

## **Ausrüstung**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 11. April 2021, 09:14 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 26. April 2021, 10: 52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K (Seitenlayout)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:		Zeile 1:
-	[[Kategorie:Selbstbau]]	
-		
-	=Ausrüstung=	
-		
	==Ausrüstung im Hobbylabor==	==Ausrüstung im Hobbylabor==
Zeile 35:		Zeile 31:
	[[Kategorie:Selbstbau]]	[[Kategorie:Selbstbau]]
-	_HIDETITLE_	
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS

# Aktuelle Version vom 26. April 2021, 10:52 Uhr

## Ausrüstung im Hobbylabor

Was braucht der Amateur am dringendsten?

### Einen Lötkolben mit einer feinen Spitze

Ich verwende eine Weller WD 1000M Lötstation - teuer - aber im Handling vom aller feinsten. Davor habe ich mir eine Aoyue-Rework-Station gekauft. Sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis plus es ist auch gleich eine Heißluftstation dabei, sowie eine Lötdampfabsaugung.

#### Lötzinn

Ich verwende ausschließlich verbleites. Mit dem Bleifreien kann und will ich mich nicht anfreunden. Nicht weil ich Blei so liebe, das Bleifreie ist einfach grottenschlecht.



#### Ein gutes Multimeter

Ich bevorzuge die Tischmultimeter. Am besten ist es, sich ein gebrauchtes Fluke oder HP über Ebay zu kaufen. Wo bekommt man sonst 6,5 Stellen für 70 Euro ?

#### **Eine sehr gute Lupe**

Sobald es an SMD geht führt kein Weg an der Lupe vorbei. Bei solch einem Gerät sollte man nicht sparen.

### Das gleiche gilt für die Pinzette

#### Ein guter Seitenschneider am besten von Knipex

Ich spare immer an diesen Werkzeug und ärgere mich dann über die Qualität.

#### Ein Oszilloskop ist sehr wichtig

Ich gebrauche meines täglich. Gerade bei der Fehlersuche ist es ungemein hilfreich. Und Fehler wird es am Anfang genug geben. Mittlerweile verwende ich nur mehr ein digitales. Beim Scope ist am Anfang die Bandbreite nicht so wichtig. Hier gilt: besser ein billiges, schwachbrüstiges, als gar keines.

#### Ein Doppel-Labornetzteil ist unumgänglich

Sehr früh wird man bemerken, das man sogar ein Zweites braucht. Hier ein Link zu einem tollen Selbstbau Netzteil. So eines steht auch bei mir im Labor als Zweitnetzteil.

#### Weitere Ideen zu Materialen im Selbstbau\-Hobby

Ideensammlung für den Materialbedarf