

Projekte aus dem Lötlabor

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

Projekt	Beschreibung
10 GHz-Station für Regenscatteranwendung	Entwicklung einer 10 GHz-Station
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
10MHz-Ofen für's Shack	Aufbau eines Verteilverstärkers für bessere 10MHz-Fähigkeit im Shack
GPSDO	GPS-Disziplinierte 10MHz-Referenz
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
Projekte-Übersicht	übersicht aller anderen Projekte ohne aktuelle Änderungen

From:

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

Permanent link:

<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:start&rev=1591620058>

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

