Zeitschrift: Schweizer Schule

Herausgeber: Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz

Band: 2 (1916)

Heft: 42

Artikel: Zweiter Beitrag zur Methodik des naturwissenschaftlichen Unterrichts

Autor: Schips, Martin

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-536739

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: 28.11.2025

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

2. Jahrgang.

nr. 42.

19. Okt. 1916.

Schweizer=Schule

Wochenblatt der fatholischen Schulvereinigungen der Schweiz.

Der "Pädagogischen Blätter" 23. Jahrgang.

Schriftleiter des Wochenblattes:

Dr. P. Veit Gadient, Stans Dr. Josef Scheuber, Schwyz

Dr. B. P. Baum, Baden

Beilagen zur Schweizer-Schule:

Volksschule, 24 Nummern Mittelschule, 16 Nummern Die Cehrerin, 12 Nummern

Geschäftsstelle ber "Schweizer-Schule": Cherle & Richenbach, Ginfiebeln.

Inhalt: Zweiter Beitrag zur Methodit des naturwissenschaftlichen Unterrichts. — Zu Seidels Sozial-Pädagogit. — Schulnachrichten aus der Schweiz. — Inserate. Beilage: Bolksschule Nr. 19.

Zweiter Beitrag zur Methodik des naturwissenschaftlichen Unterrichts.

Bon Dr. Martin Schips, Schwyz.

Wer will etwas Lebendiges erkennen und beschreiben, Sucht erst den Geist herauszutreiben. Dann hat er die Teile in seiner Hand, Fehlt leider! nur das geistige Band.

In den Nr. 14 und 15 des 1. Jahrganges der "Schweizer-Schule" veröffentlichte ich einen "Beitrag zur Methodit des naturwissenschaftlichen Unterrichts", an den ich hier einen zweiten anschließen möchte. Ich machte dort darauf aufmerksam, wie sehr eine gelegentliche geschicht liche Behandlung naturwissenschaftlicher Fragen geeignet sei, manchem an sich spröd scheinenden Stoffe erhöhtes Interesse zu verleihen und wie sehr auf diese Weise gerade der allgemeine Bildungswert des naturwissenschaftlichen Unterrichtes ist es, über den ich im folgenden reden möchte; es sollte also dieser zweite Beitrag eigentlich der erste sein.

Es mag, sofern man sich die Sache nicht näher überlegt, überslüssig scheinen, über diesen Gegenstand viele Worte zu verlieren in einer Zeit, wie die unsrige, deren geistige und materielle Entwicklung so sehr durch die Fortschritte der Naturwissenschaften und der Technik beeinflußt wird. Aber umso dringender ist auch das Bedürsnis, diese neue Geistesmacht nicht bloß in ihrer äußeren, ost wechselnden Erscheinung kennen zu lernen, sondern sie auch in ihrem tiessten Wesen zu ersassen; nur so ist es möglich, sie weder zu hoch, noch zu niedrig einzuschäten und ihr im

Unterrichtsplane diejenige Stellung anzuweisen, die ihr zukommt. Daß wir tatsjächlich von einer einigermaßen einheitlichen Auffassung in dieser Frage noch weit entsernt sind, beweist ein Blick in die Jahresberichte unserer Schulen; es würde schwer halten, aus der Mannigfaltigkeit, die in der Verteilung des Lehrstoffes auf Klassen und Stunden herrscht, eine einheitliche Grundlage herauszusinden. Es scheint hier beinahe zu gehen, wie auf der Bühne; es "prodiert ein jeder, was er mag", und eben diese Tatsache beweist, wie sehr der naturwissenschaftliche Unterricht, trot der unbestritten sehr großen Fortschritte der letzen Jahrzehnte, noch in den Kinderschusen steckt.

Und der Hauptgrund, weshalb dem so ift, scheint mir barin zu liegen, daß die Notwendigkeit naturwissenschaftlicher Kenntnisse für die Erlangung wirklicher Bildung vielsach zu wenig anerkannt ist. Man bente aber nicht, daß ich daraus irgend jemand einen Vorwurf machen will, dessen naturgeschichtliche Kenntnisse infolge bes in früheren Beiten üblichen Lehrbetriebes unter bem uns heute zuläffig Bedauerlich wird diese Erscheinung erft, wenn scheinenden Minimalmaß stehen. solche Leute sich berechtigt glauben, bem, was fie nicht kennen, auch den Bildungs-Wenn aber schon diese Tatsache tief zu bedauern ist, so darf wert abzusprechen. man doch anderseits gegen sich selbst nicht blind sein. Wir Naturwissenschaftler werden gut daran tun, uns zu fragen, ob es unser Schulbetrieb solchen, die ihm ferner stehen, immer leicht mache, sich von dem allgemeinen Bilbungswert unserer Arbeit zu überzeugen. Dies wird nämlich m. E. nur dann zu erreichen sein, wenn ber ganze naturkundliche Unterricht auf allen Stufen sichtlich von einer einheitlichen Grundidee getragen ist, von der die Hauptlinien ausgehen und zu der fie auch wieder zurückführen. Bei den sprachlich=geschichtlichen Fächern ist diese padagogische Grundidee ohne weiteres klar und anerkannt; sie liegt in der Erweiterung des geistigen Gesichtstreises, soweit er sich auf unmittelbar menschliche Interessen bezieht, und da der Mensch eben an sich selbst das größte Interesse hat, gehören diese Fächer von jeher unbestritten zum eisernen Bestande des Unterrichts. Anders verhält es sich schon mit der Mathematik; die Forderung Platos, daß der Zugang zur Philosophie nur dem der Geometrie Kundigen gestattet sein solle, wurde durchaus nicht immer in Ehren gehalten. Immerhin wagte man es nicht, ihren Bildungswert, ber in erster Linie in ber Schärfung bes Berftanbes erblickt wird, in Zweifel zu ziehen. Als man es gegen Ausgang des 16. Jahrhunderts glücklich so weit gebracht hatte, daß Multiplikation und Division auch außerhalb der Hochschule mit Aussicht auf Erfolg gelehrt werden konnten, da zog die Mathematik auf gebahnten Wegen in den Lehrplan der Schulen ein. aber verhält es sich mit den Raturwissenschaften, bejonders mit den biologischen Fächern. Sie selbst entstammen ja, im Gegensat zu ben bereits erwähnten Wissenichaften, nicht dirett einem primitiven Geistesbedürfnis des Menschen; Mineralogie und Geologie g. B. geben gurud auf die rein praktischen Bedürfnissen dienende Lagerstättenlehre der Bergleute, Zoologie und Botanik auf die für Forst- und Landwirtschaft und besonders für die Ausübung der Beilkunft nötigen Vorkenntnisse, während Aftronomie und Chemie ihre erste Nahrung aus dem sumpfigen Boden des Aberglaubens, aus Aftrologie und Alchimie erhielten. So ist es denn unschwer

zu verstehen, daß die Naturwissenschaften einer langen Entwicklung bedurften, bis ihr Kern die diamantene Schärfe und Klarheit, die jeder Wiffenschaft eigen sein muß, erkennen ließ, ja bis es überhaupt nur ihren eigenen Jungern zum Bewußtsein kam, daß der Grund des Gebäudes, an dem sie arbeiteten, scharf umrissen und Die Kenntnis biefer Grundlage nun, anfänglich noch mehr ober solid gefügt sei. weniger unbewußt, mit steigender Verstandesentwicklung aber immer mehr bewußt den Lernenden mitzuteilen, — das ist die Grundidee, von der jeder naturkundliche Unterricht getragen sein muß, wenn er wirklich zur Bildung beitragen foll. Andernfalls wird er darin aufgehen, die Kenntnis einzelner, vielfach zusammen= hangloser Teile (disiecta membra!) zu vermitteln, die ja gewiß nicht ohne Nuten ist, aber doch nicht jenen Grad von Bildungswert erreicht, den wir munschen und verlangen muffen. Dieser Wert ist darin zu erblicken, daß der zu bildende Geist eingeführt werde in die induttive Denkart und Forschungsweise, ohne die es eine Wiffenschaft von der Natur überhaupt nicht geben kann, und daß er für mög= lichst einwandfreie Beobachtung geschult werde, welche die unumgängliche praktische Voraussehung für induktives Studium ist. Es hat seit dem Ausschwung der induktiven Forschung nie an solchen gefehlt, welche, im deduktiven Verfahren groß geworden und durch die Sicherheit und Allgemeinheit seiner Ergebnisse begeistert. die Ansicht glaubten vertreten zu müssen, daß die exakten Disziplinen, eben weil sie auf Beobachtung und Induktion beruhten, einen geringeren Grad von Wahrheitstredit besäßen. Sie pflegen zur Erhärtung dieser Meinung mit Vorliebe die Tatsache herbeizuziehen, daß gerade auf naturwissenschaftlichem Gebiet die Lehr= meinungen häufig, ja in unseren Tagen, infolge des äußerst intensiven Betriebes der Beobachtung immer schneller wechseln. Aber zum ersten wird es wohl nicht jo leicht einem Lehrer einfallen, seine Schüler an allen diesen Wechseln der Lehr= meinungen teilnehmen zu lassen; der Schüler hat auf alle Fälle genug zu tun, wenn er sich nur vorerst die gesich erten Resultate zu eigen machen will. diesen Resultaten aus soll ihm dann freilich der weitere Ausblick ermöglicht werden, und er wird besonders aus einer geschicht tlich en Betrachtung einzelner Probleme erkennen, daß wir auch unser jeziges Wissen nicht als für alle Zeiten feststehend betrachten dürfen. Denn es liegt in der Natur alles induktiv erschlossenen Wissens, baß es nie vollständig fein kann, weil eben seine Grundlage, nämlich die Beobachtung der Bervollständigung immer fähig und bedürftig sein wird. Die Tatsachen bestehen eben vor der Theorie und unabhängig von ihr; diese hat sich nach jenen zu richten und eine einzige gesicherte Tatsache wird einen ganzen Berg ihr entgegenstehender Sppothesen sofort in Rebel auflösen. Derartige voll= ständige Umstürzungen sind freilich in der Geschichte der Wissenschaft äußerst selten; in der Regel werden die alten Ansichten durch das neue Tatsachenmaterial nicht entwertet, sondern die neue Erkenntnis mächst aus dem alten Stamm heraus, indem sich die gesunden Reime umso reicher entwickeln, je mehr es gelingt, die oft üppig wuchernden, wilden Triebe zu beseitigen.

Daß der Schüler mit zunehmender Reife sich hierüber immer mehr klar werde, ist zu seiner Ausbildung durchaus notwendig und auch für seine praktische Lebensführung, besonders für sein Verhalten gegenüber neuen Theorien, von größter Be-

beutung. Denn jedermann weiß, daß es auch in der Wissenschaft falsche Propheten gibt, und wer nicht gelernt hat, bei jeder Theorie die Frage nach dem Tatbestand mit unerbittlicher Strenge zu stellen, kann nur zu leicht in die Irre geführt werden. Anderseits aber wird man sich davor hüten, über irgend eine noch so gegen alles gewohnte Denken verstoßende neue Hypothese den Stab zu brechen, bevor man sich nicht die Mühe genommen hat, die ihr zugrunde liegenden Tatsachen zu prüsen. Wir betrachten es mit Recht als einen Fortschritt, daß heute eine neue Entdeckung sich in der Regel nicht mehr auf solchen Widerstand gesaßt machen muß, wie etwa das Kopernikanische System oder wie die erste Lokomotive.

— Daß der Geist durch eine solche Denkweise, die ihn immer zu weiteren Fortschritten anspornt und ihm nie gestattet, sich am Ziele zu glauben, ständig elastisch erhalten und vor der Totenstarre eitler Selbstgenügsamkeit bewahrt wird, das ist ein Gewinn, den ich nur nebenbei erwähnen will, der aber nicht hoch genug eingeschäßt werden kann.

Eine berartige Einführung in den Geist der naturwissenschaftlichen Bestrebungen wird das Endziel des Unterrichtes sein müssen; nur wer diesen Geist ersaßt hat, ist naturwissenschaftlich gebildet; während ein anderer, der ihn vielleicht an Einzelkenntnissen übertreffen mag, es nie zu einer wirklichen Beherrschung des gelernten Tatsachenmaterials bringen kann. Und hier liegt auch der tiesste Grund, weshalb naturwissenschaftliche Bildung durchaus allgemein gesordert werden muß; denn, wem dieser Geist fremd ist, dem werden auch unsere heutige Zeit und ihre Bedürfnisse fremd bleiben.

Damit möchte ich es aber durchaus nicht befürworten, im naturkundlichen Unterricht auf diese Geistesbildung dirett hinzuweisen und ihn so zu philosophischen Erkursen zu — migbrauchen. Der normale Weg geht nicht durch graue Theorie, sondern durch die merklich mühevolleren Pfade praktisch er Betätigung: wenn der junge Mensch nicht zu felbständiger Beobachtung gebracht werden kann, so wird es ihm wenig helfen, von den Borteilen der induktiven Methode überzeugt zu fein. Und dieser praktische Erfolg ist für eine gleichmäßige Ausbildung ebenso notwendig, wie der theoretische. Es kann gar nicht übersehen werden, daß der Rulturmensch von heute durch das Jahrhunderte hindurch einseitig betriebene Bücherstudium von der Beobachtung tatsächlicher Verhältnisse so sehr abgelenkt wurde, daß er das Beobachten auch nur der einfachsten Vorgange in den meiften Källen lernen muß. Man begegnet immer wieder berechtigtem Staunen über die scharfe Beobachtungsgabe der Kinder; der erwachsene Mensch, besonders wenn er ein "Gelehrter" ift, stolpert mit offenen Augen über die einfachsten Dinge. Und täuschen wir uns nicht: der Spruch: "Je gelehrter, desto verkehrter" hat nicht bloß eine komische, sondern auch eine tief ernste Seite, die besonders klar hervortritt, wenn man bedenkt, daß eben die Gebildeten berufen find, Führer des Boltes gu Wie empfindlich bei Jurift en die mangelnde Schulung des Beobachtungstalentes sich bemerkbar machen kann, hat F. v. Lifzt an einer Reihe von Beispielen nachgewiesen und gezeigt, daß auch unter ben Gebildeten nur wenige imstande sind, über einen Vorgang, der sich unmittelbar vor ihren Augen abgespielt hat, Angaben zu machen, die sich mit den tatsächlichen Ereignissen decken.

über seine Ersahrungen an Studierenden der Medizinern sin spricht sich M. Verworn folgendermaßen auß: "Gibt man jungen Medizinern ein Objekt in die Hand und sordert man sie auf, es zu beschreiben, so bekommt man inzdem größten Prozentsat der Fälle gar nicht zu hören, was sie selbst unmittelbar sehen, sondern was sie darüber in Büchern gelesen oder in Vorlesungen gehört haben."

Daß diesem offenen Üebel abgeholfen werden muß, darüber ist man sich glücklicherweise immer mehr klar geworden, und es ist erfreulich, zu sehen, wie man vielsach im sprachlich-geschichtlichen Unterricht bemüht ist, die noch vor einigen Jahrzehnten vollständig vernachlässigte Anschauung wieder zu Ehren zu ziehen. Der reiche Schat tieser Bildung, den wir von den Alten überkommen haben, wird nicht mehr bloß aus Büchern mitgeteilt, sondern man sucht auch das reiche Ilustrationsmaterial, welches Geographie, Archeologie, Kunstgeschichte, Numismatik usw. liesern, in der Schule zu verwerten. Sollte es nicht erlaubt sein, diesen neuen Geist, der auch in die humanistischen Fächer eindringt, als beeinslußt durch die den Naturwissenschaften eigene Geistesrichtung anzusehen? Sicher wird er, so lange er nicht zu Übertreibungen führt, nur Gutes wirken.

Man glaube aber nicht, daß es damit getan sei; denn Anschauung ist durchaus nicht das gleiche, wie Beobachtende. Jene hat zum Gegenstand ein ruhendes Bild, diese die Naturselbst, die nie ruht, sondern in unaushörlichem Wechsel unermüdlich Neues schafft. Und deshalb kann die direkte Besobachtende der natürlichen Vorgänge oder wo dies nicht zu ermögslichen ist, wenigstens der Nachbildung dieser Vorgänge durch den wissenschaftlichen Versuch durch kein noch so künstlerisches Surrogat ersetzt werden. Die Natur, in der tausend Kräfte ständig wirken, wo ein Tritt immer tausend Fäden regt, ist eine nie versiegende Quelle stets neuen Erkennens und immer mehr sich steigernden Genusses, je mehr sich der beobachtende Verstand in sie versenkt.

Es scheint, daß auch in dieser Beziehung, d. h. in der Nutbarmachung des erakten Beobachtungsmaterials für die Schule die ersten Anfänge erfolgreich gemacht sind; nicht bloß der Projektionsapparat oder gar der Kinematograph sind in die Schule eingezogen; sondern auch mit Experimentiertisch und Mikroskop sucht man die Schüler vertraut zu machen, während man sie anderseits vielfach hinausführt in die freie Natur. Alle diese Mittel werden gewiß von jedem einsichtigen Lehrer freudig begrüßt und wenn ihnen vielleicht auch noch einige Unvollkommenheiten anhaften mogen, so teilen sie nur das Geschick, dem alle menschlichen Dinge besonders in ihren Anfängen unterworfen sind. Gine solche "Kinderkrankheit", die gerade den am besten gemeinten Bestrebungen gerne anhaftet, ist die, daß man sich das Riel gerne zu hoch steckt. So find z. B. mitrostopische Borfüh= rungen in der Schule durchaus am Plage; der Schüler foll wenigstens wissen, wie dies Instrument aussieht und was man etwa damit seben kann, damit er nicht sein ganzes Leben die fehr häufige Idee mit sich herumtrage, das Mi= frostop sei ein Bergrößerungsglas; aber daß er nun dazu angehalten werde musse. ielber mitroffopische Praparate herzustellen, halte ich für überflüssig. wird unmöglich sein, in ein paar fakultativen Stunden dem Schüler wirklich solide Renntnisse der mitroftopischen Technik beizubringen. Und wie auf allen Gebieten, so kann auch hier vor Halbheiten nicht genug gewarnt werden. Der Schüler würde auf diese Weise die Achtung vor der Schwierigkeit und deshalb auch vor bem Wert wissenschaftlicher Arbeit mehr ober weniger verlieren. Überlassen wir ruhig der Hochschule, was ihr gehört! Sie hat die Aufgabe, wissenschaftliche Arbeiter zu erziehen und wir haben uns davor zu hüten, die dort geübten Methoden auch in die Schule hinunterzutragen; sonst ist die Gefahr nur zu groß, über die Köpfe hinwegzulehren und wir müßten gewärtig sein, uns dem Fluch der Lächerlichkeit preiszugeben: "Euch steckt der Doktor noch im Leib!" Bleiben wir, wenn wir die Schüler zu eigenem Beobachten anleiten, bei dem was unsere Sinne uns bieten mit Hilfe einfacher Mittel, wie Lupe, Taschenmesser usw.; wir brauchen auch so nicht in der Angst zu leben, daß uns der Stoff je ausgehen könnte. später hat ja der Schüler, nachdem er ins Leben hinausgetreten ist, in der Regel weder Mitroffop noch anatomisches Bested und wenn er nicht geübt worden ist, auch ohne diese Hilfsmittel etwas zu sehen und zu lernen, dann ift er im Grunde so blind wie vorher.

Es wird also gegeben sein, sich auf ganz einfache Verhältnisse und Vorgänge zu beschränken, diese aber dafür umso genauer und gründlicher beobachten zu lassen. "Non multa, sed multum" gilt auch hier. Auf alle Fälle aber hüte man sich und die Schüler davor, ein trockener Registrator zu werden, der die Natur nur aus Präparaten kennt; das Leben dige muß auch leben dig erfaßt werden.

Allen Unterricht aber durchziehe als Leitmotiv; jene Grundlinie, die ich oben darzulegen versucht habe; sie und nur sie kann alle die verschiedenen, in der Schule mitgeteilten Einzelkenntnisse zu einem ein heitlichen Bildungs material vereinigen, das sich nicht bloß würdig dem der sprachlich=geschichtlichen Fächer an die Seite stellt, sondern auch eine durchaus notwendige Ersgänzung dazu bildet. Wenn dieser ideale Zustand heute größtenteils noch nicht erreicht wird, so tragen nicht zuletzt unsere Lehrpläne einen großen Teil der Schuld daran, worüber vielleicht später einige Worte erlaubt sein mögen.

Zu Seidels Sozial=Pädagogik.

Das Ziel der Erziehung, vom Standpunkt der Sozial-Pädagogik, von Rosbert Seidel. Zürich 1915. Art. Institut Orell Füßli. 45 Seit., 80 Rp. — Ein Vortrag, "der am 12. März (1915) in der Tonhalle in Zürich vor mehr als 500 Lehrern und Lehrerinnen gehalten und dessen Veröffentlichung aus der Mitte der Versammlung gewünscht wurde". Und ein Ich-Vortrag, welcher darum den auf objektive Wahrheit selbstloß gerichteten Geist echter Wissenschaft anwidert, Wahres, Begrüßenswertes mit Unrichtigem und Unbewiesenem bietet — in der nachdrucksvollen, klaren Sprache Seidels, der sich so gern als Propheten gibt.

1. Der Standpunkt der Sozial-Pädagogik. 2. Die Notwendigkeit des Erziehungszieles. 3. Das Erziehungsziel in der Geschichte der gesellschaftlichen Entwicklung. 4. Das Erziehungsziel in der Philosophie und Religion. 5. Die Unstruchtbarkeit der neuern Philosophie für die Pädagogik. 6. Das Erziehungsziel