

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------------------|---|
| 1. ENAMS Auswertungen Spektren | 2 |
| 2. Hauptseite | 3 |

ENAMS Auswertungen Spektren

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

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 "Spektren" auszuwählen. Es erfolgt die Anzeige eines Feldstärkediagramms im Frequenzbereich 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. [[Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png|mini|901x901px]] 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. [[Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png|mini|900x900px]]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).