

Übersicht über aktuelle (noch im Einsatz) und archivierte (nicht mehr im Einsatz oder Status unbekannt) Projekte:

# Aktuelle Projekte

## Infrastruktur

- [spaceAPI](#)
- [Warpzone Status](#)
- [Portal](#) - ein elektronisches Zugangssystem für die Warpzone

## Geräte

- [VGA - Vector Graphics Adapter](#) (en)
- [MikuBox - Pseudo-Holographic projection box](#)
- [1337-Tisch](#)
- [Ätzanlage](#)
- [warpzone-Multimedia](#)
- [Stickmaschine](#)
- [IRC-XMPP Transport](#)
- [Webseite](#)

## Social

- [workadventure](#)
- [Amateurfunk](#)
- [KampHack](#)

## Archiv

- [Neue Räume](#)
- [WarpInfra](#)
- [Warpshop](#) (Teil von WarpInfra)
- [WarpzoneAPI](#)
- [Mehr Stauraum in der Zone](#)
- [Mendel 3D-Drucker](#)
- [Warpzone LoRaWAN Gateway](#)
- [Make Clean](#)
- [Verschlüsselungsworkshop](#)
- [CryptoParty](#)
- [Games on ICE-Screen](#)
- [TiGRE - Tiny Graphic Rendering Engine](#) (discontinued)
- [marvin](#)

- [Warpzone Status Widget for Android](#)
- [\(Retro\)Gaming-Ecke](#)
- [DC Power Grid](#)

## Electronic

- [Gamealert](#)
- [Opencast](#)
- [Verstärker](#)
- [Das Moodlight](#)
- [RFID](#)
- [Workshop](#)
- [Das IP-Wlan-Phone Philips VP6500](#)
- [Motorola VIP1710 Settopbox](#)
  
- [Arcade Gaming Box](#)
- [Lasertag](#)
- [optische Eieruhr](#)
- [Lötofen](#)
  
- [WarPI1ght](#) noch Intern
- [Tee-O-Mat](#)

## Hardware

- [City Cruiser](#)
- [EM Beschleuniger](#)
- [80V Netzteil / Controller](#)
- [String / Pen Plotter](#)
- [Warp-Milch-Reis](#)
- [OPENmatic](#)
- [Styroporschneider](#)
- [EKG Gerät](#)
- [Sputtering](#)
- [Eye](#)
- [Selbstfahrender Sessel](#)
- [Transpotter](#)
- [Bauleuchte](#)

## Foodhacking

- [Wir machen unseren eigenen Käse](#)

## Sonstiges

- [Multikopter](#)
- [Datenreise](#)
- [Chaos macht Schule](#)

- [Explosionskoerperstream](#)
- [Raspberry Pi Baukasten](#)
- [Zonen-OC](#)
- [Pixeln](#)
- [streamred](#)

## Instant Projects

„Instant Projects“ sind kurzzeitige Projekte und Informationen. Also Projekte, um die sich vielleicht nur ein oder zwei Leute kümmern oder die nicht länger als ein paar Tage oder Wochen dauern.

- [OHM2013 Printable Shower Hook](#)
- [Harzburg-SDR](#)
- [50W Ersatzlast](#)
- [Slinky Antenna](#)
- [USB Drehspulinstrument](#)

## Konstruktionstips

Der Name ist Programm.

- [Aluminium schneiden](#)
- [Alu-Blech biegen](#)
- [9v-Batterieanschlüsse recyceln](#)
- [Manhattan Prototyping](#)

From:  
<https://wiki.warpzone.ms/> - **warpzone**

Permanent link:  
<https://wiki.warpzone.ms/projekte:start?rev=1673372912>

Last update: **10.01.2023**

