
Inhaltsverzeichnis

1. ENAMS Auswertungen Spektren	4
2. Benutzer:OE1MHZ	3

ENAMS Auswertungen Spektren

Version vom 6. Dezember 2021, 18:51 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Erster Absatz)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 6. Dezember 2021, 18:51 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.

ENAMS Auswertungen Spektren: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 6. Dezember 2021, 18:51 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Erster Absatz)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 6. Dezember 2021, 18:51 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.

ENAMS Auswertungen Spektren: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 6. Dezember 2021, 18:51 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Erster Absatz)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 6. Dezember 2021, 18:51 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.