

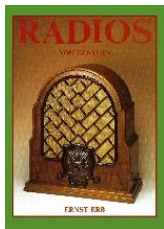
**Herzlichen Dank für Ihr Interesse an unseren Schaltplänen.** Dieser steht Ihnen auf der nächsten Seite zur Verfügung.

Falls Sie ergänzende Teile eines Schaltplans oder zusätzliche Schaltpläne downloaden wollen, sind diese einzeln anzufordern.

Um Ihnen diese Informationen bereit zu stellen, arbeiten mehr als 6000 Mitglieder regelmässig am Inhalt von Radiomuseum.org.

Als Mitglied ist es Ihnen möglich, auf Schaltpläne, Grossbilder ohne Wasserzeichen und Sammlerpreise zuzugreifen. Ausserdem werden Sie werbefrei auf Radiomuseum.org surfen. Dafür unterstützen Sie Radiomuseum.org mit einem einmaligen Mitgliederbeitrag von 20€ bzw. 30CHF oder 25 US\$. Über Ihren Beitritt würden wir uns sehr freuen: [https://www.radiomuseum.org/dsp\\_anmelden\\_start.cfm](https://www.radiomuseum.org/dsp_anmelden_start.cfm)

**Diese Bücher könnten Sie auch interessieren:**



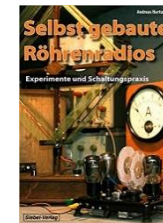
#### **Radios von gestern**

Das umfassende Sachbuch zu Entwicklung, Technik, Sammeln und Restaurieren von Röhrenradios und Radioröhren ist das Standardwerk in deutscher Sprache.



#### **Radios der 50er Jahre: Restauration, Wiederinbetriebnahme und Reparatur**

Ein wesentliches Anliegen dieses Buches liegt in der Absicht, auch nachfolgenden Generationen den Umgang mit den Röhrenradios der 50er und 60er Jahre zu ermöglichen, bzw. die wichtigsten Kenntnisse zur Reparatur, Pflege und zum Betrieb dieser Geräte zu vermitteln bzw. zu konservieren.

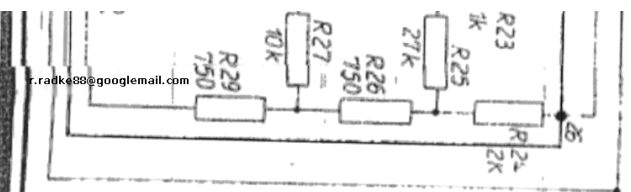
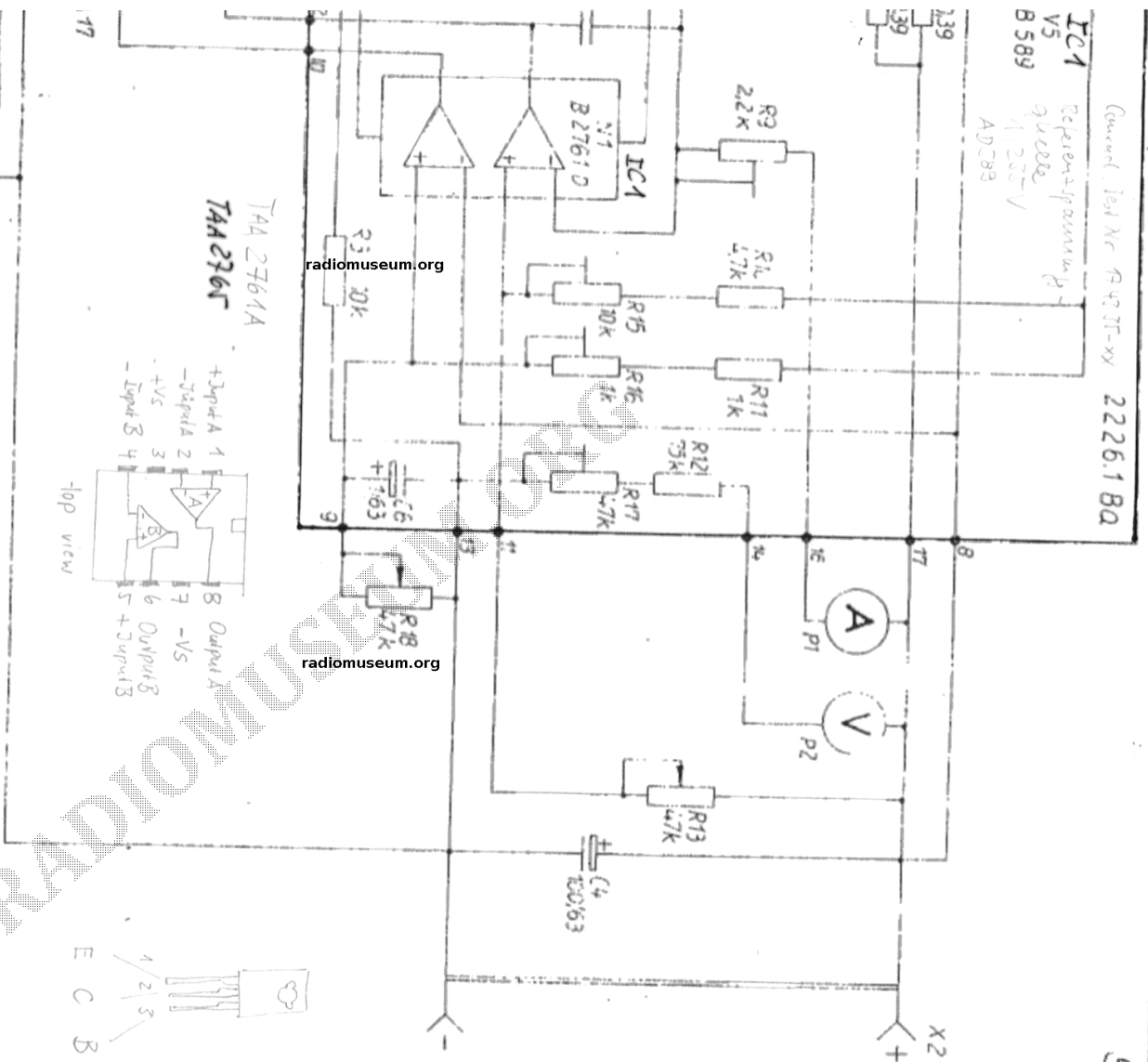


#### **Selbst gebaute Röhrenradios: Experimente und Schaltungspraxis**

Das Radiobasteln ist wohl das älteste elektronische Hobby. Heute, fast einhundert Jahre nach der Inbetriebnahme des ersten deutschen Rundfunksenders im Jahre 1923, bekommt dieses Hobby wieder frischen Wind.

Weiterführende Links finden Sie [hier](#).

5A8444



AZ		Mittelstück		Name		Zeichnungs-Nr.	2226 SP	Ers. für	gl. Nr. VOMT 224 84	Ers. durch
13	14	15	16	17	18					
AZ		Mittelstück		Name		Zeichnungs-Nr.	2226 SP	Ers. für	gl. Nr. VOMT 224 84	Ers. durch
19	20	21	22	23	24					
AZ		Mittelstück		Name		Zeichnungs-Nr.	2226 SP	Ers. für	gl. Nr. VOMT 224 84	Ers. durch
25	26	27	28	29	30					
AZ		Mittelstück		Name		Zeichnungs-Nr.	2226 SP	Ers. für	gl. Nr. VOMT 224 84	Ers. durch
31	32	33	34	35	36					
AZ		Mittelstück		Name		Zeichnungs-Nr.	2226 SP	Ers. für	gl. Nr. VOMT 224 84	Ers. durch
37	38	39	40	41	42					

Halbzug/Werkstoff  
Labornetzgerät TNG 40  
Conrad Elektronik Voltcraft

Benennung  
Gleichspannungsregler  
Typ 2226

2226 SP

11. April 1989

von Stefan Fürtbauer