1/2 VLF-Rx 2025/12/06 12:10

# **VLF-Rx**

Ziel ist es, ein kleines Front-End zu bauen, um VLF (Very Long Frequencies) über eine Soundkarte zu empfangen. An Weihnachten soll damit SAQ, der letzte noch existierende Maschinensender der Welt, empfangen werden.

### **Aufbau**

Der Aufbau stammt von dieser Seite.



# **Empfang**

#### Sev

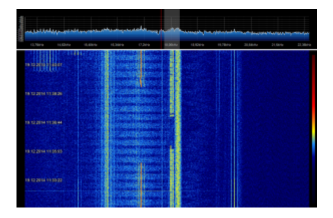
Derzeit befindet sich am Front-End ein 10m langer Draht, der im Garten verlegt ist. Es zeigt sich deutlich, dass ein am Laptop angeschlossenes Netzteil den Empfänger stark stört, weshalb der Laptop über Akku betrieben werden sollte. Erste Empfangstests wurden in Jena gemacht. Aus Bonn konnte am 22.12. ein Französischer Sender auf 18,3kHz empfangen werden. Das Signal ist jedoch noch recht schwach, weshalb die 10m Antenne noch deutlich verlängert werden sollten.



#### **Stefan**

Empfangssetup: Lexicon OMEGA als rauscharmer A/D-Wandler, daran Spule 1,7mH und entsprechender Kondensator als Schwingkreis für LW. Daran direkt verschiedene Drahtantennen (z.B. 40m Langdraht).

Bild vom Spektrum, Zeitskala beachten:



#### Last update: 2015/01/15 15:47

Markante Signale:

- ~14 kHz Störer, breite Nebenaussendungen
- 16 kHz Störer, diffuses Spektrum
- 17,2 kHz Störer, im Takt mehrerer Minuten da und wieder weg
- 18,1 kHz Russische Militärsender, FSK
- 18.2 kHz Störer oder französischer MFSK-Sender
- 19,6 kHz evtl. auch LW-Sender
- 20 kHz vmtl. Störung

### Links

Bei Wikipedia gibt es eine Liste von Langwellensendern die bei Empfangstests verwendet werden kann.

Laut DARC Seite beginnt die Übertragung von SAQ am 24.12.2014 um 0800UTC.

From:

http://loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:vlf-rx:start&rev=1421336826

Last update: 2015/01/15 15:47



http://loetlabor-jena.de/ Printed on 2025/12/06 12:10