

## Inhaltsverzeichnis

1. ENAMS Auswertungen Spektren .....	8
2. Benutzer:OE1MHZ .....	5

## ENAMS Auswertungen Spektren

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 6. Dezember 2021, 18:51 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1MHZ ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Erster Absatz)  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Aktuelle Version vom 6. Dezember 2021, 19:27 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1MHZ ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Die Kategorien wurden geändert.)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**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|907x907px]]
- +
- + [[Category:EMV]]

<br />

<br />

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

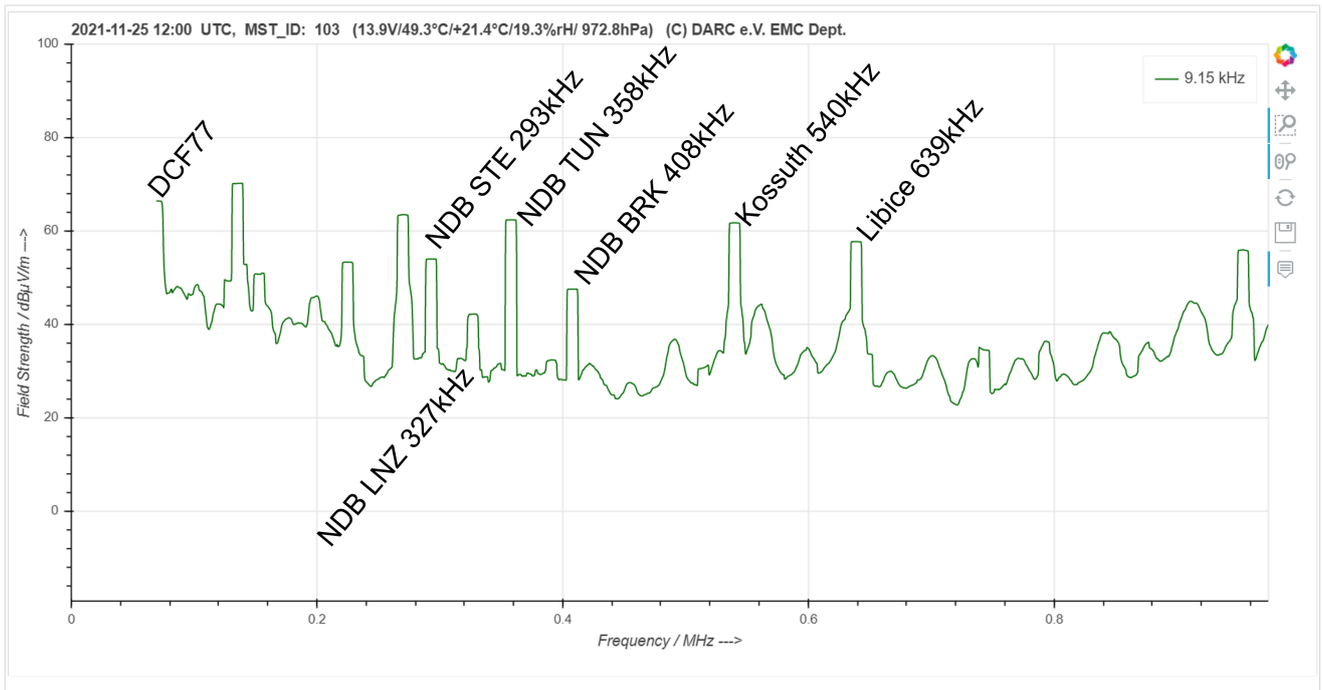
Auf [enams.de](https://enams.de) stehen neue Auswertungen zur Verfügung: Spektren. Diese Auswertung wird viermal pro Tag erstellt, jeweils um 00:00, 06:00, 12:00 und 18:00 UTC. Die Auswahl erfolgt über das Auswahlfeld **Datum**, wobei eine Auswahl gemäß Datum und Uhrzeit (z. B. 2021-11-25\_0000) zu wählen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

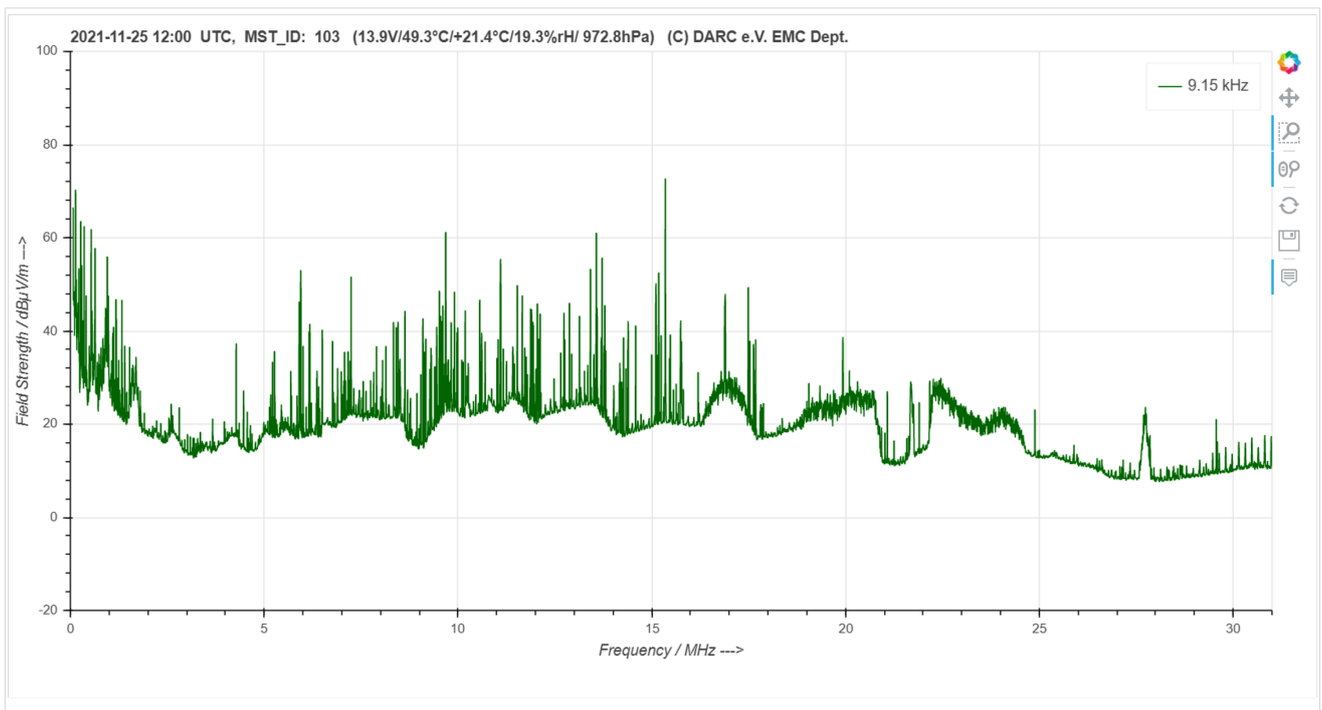
Der beobachtete Standort 103 liegt zwischen Wien und St. Pölten.

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)  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Aktuelle Version vom 6. Dezember 2021, 19:27 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1MHZ ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Die Kategorien wurden geändert.)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**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.

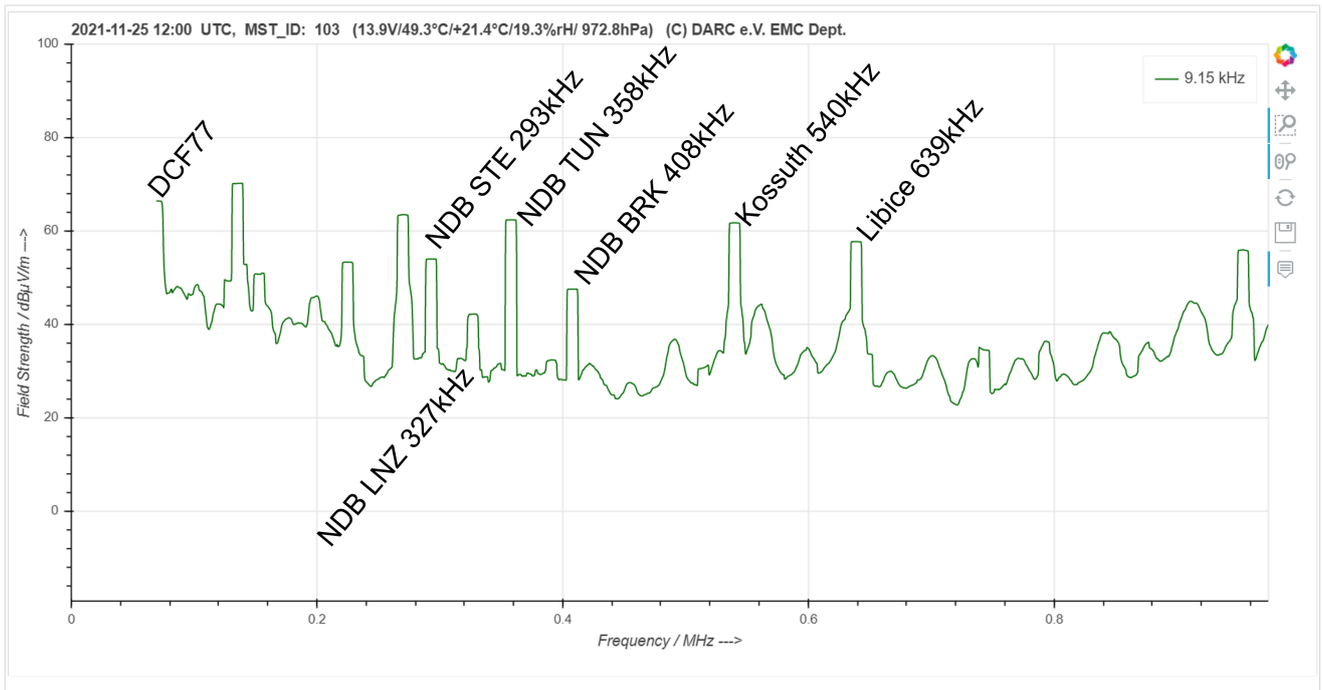
Es erfolgt die Anzeige eines Feldstärkediagramms im Frequenzbereich von ca. 70 kHz bis knapp über 31 MHz.  
**Ausschnitte können über die ENAMS Website mit Hilfe des Lupen-Werkzeugs angefertigt werden.**

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

**[[Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png|mini|901x901px]]**

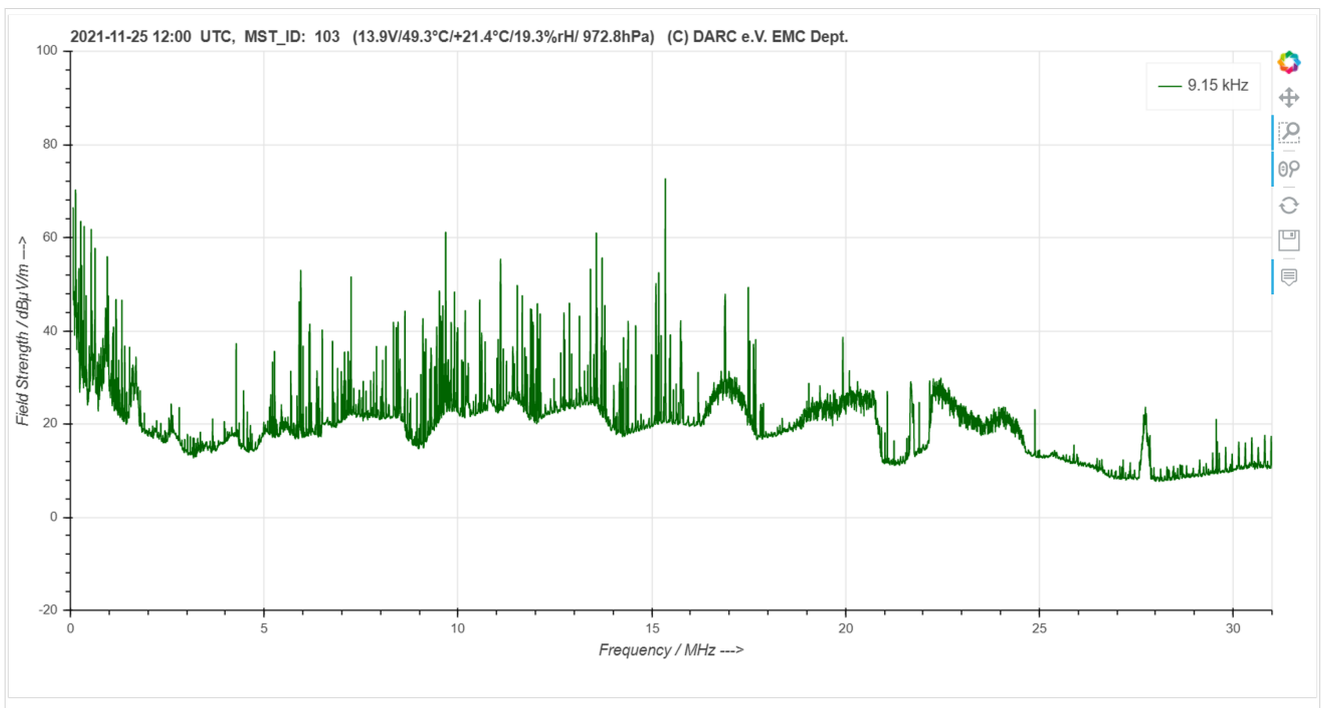
**Aus dem Detaildiagramm kann folgendes entnommen werden:**





- AM-Mittelwellenstationen (Ungarn, Tschechische Republik). Anmerkung: die Mittelwellenstation

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)  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Aktuelle Version vom 6. Dezember 2021, 19:27 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1MHZ ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Die Kategorien wurden geändert.)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**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.

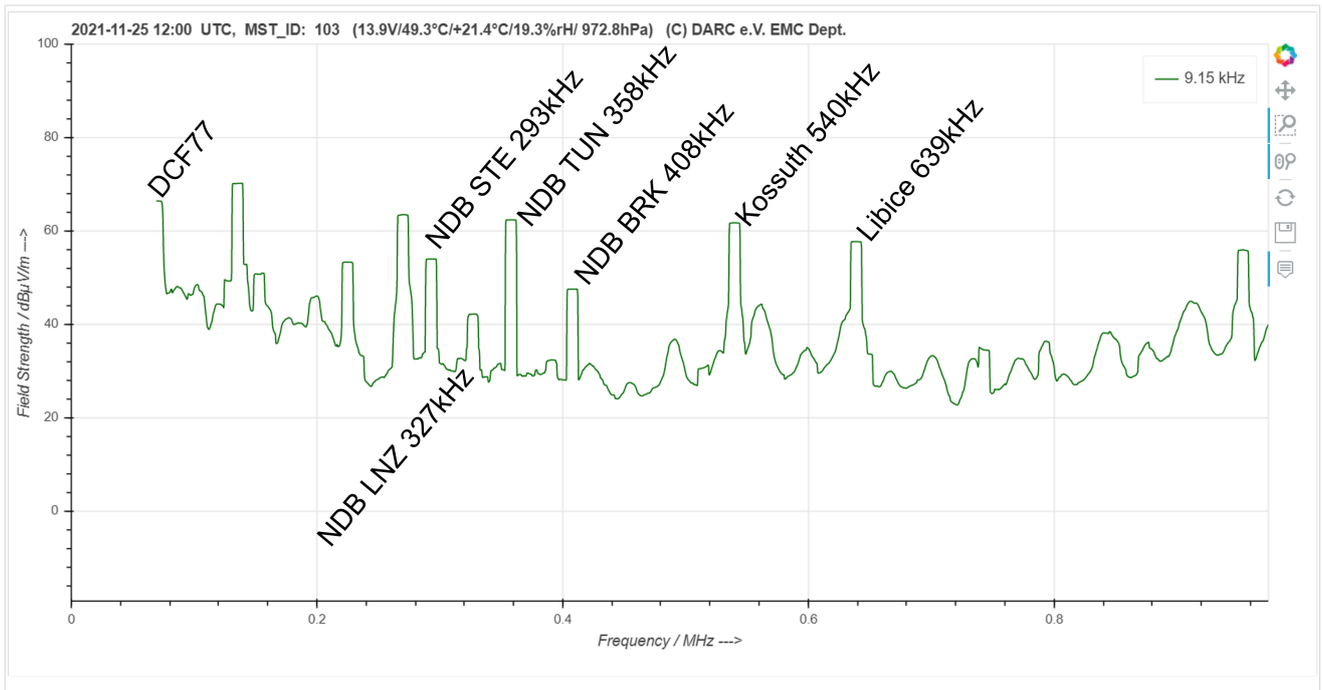
Es erfolgt die Anzeige eines Feldstärkediagramms im Frequenzbereich von ca. 70 kHz bis knapp über 31 MHz.  
**Ausschnitte können über die ENAMS Website mit Hilfe des Lupen-Werkzeugs angefertigt werden.**

**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:**





- AM-Mittelwellenstationen (Ungarn, Tschechische Republik). Anmerkung: die Mittelwellenstation

Das Gesamtspektrum ist unten abgebildet.

