

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizer Schule
<b>Herausgeber:</b>	Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz
<b>Band:</b>	55 (1968)
<b>Heft:</b>	3
<b>Artikel:</b>	PU : der bedeutendste Fortschritt in der Entwicklung der Unterrichtsmittel : der Regelkreis
<b>Autor:</b>	Zehnder, Othmar
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-528001">https://doi.org/10.5169/seals-528001</a>

### 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:** 06.02.2026

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

(Regina Wache) jede Einseitigkeit vermieden wird. (Das nämliche Heft enthält noch: «Eine Möglichkeit zur vertieften Behandlung der trigonometrischen Funktionen» – erfreulich, daß sich wieder einmal jemand um einen neuartigen Aufbau des Trigonometrieunterrichtes bemüht! – und «Natürlicher Logarithmus und Exponentialfunktionen im Schulunterricht» – ausgehend von den bekannten Überlegungen von Felix Klein, wird bis zur Infinitesimalrechnung vorgestossen.)

L. G. Gotkin und L. S. Goldstein, «Grundkurs in Statistik, ein programmierter Lehrbuch», Band 1, Oldenbourg, München 1967, DM 28.50. Es handelt sich um den ersten Teil einer Einführung in die beschreibende Statistik (bis und mit Behandlung der Streuungsmasse). Eine sehr breite, ganz gemächlich voranschreitende Darstellung, die fast ohne Vorkenntnisse gelesen werden kann. Sehr geeignet für ausgesprochene Laien, aber wohl doch nicht für den Unterricht an höhern Schulen!

## **PU — der bedeutendste Fortschritt in der Entwicklung der Unterrichtsmittel (der Regelkreis).**

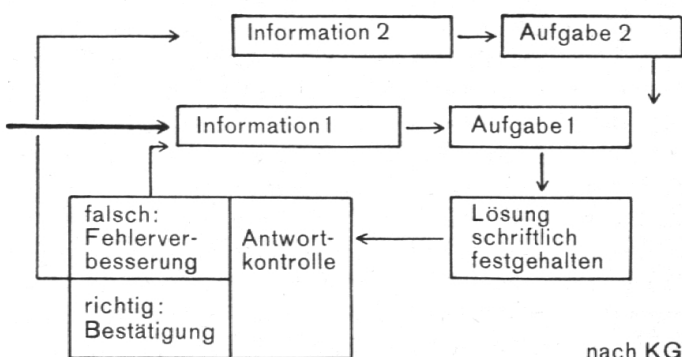
Othmar Zehnder, Rickenbach-Schwyz

Die Entwicklung der Technik hat folgenden Gang genommen: Zuerst benützte der Mensch seinen Fingernagel zum Schneiden (Stufe a); dann erfand er das Messer (b), dem er später einen Motor beigab, damit er zum Schneiden nicht mehr die eigene Kraft brauchte; zuletzt (d) stattete er das Ganze mit einer Automatik aus, die zum Beispiel bei der Aufschnittmaschine Scheibendicke und Stückzahl selbsttätig reguliert.

Die Natur hat diese Automation wahrscheinlich schon immer genutzt. Das in aller Literatur meist angeführte Beispiel hierzu ist die Regulierung der Körperwärme. Bei Überhitzung des Körpers öffnen sich die Poren; es tritt Schweiß aus, der so lange Wärme abgibt, bis die normale Körpertemperatur wieder erreicht ist. Umgekehrt schließen sich die Poren bei Untertemperatur und das Blut zieht sich aus den äußeren Schichten des Körpers zurück. Mit ähnlicher Perfektion arbeitet die moderne Heizanlage, indem der Thermostat die Feuerung selbstständig ein- und ausschaltet, je nachdem die gewünschte Zimmertemperatur über- oder unterschritten ist. Man nennt die Reihe dieser Funktionen (Kontrolle, Einschalten, Feuern, Kontrolle, Ausschalten, Kontrolle): den Regelkreis.

Auch im Bereich des Lernens und Lehrens ist eine Entwicklung von den Urfängen zur Auto-

matik festzustellen. Wir können die Mutter oder den Lehrer, die ihren Kindern rein erzählend etwas beibringen, mit Stufe a in unserem Eingangsbeispiel vergleichen; bei b nehmen sie Grifffel, Bleistift, Kreide zu Hilfe; unter c benützen sie das Lichtbild, den Filmapparat etc. Wieviel das Lehrmittel der Stufe c dem Lehrer aber auch abnimmt, immer ist seine Präsenz erforderlich. Denn er muß den Unterricht steuern. Nur die persönliche Kontrolle sagt ihm, ob der Stoff vom Schüler verstanden ist, ob er nochmals dargestellt werden muß, ob und wie die Anwendung und das Fortschreiten einsetzen kann, etc. Ein Buch, ein Bild, ein Film oder eine Skizze können noch so lehrreich sein, sie bleiben wertlos ohne die Präsenz des Lehrers. Erst im Programm wird dem Lehrer auch die erwähnte Steuertätigkeit abgenommen. Jeder Lehrschrift erteilt dem Schüler zuerst eine Information, dann eine Aufgabe. Dieser sucht und gibt die Antwort, welche er notiert und gleich darauf im Programm selber kontrolliert. Ist sie richtig, verweist ihn dieses auf die nächsten Lehreinheiten; ist sie falsch, bekommt er den Auftrag zu repetieren, eine spezielle Aufgabe zu lösen usf. (allerdings ist der Aufbau eines Programms so durchdacht worden, daß falsche Antworten die große Seltenheit sein müssen.).



nach KG

Während der Lehrer bisher mit in den Regelkreis eingeschlossen war, ist er jetzt frei und kann sich andern, pädagogisch wichtigeren Aufgaben hingeben: Konzentrierung der Kräfte auf Fächer mit Bildungsaufgabe (Aufsatz, Geschichte...), individuelle Betreuung usf. Ganz falsch wäre zu glauben, die Förderer des PU wollten den Lehrer ganz verdrängen. Immer wird es Stoffe und Situationen geben, wo der Mensch unersetztbar ist. Der PU bietet ihm die Möglichkeit, sich da mit weniger verbrauchten Kräften einzusetzen.

Es wird die Aufgabe der nächsten Generation sein, die Möglichkeiten des PU zu ergründen und vernünftig verteilt im Unterricht einzusetzen.