

## Bezugsquellen für Bauelemente

Bestimmt kennt ihr das auch. Euch hat wieder einmal der Selbstbau-Virus gepackt und ihr habt auch schon ein Projekt gefunden. Aber leider benötigt man dafür oft Bauteile, die über Widerstände und Kondensatoren hinausgehen. Ein klassisches Beispiel dafür sind wohl Drehkondensatoren. Da kann es dann schon mal passieren, daß sich während einer Anfrage bei einem lokalen Elektronikhändler die folgende Szene abspielt:

Kunde: Haben Sie Drehkondensatoren?

Verkäufer: (Mit verdutztem Blick.) Drehkondensatoren? So richtig mit Platten?

Kunde: (Freudig.) Jaaa!

Verkäufer: Das gibt's doch heute gar nicht mehr!

Das dem aber nicht so sein muß beweisen die vielen auch noch in heutiger Zeit erbauten neuen Geräte aller Schattierungen. Da die Erbauer ja auch nur mit Wasser kochen und sich ihre Bauteile nicht selbst herstellen werden, soll dieser Text mal einige Quellen beim Bauelementekauf offenbaren. Dies ist keine vollständige Liste. Sie ist eher als Anregung zur Suche und als Ergänzung zu dem im Funkamateurlisten genannten Bezugsquellenverzeichnis anzusehen. Die Reihenfolge stellt keine Wertung dar. Es ist einfach eine alphabetische Ordnung, mehr nicht.

Bevor aber die Liste kommt, möchte ich noch ein Angebot von Peter, DL2FI, unterbreiten. Falls ihr sowieso ein Gerät oder einen Bausatz bei ihm (DL-QRP-AG) bestellen wollt und euch noch z.B. eine Amidon-Kern, Kondensator, Transistor oder ein anderes Teil fehlt, so fragt bei der Bestellung ruhig danach. Wenn es im Lager ist, packt er es mit in die Lieferung. So kann man sich manchmal die Extrabestellung für einzelne Bauelemente bei den nun endlich folgenden Lieferanten sparen.

Name	Anschrift	Online	Katalog	einiges aus dem Angebot	Bemerkung
Andy' Funkladen	siehe Funkamateurlisten	<a href="http://www.andyfunk.de">www.andyfunk.de</a>	ja	Amidon Filter, Quarze	bei Amidon teuer
Conrad	siehe Funkamateurlisten	<a href="http://www.conrad.com">www.conrad.com</a>	ja	Quetscher-Drehkondensatoren	normale Bauteile
Farnell Electronic Components GmbH	Grünwalder Weg 30, D-82041 Deisenhofen bei München, Tel.: 089/613 93 939, Fax.: 089/613 59 01	<a href="http://www.farnell.com">www.farnell.com</a>	ja		prinzipiell ein Grosshandel, aber gelegentlich auch Verkauf an Endverbraucher
Kessler Electronic GmbH	Tel.: 02354 904627		ja		leider nur Standardprogramm, wenig HF!
Nedis GmbH	Karl-Arnold-Strasse 3, D-47877 Willich, Tel.: 02154/91750, Fax.: 02154/917530	?	?		prinzipiell ein Grosshandel, aber gelegentlich auch Verkauf an Endverbraucher
OPITEC-Handel GmbH	Hohlweg 1, D-97232 Giebelstadt-Sulzdorf, Tel.: 09334-941111, Fax.: 09334-941194	<a href="http://www.opitec.de">www.opitec.de</a>	ja	Bausätze, Mechanik, Elektro, Baukästen, Halbzeuge, Gestaltung, Werkzeuge und und und...	Werkmittelversand (alles, was man im Werk-, Physik-, Technikunterricht benötigt)
Oppermann GbR	Postfach 1144, D-31593 Steyerberg	<a href="http://www.oppermann-electronic.de">www.oppermann-electronic.de</a> (aber unübersichtlich und lückenhaft)	ja (viel besser)		Wenn nichts mehr hilft, hilft Oppermann. Seine Bastelkiste in Hallengröße gibt für fast alles Alte die passenden Bauteile. Leider auch recht teuer.
Reichelt	siehe Funkamateurlisten	<a href="http://www.reichelt.de">www.reichelt.de</a>	ja	Amidon, Murata-Filter	größtenteils nur Standardprogramm
RS Components GmbH	Hessenring 13b, D-64546 Mörfelden-Walldorf, Tel.: 06105/401-234, Fax.: 06105/401-100	<a href="http://www.rs-components.de">www.rs-components.de</a>	?		Verkauft an Endverbraucher, hat viel, aber wenig für HF

Schuricht Elektronik GmbH & Co KG	Rehland 8, 28832 Achim, Tel.: 0180/5223435, Fax.: 0180/5223436	www.schuricht.de	ja		Verkauf an Endverbraucher
Segor-electronics	Kaiserin-Augusta-Allee 94, D-10589 Berlin	www.segor.de	ja	AD-IC's, C-Trimmer, auch luft und Phillips Ringkerne!!!!	hat aber sehr viel bzw. beschafft fast alles, was heute produziert wird
Spoerle	?	?	?	AD98XX	gute Preise bei großen Abnahmemengen
Traudl Riess KG	St.-Georgen-Straße 6, D-95463 Bindlach, Tel.: 09208-9119, Fax.: 09208-1573	nein	ja	Bausaetze, Mechanik, Elektro, Baukaesten, Halbzeuge, Gestaltung, Werkzeuge und und und...(z.B. Quetscher, CuL)	Werkmittelversand (alles, was man im Werk-, Physik-, Technikunterricht benötigt)

Wenn man aber nicht alle Einzelteile kaufen möchte, so bieten sich unter anderem die folgenden Varianten an:

- Klassische Großhändler, bei denen man keine elektrischen Bauelemente vermuten würde: z.B. Rudi's Resterampe, Woolworth. Dort kann man billig Radios (5-10DM) erstehen. Nach dem die Geräte zerlegt wurden hat man die Einzelteile oft billiger als wenn man sie einzeln kaufen würde.
- Alle alten Geräte, die einem (z.T. durch die Hilfe von Bekannten) in die Hände fallen zerlegen.

---

Zusammengestellt von Ingo, DK3RED, und vielen Helfern im Hintergrund  
Stand: 14. Januar 2001