

## Inhaltsverzeichnis

1. ENAMS Auswertungen Spektren .....	6
2. Benutzer:OE1MHZ .....	4

## ENAMS Auswertungen Spektren

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

**Version vom 6. Dezember 2021, 19:26 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1MHZ ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Kompletter Artikel)  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

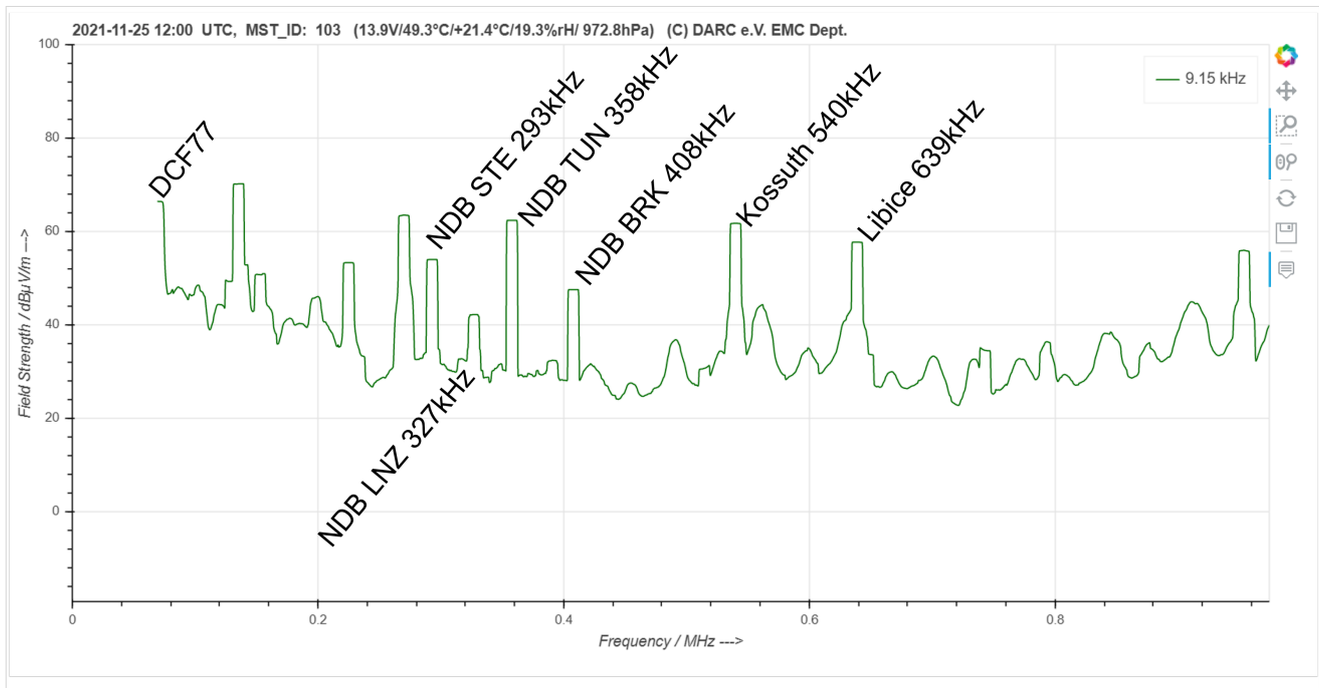
Zeile 9:	Zeile 9:
Aus dem Detaildiagramm kann folgendes entnommen werden:	Aus dem Detaildiagramm kann folgendes entnommen werden:
- * DCF77 Zeitzeichen	+ *DCF77 Zeitzeichen
- * Ungerichtete Funkfeuer im Langwellenbereich (ca. 200 bis 400 kHz)	+ *Ungerichtete Funkfeuer im Langwellenbereich (ca. 200 bis 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.	+ *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.	Das Gesamtspektrum ist unten abgebildet.
- [[Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png mini 900x900px]]	+ [[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](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.

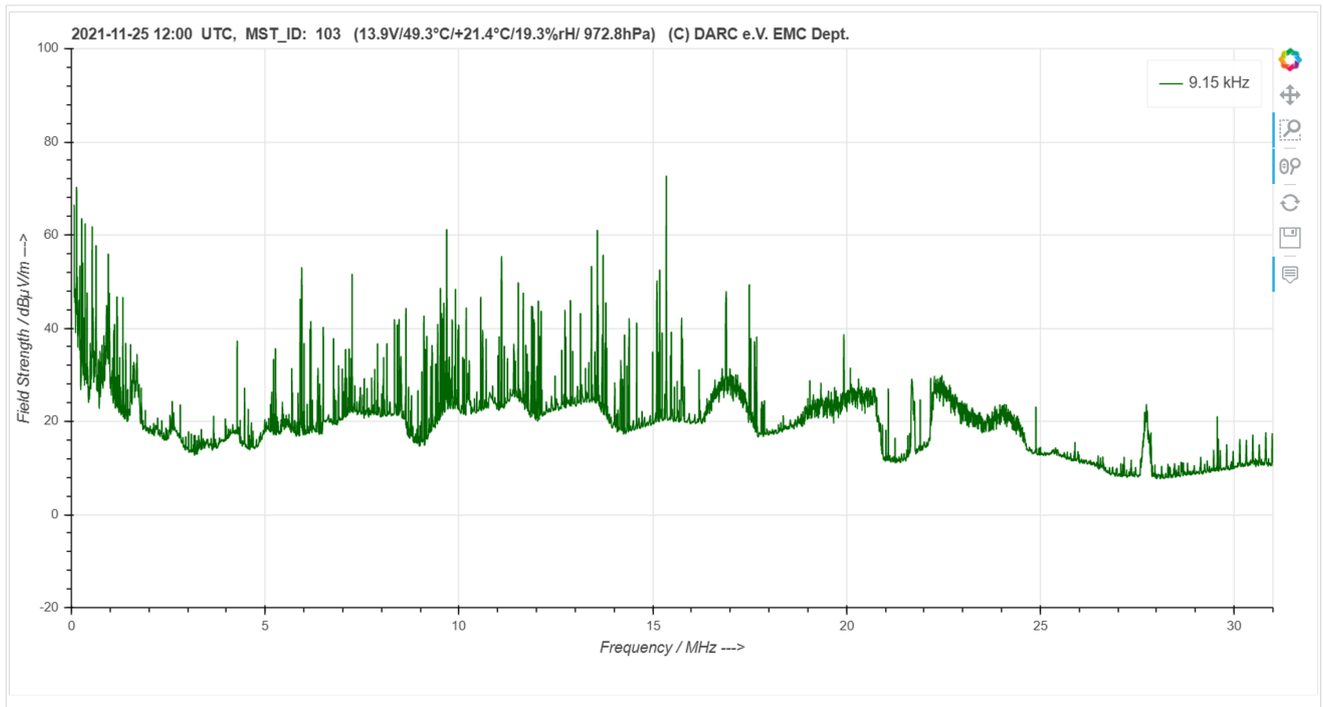
Der beobachtete Standort 103 liegt zwischen Wien und St. Pölten.



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, 19:26**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Kompletter Artikel)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 6. Dezember 2021,**

**19:27 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Kategorien wurden geändert.)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**Zeile 9:**

Aus dem Detaildiagramm kann folgendes entnommen werden:

– \* DCF77 Zeitzeichen

– \* Ungerichtete Funkfeuer im Langwellenbereich (ca. 200 bis 400 kHz)

**Zeile 9:**

Aus dem Detaildiagramm kann folgendes entnommen werden:

+ \*DCF77 Zeitzeichen

+ \*Ungerichtete Funkfeuer im Langwellenbereich (ca. 200 bis 400 kHz)

<p>- * 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.</p>	<p>+ *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.</p>
<p>Das Gesamtspektrum ist unten abgebildet.</p>	<p>Das Gesamtspektrum ist unten abgebildet.</p>
<p>- [[Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png mini 900x900px]]</p>	<p>+ [[Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png mini 907x907px]]</p>
<p>&lt;br /&gt;</p>	<p>&lt;br /&gt;</p>
	<p>+ [[Category:EMV]]</p>

## 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.

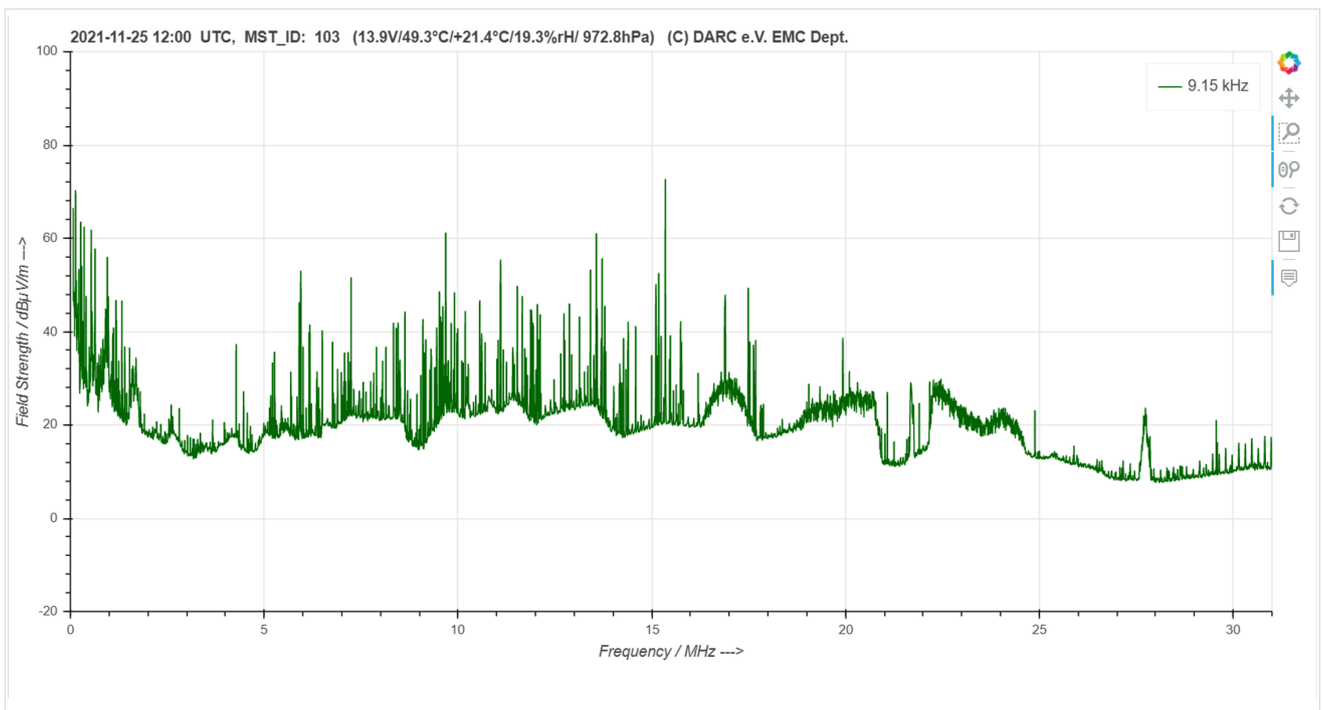
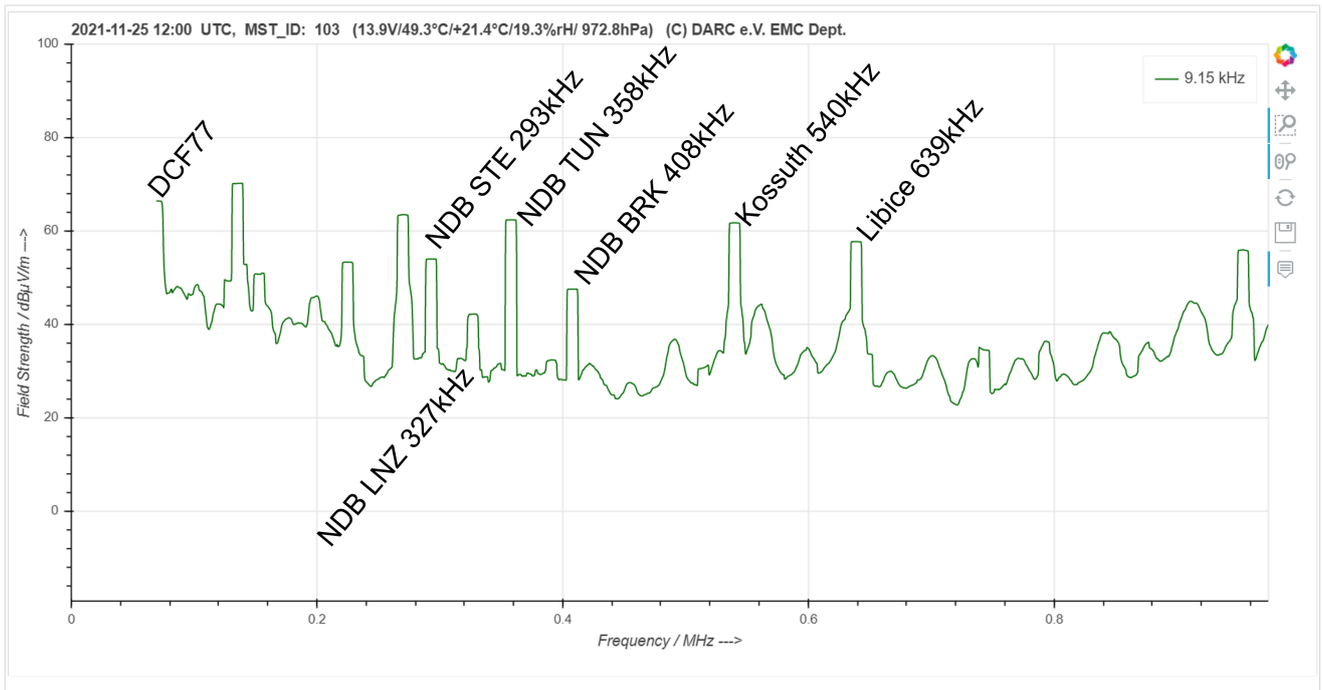
Es erfolgt die Anzeige eines Feldstärkediagramms im Frequenzbereich von ca. 70 kHz bis knapp über 31 MHz. Ausschnitte können über die ENAMS Website mit Hilfe des Lupen-Werkzeugs angefertigt werden.

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, 19:26**  
**Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1MHZ ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Kompletter Artikel)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Aus dem Detaildiagramm kann folgendes entnommen werden:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– * DCF77 Zeitzeichen</p> <p>– * Ungerichtete Funkfeuer im Langwellenbereich (ca. 200 bis 400 kHz)</p> <p>– * 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.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Das Gesamtspektrum ist unten abgebildet.</div> <p>– [[Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png mini 900x900px]]</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">&lt;br /&gt;</div>	<p><b>Zeile 9:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Aus dem Detaildiagramm kann folgendes entnommen werden:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ *DCF77 Zeitzeichen</p> <p>+ *Ungerichtete Funkfeuer im Langwellenbereich (ca. 200 bis 400 kHz)</p> <p>+ *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.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Das Gesamtspektrum ist unten abgebildet.</div> <p>+ [[Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png mini 907x907px]]</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">&lt;br /&gt;</div> <p>+ [[Category:EMV]]</p>
---	--

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

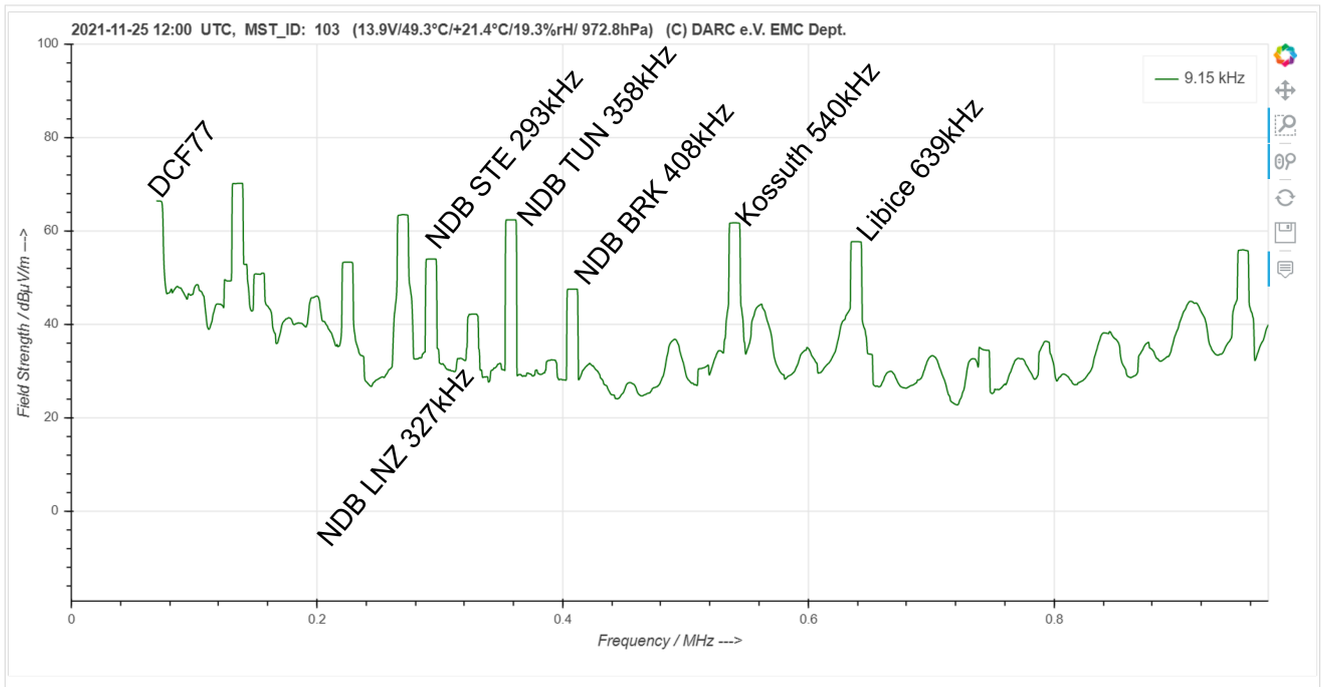
Auf [enams.de](https://enams.de) stehen neue Auswertungen zur Verfügung: Spektren. Diese Auswertung wird viermal pro Tag erstellt, jeweils um 00:00, 06:00, 12:00 und 18:00 UTC. Die Auswahl erfolgt über das Auswahlfeld **Datum**, wobei eine Auswahl gemäß Datum und Uhrzeit (z. B. 2021-11-25\_0000) zu wählen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

