

# **Inhaltsverzeichnis**

1. ENAMS Auswertungen Heatmaps	
2. Benutzer:OE1MHZ	
3. ENAMS	



# **ENAMS Auswertungen Heatmaps**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Juni 2021, 14:18 Uhr (Que litext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)
(Alle ENAMS-Bilder hochgeladen)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

http://enams.de/ wird die Seite der Erkenntnisse. Siehe auch [[ENAMS]] hier auf diesem Wiki. Die Messergebnisse sind öffentlich zugänglich, der genaue Standort der Empfangsanlagen iedoch nicht. Es wird lediglich der Grossraum, z.B. Hamburg angegeben.

Wir können erwarten, dass diese innovative System neue, tiefgreifende Erkenntnisse zur Lokalisierung und Identifikation (Signatur) von regulierten und unregulierten Störquellen liefern wird. Rund ein Dutzend Amateurfunkvereine auf drei Kontinenten haben ENAMS-Geräte bestellt.

Erkenntnisse über Störquellen im
Radiospektrum von 50kHz bis 31MHz.
Der [https://www.darc.de/home/
https://www.darc.de/]hat mittlerweile
rund 50 Stationen über das ganze
Bundesgebiet platziert.

# Version vom 7. Juni 2021, 14:22 Uhr (Que lltext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

http://enams.de/ wird die Seite der Erkenntnisse. Erkenntnisse über Störquellen im Radiospektrum von 50kHz bis 31MHz.Siehe auch [[ENAMS]] hier auf diesem Wiki

Der [https://www.darc.de/home/https://www.darc.de/]hat mittlerweile rund 50 Stationen über das ganze Bundesgebiet platziert. Die Messergebnisse sind öffentlich zugänglich, der genaue Standort der Empfangsanlagen jedoch nicht. Es wird lediglich der Grossraum, z.B. Ham burg angegeben.

Wir können erwarten, dass dieses innovative System neue, tiefgreifende Erkenntnisse zur Lokalisierung und Identifikation (Signatur) von regulierten und unregulierten Störquellen liefern wird. Rund ein Dutzend Amateurfunkvereine auf drei Kontinenten haben ENAMS-Geräte bestellt. Der ÖVSV wird voraussichtlich zwei bis drei Stationen in Österreich betreiben.



Der ÖVSV wird voraussichtlich zwei bis drei Stationen in Österreich betreiben.

Der erste zur Verfügung stehende Auswertungsmodus sind die "Heatmaps", die auf der Zeitachse von 00:00 bis 23:59 UTC die Störpegel im oben genannten Frequenzbereich aufzeichnen. Der erste zur Verfügung stehende Auswertungsmodus sind die "Heatmaps", die auf der Zeitachse von 00:00 bis 23:59 UTC die Störpegel im oben genannten Frequenzbereich aufzeichnen.

# Version vom 7. Juni 2021, 14:22 Uhr

http://enams.de/ wird die Seite der Erkenntnisse. Erkenntnisse über Störquellen im Radiospektrum von 50kHz bis 31MHz.Siehe auch ENAMS hier auf diesem Wiki

Der https://www.darc.de/hat mittlerweile rund 50 Stationen über das ganze Bundesgebiet platziert. Die Messergebnisse sind öffentlich zugänglich, der genaue Standort der Empfangsanlagen jedoch nicht. Es wird lediglich der Grossraum, z.B. Hamburg angegeben.

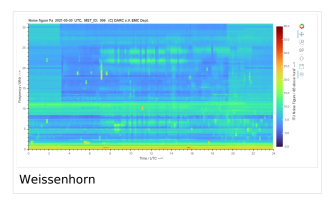
Wir können erwarten, dass dieses innovative System neue, tiefgreifende Erkenntnisse zur Lokalisierung und Identifikation (Signatur) von regulierten und unregulierten Störquellen liefern wird. Rund ein Dutzend Amateurfunkvereine auf drei Kontinenten haben ENAMS-Geräte bestellt. Der ÖVSV wird voraussichtlich zwei bis drei Stationen in Österreich betreiben.

Der erste zur Verfügung stehende Auswertungsmodus sind die *Heatmaps*, die auf der Zeitachse von 00:00 bis 23:59 UTC die Störpegel im oben genannten Frequenzbereich aufzeichnen.

Hier einige Beispiele (BRD):

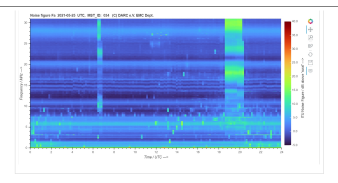
### Weissenhorn

In den Randzonen (Nacht) stört eine LED-Strassenlaterne



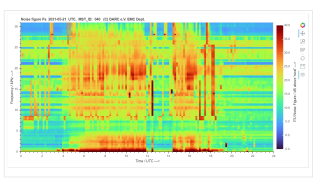
### Kiel

Alles ruhig und diszipliniert im hohen Norden, bis auf eine Ausnahme Die stark dunkelblauen Bänder sind die "genotchten" Bänder zwischen VDSL-Verkehr

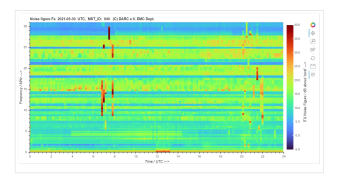


### **Bonn**

Qualitativ nicht sehr hochstehendes Fotovoltaik-System

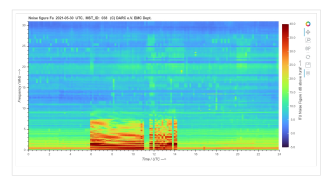


## **Bonn**



## Rüsselsheim

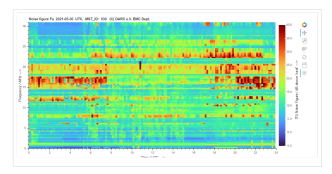
Vermutlich Ladebetrieb (kabelgebunden) eines Elektrofahrzeugs



# **Ebersberg**

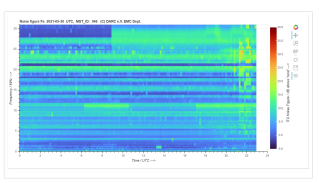


## Vermutlich PLC-Störungen



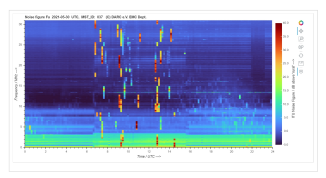
# Hamburg

Ruhige Gegend in einer Grossstadt



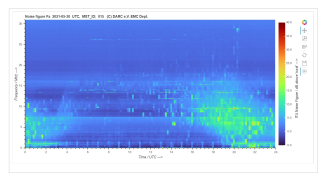
# Solingen

Vermutlich AFU-Contest, sonst sehr ruhig



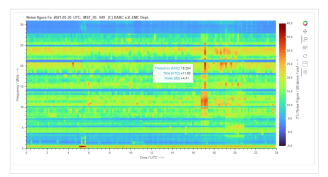
## Landshut

Sehr ruhig. Das fachkundige Auge erkennt die Veränderungen der Ionosphärenschichten im Tagesverlauf...



## München

Grossstadt, aber weitgehend unversehrte AFU-Bänder, Nachmittagsgewitter





# **ENAMS Auswertungen Heatmaps: Unterschied zwischen den Versionen**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Juni 2021, 14:18 Uhr (Que lltext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge) (Alle ENAMS-Bilder hochgeladen) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 7. Juni 2021, 14:22 Uhr (Que litext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

http://enams.de/ wird die Seite der Erkenntnisse. Siehe auch [[ENAMS]] hier auf diesem Wiki. Die Messergebnisse sind öffentlich zugänglich, der genaue Standort der Empfangsanlagen jedoch nicht. Es wird lediglich der Grossraum, z.B. Hamburg angegeben.

Zeile 1:

http://enams.de/ wird die Seite der Erkenntnisse. Erkenntnisse über Störquellen im Radiospektrum von 50kHz bis 31MHz.Siehe auch [[ENAMS]] hier auf diesem Wiki

Wir können erwarten, dass diese innovative System neue, tiefgreifende Erkenntnisse zur Lokalisierung und Identifikation (Signatur) von regulierten und unregulierten Störquellen liefern wird. Rund ein Dutzend Amateurfunkvereine auf drei Kontinenten haben ENAMS-Geräte bestellt.

Der [https://www.darc.de/home/https://www.darc.de/]hat mittlerweile rund 50 Stationen über das ganze Bundesgebiet platziert. Die Messergebnisse sind öffentlich zugänglich, der genaue Standort der Empfangsanlagen jedoch nicht. Es wird lediglich der Grossraum, z.B. Ham burg angegeben.

Erkenntnisse über Störquellen im
Radiospektrum von 50kHz bis 31MHz.
Der [https://www.darc.de/home/
https://www.darc.de/]hat mittlerweile
rund 50 Stationen über das ganze
Bundesgebiet platziert.

Wir können erwarten, dass dieses innovative System neue, tiefgreifende Erkenntnisse zur Lokalisierung und Identifikation (Signatur) von regulierten und unregulierten Störquellen liefern wird. Rund ein Dutzend Amateurfunkvereine auf drei Kontinenten haben ENAMS-Geräte bestellt. Der ÖVSV wird voraussichtlich zwei bis drei Stationen in Österreich betreiben.



Der ÖVSV wird voraussichtlich zwei bis drei Stationen in Österreich betreiben.

Der erste zur Verfügung stehende Auswertungsmodus sind die "Heatmaps", die auf der Zeitachse von 00:00 bis 23:59 UTC die Störpegel im oben genannten Frequenzbereich aufzeichnen. Der erste zur Verfügung stehende Auswertungsmodus sind die "Heatmaps", die auf der Zeitachse von 00:00 bis 23:59 UTC die Störpegel im oben genannten Frequenzbereich aufzeichnen.

# Version vom 7. Juni 2021, 14:22 Uhr

http://enams.de/ wird die Seite der Erkenntnisse. Erkenntnisse über Störquellen im Radiospektrum von 50kHz bis 31MHz.Siehe auch ENAMS hier auf diesem Wiki

Der https://www.darc.de/hat mittlerweile rund 50 Stationen über das ganze Bundesgebiet platziert. Die Messergebnisse sind öffentlich zugänglich, der genaue Standort der Empfangsanlagen jedoch nicht. Es wird lediglich der Grossraum, z.B. Hamburg angegeben.

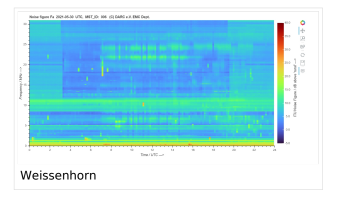
Wir können erwarten, dass dieses innovative System neue, tiefgreifende Erkenntnisse zur Lokalisierung und Identifikation (Signatur) von regulierten und unregulierten Störquellen liefern wird. Rund ein Dutzend Amateurfunkvereine auf drei Kontinenten haben ENAMS-Geräte bestellt. Der ÖVSV wird voraussichtlich zwei bis drei Stationen in Österreich betreiben.

Der erste zur Verfügung stehende Auswertungsmodus sind die *Heatmaps*, die auf der Zeitachse von 00:00 bis 23:59 UTC die Störpegel im oben genannten Frequenzbereich aufzeichnen.

Hier einige Beispiele (BRD):

#### Weissenhorn

In den Randzonen (Nacht) stört eine LED-Strassenlaterne

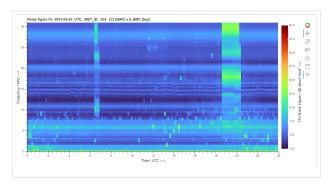


#### **Kiel**

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

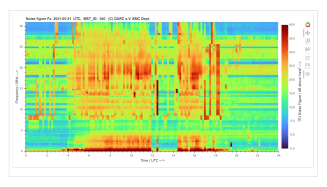


Alles ruhig und diszipliniert im hohen Norden, bis auf eine Ausnahme Die stark dunkelblauen Bänder sind die "genotchten" Bänder zwischen VDSL-Verkehr

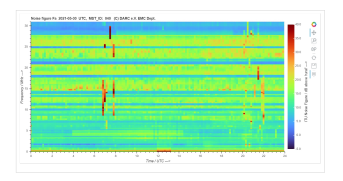


### **Bonn**

Qualitativ nicht sehr hochstehendes Fotovoltaik-System

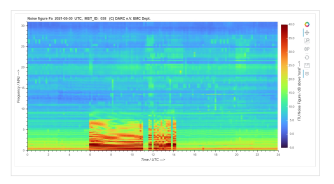


#### **Bonn**



### Rüsselsheim

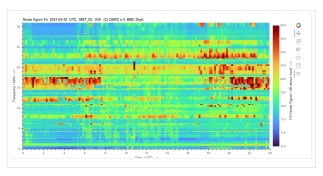
Vermutlich Ladebetrieb (kabelgebunden) eines Elektrofahrzeugs





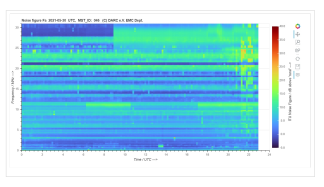
# **Ebersberg**

Vermutlich PLC-Störungen



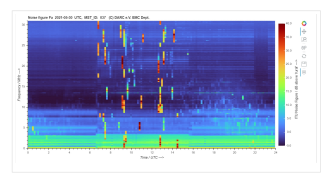
## **Hamburg**

Ruhige Gegend in einer Grossstadt



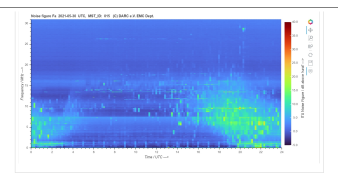
# Solingen

Vermutlich AFU-Contest, sonst sehr ruhig



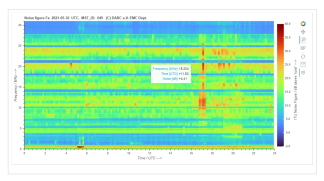
## Landshut

Sehr ruhig. Das fachkundige Auge erkennt die Veränderungen der Ionosphärenschichten im Tagesverlauf...



## München

Grossstadt, aber weitgehend unversehrte AFU-Bänder, Nachmittagsgewitter





# ENAMS Auswertungen Heatmaps: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Juni 2021, 14:18 Uhr (Que litext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge) (Alle ENAMS-Bilder hochgeladen)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

http://enams.de/ wird die Seite der Erkenntnisse. Siehe auch [[ENAMS]] hier auf diesem Wiki. Die Messergebnisse sind öffentlich zugänglich, der genaue Standort der Empfangsanlagen jedoch nicht. Es wird lediglich der Grossraum, z.B. Hamburg angegeben.

Wir können erwarten, dass diese innovative System neue, tiefgreifende Erkenntnisse zur Lokalisierung und Identifikation (Signatur) von regulierten und unregulierten Störquellen liefern wird. Rund ein Dutzend Amateurfunkvereine auf drei Kontinenten haben ENAMS-Geräte bestellt.

Erkenntnisse **über** Störquellen **im**Radiospektrum von 50kHz bis 31MHz.

Der [https://www.darc.de/home/
https://www.darc.de/]hat mittlerweile
rund 50 Stationen über das ganze
Bundesgebiet platziert.

# Version vom 7. Juni 2021, 14:22 Uhr (Que lltext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

http://enams.de/ wird die Seite der Erkenntnisse. Erkenntnisse über Störquellen im Radiospektrum von 50kHz bis 31MHz.Siehe auch [[ENAMS]] hier auf diesem Wiki

Der [https://www.darc.de/home/https://www.darc.de/]hat mittlerweile rund 50 Stationen über das ganze Bundesgebiet platziert. Die Messergebnisse sind öffentlich zugänglich, der genaue Standort der Empfangsanlagen jedoch nicht. Es wird lediglich der Grossraum, z.B. Ham burg angegeben.

Wir können erwarten, dass dieses innovative System neue, tiefgreifende Erkenntnisse zur Lokalisierung und Identifikation (Signatur) von regulierten und unregulierten Störquellen liefern wird. Rund ein Dutzend Amateurfunkvereine auf drei Kontinenten haben ENAMS-Geräte bestellt. Der ÖVSV wird voraussichtlich zwei bis drei Stationen in Österreich betreiben.



Der ÖVSV wird voraussichtlich zwei bis drei Stationen in Österreich betreiben.

Der erste zur Verfügung stehende Auswertungsmodus sind die "Heatmaps", die auf der Zeitachse von 00:00 bis 23:59 UTC die Störpegel im oben genannten Frequenzbereich aufzeichnen. Der erste zur Verfügung stehende Auswertungsmodus sind die "Heatmaps", die auf der Zeitachse von 00:00 bis 23:59 UTC die Störpegel im oben genannten Frequenzbereich aufzeichnen.

# Version vom 7. Juni 2021, 14:22 Uhr

http://enams.de/ wird die Seite der Erkenntnisse. Erkenntnisse über Störquellen im Radiospektrum von 50kHz bis 31MHz.Siehe auch ENAMS hier auf diesem Wiki

Der https://www.darc.de/hat mittlerweile rund 50 Stationen über das ganze Bundesgebiet platziert. Die Messergebnisse sind öffentlich zugänglich, der genaue Standort der Empfangsanlagen jedoch nicht. Es wird lediglich der Grossraum, z.B. Hamburg angegeben.

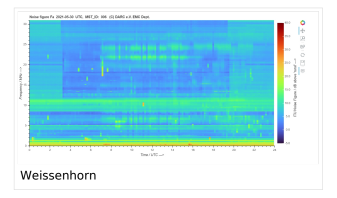
Wir können erwarten, dass dieses innovative System neue, tiefgreifende Erkenntnisse zur Lokalisierung und Identifikation (Signatur) von regulierten und unregulierten Störquellen liefern wird. Rund ein Dutzend Amateurfunkvereine auf drei Kontinenten haben ENAMS-Geräte bestellt. Der ÖVSV wird voraussichtlich zwei bis drei Stationen in Österreich betreiben.

Der erste zur Verfügung stehende Auswertungsmodus sind die *Heatmaps*, die auf der Zeitachse von 00:00 bis 23:59 UTC die Störpegel im oben genannten Frequenzbereich aufzeichnen.

Hier einige Beispiele (BRD):

#### Weissenhorn

In den Randzonen (Nacht) stört eine LED-Strassenlaterne

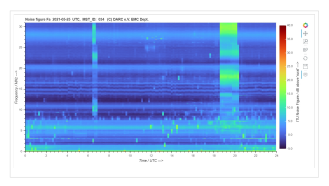


#### **Kiel**

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

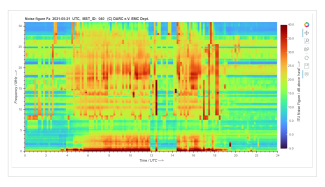


Alles ruhig und diszipliniert im hohen Norden, bis auf eine Ausnahme Die stark dunkelblauen Bänder sind die "genotchten" Bänder zwischen VDSL-Verkehr

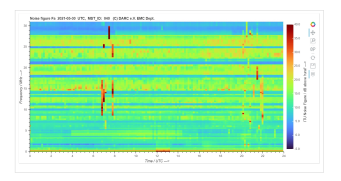


### **Bonn**

Qualitativ nicht sehr hochstehendes Fotovoltaik-System

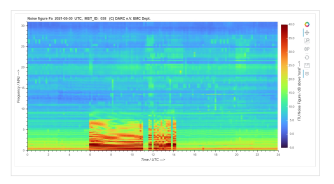


#### **Bonn**



### Rüsselsheim

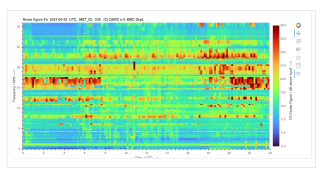
Vermutlich Ladebetrieb (kabelgebunden) eines Elektrofahrzeugs





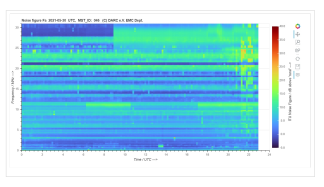
# **Ebersberg**

Vermutlich PLC-Störungen



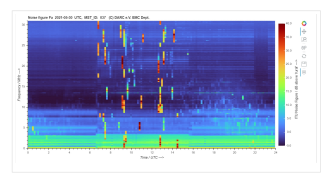
## **Hamburg**

Ruhige Gegend in einer Grossstadt



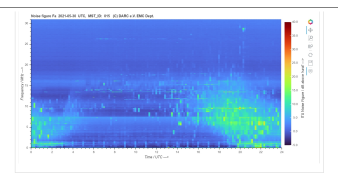
# Solingen

Vermutlich AFU-Contest, sonst sehr ruhig



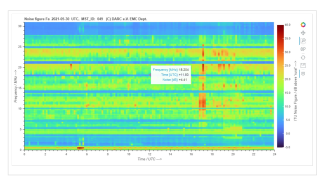
## Landshut

Sehr ruhig. Das fachkundige Auge erkennt die Veränderungen der Ionosphärenschichten im Tagesverlauf...



## München

Grossstadt, aber weitgehend unversehrte AFU-Bänder, Nachmittagsgewitter





# ENAMS Auswertungen Heatmaps: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Juni 2021, 14:18 Uhr (Que litext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge) (Alle ENAMS-Bilder hochgeladen)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 1:

http://enams.de/ wird die Seite der Erkenntnisse. Siehe auch [[ENAMS]] hier auf diesem Wiki. Die Messergebnisse sind öffentlich zugänglich, der genaue Standort der Empfangsanlagen jedoch nicht. Es wird lediglich der Grossraum, z.B. Hamburg angegeben.

Wir können erwarten, dass diese innovative System neue, tiefgreifende Erkenntnisse zur Lokalisierung und Identifikation (Signatur) von regulierten und unregulierten Störquellen liefern wird. Rund ein Dutzend Amateurfunkvereine auf drei Kontinenten haben ENAMS-Geräte bestellt.

Erkenntnisse über Störquellen im
Radiospektrum von 50kHz bis 31MHz.
Der [https://www.darc.de/home/
https://www.darc.de/]hat mittlerweile
rund 50 Stationen über das ganze
Bundesgebiet platziert.

# Version vom 7. Juni 2021, 14:22 Uhr (Que litext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 1:

http://enams.de/ wird die Seite der Erkenntnisse. Erkenntnisse über Störquellen im Radiospektrum von 50kHz bis 31MHz.Siehe auch [[ENAMS]] hier auf diesem Wiki

Der [https://www.darc.de/home/https://www.darc.de/]hat mittlerweile rund 50 Stationen über das ganze Bundesgebiet platziert. Die Messergebnisse sind öffentlich zugänglich, der genaue Standort der Empfangsanlagen jedoch nicht. Es wird lediglich der Grossraum, z.B. Ham burg angegeben.

Wir können erwarten, dass dieses innovative System neue, tiefgreifende Erkenntnisse zur Lokalisierung und Identifikation (Signatur) von regulierten und unregulierten Störquellen liefern wird. Rund ein Dutzend Amateurfunkvereine auf drei Kontinenten haben ENAMS-Geräte bestellt. Der ÖVSV wird voraussichtlich zwei bis drei Stationen in Österreich betreiben.



Der ÖVSV wird voraussichtlich zwei bis drei Stationen in Österreich betreiben.

Der erste zur Verfügung stehende Auswertungsmodus sind die "Heatmaps", die auf der Zeitachse von 00:00 bis 23:59 UTC die Störpegel im oben genannten Frequenzbereich aufzeichnen. Der erste zur Verfügung stehende Auswertungsmodus sind die "Heatmaps", die auf der Zeitachse von 00:00 bis 23:59 UTC die Störpegel im oben genannten Frequenzbereich aufzeichnen.

# Version vom 7. Juni 2021, 14:22 Uhr

http://enams.de/ wird die Seite der Erkenntnisse. Erkenntnisse über Störquellen im Radiospektrum von 50kHz bis 31MHz.Siehe auch ENAMS hier auf diesem Wiki

Der https://www.darc.de/hat mittlerweile rund 50 Stationen über das ganze Bundesgebiet platziert. Die Messergebnisse sind öffentlich zugänglich, der genaue Standort der Empfangsanlagen jedoch nicht. Es wird lediglich der Grossraum, z.B. Hamburg angegeben.

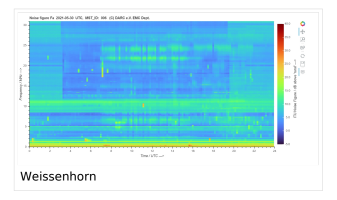
Wir können erwarten, dass dieses innovative System neue, tiefgreifende Erkenntnisse zur Lokalisierung und Identifikation (Signatur) von regulierten und unregulierten Störquellen liefern wird. Rund ein Dutzend Amateurfunkvereine auf drei Kontinenten haben ENAMS-Geräte bestellt. Der ÖVSV wird voraussichtlich zwei bis drei Stationen in Österreich betreiben.

Der erste zur Verfügung stehende Auswertungsmodus sind die *Heatmaps*, die auf der Zeitachse von 00:00 bis 23:59 UTC die Störpegel im oben genannten Frequenzbereich aufzeichnen.

Hier einige Beispiele (BRD):

#### Weissenhorn

In den Randzonen (Nacht) stört eine LED-Strassenlaterne

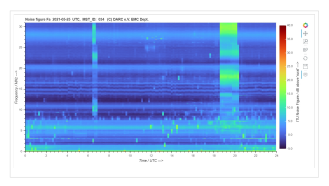


#### Kiel

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

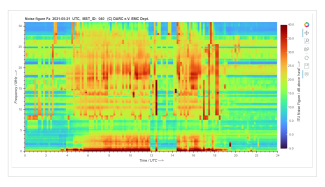


Alles ruhig und diszipliniert im hohen Norden, bis auf eine Ausnahme Die stark dunkelblauen Bänder sind die "genotchten" Bänder zwischen VDSL-Verkehr

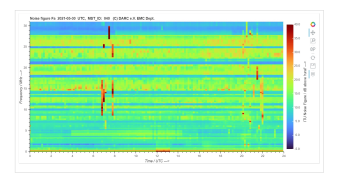


### **Bonn**

Qualitativ nicht sehr hochstehendes Fotovoltaik-System

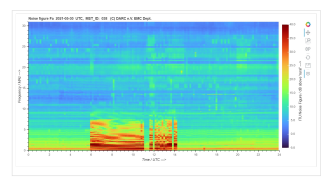


### **Bonn**



### Rüsselsheim

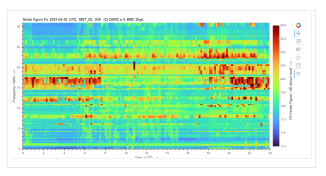
Vermutlich Ladebetrieb (kabelgebunden) eines Elektrofahrzeugs





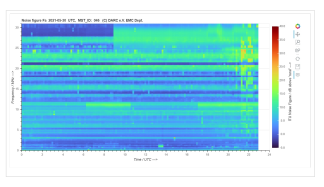
# **Ebersberg**

Vermutlich PLC-Störungen



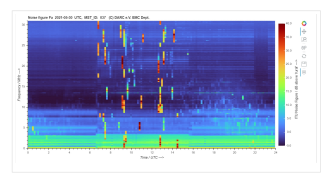
## **Hamburg**

Ruhige Gegend in einer Grossstadt



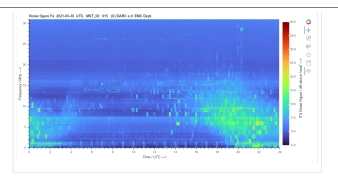
# Solingen

Vermutlich AFU-Contest, sonst sehr ruhig



# Landshut

Sehr ruhig. Das fachkundige Auge erkennt die Veränderungen der Ionosphärenschichten im Tagesverlauf...



## München

Grossstadt, aber weitgehend unversehrte AFU-Bänder, Nachmittagsgewitter

