

# Projekte aus dem Lötlabor

Auf dieser Seite sind die aktuell in Arbeit befindlichen Projekte aufgeführt, bei denen regelmäßige Aktualisierungen zu erwarten sind.

Projekt	Beschreibung
<a href="#">10 GHz-Station für Regenscatteranwendung</a>	Entwicklung einer 10 GHz-Station
<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="#">10MHz-Ofen für's Shack</a>	Aufbau eines Verteilverstärkers für bessere 10MHz-Verfügbarkeit im Shack
<a href="#">GPSDO</a>	GPS-Disziplinierte 10MHz-Referenz
<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
<a href="#">Projekte-Übersicht</a>	übersicht aller anderen Projekte ohne aktuelle Änderungen

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

Permanent link:  
<https://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:start&rev=1591620058>

Last update: **2020/06/08 12:40**

