

# 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

From:

<https://wiki.netz39.de/> - **Netz39**

Permanent link:

<https://wiki.netz39.de/projects:current>

Last update: **2025-09-04 12:39**

