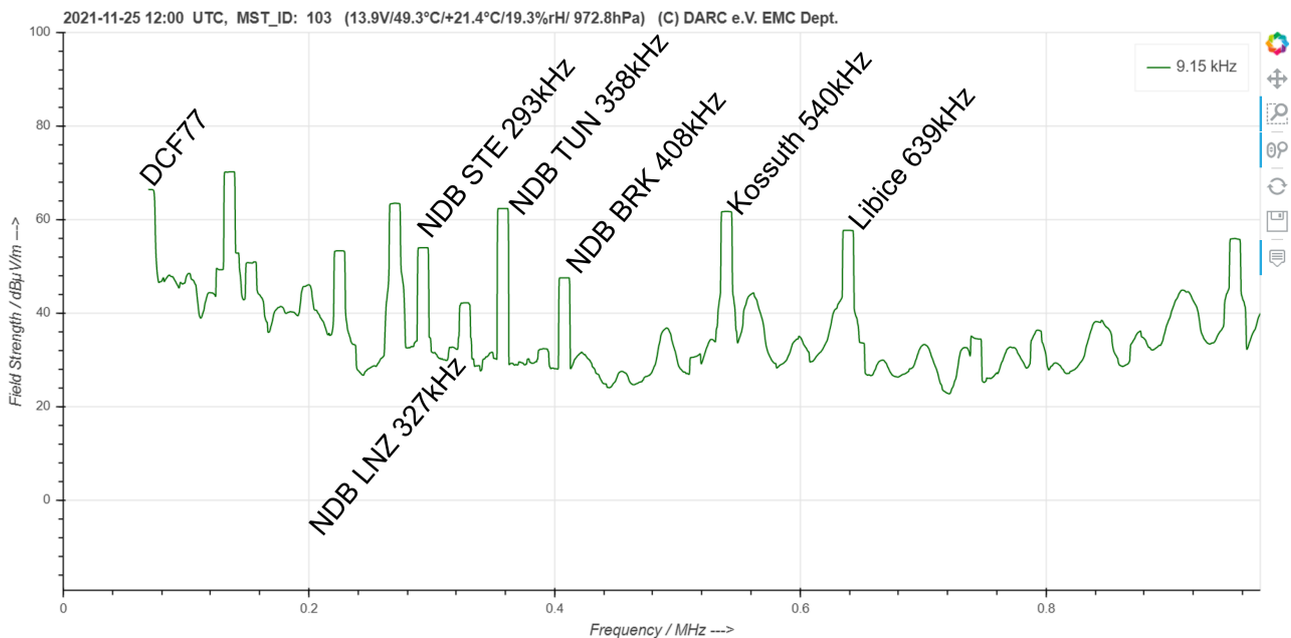


## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png .....	2
2. Benutzer:OE1MHZ .....	4
3. ENAMS Auswertungen Spektren .....	5

## Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 409 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 163 Pixel | 3.336 × 1.704 Pixel.

[Originaldatei](#) (3.336 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 449 KB, MIME-Typ: image/png)

Ausschnitt 70 bis 1000kHz, mit Senderkennungen

### Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:16, 6. Dez. 2021		3.336 × 1.704 (449 KB)	OE1MHZ	(Diskussion   Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [ENAMS Auswertungen Spektren](#)

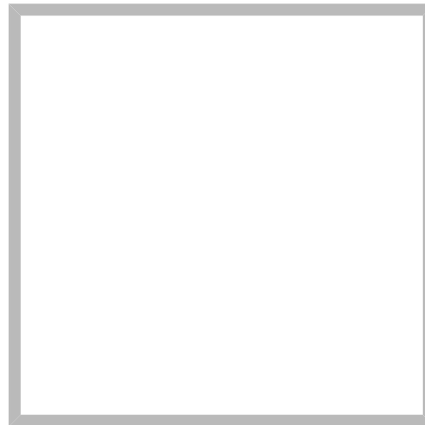
## Metadaten

---

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

<b>Höhe</b>	1.704 px
<b>Breite</b>	3.336 px
<b>Horizontale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	72 dpi
<b>Bildbreite</b>	3.336 px
<b>Bildhöhe</b>	1.704 px
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Speicherzeitpunkt</b>	19:15, 6. Dez. 2021
<b>Datum zu dem die Metadaten letztmalig geändert wurden</b>	19:15, 6. Dez. 2021

## Wolf, OE1MHZ

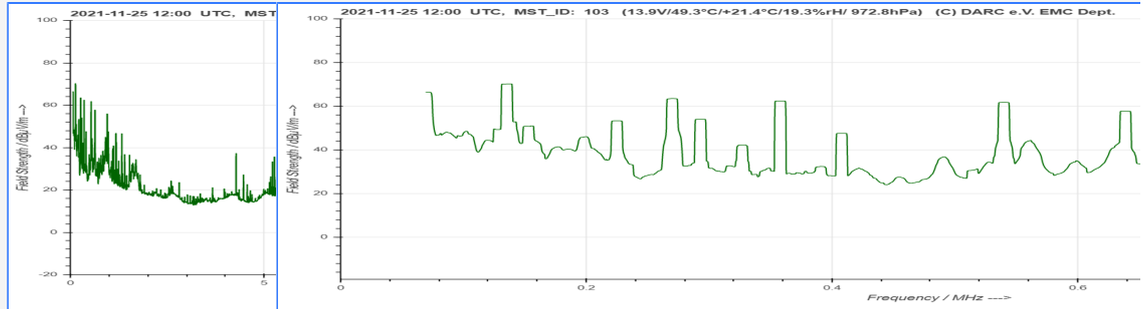


Name Wolf, OE1MHZ

Vorlage:User

### ENAMS Auswertungen Spektren

#### Wolf, OE1MHZ hinterlegte



2021-11-25 1200 UTC  
Spectrum 0-30MHz.png

2021-11-25 1200 UTC  
Spectrum 0-1MHZ.png

## Wolf, OE1MHZ

Name Wolf, OE1MHZ

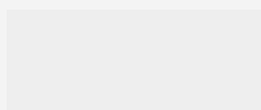
### ENAMS Auswertungen Noise Floor

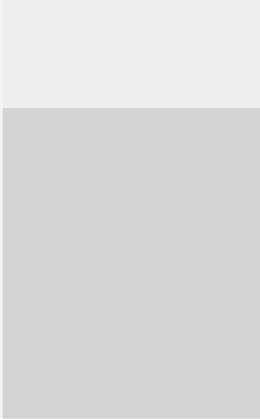
### Störungen durch PLC (Powerline Communications)

### ENAMS Auswertungen Heatmaps

### Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity

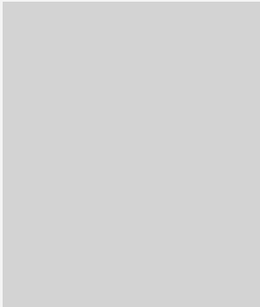
#### Wolf, OE1MHZ hinterlegte





2021-05-02 Declaration  
20210502 0001.pdf

### Wolf, OE1MHZ hinterlegte



T-REC-G.9902-201210-!!!  
PDF-E (2).pdf

### Smart Meter

## ENAMS Auswertungen Spektren

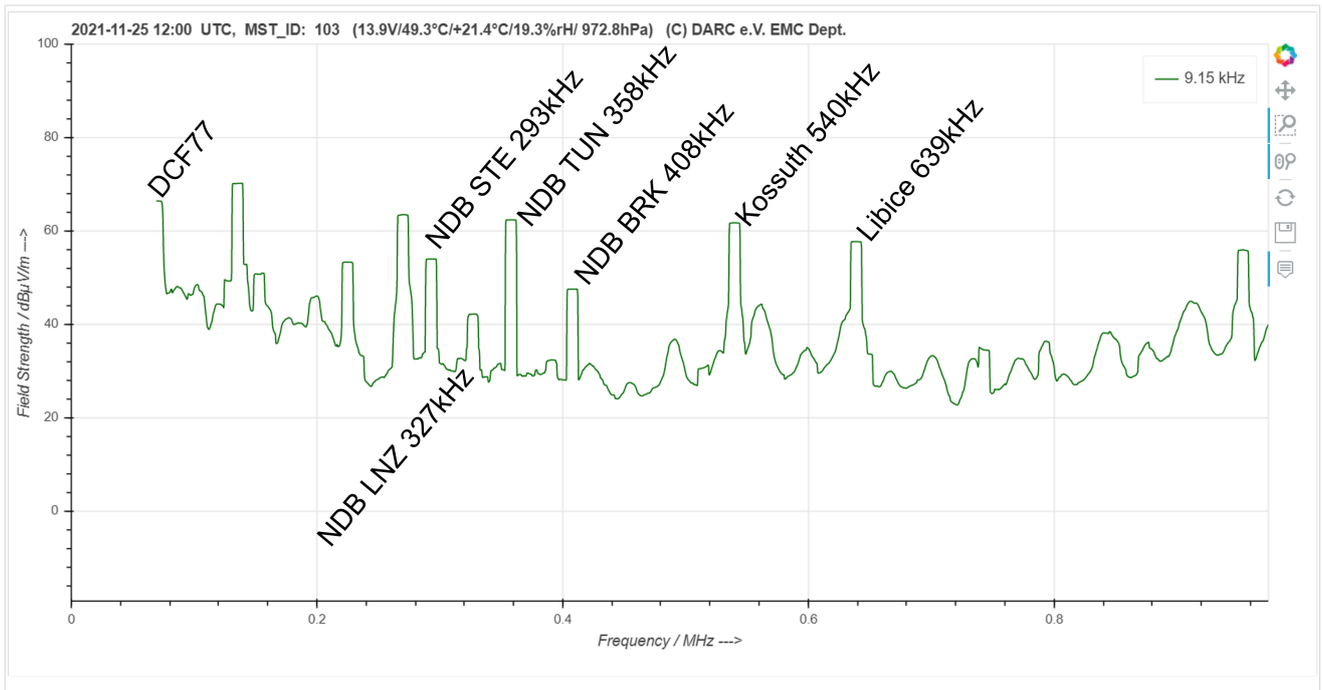
Auf [enams.de](https://enams.de) stehen neue Auswertungen zur Verfügung: Spektren. Diese Auswertung wird viermal pro Tag erstellt, jeweils um 00:00, 06:00, 12:00 und 18:00 UTC. Die Auswahl erfolgt über das Auswahlfeld **Datum**, wobei eine Auswahl gemäß Datum und Uhrzeit (z. B. 2021-11-25\_0000) zu wählen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

Das Gesamtspektrum ist unten abgebildet.

