

# 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="#">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="#">Tropfenfotografie</a>              | Fallende Wassertropfen beim Aufschlag auf die Wasseroberfläche fotografieren |
| <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=1505240633>

Last update: **2017/09/12 18:23**

