

## Willkommen auf unserer SVXLink Card Seite

Dieses Projekt wird entwickelt von



- **Juan F8ASB** [f8asb.com](http://f8asb.com)
- **Christian F5UII** [f5uii.net](http://f5uii.net)
- Eugene W4EAE [eighmy.com](http://eighmy.com)
- Christian F8GHE [ref25.r-e-f.org](http://ref25.r-e-f.org) (Translation - en)
- Wolfgang DC1XH (Translation - de)

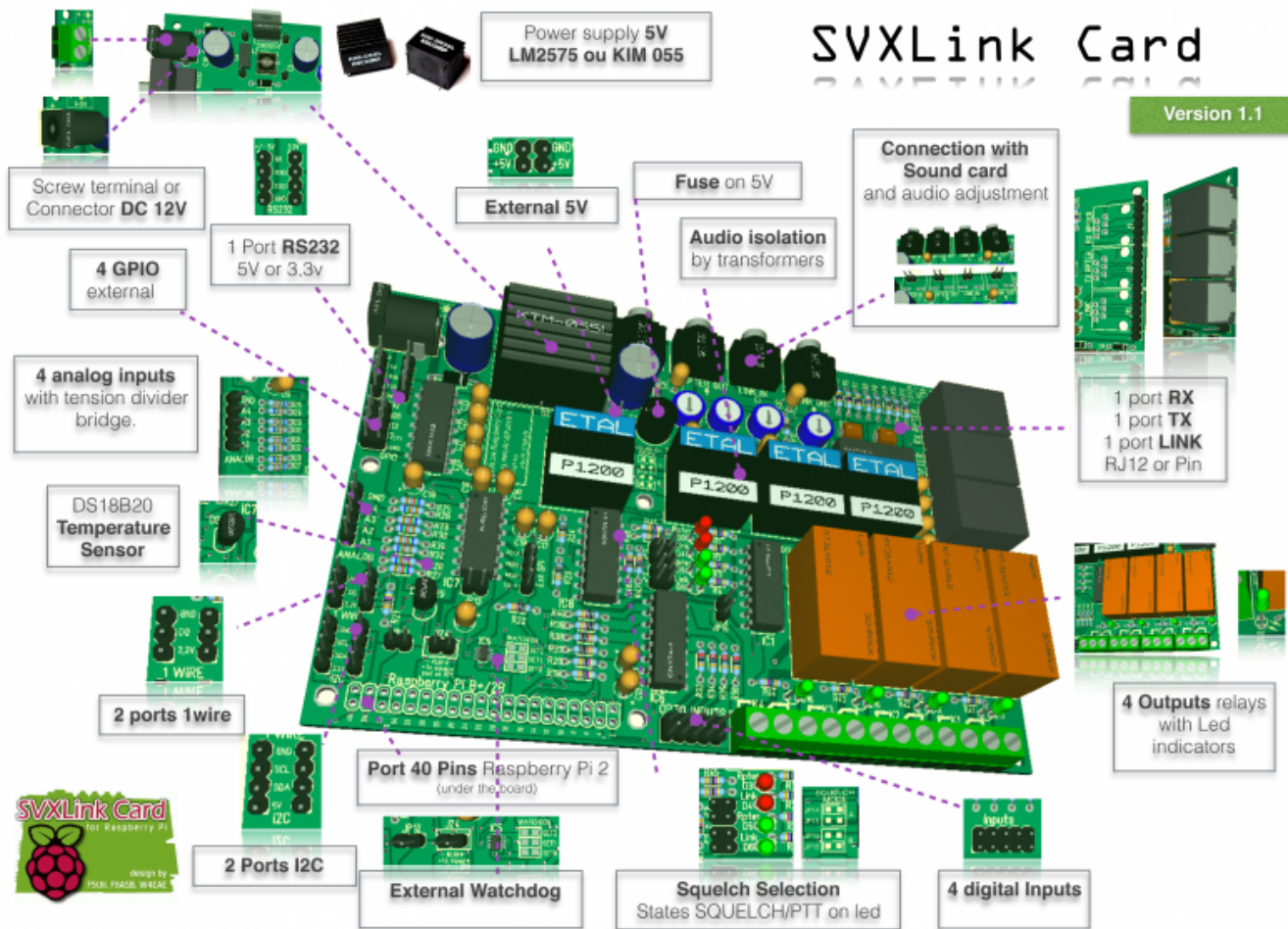
und wurde initialisiert von **Juan** während einer öffentlichen Präsentation der Funkamateurlaisstation **F1ZBV** in den Vogesen [am 17. Mai 2015](#).

## Präsentation

Diese elektronische Karte wird auf einen Raspberry Pi (Version 2, 3 oder B+) gesteckt. Sie arbeitet als Interface für

- Funksender/-empfänger (Link)
- Sender (TX)
- Empfänger (RX)

Es arbeitet mit den erstaunlich Open-Source-Software von **SM0SVX Tobias**: [SvxLink](#)



# Beginnen wir

- Interface-Funktionen & Eigenschaften der Karte
- Electronische Karte, Komponenten und Zusammenbau
- Software & Werkzeuge zum Testen
- Entwicklung der SVXLink-Module und Funktionen

# Und Du? Warum nicht in unserem Team mitmachen?

Derzeit wird dieses Projekt weiter entwickelt. Wir sind bereit, Dich in unserem Team zu begrüßen, wenn Du einen Beitrag leisten kannst zu den folgenden Punkten:

- Elektronik
  - Gute Theoriekenntnisse
  - Sicherer Umgang mit dem Lötcolben für Tests
- Dokumentation
  - Verfassen kleiner Anleitungen (Zusammenbau, SW-Tests)
  - Übersetzungen (Englisch und andere Sprachen)
- Programmierung
  - mit Linux-Erfahrung (Raspi)
  - in den folgenden Sprachen: Phyton, Linux Shell, TCL, Apache / MySQL / PHP



## Video



## Video

From:

<http://svxcard.f5uii.net/> - **SVXLink Card**

Permanent link:

<http://svxcard.f5uii.net/doku.php?id=de:start>

Last update: **2016/11/09 19:47**

