Zeitschrift: Volksschulblatt

Herausgeber: J.J. Vogt Band: 6 (1859)

Heft: 49

Artikel: Die Realschulen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-286598

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: 17.11.2025

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

. Abonnentente . Preis:

Salbjährlich ohne Feuilleton: Fr. 2. 20; mit Feuilleton: Fr. 3. 70. Franko b. b. Schweiz. Mro. 49.

-₩∞∞-

Schweizerisches

Einrad - Gebühr:

Die Petitzeile ober beren Raum 15 Rappen. Bei Wiederholungen Rabatt. Senbungen franko.

Volks-Schulblatt.

2. Dezember.

Sechster Jahrgang.

1859.

Inhalt: Die Realschulen. — Ein Blid in bas österreich. Schulwesen. — Soul=Chronik. Schweiz, Bern, Zürich, Baselland, Graublinden, Freiburg, Wallis, Luzern, Sachsen, Franksurt. — Anzeigen. — Feuile ton: — Der Abmiral aus Friesland (Forts.).

Die Realschulen.

Im 17. Jahrhundert gewann der pädagogische Realismus auf den gelehrten Schulen mehr und mehr Boden, darauf deutet die Einführung der Lehrbücher des Comenius. Diese geschah nach dem Jahre 1649 auf dem Shmnasium in Hersfeld; auf dem Danziger Shmnasium ward, dem Lektionsplan von 1653 zufolge, das Vestibulum und die Janua des Comenius gelesen, auf dem Stargardter und Nüruberger Shmnasium der Ordis pictus.

Doch scheint man hierbei vorzüglich auf bequeme Erwerbung einer copia vocabulorum, besonders zum Behuf des Lateinsprechens, gesehen zu haben. Die Bilder betrachtete man mehr als ein mnemonisches Hülfs= mittel zum sestern Einprägen der Worte, als daß man, wie Comenius, zugleich an ein wirkliches Kennenlehren der abgebildeten Dinge selbst gestacht hätte.

Und doch machen sich die Dinge selbst unverwerkt geltend. Der Nürnberger Feuerlein erzählt: man habe geklagt über den Mangel eines guten Vocadularii oder Nomenclatoris, und über den Ordem sensualium Comenii, der bisher fast allein dafür dienen müßen. Derselbe enthalte Schneider=, Weber=, Schuster=, Küchen= und Keller=Latein, unla= teinische Phrases Barbarismos, dagegen mangelten die nöthigsten Verda, Partikeln 2c. Es ward daher des Cellarius Libellus memorialis statt des Ordis pictus eingeführt. Aber dieses rein sprachliche Schulduch ge= nügte jetzt nicht mehr, man hatte sich nun schon an des Comenius Bilder,

ja an die Sachwelt gewöhnt. Daher fagt Feuerlein: "Nächstbem wird man auf einige Holz= ober Kupferstiche bedacht sein, in welchen die mehrere Dinge ber lernenden Jugend zum mindesten in effigie vor Augen zu stellen, und was sie seien ober wozu sie bienen, zu beschreiben sind, beren lateinische Benennungen sie memoriren, bamit sie nicht Worte in's Gebächtnus fassen, ba sie nicht einmal wissen, was die Sache ist, welche bas Wort bedeuten foll ... Sonft ware nicht übel gethan, fährt er fort, wenn man einige Anaben je zuweilen auch spazieren auf die Felder und in die Gärten, Hammer=, Säg=, Papier= und andere Mühlen oder in die Werkstätte zu allerhand Handwerkern und Künstlern führte, ihnen die Instrumenta zeigte und sagte, wie man sie heiße, und was man damit thue, und dann, wie man dieses oder jenes, was sie in substantia vor Augen sehen, auf Lateinisch heiße, von ihnen forderte, oder ihnen beibrächte, das würde ihnen nicht nur die vocabula weit beffer in's Gedächtnus pregen, bie sie ja nicht anderst als mit Verdruß lernen mussen, wenn sie nicht einmal dieselbe im Teutschen verstehen, noch wissen, was die Sache ist, fondern es dient auch in gemeinem Leben und steht hernach übel, wann oft ein Gelehrter so unwissend und unkundig ift in solchen Dingen, bie immer je in Gesprächen ober auch sonst vorkommen."

Das Leben fing an, sich ber Schule gegenüber geltend zu machen.

Ungeachtet man hiernach ben Orbis pictus auf dem Nürnberger Symnasium abschaffte, behielt man boch in den zwei untersten Klassen bes Comenius Vestibulum bei. Dazu kam der meist realistische Unterricht in der Mathematik, welcher in dem von Feuerlein mitgetheilten Lektionsverzeichniß als Mathesis juvenilis aufgeführt ist und burch fünf Klassen läuft. Das hiebei zu Grunde gelegte Lehrbuch Sturm's ist reichlich mit Kupfern versehen, und begreift: allgemeine Mathematik, praktische Arithmetik, theoretisch=praktische Geometrie (Feldmessen, Söhenmessen, Stereometrie), Optik, Kriegsbaufunft, Civilbaufunft, Rosmographie, Chronologie, Gnomonik, Mechanik, und zum Schluß Chiromantie! Es find bie Slemente ber genannten Disziplinen auf 79 Folioseiten mitgetheilt. Feuerlein lobt die mathematische Methode Sturm's fehr, man glaubt einen Schüler Pestalozzi's zu hören. "Da braucht's, sagt er, keines Auswendigsernen bes Ginmaleins, wie in Teutschen Schulen ohne Verstand geschieht, sondern sie lernen es selber machen und mit raison und gutem Begriff ihrer Bernunft fassen. Hier lernet man auch bas du te, ober bie Urfach ber Reguln begreifen, warum man so und so verfahre, ba man in Teutschen Schulen nur tas itz lernet, wie man procediren muffe, ohne bie

Ursache zu wissen, warum? Es wird da auch schier mehr ein Werk der Gedächtnus daraus, als der Bernunfft." Dann lobt er es, und dieß berücksichtigen wir hier besonders, daß die Knaben so "schicklich mit dem Zirckul, Winckelmaaß, Maaßstab, Weßruthe 2c. umgehen sernen, wie sie, nach einigen Uebungen, so bald und so nett eines Tisches, eines Fensters, einer Stube, eines Hauses 2c. Größe auch nur aus dem Augenmaaß schätzen sernen."

Nach Sturm's Vorrebe zu seinem Buche war dasselbe auf verschiestenen beutschen Symnasien eingeführt.

Noch einen Schritt weiter ging der Prediger Semler in Halle. Dieser gab im Jahre 1739 eine Nachricht, überschrieben: "Bon königl. preuß. Regierung des Herzogthums Magteburg und von der berlinischen königl. Societät derer Wissenschaften approbirte und wieder eröffnete mathematische, mechanische und ökonomische Realschule bei der Stadt Halle."

So viel ich weiß, trilt hier zum ersten Male ber Name und Begriff Realschule auf. Außer bem Religionsunterricht soll, nach Semler, "bie Jugend zu nütlichen und im täglichen Leben gang unentbehrlichen Wiffenschaften angewiesen", insbesondere sollen ihr sichtbare Dinge entweber in natura oder in allerhand Abbildern gezeigt werden. Gine Beschreibung Roms in einem Buche, sagt er, gebe bie matteste Kenntnig ber Stadt, eine lebenbigere erhalte man burch mündliche Beschreibung jemandes, ber lange in Rom lebte, diese Lebendigkeit steigre sich durch Aupferstiche, farbige Bilber, Modelle; aber mit eigenen Augen bie Stadt zu feben, gebe ben höchsten Grad ber Erkenntniß. — Das: Non scholæ sed vitæ discendum sei ihm seit 40 Jahren Schulregel gewesen. Für's Leben bedürfe es aber Kenntnisse von Gewicht, Maaß, vom Gebrauch bes Zirkels und Lineals, es bedürfe der Wissenschaft des Kalenders, der Aftronomie, Geographie. Ferner sei nöthig: "Kenntniß einiger phhsicalischen Sachen, als Metalle, Mineralien, gemeiner Steine und Ebelfteine, Holte, Farben. die Zeichnungsfunst, von Ackerbau, Gartenbau, Honigbau, einiges von ber Anatomie und Diat, von der Polizeiordnung das Nöthigste, von benen Geschichten bes Baterlandes aus der hallischen Chronica und andern Antoren, die Landkarte Teutschlandes sowol, als in specie des Herzogthums Magbeburg und benen umliegenden Städten und Dörfern um Stadt Halle, von denen im täglichen Leben sehr oft geredet wird, alfo, daß berselben Kenntniß viel nöthiger ist, als daß man wisse, wo in ber Welt Dublin, Aftracan und Abrianopel liegt."

Hier haben wir nicht nur eine Aufzählung der meisten Realien, welche späterhin in den Realschulen gelehrt wurden, auch das Grundprinzip tritt schon hervor, welches besonders Rousseau und Pestalozzi geltend machten: es müsse vor Allem das gelehrt werden, was die nächste Gegenwart, das tägliche Leben bietet und fordere.

Bon hallischen Professoren nennt Semler den Chr. Thomasins, Cellarius, Hofmann (ven Arzt) und ben Philosophen Wolf, als solche, die ihm Beifall gegeben. Im Jahre 1706 wandte er fich mit seinen Schul= vorschlägen an die Magdeburger Regierung, welche ebenfalls beifällig auf Die Berliner Societät ber Wissenschaften, von jener bieselben einging. Regierung hierüber befragt, antwortete ben 15. Dezember 1706: so wie man Schulen zur Bildung fünftiger Kirchen= und Staatsdiener habe, so würde es gut sein, Anaben, die bisher nur beutsche Schulen besuchten, in einer gemiffen mechanischen Schule unterrichten zu laffen, bamit ihnen ber Berftand und Sinnen mehr geöffnet wurden und fie insonderheit bie nöthigen Materialien und Objefte fammt beren Bute und Preis erkennten, bann ben gemeinen wie auch Proportionalcircul, Lineal, Winkelmaß und Gewicht, wie nicht weniger andere Maße und Masstäbe, Wage und nach Gelegenheit das schlechte globular-microscopium zu genauer Einsicht berer Körper und sonst andere nütliche Instrumenta, samt Werk- und Hebzeugen verstehen und gebrauchen lernten, mithin sich dieser Erkantniß bernach zu besserer Begreifung und Ausübung, auch Erfinnung neuer, nuzlicher Handgriffe bedienen möchten. Dabei hauptsächlich bahin zu sehen wäre, daß von benen Lernenden im Werk selbsten ein gutes Augenmas, stetige Sand- und andere bergleichen, in einem geschärften Gebrauch ber äuserlichen Sinne bestehenbe, Grundvortheile aller Arbeiten, fo bie Natur barbeut und die Uebung perficiret, erlanget werben."

Semler ließ nun, von der Stadt unterstützt, 12 arme Knaben in seiner Wohnung von einem "Litterato unterrichten, der, wie er sagt, in mathematicis, mechanicis und œconomicis gar sonderlich wohl ersahren war", allein es währte nur dritthalb Jahr. Beim Unterricht wurden "63 objecta singularia præsenter vorgestellet", besonders durch Modelle. Im Jahre 1738 wurden diese "Oculardemonstrationen" wieder vorgesuommen. Man habe vor der Hand, sagt Semler "nicht auf exotica und curiosa, sondern nur hauptsächlich auf quotidiana und necessaria gesehen und was præsentissimam utilitatem in vita communi mit sich stüre. Durch diese Methode, fährt er sort, werden die disherigen Versbalschulen auch zugleich Realschulen werden, indem die Insormation nicht

mehr geführt wird durch sauter abstracta, universalia und intellectualia sola. Die allererste Information der kleinen Kinder sollte ohne Buch an denen Sachen selbst geschehen." Bücher müßten nur zur Repetition dienen, an Worte seien die idem rerum zu affigiren. — Die Schulen, disher "Marterstuden" würden "durch Sinführung der Realitäten zu sauter Freudenstuden werden." — Semler war, als er dieß schried, schon 70 Jahre alt. Man würde sich irren, wenn man ihn, nach dem disher Mitgetheisten, für einen ganz irdisch gesinnten, materialistischen Realisten, nach Art so vieler späterer hielte. Er wollte nicht beim Sichtbaren stehen bleiben, sondern, wie er sagt, "von den creaturis ad creatorem ascendiren", und bittet um Verleihung "erleuchteter Augen, welche in die penetralia der Creaturen hineinsehen." Zum Schluß preist der fromme Greis mit dem Pfalmisten Gottes Werke. "Selig, sagt er, ist der, so sie heilsamlich erkennet und aber selig ist, der sich dartnnen heiliglich freuet und Dir dasür von Grunde seines Herzens danset."

(Fortsetzung folgt.)

Ein Blick in das öfterreichische Schulwesen.

2. Die Schuleinrichtung.

(Fortsetzung.)

e. Schulzeit. Das Schuljahr fängt in den Trivialschulen nach den Herbstferien, in den Haupt- und Realschulen gewöhnlich mit dem 1. Oktober an. Der Unterricht in den Trivialschulen auf dem Lande ist, wenn die Kinder ganztägig die Schule besuchen, auf zwei Bormittags- und zwei Nachmittagsstunden; wenn sie aber nur halbtägig zur Schule kommen, auf drei Bormittags- und zwei Nachmittagsstunden bestimmt, doch so, daß in dem einen halben Jahre die größern, in dem andern halben Jahre die kleinern Kinder zu den drei Stunden zugelassen werden. Der Unterricht an den Trivialschulen in den Städten und den Hauptsschulen wird in zwei Bormittags- und zwei Nachmittagsstunden ertheilt; in der dritten Klasse werden wegen Latein lesen und schreiben drei, und in der vierten Klasse wegen des Zeichnungsunterrichts sechs Stunden wöchentlich mehr gegeben. In den Realschulen richtet sich die Zahl der Stunden nach der Zahl der Gegenstände, in welchen ein Schüler Unter-