

# Aktuelle, aktive Vereinsprojekte

## Förderanträge zu Projekten

- TODO für Projekte mit allg. Bezug
- 

## Schließsystem

- Wikipage: [schliessanlage\\_fuer\\_den\\_space](#)
- 

## Dreiphasenwechselstrom-Anschluss in der Werkstatt

- Maintainer: e.g. [andrelf](#)
- Members: [andrelf](#)
- Begin: 2013-01-01
- Deadline: 9999-99-99
- Status: Ongoing
- Skills needed:
  - Befähigung zur Installation/Wartung/Reparatur elektrischer Anlagen
  - Genügend Dummheit Risikobereitschaft um unter Spannung zu arbeiten
- ToDo
  - Projekt-Eintrag im Wiki anlegen
  - Benötigtes Material besorgen
    - CEE-Anschlussdose 16 A
    - NYM-J 5x2.5
    - 3x C16 Leitungsschutzschalter
    - Phasenschiene, Gabelkontakt, dreiphasig
    - 2-Universaldübel
    - 2-Universalmetallschrauben mit Kreuzschlitz
    - ca. 30 Nagelschellen
  - CEE Dose mit 2 Schrauben an der Wand befestigen
  - NYM-J 5x2.5 vom Verteilerkasten zur CEE Dose verlegen und mit Nagelschellen befestigen
  - NYM-J 5x2.5 an den Enden abisolieren
  - NYM-J 5x2.5 an CEE Dose anschließen
  - Verteilerkasten öffnen

- NYM-J 5x2.5 in Verteilerkasten einfädeln
- 3x C16 Leitungsschutzschalter im Verteilerkasten ergänzen
- neue Phasenschiene (Gabelkontakt, dreiphasig) einbauen
- NYM-J 5x2.5 mit C16 Leitungsschutzschalter verbinden
- Verteilerkasten schließen
- Leitungsschutzschalter einschalten
- Überprüfung der Anlage
- Benötigtes Werkzeug
  - Hammer
  - Meißel
  - Kreuzschlitzschraubenzieher
  - Wasserwaage
  - Bleistift
  - Bohrmaschine mit 8er Steinbohrer
  - Seitenschneider
  - Abisolierzange
  - Spitzzange
  - Leiter
  - Gliedermaßstab

---

## Reichelt Bestellsystem

- Wikipage: [bestellsystem](#)
- Maintainer: Open for adoption
- Members:
- Begin: 2013-03-11
- Deadline: 2013-12-31
- Status: Planning
- Skills needed:
  - Software Design
  - UI Design
  - Java Development
  - Web Development
- [Dokumente und Ressourcen auf github](#)

From:

<http://www.netz39.de/wiki/> - **Netz39**

Permanent link:

<http://www.netz39.de/wiki/projects:current>

Last update: **2016-01-22 16:53**

