

Inhaltsverzeichnis

Arbeitshinweise

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

[Version vom 11. April 2021, 08:55 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Version vom 11. April 2021, 09:06 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 3:

==Lötpraxis==

– Bevor man an sich an ein Selbstbau-Projekt wagt, welches Lötarbeiten erforderlich macht, ist es erforderlich das richtige Werkzeug zu besorgen. Hier eine Zusammenstellung:

Zur Pflege der Lötspitze eines LötKolbens oder einer Lötstation und Antworten auf Fragen: wie wende ich meinen LötKolben an um saubere, elektrisch gut verbundene, Verbindungen zu erzeugen? gibt der nachfolgende Videoclip brauchbare Antworten.

Zeile 3:

==Lötpraxis==

+ Bevor man an sich an ein Selbstbau-Projekt wagt, welches Lötarbeiten erforderlich macht, ist es erforderlich das richtige Werkzeug zu besorgen. Hier eine Zusammenstellung: **[[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf|Ideensammlung für den Materialbedarf]]**

Zur Pflege der Lötspitze eines LötKolbens oder einer Lötstation und Antworten auf Fragen: wie wende ich meinen LötKolben an um saubere, elektrisch gut verbundene, Verbindungen zu erzeugen? gibt der nachfolgende Videoclip brauchbare Antworten.

Version vom 11. April 2021, 09:06 Uhr

Arbeitshinweise

Lötpraxis

Bevor man an sich an ein Selbstbau-Projekt wagt, welches Lötarbeiten erforderlich macht, ist es erforderlich das richtige Werkzeug zu besorgen. Hier eine Zusammenstellung: [Ideensammlung für den Materialbedarf](#)

Zur Pflege der Lötspitze eines LötKolbens oder einer Lötstation und Antworten auf Fragen: wie wende ich meinen LötKolben an um saubere, elektrisch gut verbundene, Verbindungen zu erzeugen? gibt der nachfolgende Videoclip brauchbare Antworten.

[Video mit Hinweisen zur Lötpraxis](#)