

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: - (1980)

Artikel: Fernseh- und Radioelektronik : ein technisches Hobby als Beruf
Autor: Moser, Hanspeter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-987516>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Fernseh- und Radioelektronik

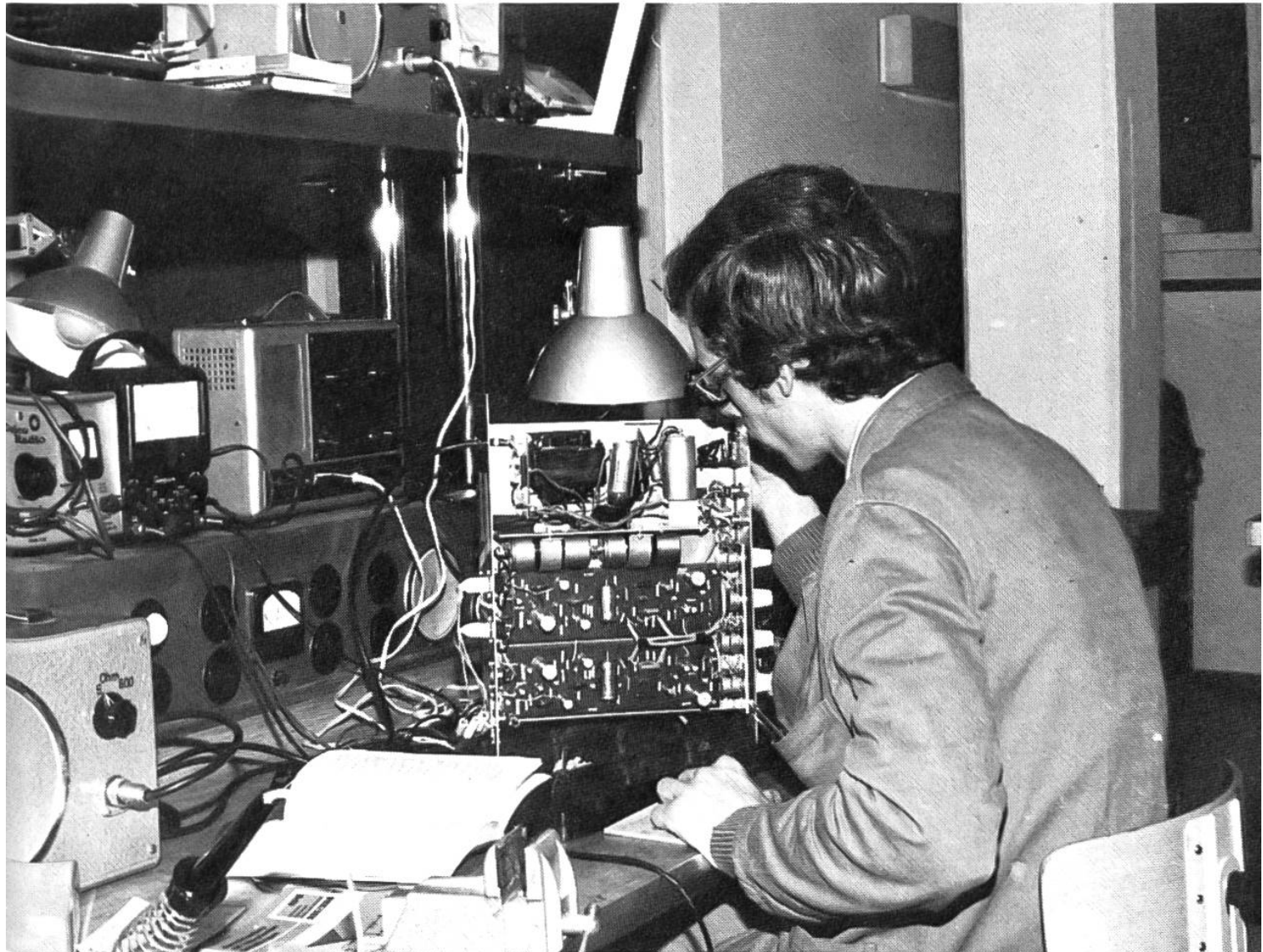
Ein technisches Hobby als Beruf

Radio, Tonbandgeräte, Platten- spieler, Hi-Fi-Stereoanlagen, Schwarzweiss- und Farbfernseh- geräte sind die Repräsentanten der modernen Unterhaltungselektronik.

Täglich sitzen Millionen von Zuschauern vor den Bildschirmen und lassen sich informieren, unterhalten und belehren. Niemand möchte mehr auf die von Radio und Fernsehen gebotenen Möglichkeiten verzichten. Komplizierte technische Einrichtungen sind zum täglichen Gebrauchsgut geworden, und nur selten interessiert sich der Benutzer dieser Geräte auch für deren technisches Innenleben.

Auf gedruckten Schaltungen sind Widerstände, Kondensatoren, Spulen, Transistoren und ICs zu komplexen elektronischen Systemen zusammengebaut. Beim Farbfernsehapparat werden ohne sichtbare mechanische Bewegung mehrere Millionen Informationen pro Sekunde verarbeitet. Wen wundert's, dass für die Einrichtung und den Unterhalt von so viel Elektronik ein ganzes Heer von Servicetechnikern nötig ist. Jährlich werden in der Schweiz mehrere hundert junge Leute für diese Installations- und Servicetätigkeit ausgebildet.

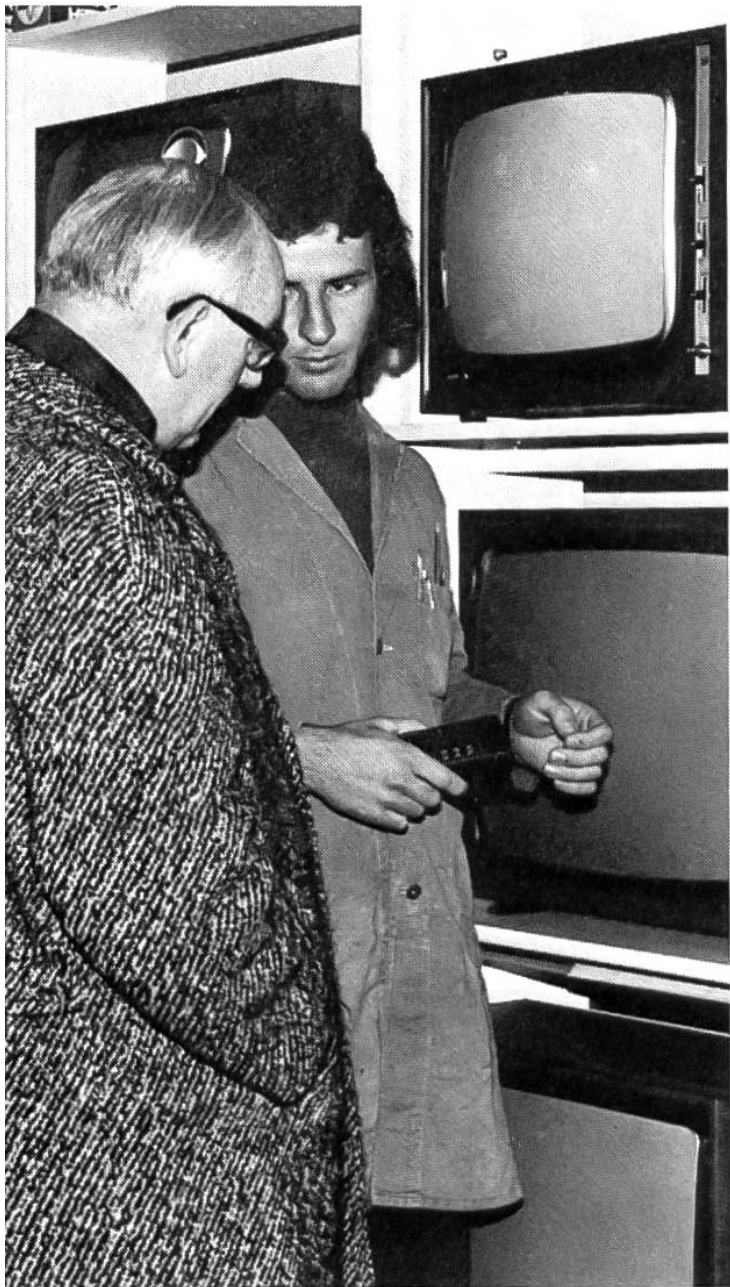
Die erst vor wenigen Jahren durch die Berufsbildungskommission des Verbandes Schweizerischer Radio- und Televisions-



Die Wartung und Reparatur von Radio- und Fernsehgeräten erfordert gut ausgebildete Berufsleute.

fachgeschäfte (VSRT) überarbeiteten Ausbildungsrichtlinien reglementieren zwei moderne Berufslehren, nämlich die dreijährige Lehre des Fernseh- und Radioelektrikers und die vierjährige Lehre des Fernseh- und Radioelektronikers. Beide Berufe können in den Werkstätten der Radio- und Fernsehfachgeschäfte oder auch bei Fabrikvertretungen gelernt werden.

Um die bei Radio und Fernsehen verwendeten Übertragungsverfahren und die Vorgänge in den elektronischen Schaltungen verstehen zu können, braucht es ein gutes Vorstellungsvermögen, geistige Beweglichkeit und eine rasche Auffassungsgabe. An charakterlichen Anforderungen werden Einsatzfreude, Ausdauer, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein verlangt.



Kundenberatung kann viel Fachwissen erfordern, hier muss dann der Techniker aus der Werkstatt für den Verkäufer einspringen.

Die Fernseh- und Radioelektroniker sind Berufsleute mit Freude an praktischer Arbeit. Sie arbeiten in der Werkstatt und ebenso im Aussendienst bei Installationen und Servicetätigkeiten in der Wohnung des Kunden. Sie sind durch

ihre fachmännische Arbeit und ihr freundliches Auftreten gegenüber dem Kunden massgebend für das gute Ansehen ihrer Arbeitsfirmen mitverantwortlich. Die Ausbildung des Fernseh- und Radioelektrikers erfolgt in einem Lehrbetrieb. Hier werden dem Lehrling alle nötigen Kenntnisse für seine spätere praktische Arbeit vermittelt. Der Ausbildungsstoff ist im eidgenössischen Ausbildungsreglement und im Rahmenausbildungsplan des VSRT festgelegt. Die theoretische Ausbildung an der Berufsschule nimmt wöchentlich einen Tag mit 8–9 Lektionen in Anspruch.

Dem Fernseh- und Radioelektroniker fallen nach seiner vierjährigen Lehre neben den praktischen Reparaturarbeiten, wie sie der Fernseh- und Radioelektriker verrichtet, noch mancherlei Aufgaben zu, die neben handwerklichem Geschick ein umfangreiches theoretisches Wissen voraussetzen. So sind zum Beispiel bei der Planung von Gemeinschaftsantennenanlagen die Verluste des Verteilernetzes und die Verstärkerzentrale zu berechnen. Er wird auch zur Unterstützung des Verkaufspersonals eingesetzt, wenn es darum geht, den Kunden in technischer Hinsicht zu beraten. Generell darf man sagen, dass der Elektroniker sein Berufswissen vornehmlich auf theoreti-

scher Basis erarbeitet. Im Ausbildungsreglement des Fernseh- und Radioelektronikers sind daher auch 1½ Tage Berufsschulunterricht pro Woche vorgesehen. Wer in diesem anspruchsvollen Beruf Erfolg haben will, muss Freude an Algebra, Geometrie und Physik haben und eine gute Schulausbildung in die Lehre mitbringen.

Elektriker oder Elektroniker?

Bei dieser Frage geht es nicht einfach darum, ob die Lehrzeit drei oder vier Jahre dauern soll. Vielmehr ist abzuklären, ob in der Lehre das Hauptgewicht bei der praktischen Ausbildung liegen soll oder ob der junge Berufsanwärter Freude an einer längeren und anspruchsvoller Berufsschulausbildung hat und diese auch bewältigen kann. Nur wer sich schon in der Schule jeweils auf die Algebra- und Physikstunden freute und auch gute Noten erzielte, dürfte als Fernseh- und Radioelektroniker Erfolg haben.

Die Tätigkeitsgebiete und die Aufstiegsmöglichkeiten für gelehrte Berufsleute in der Radio- und Fernsehbranche sind mannigfaltig. Eine grobe Übersicht über die Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten soll die umstehende Graphik vermitteln.

Eine Lehrstelle finden ist kein



Der Fernseh- und Radioelektriker bei der Montage einer Aussenantenne.

ganz einfaches Unternehmen. Viele junge Leute sind Musik- und Fernsehfreunde. Entsprechend gross ist auch die Lehrstellenanfrage. Nicht immer steckt aber hinter dem Interesse am Fernsehen auch wirklich technisches Interesse. Die Lehrlingsauswahl ist für den Lehrbetrieb keine leichte Aufgabe. Oft muss aus mehr als einem Dutzend



Musik im Auto – nicht immer geht es ohne die Hilfe eines Fachmannes.

Bewerben einer und möglichst der richtige ausgewählt werden. In jedem Fall ist es wichtig, sich sehr frühzeitig um eine Lehrstelle zu bemühen. Viele Firmen verlangen auch die Absolvierung eines Eignungstests. Wer sich in seiner Berufswahl noch nicht ganz sicher fühlt, nimmt am besten die Dienste der örtlichen Berufsberatung in Anspruch. Dort steht auch eine Broschüre mit detaillierter Berufsinformation über die Berufe in der Radio- und Fernseh-

branche zur Verfügung und vor allem: Es ist eine persönliche Beratung möglich.

Für Fälle, in denen das Berufsbild nicht am Wohnort bezogen werden kann, wende man sich an die Geschäftsstelle des VSRT, Postfach 2610, 3001 Bern.

Hanspeter Moser

