

# Projekte-Übersicht

Hier sind in tabellarischer Form alle dokumentierten Projekte und Spielereien aufgelistet. Die folgende kleine Legende erklärt, was die rechts sichtbaren Symbole über den jeweiligen Projektstand aussagen.

Symbol	Bedeutung
▶	Projekt läuft, regelmäßige Updates sind zu erwarten
⏸	Projekt pausiert - könnte in Zukunft fortgesetzt werden
▣	Projekt beendet, Ergebnisse dokumentiert
◻	Projekt vor Fertigstellung eingestampft, Teilergebnisse dokumentiert (oder auch nicht)

## Hochfrequenztechnik

### 0 - 50 MHz

Projekt	Inhalt	Stand
10MHz-Ofen für's Shack	Aufbau eines Verteilverstärkers für bessere 10MHz-Verfügbarkeit im Shack	
12V-PAs mit MOSFETs	Betrachtungen zu 12V-PAs mit MOSFETs	▣
12V-PAs mit Röhrenchentrafo	Warum braucht eine 12V-PA mit einem Röhrenchentrafo eine bifilare Speisedrossel?	▣
HPSDR-Nachbau	Nachbau des HPSDR Hermes-Kurzwellen-SDR als Projektgruppe	▣
RTTY-Demodulator	Untersuchungen zu einem einfachen Stand-Alone-Empfänger für RTTY auf Audio-ZF	◻
VLF-RX Frontend	Frontend für VLF-Empfang, zum Beispiel für Grimeton SAQ	⏸

### 2 m bis 13 cm

Projekt	Inhalt	Stand
23cm SDR "Dvorak"	Entwicklung und Aufbau eines 23cm-SDR-Empfängers	▣
2m SDR "Betty"	Entwicklung und Aufbau eines 2m-SDR-Empfängers	▣
Gitterspiegel	Aufbau eines Gitterspiegels für Satellitenanwendungen	▶
2m/70cm Linear-Transponder	Untersuchungen zum Konzept eines Linear-Transponders	⏸
I/Q-Modulator	Entwicklung eines I/Q-Modulators für das Ballonprojekt Xplorer25	▣
NOAA HRPT-Empfang	Satellitenempfang von HRPT-Wetterbildern	▣
Satellitenfunkstation	Satellitenfunkstation für die V/U-OSCARS	▣
SSTV Receiver	Entwicklung eines integrierten SSTV-Empfängers	◻

### 13 cm und darüber

Projekt	Inhalt	Stand
<a href="#">kompakter 3cm-Transverter</a>	Aufbau eines sehr kompakten Transverters für das 3cm Band	▷
<a href="#">3cm-Station für Zuhause</a>	Aufbau einer 10 GHz-Station auf Basis eines Transvertermoduls	▷
<a href="#">3cm-Transverter nach VK3XDK</a>	Entwicklung und Aufbau von 10 GHz-Transvertern nach VK3XDK	☒
<a href="#">10 GHz Labor-Vervielfacher</a>	10 GHz Frequenzvervielfacher zur Signalerzeugung im Labor	☒
<a href="#">X-Band-Konverter</a>	Entwicklung eines X-Band-Empfangskonverters für Amateur-DSN-Experimente	☒
<a href="#">3cm-Bake</a>	Aufbau einer 10 GHz-Bake auf Basis eines PLL-Senders	☰
<a href="#">3cm-LNB-PLL</a>	10 MHz-Anbindung eines Octagon PLL-LNBs für 10 GHz-Empfang	▷
<a href="#">3cm-Sender</a>	Aufbau kleiner PLL-basierter 10 GHz-ATV-Sender	☒
<a href="#">23 GHz ODU Mod</a>	Umbau einer 23 GHz ODU zum 24 GHz-Transverter	☰
<a href="#">Pollin WiMAX ODU</a>	Ausschlachten von Komponenten einer 13 GHz-ODU für WiMAX	☒

## Allgemein

Projekt	Inhalt	Stand
<a href="#">ADS</a>	HF-Simulation mit Advanced Design System	☒
<a href="#">Az-/El-Rotorsteuerungsanlage</a>	Aufbau einer Rotorsteuerung für Satellitenbetrieb	☒
<a href="#">CST Microwave Studio</a>	HF-Simulation mit CST Microwave Studio	☒
<a href="#">DAS ATV-System</a>	Entwicklung analoger und digitaler ATV-Komponenten	☰
<a href="#">Frequenzvervielfacher</a>	Entwurf von Frequenzvervielfacherschaltungen	▷
<a href="#">GPSDO</a>	GPS-Disziplinierte 10MHz-Referenz	☒
<a href="#">HAO-Track</a>	Automatische Trackingstation für Ballons / Satelliten	□
<a href="#">Thermische Simulation I/Q-Demodulator</a>		☒
<a href="#">Zweitongenerator</a>	Untersuchungen und Umsetzung eines Zweitongenerators für Intermodulationstests	☒

## Oberhalb der Erdoberfläche

Projekt	Inhalt	Stand
<a href="#">Ballonprojekt X-Plorer 25</a>	Entwicklung einer Amateurfunk-Ballonnutzlast für den Thüringentag 2014	☒
<a href="#">BEXUS Ballonprojekt ARCA</a>	Dokumentation und Organisation des Projekts ARCA (Advanced Receiver Concepts for ADS-B) - nur für Projektmitglieder	☒
<a href="#">Miniatur-Ballontracker uTrak</a>	Ein winziger Ballon-Tracker mit APRS für Pico-Ballonmissionen	☒
<a href="#">Молния-1</a>	Stratosphärenballon in eine Gewitterwolke	☰
<a href="#">Picoballon-Starts</a>	Dokumentation zu Starts mit uTrak, dem Pico-Ballon-Tracker	▷
<a href="#">Picoballon mit Teilchendetektor</a>	(Pico)ballonmission mit dem Ziel, Teilchen zu detektieren	▷

Projekt	Inhalt	Stand
REXUS LiME-Projekt	Dokumentation und Organisation des Projekts LiME (Link Made Early) - nur für Projektmitglieder	
REXUS GAME-Projekt	Dokumentation und Organisation des Projekts GAME (Glider for Atmospheric Measurements and Experiments) - nur für Projektmitglieder	

## Make

Projekt	Inhalt	Stand
Mendel Max 3D Drucker	Eigenbau eines 3D-Druckers	
PCB-Belichtung mit Wasserpapiermethode	Erprobung eines neuen Verfahrens zur effizienteren Leiterplattenbelichtung	

## Elektronik Allgemein

Projekt	Inhalt	Stand
anondns.net mit Fritzbox nutzen	Anonymer DynDNS Service mit der Aktualisierung der Fritzbox nutzen	
Diskreter Operationsverstärker	Anwendung von Grundlagen der integrierten Schaltungstechnik auf Leiterplatten durch Entwicklung eines Operationsverstärkers aus Halbleitern	
DRV8825	Kleine Leiterplatte für den Schrittmotortreiber DRV8825	
GPIB Raspi	Aufbau und Inbetriebnahme eines Raspberry PI GPIB Shields	
HDMI2LVDS	Elektronik zur Verwendung von Notebook-Displays am HDMI-Anschluss	
I <sup>2</sup> C-Stecker + Pinbelegung	Vorschlag eines Standards für I <sup>2</sup> C-Verdrahtungen	
JTAG-Programmer	Wiederverwendung der Logik-Analyzer-Leiterplatten als JTAG-Programmer	
DVD-Laser-Mikroskop	Laser-Scanning-Mikroskop aus einem DVD-Laufwerk	
Laptop-Batterien	Sammlung von Pinouts verschiedener Notebook-Akkus	
Logic Analyzer CY7C68013A	Aufbau von Logik-Analysatoren mit USB-Schnittstelle	
MSP430dev	Kleines MSP430-Evaluation-Board für die vielen MSP430-Schaltkreise, die uns zugelaufen sind	
portable Lötstation	Entwicklung einer Steuerung für den Weller RT	
Ronja	experimentelle optische Richtverbindung zur digitalen Datenübertragung	
TMP100 I <sup>2</sup> C Temperatursensor Platine	Kleine Leiterplatte für Temperatursensoren	

## Restaurierungen und Reparaturen

Projekt	Inhalt	Stand
Reparatur Advantest R3271	Reparatur eines Spektrumanalysators R3271	
Reparatur HP 8593A	Reparatur eines Spektrumanalysators HP8593A	
Franzose	Restauration eines französischen Röhrenradios	

Projekt	Inhalt	Stand
Stern Stradivari 2	Restauration und Reparatur eines Röhrenradios „Stern Stradivari 2“	☒
Reparatur Tektronix TDS644A	Reparatur eines Tektronix-Oszilloskopes aus der TDSxxx-Serie	☒
RFT Rafena Rubens Typ FE855C1	Restauration eines RFT Rafena Rubens Fernsehers	☐
Restauration Statron-Netzteile	Restauration mehrerer Statron-Netzteile	☒

## Food-Hacking

Projekt	Inhalt	Stand
Lötstoff	Die Lötlabor-Crew braut ihre eigenen Biere	
Limonade	Limonade selber herstellen	
Roggenbrot	Roggen-Sauerteig-Brot backen	
zimtschnecken.txt	Zimtschnecken backen	
hefezopf.txt	Hefezopf backen	
foodhacking_ente_karl.pdf	Karls Weihnachtsente	

## Verschiedenes

Projekt	Inhalt	Stand
Bastelhistorie	YC und Stefan sammeln ihre Historie des Bastelns ..	
Gasifier	Bau und Test eines Holzvergasers / -kochers	☒
Kondensatorenübersicht Reichelt	Auflistung der bei Reichelt verfügbaren Kondensatorserien (Werte und Spannungsfestigkeiten), für Restaurierungs-Aufgaben	
Tropfenfotografie	Spontanes Freitagsprojekt mit dem Thema Tropfenfotografie	

## Veranstaltungen

Veranstaltung	Inhalt	Stand
36C3 (36. CCC Congress) 2019	Das Lötlabor fährt zum Kongress	in Planung
CCC-Camp 2019	Das Lötlabor fährt zum Camp	vorbei
35C3 (35. CCC Congress) 2018	Das Lötlabor fährt zum Kongress	vorbei
34C3 (34. CCC Congress) 2017	Das Lötlabor fährt zum Kongress	vorbei
33C3 (33. CCC Congress) 2016	Das Lötlabor fährt zum Kongress	vorbei
32C3 (32. CCC Congress) 2015	Das Lötlabor fährt zum Kongress	vorbei
CCC-Camp 2015	Das Lötlabor wollte zum Camp fahren	vorbei
Gronau 2014	Yannick und Stefan reparieren alte Endverbraucherelektronik	vorbei
Weihnachtsfeier 2016	Das Lötlabor feiert Weihnachtsfeier	vorbei
Weihnachtsfeier 2014	Das Lötlabor feiert Weihnachtsfeier	vorbei
Sommerfest 2014	Das Lötlabor feiert Sommerfest	vorbei
Frühlingsfest 2014	Das Lötlabor feiert Frühlingsfest	vorbei

# Was man mal machen sollte

- Organisation

Interne Projekte

From:

<http://www.loetlabor-jena.de/> - **Lötlabor Jena**



Permanent link:

<http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:index&rev=1634581349>

Last update: **2021/10/18 18:22**