

# 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="#">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://loetlabor-jena.de/> - **Lötlabor Jena**

Permanent link:

<https://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:start&rev=1541249361>

Last update: **2018/11/03 12:49**

