

Projekte aus dem Lötlabor

Auf dieser Seite sind die aktuell in Arbeit befindlichen Projekte aufgeführt, bei denen regelmäßige Aktualisierungen zu erwarten sind. Alle weiteren, gerade nicht aktiv verfolgten Projekte sind in der [Projekte-Übersicht](#) zu finden.

Projekt	Beschreibung
Reparatur HP 8593A	Reparatur eines Spektrumanalysators HP8593A
X-Band-Konverter	Entwicklung eines X-Band Downconverters für Deep-Space-Empfang
Lötstoff	Die Lötlabor-Crew braut ihre eigenen Biere
Selbstbau eines Gitterspiegels	Aufbau eines Gitterspiegels für Satellitenanwendungen
10MHz-Ofen für's Shack	Aufbau eines Verteilverstärkers für bessere 10MHz-Verfügbarkeit im Shack
3cm-Transverter	Entwicklung und Aufbau von 10 GHz-Transvertern nach VK3XDK
3cm-LNB-PLL	10 MHz-Anbindung eines Octagon PLL-LNBs für 10 GHz-Empfang
Picoballon-Starts	Dokumentation zu Starts mit uTrak, dem Pico-Ballon-Tracker
Intern	bisher unveröffentlichte Projekte

From:

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

Permanent link:

<https://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:start&rev=1535124187>

Last update: **2018/08/24 15:23**

