

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. [andref](#)
- Members: [andref](#)
- 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
 - Wasserwage
 - Bleistift
 - Bohrmaschine mit 8er Steinbohrer
 - Seitenschneider
 - Abisolierzange
 - Spizzange
 - Leiter
 - Gliedermaßstab

From:

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



Permanent link:

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

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