

# Von der Elektronenröhre zum Transistor

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): - **(1959)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-987795>

## **Nutzungsbedingungen**

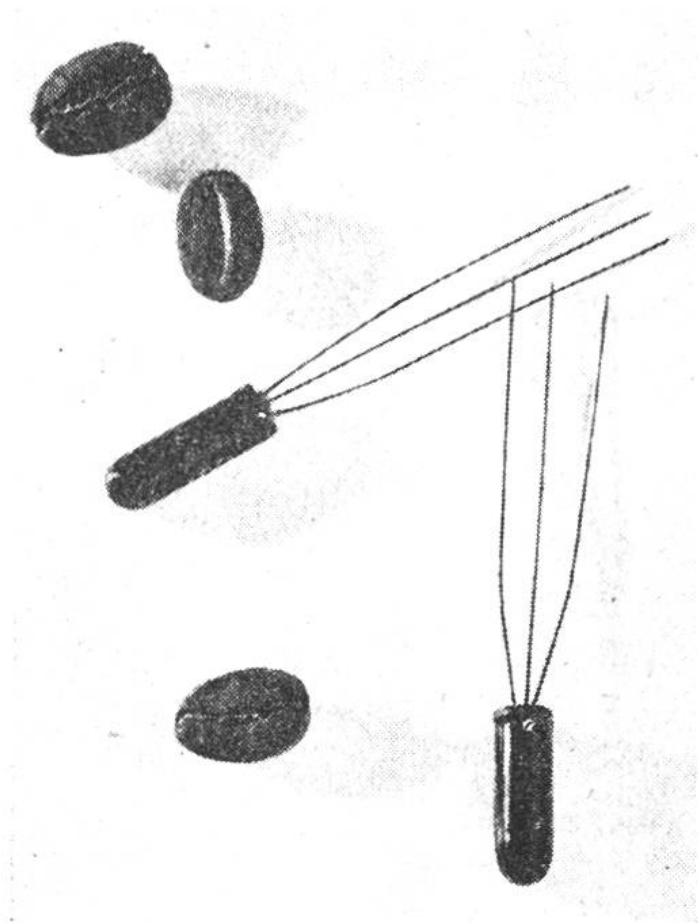
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Wie klein Transistoren sind, zeigt dieser Vergleich mit Kaffeebohnen. (Philips)

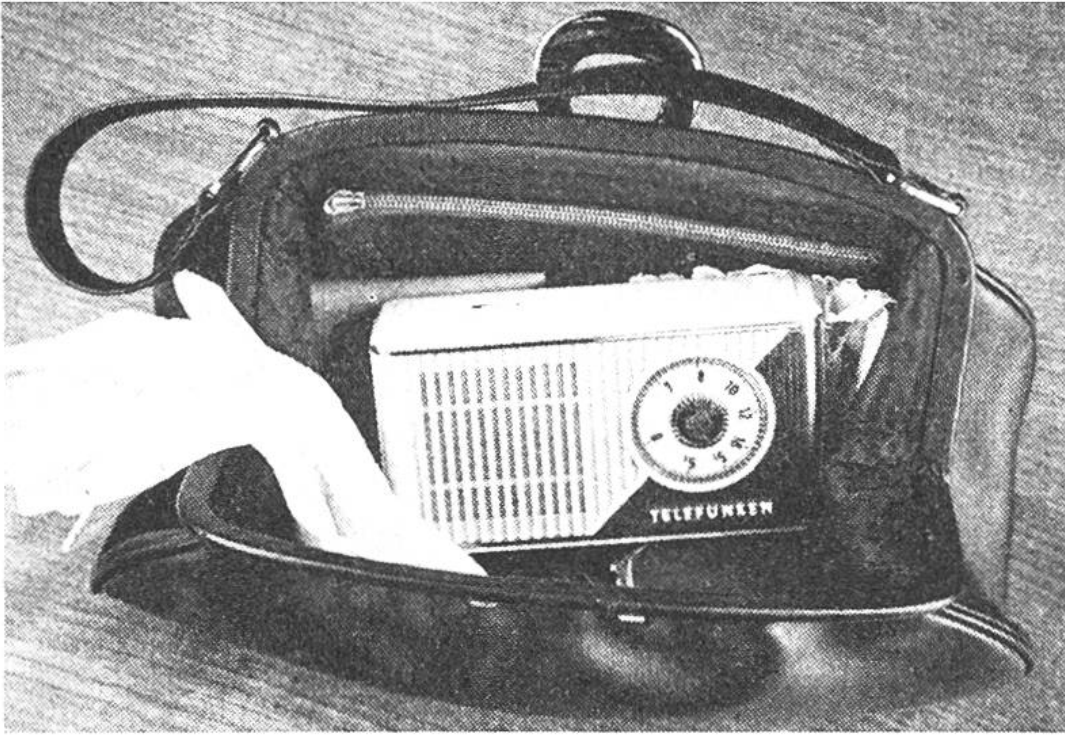
## VON DER ELEKTRONENRÖHRE ZUM TRANSISTOR

Mit der Erfindung der Elektronenröhre (1907) hat das Zeitalter der Elektronik begonnen, wie man die Technik nennt, deren Ziel die Beherrschung der kleinsten Elektrizitätsteilchen, der Elektronen, ist. Mit Elektronenröhren ist es möglich, unvorstellbar schwache elektrische Impulse viele Millionen mal zu verstärken. So gelingt es, Botschaften, die aus weiter Ferne auf elektrischen Wellen zu uns getragen werden, im Lautsprecher hörbar oder auf der Fernsehröhre und dem Telegraphieschreiber sichtbar zu machen. In tiefer Nacht und bei dichtem Nebel weist der Radarschirm dem Flugzeug und Schiff seinen Weg. Mit feinsten elektronischen Messinstrumenten werden Vorgänge kontrolliert, die unseren Sinnen sonst ewig verschlossen blieben. Dies alles verdanken wir der Elektronenröhre, die sich als Wunderwerkzeug von nahezu unbegrenzter Verwendungsfähigkeit entpuppt hat.



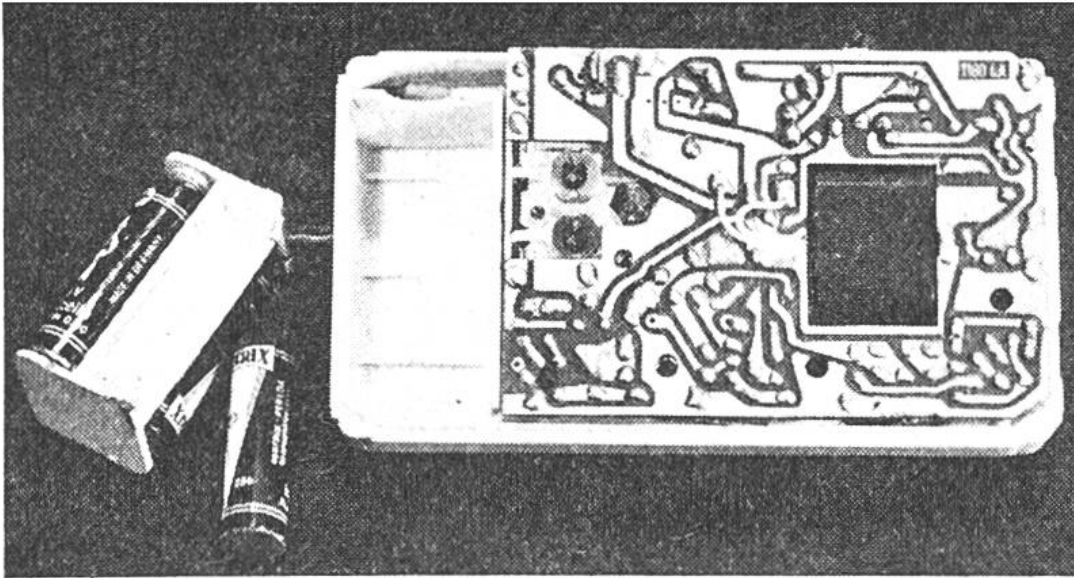
Dieser Transistor-Empfangsapparat gehört nicht zu den kleinsten Typen, dafür bietet er ohne Auswechseln der Batterien während rund 800 Stunden den Nah- und Fernempfang von Mittel- und Kurzwellensendern bei überraschend guter Tonqualität. (Philips)

In den letzten Jahren hat sie aber im **Transistor** einen Nebenbuhler erhalten, der sie in mancher Hinsicht sogar übertrifft. Schon seit langem kennt man bestimmte, als Halbleiter bezeichnete Elemente, wie Selen, Silizium, Germanium und andere, die die Eigenschaft haben, den elektrischen Strom nur in einer Richtung durchzulassen. In der Elektrotechnik werden sie deshalb als Gleichrichter für Wechselströme verwendet, und in der Frühzeit des Radios waren sie als Detektoren unentbehrlich, mit denen die im Empfangsgerät aufgenommenen hochfrequenten Signale gleichgerichtet und hörbar gemacht wurden. Im Jahre 1948 hat man ausserdem erkannt, dass sie sich wie Elektronenröhren auch zur Verstärkung hochfrequenter Wechselströme verwenden lassen, wobei sich das Element **Germanium** als sehr geeignet erwiesen hat. Allerdings muss es sich um besonders gezüchtete Germanium-Kristalle handeln, die bestimmte, äusserst fein verteilte Zusätze enthalten. Es hat deshalb mehrere Jahre



Auch die winzigen Transistor-Empfänger, die in einer Damentasche Platz haben, lassen mehrere Sender lautstark empfangen. (Telefunken)

gedauert, bevor es gelang, Transistoren, wie diese Verstärkerelemente heissen, fabrikmässig herzustellen. Auch heute sind sie nicht billig, und sie lassen sich vorläufig nicht als Verstärker für Kurz- und Ultrakurzwellen verwenden. Aber sie besitzen andere Vorzüge, die sie für bestimmte Zwecke unentbehrlich machen. Vorerst ist der Transistor äusserst klein und leicht. Es gibt solche, die kleiner als eine Kaffeebohne sind. Ausserdem sind sie viel dauerhafter und widerstandsfähiger als Elektronenröhren. Man kann nicht einmal genau sagen, wie viele Jahrzehnte sie verwendbar bleiben; denn dies festzustellen hat man noch gar nicht genug Zeit gehabt. Dank ihrer einfachen, soliden Konstruktion sind sie gegen Erschütterungen nahezu unempfindlich. In Amerika hat man das auf drastische Weise erprobt. Man füllte den Kopf einer Granate mit Transistoren und schoss sie aus einer Kanone ab. Der grösste Teil war nachher noch voll gebrauchsfähig. Ein weiterer sehr erheblicher Vorteil ist ihr geringer Stromverbrauch. Sie müssen nicht wie der Glühfaden der Elektronenröhre erhitzt werden. Sie entwickeln deshalb auch keine Wärme, und bei tragbaren Geräten ist die Heizbatterie überflüssig geworden. Da sie ausserdem mit sehr geringen Spannungen arbeiten und äusserst wenig Strom

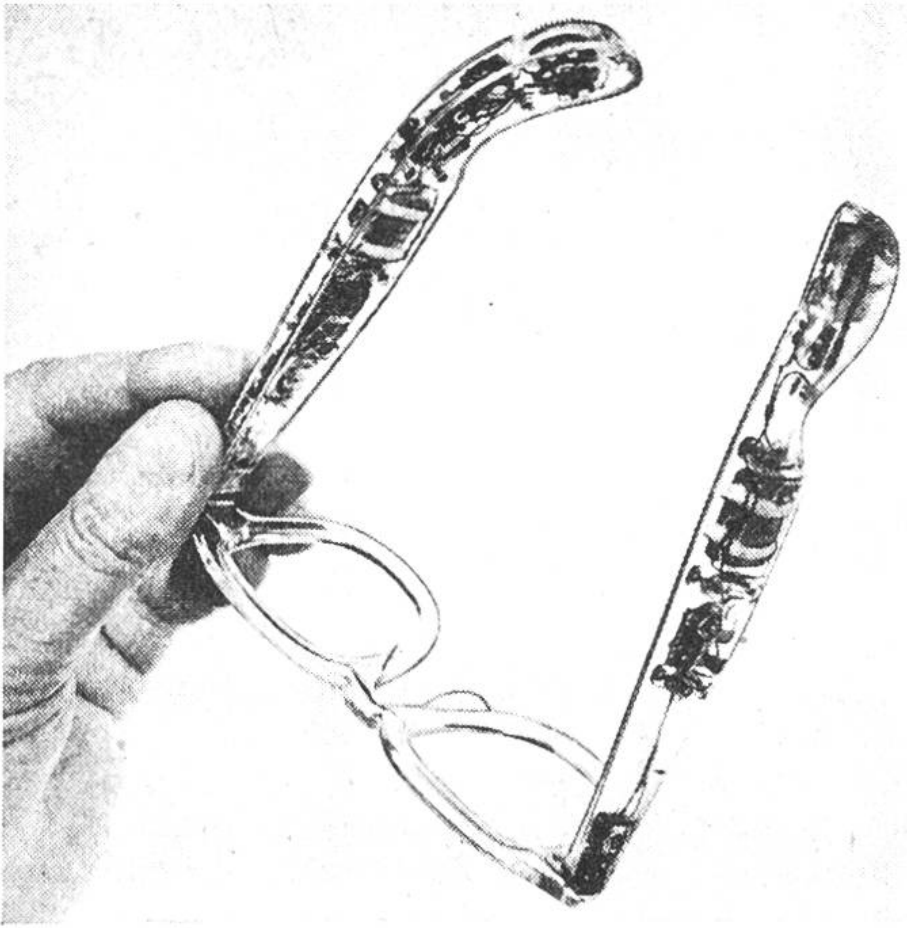


Dank der Verwendung von Transistoren und gedruckten Schaltungen können gute, lautstarke Empfangsapparate konstruiert werden, die nicht viel grösser sind als eine Zigarrendose. (Telefunken)

benötigen, ist es möglich, alle mit Transistoren ausgerüsteten Apparate viel kleiner und leichter zu machen als bisher. Dies ist besonders für die umfangreiche Ausrüstung in Flugzeugen von hohem Wert, aber auch für ferngelenkte Raketen, Kleinsender und elektronische Rechenmaschinen. Um nur ein Beispiel zu geben, wie gross die Ersparnis sein kann: Als in Amerika eine elektronische Rechenmaschine anstelle der Röhren mit Transistoren ausgerüstet wurde, nahm sie nur noch den halben Raum ein, und der Verbrauch an elektrischem Strom erreichte einen Zwanzigstel des früheren Bedarfs.

Für die Radiohörer am interessantesten sind die tragbaren Transistor-Radioempfänger. Es gibt Apparate, die mit kleinen Batterien bis zu 800 Stunden betriebsfähig sind und dabei zahlreiche Sender bei guter Tonqualität empfangen. Andere Geräte sind so klein, dass sie in einer Rocktasche gut Platz finden. Sie verbrauchen so wenig Strom, dass sie auch im Heim oder Auto ohne Mehrkosten verwendbar sind. Für Schwerhörige sind die Transistor-Lautverstärker ein wahrer Segen. Ihre Bestandteile sind so winzig und die Batterien für die Stromversorgung kaum grösser als ein Frankenstück, dass sie sich sogar in die Bügel einer Brille einbauen lassen. Transistoren werden auch für viele andere Zwecke mit Vorteil benützt, wie – um nur wenige Beispiele anzu-





Transistoren-  
Lautverstärker  
für Schwerhörige  
sind so klein, dass  
sie mitsamt den  
Batterien in den  
Bügeln einer Brille  
Platz finden.  
(Paul E. Bommer,  
Zürich.)

führen – in medizinischen Apparaten, elektronischen Blitzlichtgeräten, tragbaren Plattenspielern und Megaphonen. In entlegenen Gegenden, die noch keine elektrische Stromversorgung kennen, werden neuerdings Radioempfangsapparate aus Thermoelementen gespeist, die mit Petroleumlampen oder mit Gas aus transportablen Behältern erhitzt werden. In den Vereinigten Staaten dienen solche mit Gas beheizte Thermoelemente, oder in günstigen Lagen auch nur Sonnenbatterien, als Stromquelle für Transistorverstärker auf den grossen Überland-Telephonleitungen. Sonnenbatterien werden auch für die Stromversorgung der mit Transistoren ausgerüsteten kleinen Radiosender in den künstlichen Satelliten verwendet. So haben die Transistoren schon heute eine grosse Bedeutung erlangt, die in den kommenden Jahren noch weiter zunehmen wird. Dies umsomehr, als neue Erfindungen, wie der Spacistor und das Tecnetron, auch die Verstärkung äusserst kurzer Wellen erlauben werden.

Be