

Inhaltsverzeichnis

1. ENAMS Auswertungen Spektren .....	7
2. Benutzer:OE1MHZ .....	4

## ENAMS Auswertungen Spektren

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 6. Dezember 2021, 18:51**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Erster Absatz)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Version vom 6. Dezember 2021, 19:26**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Kompletter Artikel)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

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.

**Zeile 1:**

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]]

&lt;br /&gt;

&lt;br /&gt;

## Version vom 6. Dezember 2021, 19:26 Uhr

Auf [enams.de](https://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.

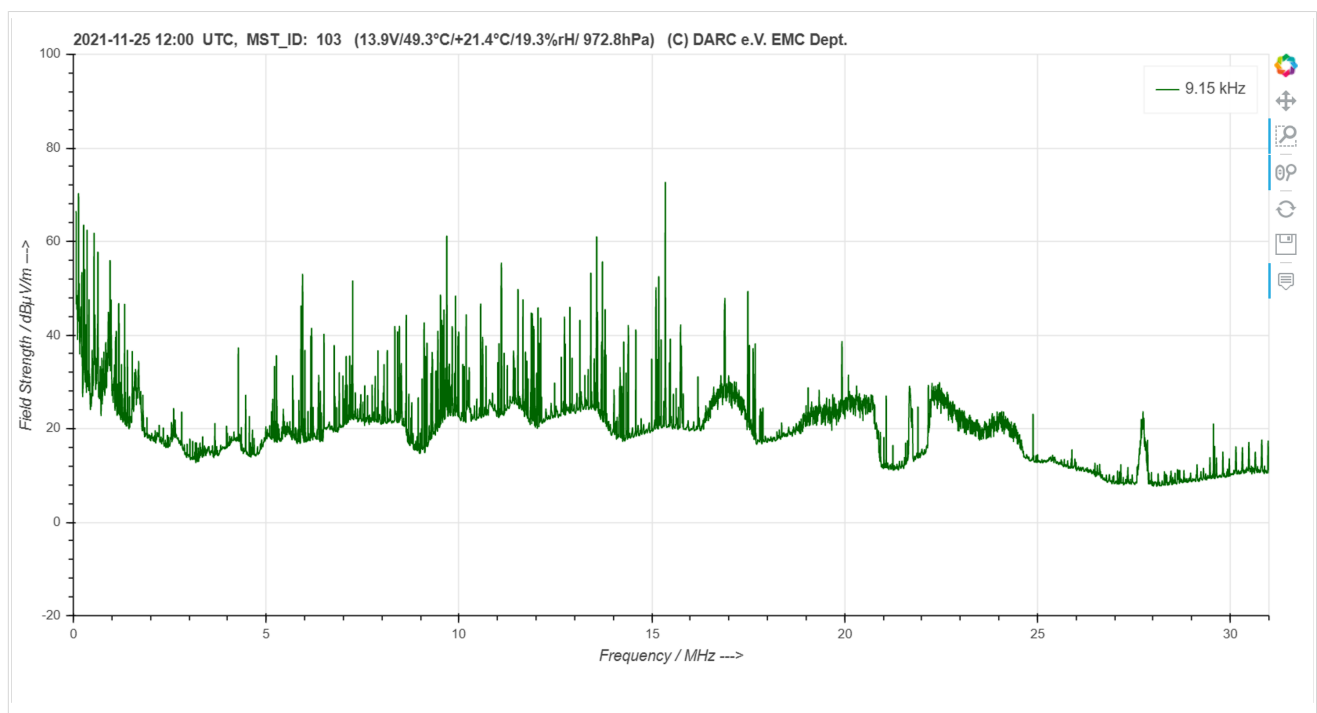
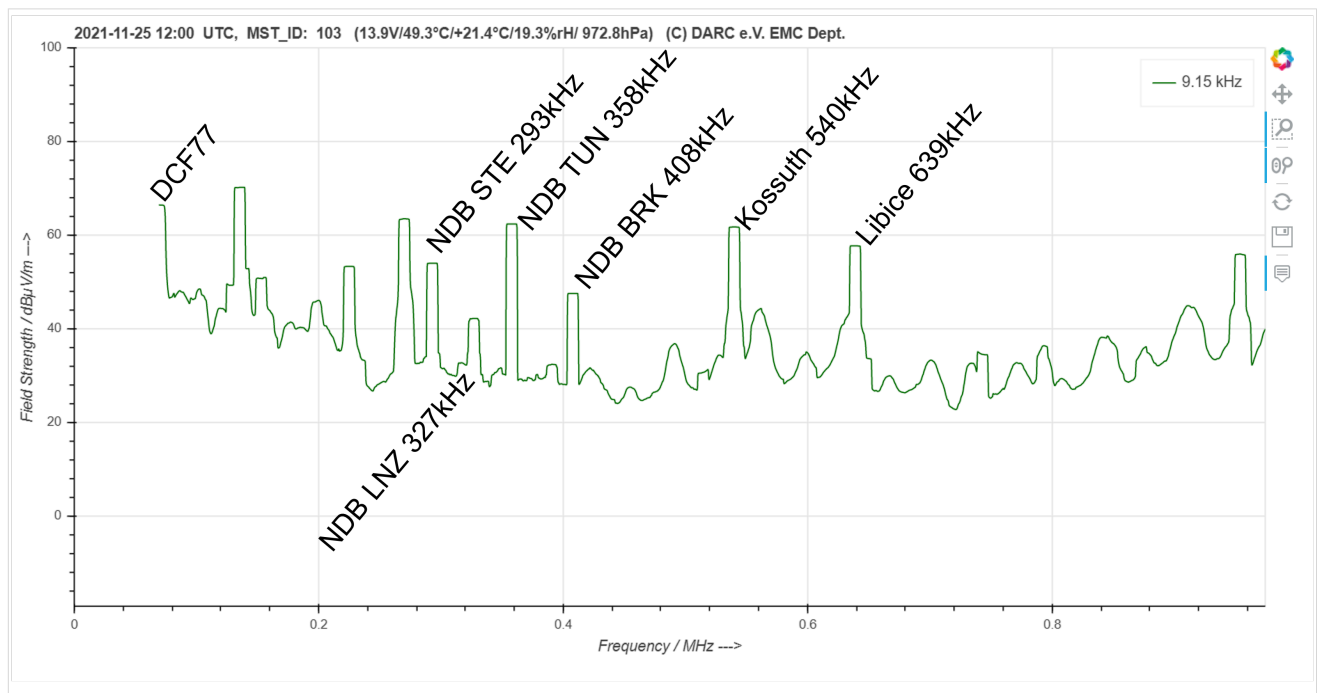
Es erfolgt die Anzeige eines Feldstärkediagramms im Frequenzbereich von ca. 70 kHz bis knapp über 31 MHz. Ausschnitte können über die ENAMS Website mit Hilfe des Lupen-Werkzeugs angefertigt werden.

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

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.



## ENAMS Auswertungen Spektren: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 6. Dezember 2021, 18:51**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Erster Absatz)

**Version vom 6. Dezember 2021, 19:26**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Kompletter Artikel)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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]]

&lt;br /&gt;

&lt;br /&gt;

## Version vom 6. Dezember 2021, 19:26 Uhr

Auf [enams.de](https://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.

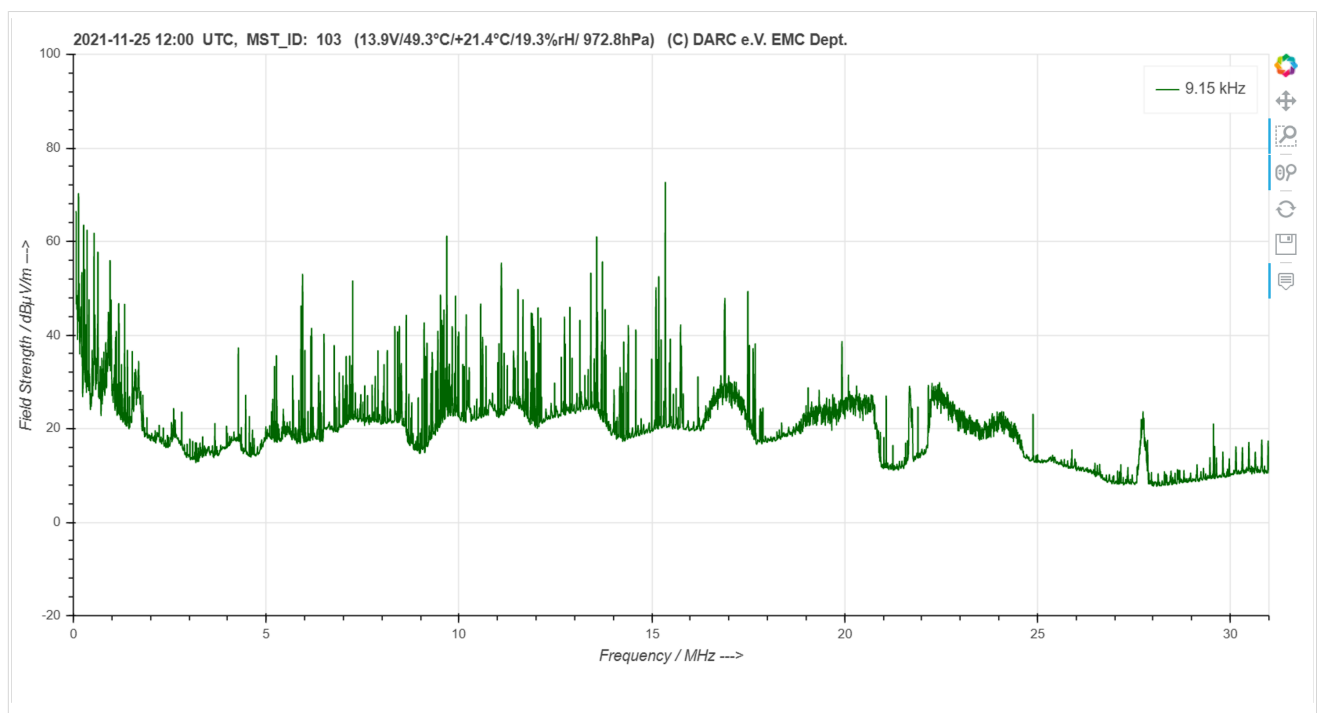
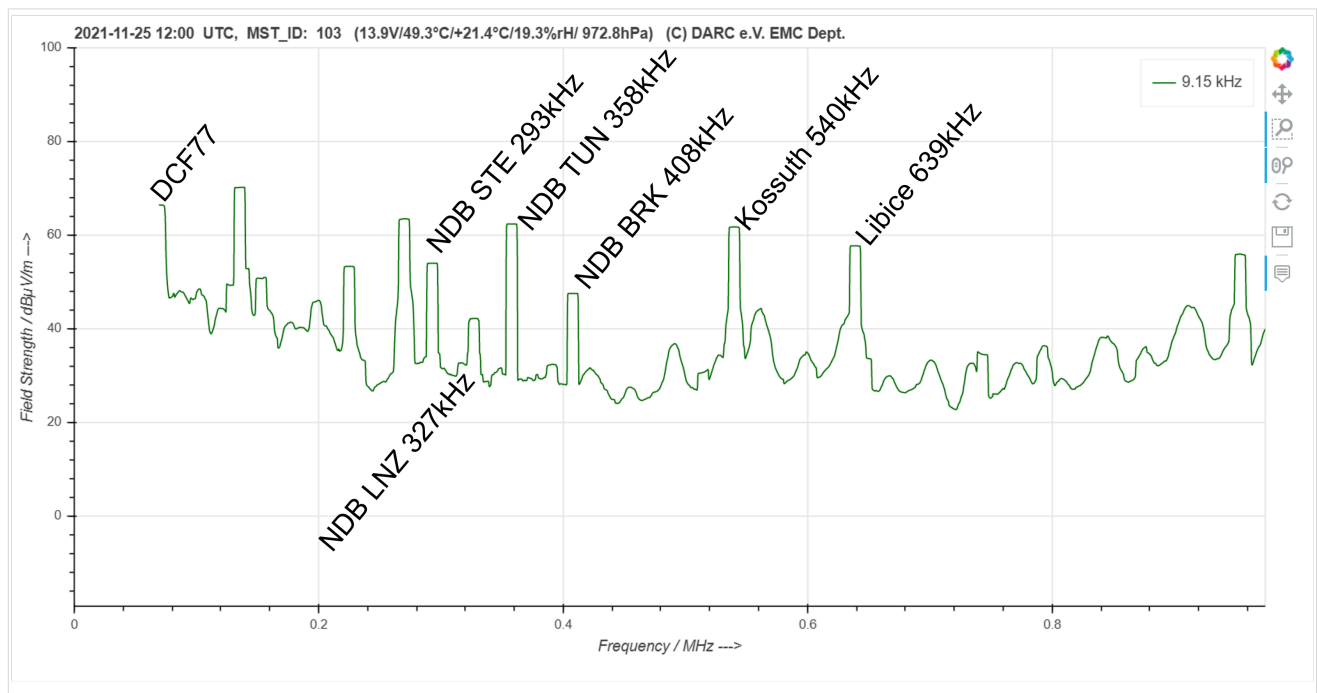
Es erfolgt die Anzeige eines Feldstärkediagramms im Frequenzbereich von ca. 70 kHz bis knapp über 31 MHz. Ausschnitte können über die ENAMS Website mit Hilfe des Lupen-Werkzeugs angefertigt werden.

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

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.



## ENAMS Auswertungen Spektren: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 6. Dezember 2021, 18:51**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Erster Absatz)

**Version vom 6. Dezember 2021, 19:26**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Kompletter Artikel)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Markierung: Visuelle Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

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.

Zeile 1:

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]]

&lt;br /&gt;

&lt;br /&gt;

## Version vom 6. Dezember 2021, 19:26 Uhr

Auf [enams.de](https://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.

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.

