

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

From:

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

Permanent link:

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

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

