
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]]

Version vom 6. Dezember 2021, 19:26 Uhr

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.

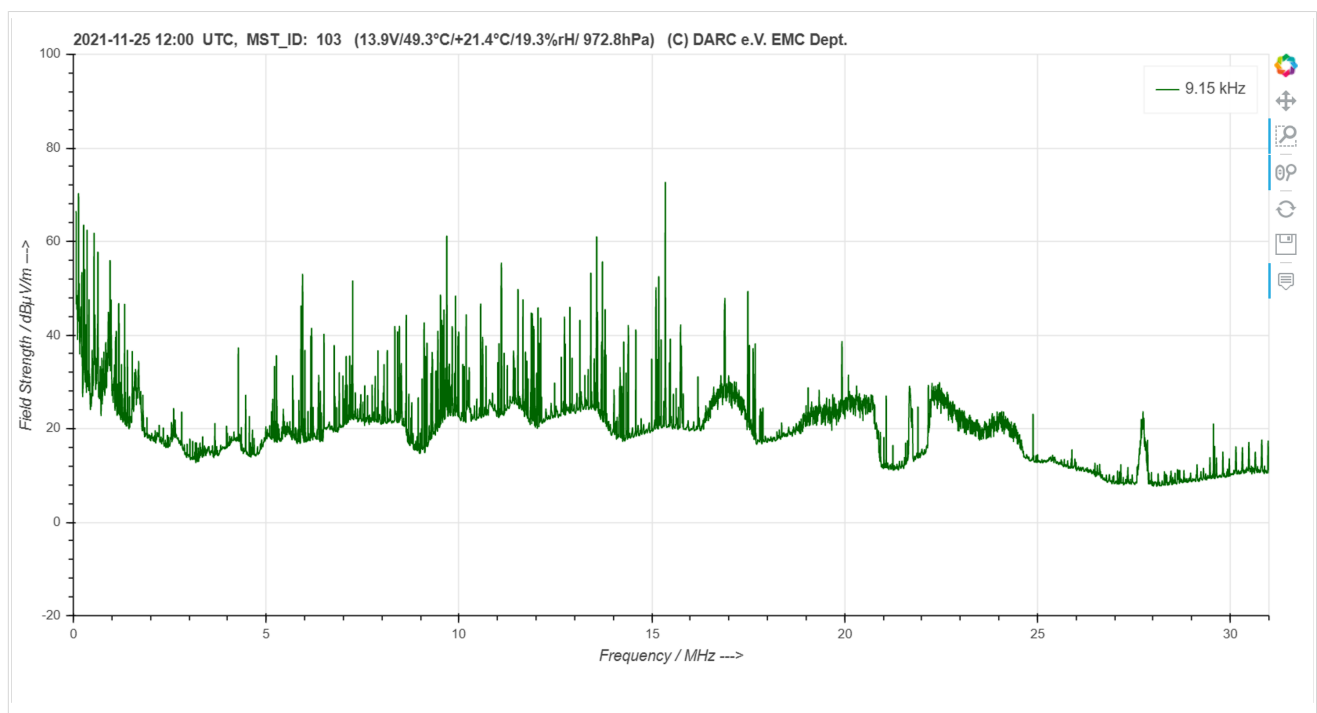
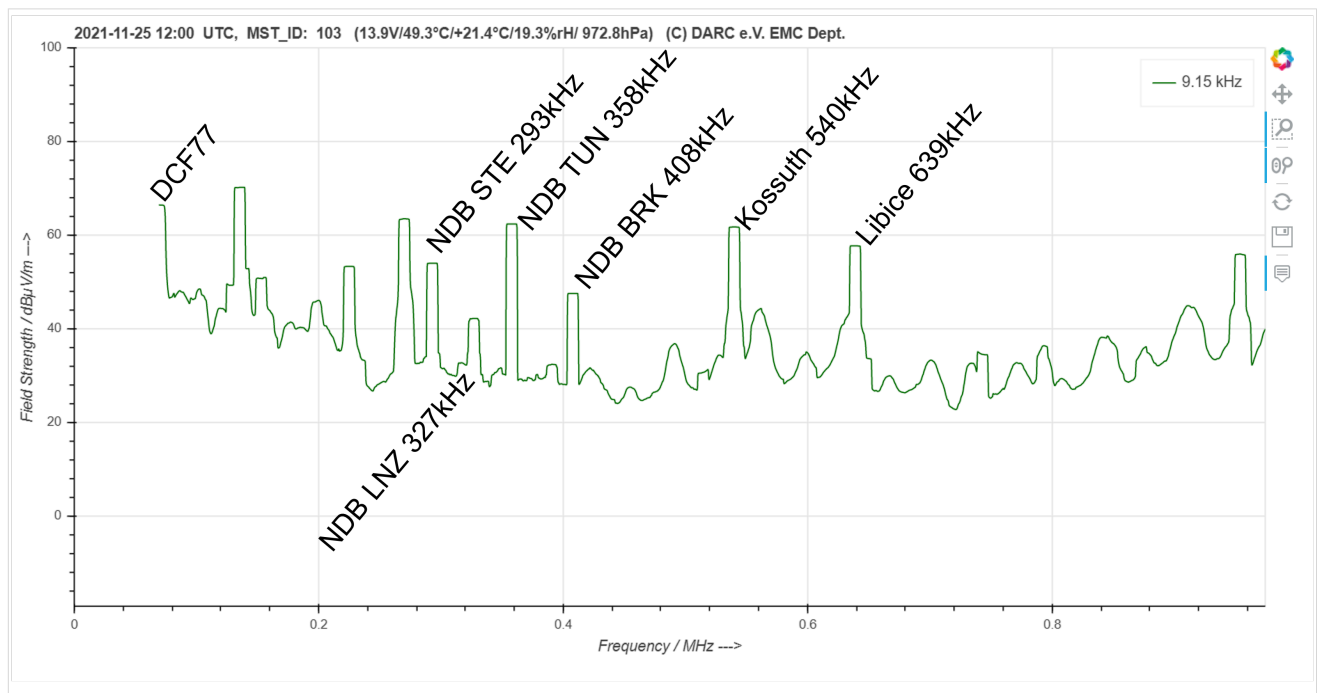
Es erfolgt die Anzeige eines Feldstärkediagramms im Frequenzbereich von ca. 70 kHz bis knapp über 31 MHz. Ausschnitte können über die ENAMS Website mit Hilfe des Lupen-Werkzeugs angefertigt werden.

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

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]]

Version vom 6. Dezember 2021, 19:26 Uhr

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.

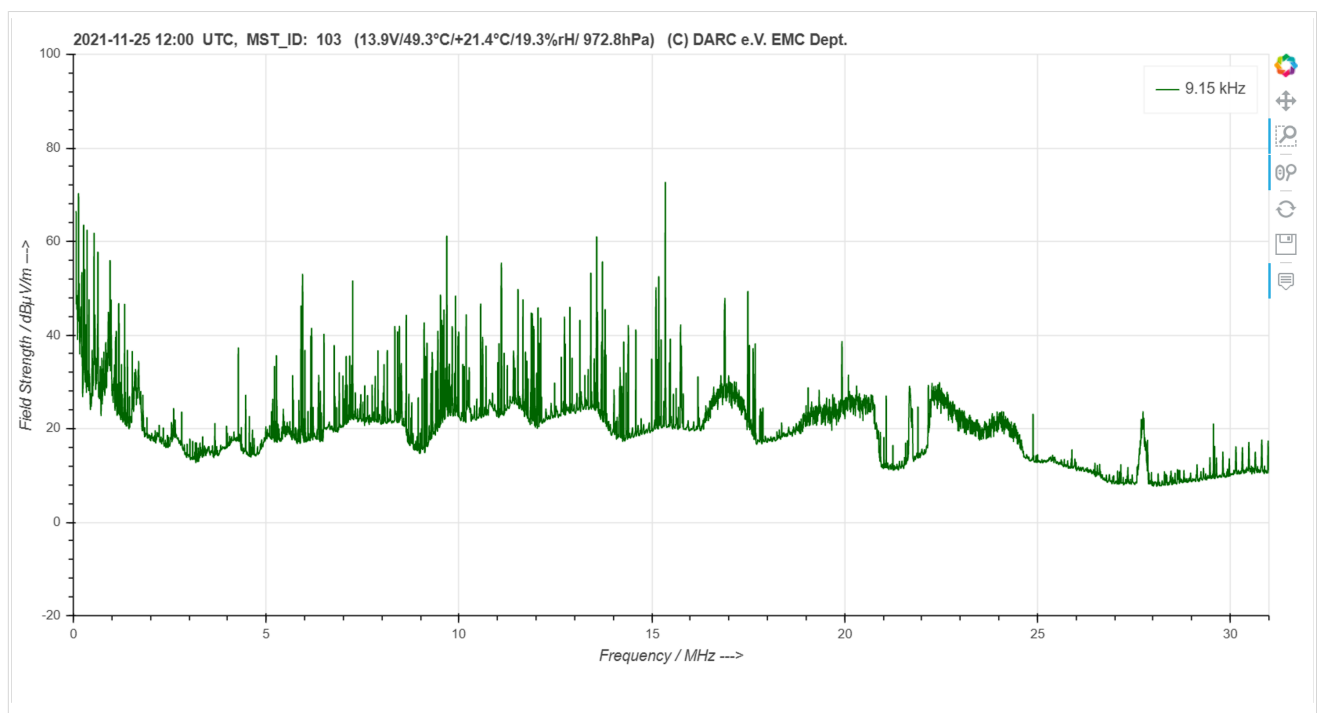
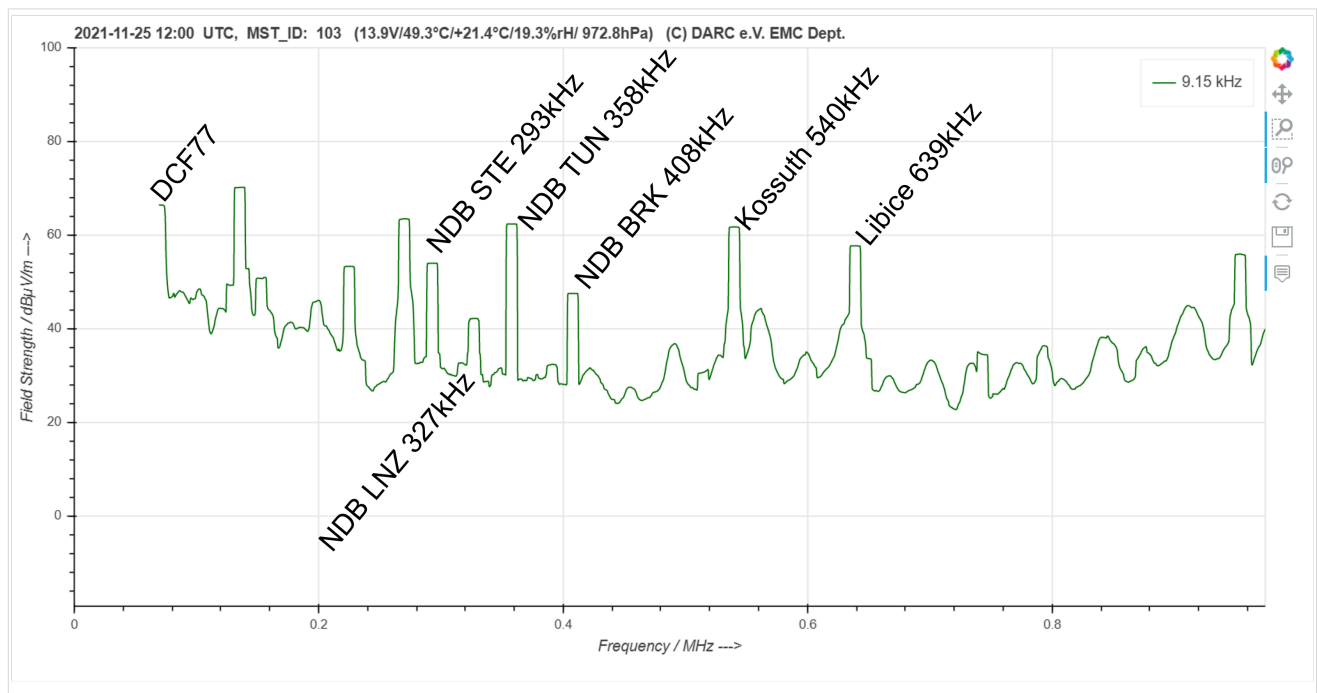
Es erfolgt die Anzeige eines Feldstärkediagramms im Frequenzbereich von ca. 70 kHz bis knapp über 31 MHz. Ausschnitte können über die ENAMS Website mit Hilfe des Lupen-Werkzeugs angefertigt werden.

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

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]]

Version vom 6. Dezember 2021, 19:26 Uhr

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.

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.

