die ENAMS Website mit Hilfe des Lupen-Werkzeugs angefertigt werden.

Der beobachtete Standort 103 liegt zwischen Wien und St. Pölten.

Aus dem Detaildiagramm kann folgendes entnommen werden:

- DCF77 Zeitzeichen
- Ungerichtete Funkfeuer im Langwellenbereich (ca. 200 bis 400 kHz)
- AM-Mittelwellenstationen (Ungarn, Tschechische Republik). Anmerkung: die Mittelwellenstationen in Tschechien werden/wurden am 31.12. 2021 abgeschaltet. Diese Aufzeichnung ist daher schon ein historische Dokument.

Das Gesamtspektrum ist unten abgebildet.





