
Inhaltsverzeichnis

--

ENAMS Auswertungen Heatmaps

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

Version vom 7. Juni 2021, 14:10 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Juni 2021, 14:18 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(Alle ENAMS-Bilder hochgeladen)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 41:

Vermutlich PLC-Störungen

[[Datei:Ebersberg.jpg|zentriert|mini]]

Zeile 41:

Vermutlich PLC-Störungen

[[Datei:Ebersberg.jpg|zentriert|mini]]

+ **'''Hamburg'''**

+

+ **Ruhige Gegend in einer Grossstadt**

+ [[Datei:Hamburg.jpg|zentriert|mini]]

+

+

+ **'''Solingen'''**

+

+ **Vermutlich AFU-Contest, sonst sehr ruhig**

+ [[Datei:Solingen.jpg|zentriert|mini]]

+ **'''Landshut'''**

+

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

+ [[Datei:Landshut.jpg|zentriert|mini]]

+

+

+ **'''München'''**

+

+ **Grossstadt, aber weitgehend
unversehrte AFU-Bänder,
Nachmittagsgewitter**

+ **[[Datei:Munich.jpg|zentriert|mini]]**

Version vom 7. Juni 2021, 14:18 Uhr

<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/> hat mittlerweile rund 50 Stationen über das ganze Bundesgebiet platziert.

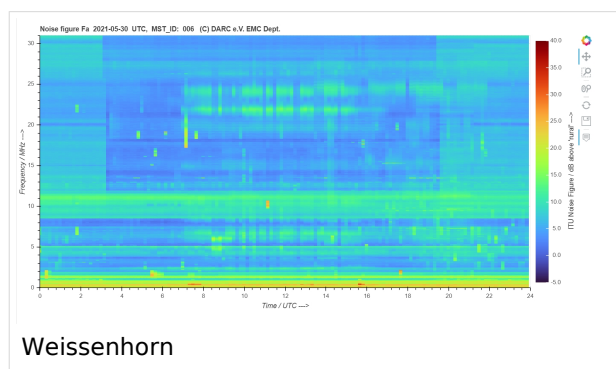
Der ÖVSV wird voraussichtlich zwei bis drei Stationen in Österreich betreiben.

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):

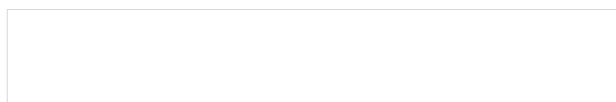
Weissenhorn

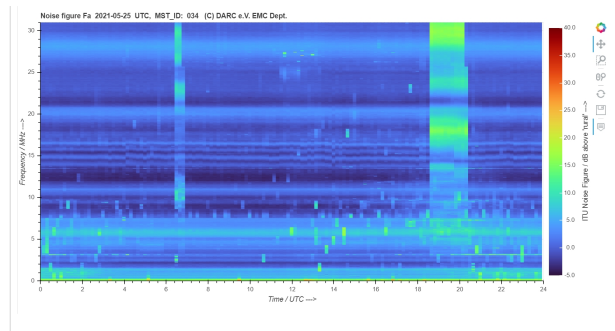
In den Randzonen (Nacht) stört eine LED-Strassenlaterne



Kiel

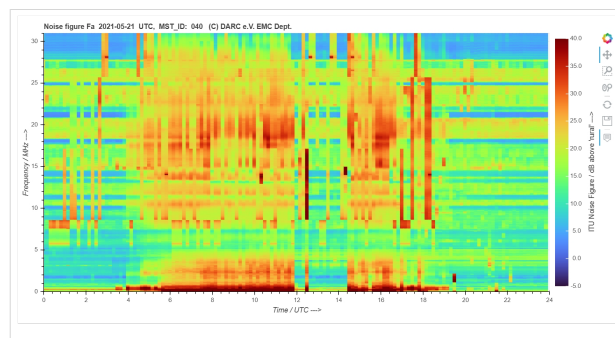
Alles ruhig und diszipliniert im hohen Norden, bis auf eine Ausnahme Die stark dunkelblauen Bänder sind die "genotchten" Bänder zwischen VDSL-Verkehr



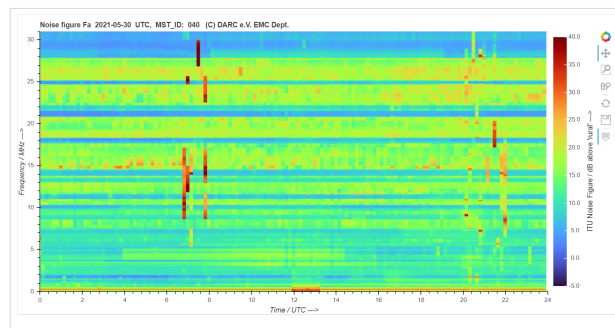


Bonn

Qualitativ nicht sehr hochstehendes Fotovoltaik-System

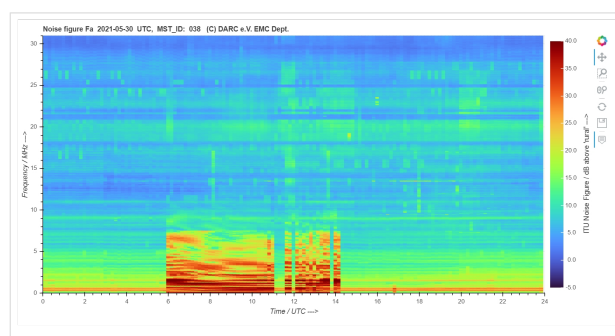


Bonn



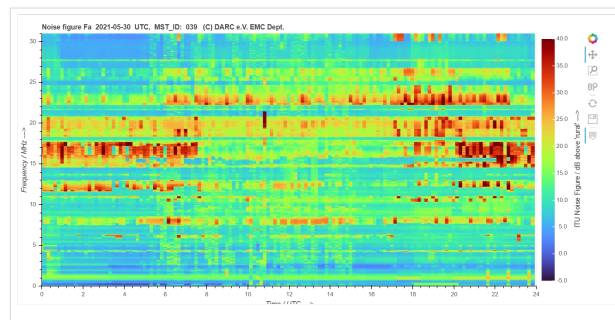
Rüsselsheim

Vermutlich Ladebetrieb (kabelgebunden) eines Elektrofahrzeugs



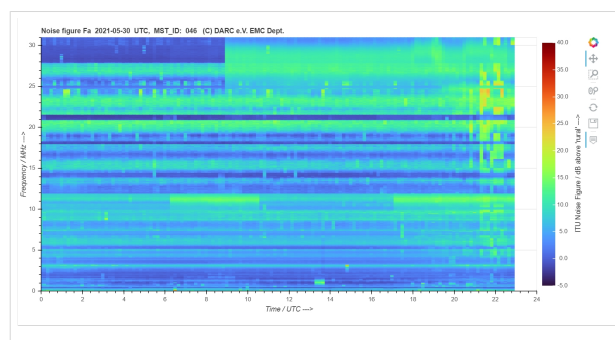
Ebersberg

Vermutlich PLC-Störungen



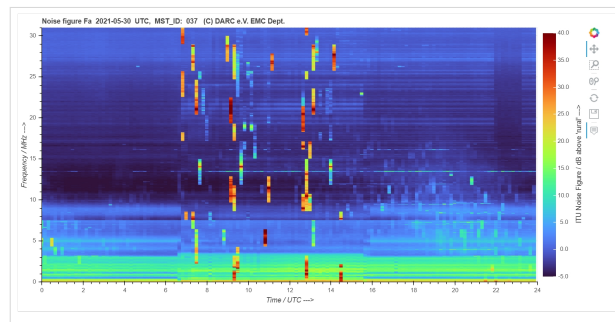
Hamburg

Ruhige Gegend in einer Grosstadt



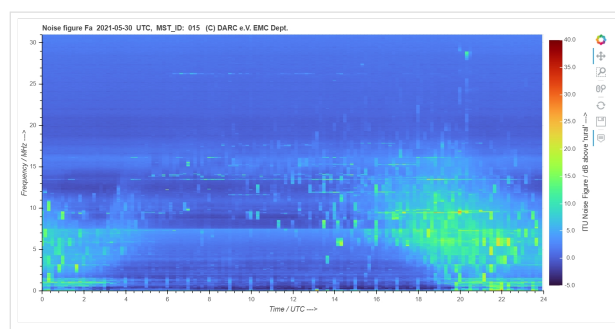
Solingen

Vermutlich AFU-Contest, sonst sehr ruhig



Landshut

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



München

Grossstadt, aber weitgehend unversehrte AFU-Bänder, Nachmittagsgewitter

