

---

## Inhaltsverzeichnis

1. Bauteile .....	4
2. Benutzer:OE2WAO .....	6
3. Benutzer:Oe1mcu .....	8

## Bauteile

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 22. August 2009, 15:43 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K

(9 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:
<code>== Beschaffung ==</code>		<code>== Beschaffung ==</code>
- <code>'''Früher einmal war das das größte Problem.'''</code>	+	<code>Adressen: &lt;br&gt;</code>
-	+	<code>* [http://www.reichelt.de/ Reichelt] &lt;br&gt;</code>
- <code>Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 100-prozentig irgendwelche Bauteile, an die man einfach nicht ran kam. Deswegen kaufen auch heute noch viele Hobbybastler gerne fertige Bausätze.</code>	+	<code>* [http://at.rs-online.com RS Components]&lt;br&gt;</code>
-	+	<code>* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]</code>
- <code>Die gute Nachricht ist, daß dieses Problem zum größten Teil nicht mehr besteht. Fast alle Bauteile sind zu bekommen. Manche zugegebenermaßen schwerer als andere. Bei Bauteilen, die man nur aus Übersee bekommt, ist eine Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei [http://at.digikey.com/ Digikey]. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.</code>	+	<code>* [http://www.distrelec.at/ Distrelec] &lt;br&gt;</code>
-	+	<code>* [http://www.elv.de ELV]&lt;br&gt;</code>

-	Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.	+	* [ <a href="http://www.neuhold-elektronik.at/">http://www.neuhold-elektronik.at/</a> Neuhold] 
-		+	* [ <a href="http://at.digikey.com/">http://at.digikey.com/</a> Digikey]  
-	Auch immer gute Adressen:  		
-	[ <a href="http://www.reichelt.de/">http://www.reichelt.de/</a> Reichelt]  		
-	[ <a href="http://at.rs-online.com">http://at.rs-online.com</a> RS Components]		
	Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!		Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!
-			
-	[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]		

Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr

## Beschaffung

Adressen:

- [Reichelt](#)
- [RS Components](#)
- [Conrad Electronic](#)
- [Distrelec](#)
- [ELV](#)
- [Neuhold](#)
- [Digikey](#)

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

## Bauteile: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 22. August 2009, 15:43 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K

(9 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Beschaffung ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">'''Früher einmal war das das größte Problem.'''</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 100-prozentig irgendwelche Bauteile, an die man einfach nicht ran kam. Deswegen kaufen auch heute noch viele Hobbybastler gerne fertige Bausätze.</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>Die gute Nachricht ist, daß dieses Problem zum größten Teil nicht mehr besteht. Fast alle Bauteile sind zu bekommen. Manche zugegebenermaßen schwerer als andere. Bei Bauteilen, die man nur aus Übersee bekommt, ist eine Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei <a href="http://at.digikey.com/">http://at.digikey.com/ Digikey</a>. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div>	<p><b>Zeile 2:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">== Beschaffung ==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>Adressen: &lt;br&gt;</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>* <a href="http://www.reichelt.de/">http://www.reichelt.de/ Reichelt</a> &lt;br&gt;</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>* <a href="http://at.rs-online.com">http://at.rs-online.com RS Components</a> &lt;br&gt;</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>* <a href="http://www.conrad.de/">http://www.conrad.de/ Conrad Electronic</a></b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>* <a href="http://www.distrelec.at/">http://www.distrelec.at/ Distrelec</a> &lt;br&gt;</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> <b>* <a href="http://www.elv.de">http://www.elv.de ELV</a> &lt;br&gt;</b> </div>
--	---

-	Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.	+	* [ <a href="http://www.neuhold-elektronik.at/">http://www.neuhold-elektronik.at/</a> Neuhold] 
-		+	* [ <a href="http://at.digikey.com/">http://at.digikey.com/</a> Digikey]  
-	Auch immer gute Adressen:  		
-	[ <a href="http://www.reichelt.de/">http://www.reichelt.de/</a> Reichelt]  		
-	[ <a href="http://at.rs-online.com">http://at.rs-online.com</a> RS Components]		
	Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!		Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!
-			
-	[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]		

Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr

## Beschaffung

Adressen:

- [Reichelt](#)
- [RS Components](#)
- [Conrad Electronic](#)
- [Distrelec](#)
- [ELV](#)
- [Neuhold](#)
- [Digikey](#)

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

## Bauteile: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 22. August 2009, 15:43 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K

(9 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:
<code>== Beschaffung ==</code>		<code>== Beschaffung ==</code>
- <code>'''Früher einmal war das das größte Problem.'''</code>	+	<code>Adressen: &lt;br&gt;</code>
-	+	<code>* [http://www.reichelt.de/ Reichelt] &lt;br&gt;</code>
- <code>Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 100-prozentig irgendwelche Bauteile, an die man einfach nicht ran kam. Deswegen kaufen auch heute noch viele Hobbybastler gerne fertige Bausätze.</code>	+	<code>* [http://at.rs-online.com RS Components]&lt;br&gt;</code>
-	+	<code>* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]</code>
- <code>Die gute Nachricht ist, daß dieses Problem zum größten Teil nicht mehr besteht. Fast alle Bauteile sind zu bekommen. Manche zugegebenermaßen schwerer als andere. Bei Bauteilen, die man nur aus Übersee bekommt, ist eine Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei [http://at.digikey.com/ Digikey]. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.</code>	+	<code>* [http://www.distrelec.at/ Distrelec] &lt;br&gt;</code>
-	+	<code>* [http://www.elv.de ELV]&lt;br&gt;</code>

<p>– Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.</p>	+	<p>* [<a href="http://www.neuhold-elektronik.at/">http://www.neuhold-elektronik.at/</a> Neuhold]&lt;br&gt;</p>
<p>–</p>	+	<p>* [<a href="http://at.digikey.com/">at.digikey.com/</a> Digikey]&lt;br&gt;&lt;br&gt;</p>
<p>– Auch immer gute Adressen: &lt;br&gt;</p>		
<p>– [<a href="http://www.reichelt.de/">http://www.reichelt.de/</a> Reichelt] &lt;br&gt;</p>		
<p>– [<a href="http://at.rs-online.com">http://at.rs-online.com</a> RS Components]</p>		
<p>Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!</p>		<p>Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!</p>
<p>–</p>		
<p>– <b>[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]</b></p>		

Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr

## Beschaffung

Adressen:

- [Reichelt](#)
- [RS Components](#)
- [Conrad Electronic](#)
- [Distrelec](#)
- [ELV](#)
- [Neuhold](#)
- [Digikey](#)

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!

## Bauteile: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 22. August 2009, 15:43 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K

(9 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 2:		Zeile 2:
<code>== Beschaffung ==</code>		<code>== Beschaffung ==</code>
- <code>'''Früher einmal war das das größte Problem.'''</code>	+	<code>Adressen: &lt;br&gt;</code>
-	+	<code>* [http://www.reichelt.de/ Reichelt] &lt;br&gt;</code>
- <code>Man sieht einen Schaltplan und möchte das Projekt gerne nachbauen. Früher gab es 100-prozentig irgendwelche Bauteile, an die man einfach nicht ran kam. Deswegen kaufen auch heute noch viele Hobbybastler gerne fertige Bausätze.</code>	+	<code>* [http://at.rs-online.com RS Components]&lt;br&gt;</code>
-	+	<code>* [http://www.conrad.de/ Conrad Electronic]</code>
- <code>Die gute Nachricht ist, daß dieses Problem zum größten Teil nicht mehr besteht. Fast alle Bauteile sind zu bekommen. Manche zugegebenermaßen schwerer als andere. Bei Bauteilen, die man nur aus Übersee bekommt, ist eine Sammelbestellung sinnvoll. Ich organisiere zum Beispiel einmal im Monat eine Bestellung bei [http://at.digikey.com/ Digikey]. Bei Bedarf bitte mit mir in Kontakt zu treten.</code>	+	<code>* [http://www.distrelec.at/ Distrelec] &lt;br&gt;</code>
-	+	<code>* [http://www.elv.de ELV]&lt;br&gt;</code>

-	Ansonsten ist es auch eine gute Idee, sein Glück bei Ebay zu versuchen. Man wird erstaunt sein, was es dort alles gibt.	+	* [http://www.neuhold-elektronik.at/ Neuhold] 
-		+	* [http://at.digikey.com/ Digikey]  
-	Auch immer gute Adressen:  		
-	[http://www.reichelt.de/ Reichelt]  		
-	[http://at.rs-online.com RS Components]		
	Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!		Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!
-			
-	[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]		

Aktuelle Version vom 9. August 2013, 22:12 Uhr

## Beschaffung

Adressen:

- [Reichelt](#)
- [RS Components](#)
- [Conrad Electronic](#)
- [Distrelec](#)
- [ELV](#)
- [Neuhold](#)
- [Digikey](#)

Oder senden Sie eine e-mail an eine geeignete Elektronik Newsgruppe. Oft finden sich dort hilfsbereite Amateure mit umfangreichem Sortiment!