

Programme und Dateiformate:

Macintosh-Layoutprogramme:	Indesign bis Version CS2 (inklusive aller benutzten Schriften und Bilder/Grafiken).
Grafikprogramme:	Adobe Illustrator bis Version CS2 (inklusive aller benutzten Schriften und platzierten Bilder/Grafiken).
Bildbearbeitungsprogramme:	Photoshop bis Version CS2 (inklusive aller benutzten Schriften und platzierten Bilder/Grafiken).
PDF:	druckoptimiert (Seitenformat +25 mm)

Dateiformate: Wir benötigen EPS- oder JPG-Dateien (min. Auflösung 300 dpi) inklusive inkludierter Schriften. Bei EPS-Dateien bitte die Schriften in Zeichenwege (Kurven) wandeln. Alle in die Datei eingebundenen Bilder/Grafiken (farbsepariert nach CMYK) müssen mitgeliefert werden und 100%ig der Originalgröße entsprechen. Diese Anforderungen gelten auch für PC-Dateien.

Rahmen: Für Anzeigen, die auf Seiten zu platzieren sind, die im Fond farbig unterlegt sind, dürfen bei EPS- oder Photoshop-Dateien keine Linienrahmen angelegt werden. Wenn Rahmen gewünscht sind, werden diese bei der Platzierung vom Verlag definiert.

Farbanzeigen: Alle Farben müssen als Vierfarbprozess-Farben (CMYK) angelegt sein, sowohl in der Datei selbst, als auch in eingebundenen Bildern. Mischfarben werden als zwei Farben berechnet. Schwankungen bzw. Abweichungen im Farbton von der Vorlage sind im Toleranzbereich des Druckverfahrens begründet. Es können keine Zahlungsminderungen geltend gemacht werden.

Sonderfarben: Sonder- und Schmuckfarben sind nur auf Anfrage möglich. Farben, die durch Zusammendruck von CMYK nicht möglich sind, werden mit den entstehenden Mehrkosten berechnet.

Verlagsangaben / Ansprechpartner

Anzeigen: Verlagsbüro ID GmbH & Co. KG
Borsigstraße 6
30916 Isernhagen
Tel.: +49 (0)511 616595-0
Fax: +49 (0)511 616595-55

Irmgard Ditgens (Ltg.) Tel.: +49 (0)511 616595-0
Stephanie Koch Tel.: +49 (0)511 616595-40

Verlag: Elektor-Verlag GmbH
Süsterfeldstraße 25
52072 Aachen
Tel.: +49 (0)241/88 909-0
Fax: +49 (0)241/88 909-88
<http://www.elektor.de>



Sonderheft

elektor SPECIAL PROJECT



Röhren 7

High-End und Musik

elektor SPECIAL PROJECT

Röhren 7



Objektprofil/Preisliste

Untertitel: **High-End und Musik**

Zielgruppe: Audio- und NF-Interessierte, Musiker und Musikstudios, Hifi-Freunde, Röhren- und Nachbau-Interessierte sowie Händler, Distributoren und Hersteller

Inhalte: Die Betonung in diesem Sonderheft liegt auf den Trioden, weil dieser Röhrentyp in seiner ersten wirklich brauchbaren Version im Jahr 2011 sein 100jähriges Jubiläum feiern kann.

Redaktion: Die Artikel sind speziell für dieses Sonderheft entstanden. Die Verfasser hiervon sind renommierte Schaltungsentwickler und Kenner der Röhrentechnik.

Druckauflage: 10.000

Copypreis: 16,90 Euro

Heftformat: DIN A4

Heftumfang: 100 Seiten inkl. Umschlagseiten

Einzelverkauf am Kiosk, im Zeitschriften- und Buchhandel sowie Direktvertrieb

Termine 2011:

	Anzeigenschluss	DU-Schluss	Erscheinungstermin
Ausgabe 2011:	20. Mai 2011	25. Mai 2011	22. Juni 2011

Grundlagen

• Siebketten mit Drossel, Widerstand und Kondensatoren

Die Funktion von LC-Siebgliedern im Netzteil wird ausführlich behandelt, wobei praxisnahe Betrachtungen, wie sie selten zu finden sind, mit Halbwissen und Missverständnissen aufräumen.

Bauanleitungen

• Eintakt-A-Endstufe mit der Triode 833

Ein außergewöhnliches Verstärkerkonzept: Eintakt-A-Endstufe mit der NF- und Sendetriode 833, Ausgangsleistung über 60 W.

• Gegentakt-AB-Triodenendstufe

Gegentakt-AB-Triodenendstufe mit der Triode 6C33, ein optischer wie akustischer Genuss.

• Gegentakt-Triodenendstufe

Preiswerte Triodenendstufe mit ECC 99 und EL 84 T für kleine Leistung und Anfänger in der Röhrentechnik.

• Phonovorstufe in Röhrentechnik

Hochwertiger RIAA-Verstärker in reiner Triodentechnik für optimale Wiedergabe von Schallplatten.

• Mehrkanalverstärker für Surroundanlagen

Dreikanal-Surround-Endstufe in Röhrentechnik

• High-End-Audio Digital-Analog-Converter

Hochwertiger DA-Wandler mit Röhrenausgangsstufe für sehr guten Klang.

• Röhrensound mit Halbleitern

Mit JFETs lässt sich Triodensound simulieren. Als Beispiel wird ein Vorverstärker für Elektrogitarren mit Klangsteller beschrieben.

Änderungen vorbehalten

Themenauszug

- Siebketten mit Drossel, Widerstand und Kondensatoren
- Eintakt-A-Endstufe mit der Triode 833
- Gegentakt-AB-Triodenendstufe
- Gegentakt-Triodenendstufe
- Phonovorstufe in Röhrentechnik
- Mehrkanalverstärker für Surroundanlagen
- High-End-Audio Digital-Analog-Converter
- Röhrensound mit Halbleitern

Anzeigenpreise in € :

Format in Seiten	Satzspiegelformat Breite x Höhe	Anschnittformat Breite x Höhe	4c
1/1 Seite	185 x 265 mm	210 x 297 mm	1.648,00
1/2 Seite	90 x 265 mm	102 x 297 mm	727,00
	185 x 130 mm	210 x 145 mm	
1/4 Seite	43 x 265 mm		515,00
	90 x 130 mm		
	185 x 63 mm		
2. Umschlagseite		210 x 297 mm	2.060,00
3. Umschlagseite		210 x 297 mm	1.813,00
4. Umschlagseite		210 x 297 mm	2.225,00
2/1 Seite		420 x 297 mm	3.090,00

Alle Preise zzgl. MwSt.

Agenturprovision:
Nur für Werbeagenturen bei Lieferung von fertigen Vorlagen: 15%

Marktanzeigen in € :

1/8 Seite	90 x 63 mm	275,00
-----------	------------	--------

Anlieferung von Druckunterlagen:

- per E-Mail an anzeigen@elektor.de
- Telefon +31 (0)46 4389402