

Zeitschrift: Schweizerisches Schularchiv : Organ der Schweizerischen Schulausstellung in Zürich
Herausgeber: Schweizerische Permanente Schulausstellung (Zürich)
Band: 9 (1888)
Heft: 10

Rubrik: Mitteilungen der Schweiz. permanenten Schulausstellung in Zürich
Autor: [s.n.]

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: 21.01.2026

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

Was unsere bisherigen Lehrmittel in dieser Beziehung bieten, kann kaum als bescheidener Versuch von Gesundheitslehre betrachtet werden, als kleine Abschlagszahlung an die grosse Schuld der Schule gegenüber dem Volke; für die Zukunft kann es unmöglich genügen. Der gesamte naturkundliche Unterricht hat auf die Hygiene Rücksicht zu nehmen und wo immer tunlich an dieselbe anzuknüpfen. Vor allem sollte sie nicht als blosses Anhängsel figuriren, sondern als integrierender Bestandteil hauptsächlich des physiologischen Unterrichts parallel neben diesem herlaufen. Jedem physiologischen Abschnitt sollte unmittelbar die Nutzanwendung folgen und zwar in Form einer klaren, übersichtlichen Zusammenfassung alles dessen, was der betreffenden Stufe in Bezug auf denselben geboten werden kann.

In Frankreich und Belgien, in England und Deutschland sind bereits Versuche gemacht worden, die Hygiene durch das Mittel der Volksschule zu popularisiren, und man sollte wahrlich glauben, es würde die Einführung der Hygiene als Schulfach sich überall schon als blossse Konsequenz der Humanität von selbst verstehen. Darf doch zuversichtlich erwartet werden, dass ein erheblicher Prozentsatz des unsäglichen Elendes, der Schmerzen und Seufzer in Spitälern, Irrenanstalten u. s. w. für die Zukunft verhindert werden könnte, wenn der *Masse* unseres Volkes *schon auf der Schulbank* die Augen geöffnet würden über die primitivsten Anforderungen an eine richtige Lebenshaltung. Schreibt man dem Wirken der Schule eine bedeutende Verminderung der Verbrechen zu, so wird man auch mit Grund annehmen dürfen, dass ihr Streben in hygieinischer Richtung nicht ungesegnet bleiben würde. Und sollten schliesslich die Erfolge des bezüglichen Unterrichts viel bescheidener sein, als wir zu hoffen wagen, so wären sie immerhin die Opfer an Zeit und Mühe, welche dieser Unterricht von der Schule verlangt, reichlich wert und in viel höherem Grade als mancher Lehrgegenstand, mit welchem unsere Schüler zur Stunde noch ohne nennenswerten Nutzen abgequält werden.

Scharen wir uns also freudig um die Männer, welche ernstlich darauf bedacht sind, nicht nur den Intellekt, sondern auch den physischen Zustand des Volkes auf eine höhere Stufe zu bringen und fordern wir mit ihnen: Bessere Ausbildung der Lehramtskandidaten in hygieinischen Fragen, Einführung der Gesundheitslehre in den mittlern und obern Klassen der Volksschule, sowie Erstellung und Verbreitung zweckentsprechender Lehr- und Veranschaulichungsmittel! Wir werden es nicht zu bereuen haben.

Mitteilungen der Schweiz. permanenten Schulausstellung in Zürich.

Unser Jubilar.

Den 12. August 1888 pilgerten eine kleine Schar Solothurner Lehrer und zwei Mitglieder der Direktion der Schulausstellung Zürich von Aarau aus nach dem 11 $\frac{1}{2}$ Stunden entfernten Laurenzenbad. Es galt in aller Stille ein Jubiläum zu begehen. Vor 50 Jahren trat mit andern ein junger Mensch von 14 Jahren in den Lehrerbildungskurs unter Oberlehrer Roth in Oberdorf; als er die denselben abschliessende Prüfung bestanden, ward ihm freilich erklärt, er könne erst nach zurückgelegtem 15. Altersjahr im Schuldienst Verwendung finden. Der junge Mann von damals ist Herr *Konrad Schläfli*, geb. 1824, der in voller Rüstigkeit gegen-

wärtig das Sekretariat unserer Schulausstellung bekleidet. Eine reiche Tätigkeit im unmittelbaren und mittelbaren Dienste der Schule, als Lehrer und Schulspektor liegt dazwischen; Herr Schläfli gehört zu den Begründern des solothurnischen Kantonallehrervereins; bei der Einweihung des Rothdenkmals war er der Sprecher, und hat als solcher in ergreifender Rede das Bild des von ihm und der solothurnischen Lehrerschaft hochverehrten Meisters gezeichnet; noch in neuster Zeit ist die Organisation der Gewerbeschule Kriegstetten zu grossem Teil der Initiative Schläflis zu verdanken. Welch treues Andenken die solothurnischen Lehrer dem nach achtundvierzigjährigem Wirken im Heimatkanton nach Zürich übergesiedelten „Papa Schläfli“ bewahren, das trat für uns Zürcher bei der kleinen, rein privat gehaltenen Feier in ganz überraschender Weise hervor, nicht nur in dem Toast, den Herr Seminardirektor Gunzinger, Schläflis ehemaliger Schüler, zur Einleitung des ernsten Teils der Feier ausbrachte, sondern in dem ganzen lebensvollen Verlauf derselben, in Lied und Wort, und auch wir Zürcher konnten ihnen hinwiederum bezeugen, wie Herr Schläfli das charakteristische Erbteil der Jünger Roths, die Energie treuster Pflichterfüllung und die Begeisterung für die Volkserziehung, auch in der neuen Heimat zur Darstellung bringe. Nur zu schnell schwanden die schönen Stunden dahin. Möge es Herrn Schläfli vergönnt sein, noch lange Jahre der Schulausstellung seine bewährte Kraft zu widmen und mit uns die Tage zu erleben, da für die schweizerische Volksschule zu voller Ernte aufgeht, was unsere Schulausstellung ihr sein und werden will!

VI. Vortrag über „Geologie von Zürich und Umgebung“, gehalten von Herrn Prof. A. Heim, Samstag den 25. Februar 1888.

In sehr anschaulicher, prägnanter Weise entwarf Herr Prof. Heim vor aussergewöhnlich zahlreicher Versammlung ein Bild von dem Aussehen und der Entstehung unseres heimatlichen Tales.

Schon aus ziemlich alter Zeit haben wir Notizen über die Beschaffenheit des Untergrundes von Zürich, so von Scheuchzer her. Es sind aber namentlich zwei Namen mit der Geologie Zürichs sehr eng verbunden: Arnold Escher von der Linth und Dr. Alexander Wettstein. Escher hat zuerst die Moränen von Zürich nachgewiesen und eine Karte des Untergrundes von Zürich hergestellt. Nach Escher wurden zahlreiche Beobachtungen angestellt, und diese sind in vortrefflichster Weise zusammengestellt, theoretisch verarbeitet und ergänzt worden durch den leider allzu früh dahingegangenen Dr. Alexander Wettstein, in dem wir einen jungen Gelehrten verloren, der in Kürze einer der ersten Naturforscher seiner Zeit geworden wäre.

Das Aussehen unserer Gegend in ältester Zeit war dasselbe, wie dasjenige unseres Schweizerlandes überhaupt. Wir haben wohl eine Zeit gehabt, da Festland bei uns sich zeigte [karbonische Zeit], da in den sumpfigen Flächen sich die Wälder aus den Kryptogamen entwickelten. Dann kam das Land wieder für lange Zeit unter Meer; so blieb es während der ganzen Jura- und Kreideperiode unter Wasser. Erst gegen Ende der Kreidezeit begann eine Hebung des Landes im Nordostgebiete. Nun folgen der Zeit nach die Ablagerungen der Schichten, die wir als Molasse bezeichnen. Diese erfüllt die ganze schweizerische Hochebene, und sie bildet den Grundstock des Ütli- und Zürichberges. Das ist die älteste Bildung, welche bei uns als Gesteinsmasse vorkommt. In unserer Umgebung liegt die Molasse fast ganz flach; ihre Schichten zeigen nur eine sanfte Böschung nach Norden hin. In Zürich besteht die Molasse zu 65 0/0

aus Mergeln und nur zu 35 0/0 aus Sandsteinen mit wenig Süsswasserkalk und Nagelfluh. An einzelnen Stellen zeigen sich auch Kohlschichten, aber diese sind sehr schwach; nur bei Käpfnach hat sich die Ausbeute gelohnt. Das Alter dieser tertiären Schichten lässt sich mit andern durch die Petrefakten, die sich darin finden, vergleichen. Diese sind nicht selten; so treffen wir z. B. im Stöckentobel, hinter der Burgwies, in der Nähe der Manegg einzelne Schichten, welche viele Schalen von Süsswasserschnecken, sowie Samen von Süsswasserpflanzen enthalten. Wollen wir uns ein Bild machen von der Zeit der Molasseablagerungen, so müssen wir uns nicht an die engbegrenzte Umgebung von Zürich halten, sondern die fernern Gebiete der Schweiz ins Auge fassen. Dann finden wir noch eine Menge Fundstellen, die reich sind an organischen Resten aus jener Zeit, so z. B. in Käpfnach, am Hohen Rohnen, am Bodensee. Diese Petrefakten lassen erkennen, dass die Tier- und Pflanzenwelt jener Zeit der gegenwärtigen sehr fremdartig war; die Tiere finden ihre analogen Arten heute im südlichen Teile Nordamerikas und Asiens. Das Klima muss auch bedeutend wärmer gewesen sein; denn in diesen Schichten sind Pflanzen eingeschlossen, die gewöhnlich der tropischen Zone angehören, so z. B. Palmen.

Untersucht man die Zusammensetzung der Molasseschichten, so findet man, dass es Geröllschichten sind, die gegen die Alpen hin immer grobkörniger werden; die Molasse gibt sich als Verwitterungsschutt der Alpen zu erkennen, und zwar hat sich durch genaue Untersuchung ergeben, dass eine grosse Menge dieser Gerölle vom Südabhange der Alpen stammt. Die Alpen müssen wohl zuerst ihre südlichsten Ketten aufgestaut haben und die Gewässer derselben brachten ihren Schutt nach Norden; zugleich legte sich eine Falte nach der andern nördlicher an, da die Hebung der Alpen fort dauerte, und so wurde die Wasserscheide immer weiter gegen Norden zurückgeschoben, bis sie den heutigen Stand erreichte. Infolge der Hebung der Alpen wurden die Schichten der Molasse am Rande der Alpen aufgerichtet und über sich selbst hinübergebogen; so bildeten sich die Voralpen. Aber auch der Jura wurde stärker gefaltet durch einen Druck, der von Südosten nach Nordwesten wirkte. Durch diese Faltung wurde das Mittelland gehoben; die Wasser furchten sich in den eigenen Ablagerungen ein. Es bildeten sich die ältesten Talläufe, welche alle ziemlich quer zu den Alpen stehen, so z. B. das Glatt- und Zürichseetal. Je höher das Land relativ sich hob, desto tiefer schnitten sich die Flüsse ein; zeitweise verbreiterten sie den Talboden, um hernach sich wieder ein neues Tal einzuschneiden. Dies wiederholte sich 3—5 mal; daher kommt es, dass die Gehänge dieser Molasse-täler ausgezeichnet terrassirt sind, so z. B. das Zürichseetal. Bewegungen des Bodens und Schuttablagerungen führten aber auch zu Ablenkungen der Flüsse, so floss wohl eine Zeit lang die ursprüngliche Linth durch das Glatttal und durch das Zürichseetal rauschte die Sihl. Indem ein Nebenfluss der alten Reuss der Sihl später in die Seite fiel, wurde sie selbst gegen den Zugersee abgelenkt und setzte in der Folge die mächtigen Kieslager bei Baar an. Nachdem die Täler eine bedeutende Tiefe erlangt hatten, dauerte die Hebung der Alpen und des Jura fort und das ganze Land zwischen Jura und Alpen wurde bogenförmig eingeklemmt. Die Flüsse stauten sich in den Mulden des mittleren Teiles; die alten Täler wurden überschwemmt; es bildeten sich Seen. So entstand der Zürichsee, der aber dazumal noch bis nach Baden hinunter reichte.

Inzwischen hatte sich auch das Klima geändert; es wurde immer kühler, im Winter namentlich feuchter, schneereicher; die tropischen Pflanzen schwanden, Gletscher nahmen überhand und überfluteten das ganze Land zwischen Jura und Alpen. An diese Zeit erinnern uns die zerstreuten Blöcke, die sämtlichen

Trümmermaterialien, die überall das Land zwischen Alpen und Jura bedecken und die man mit dem Namen erratische Bildung bezeichnet. Bei diesen Schuttmaterialien sieht man einen vollständigen Zusammenhang der Verbreitungsbezirke mit den jetzigen zugehörigen Sammelgebieten unserer Flüsse. Bei Zürich haben wir z. B. erratische Blöcke aus dem Linthgebiete. Auf der linken Talseite des Zürichsees findet man Kalkblöcke, die vom Glärnisch, Wiggis und Tödi herkommen. An der rechten Talseite herrschen die roten Quarzitkonglomerate [roten Ackersteine] vor, die aus dem Sernftale stammen; man nennt sie aus letzterem Grunde auch Sernfite. Doch findet man auf der rechten Seite auch einzelne Blöcke, deren Ursprung im Rheintale zu suchen ist. Offenbar hat zur Zeit der grössten Verbreitung der Gletscher der Rheingletscher einen mächtigen Arm durch den Walensee gesendet.

Ausser den erratischen Blöcken sind Zeugen der Gletscherzeit die zusammenhängenden Schuttwälle, Moränen, welche stellenweise bogenförmig durch das Tal ziehen. Man unterscheidet bei uns einen äusseren und einen inneren Moränenzug. Der äussere Moränenzug ist weniger deutlich wallartig als der innere; er besteht mehr aus kleinerem Material, zur Hauptsache aus Kies und enthält einzelne Blöcke eingeschlossen, die polirt und geschrammt sind; es ist Material, das der Grundmoräne entstammt. Zu diesen gehören die Moränen, welche sich auf dem Ütliberggipfel finden. Über der Molasse kommt dort die ächte Grundmoräne vor. Auf dieser letztern findet man, die oberste Felskuppe des Uto bildend, die löcherige Nagelfluh, die sehr wahrscheinlich ein kleiner Rest einer grossen Kiesablagerung ist, die durch einen Fluss erzeugt wurde, der zwischen Linth- und Reussgletscher dahinfloss.

Schöner ausgebildet ist der innere Zug der Moränen, der halbmondförmig das untere Ende des Zürichsees umschliesst. Dieser Hügelzug ist aus erratischen Blöcken, die aus dem Linthgebiet stammen, gebildet; feines und grobes Material liegt ungeordnet, eckige Blöcke sind mit gerundeten gemengt. Ausser diesen ächten Moränenbildungen finden wir noch an verschiedenen Standorten ziemlich zahlreich die Gletscherbachablagerungen. So ist der Boden des Limmattaales mit diesen alpinen Trümmern vollständig bedeckt.

Die Gletscherbildung hat für die Bewohner zwischen Alpen und Jura eine grosse praktische Bedeutung. In älterer Zeit waren die einzigen Baumaterialien durch die erratischen Blöcke gegeben; dadurch sind diese Blöcke immer spärlicher geworden. Im Mittelalter bildeten die Moränen um Zürich herum einen natürlichen vortrefflichen Befestigungswall. Der erratischen Bildung verdanken wir aber auch die Fruchtbarkeit des Landes. Fasst man die Verteilung von Wald, Wiesen und Feld ins Auge, so erkennt man leicht, dass die Stellen, woselbst die Molasse kahl liegt, bewaldet sind, da aber, woselbst Gletscherschutt liegt, zumeist die guten Felder und Wiesen liegen. Ferner hat der Gletscherschutt einen bedeutenden Einfluss für die Quellenbildung. Die Molasseschichten lassen das Wasser nicht tief eindringen, besser dagegen die Schuttbildungen; aus letztern entstammen denn auch unsere grössten und besten Quellen. Endlich hat die Gletscherbildung auch einen bedeutsamen Einfluss auf die Gestaltung der Täler ausgeübt. So sind die Gletscher mit den Moränen massgebend geworden auf den Lauf der Sihl. Zuerst war sie der Hauptfluss des Zürichseetales; dann wurde sie gegen die Reuss abgelenkt und später fliesst sie wieder durch das Zürichseegebiet. Vor der Eiszeit hatte die Albiskette eine Gestalt ähnlich der des Zürichberges. Auf der einen Seite derselben füllte der Linthgletscher das Zürichseetal an, auf der andern lag der Reussgletscher, der die Gegend von Bonstetten überlagerte. Da der Reussgletscher der Sihl ihren

alten Lauf gegen den Zugersee verschloss, wurde sie wieder gegen das Zürichseetal hinüber gedrängt. Nun bildete der Zürcher Moränenzug die Leitlinie der Sihl und zwang sie dem Abhange des Albis entlang zu fließen, wobei sie sich immer tiefer in den Sandstein einschnitt. In ähnlicher Weise wie das Sihltal entstand das Reppischtal. Beide sind seit der Eiszeit ausgespült worden; es sind Täler, in die Flanken des Albis eingeschnitten. So ist der schmale Albiskamm übrig geblieben, der heute noch stets seine Form ändert. Bei jedem Hochwasser fressen sich die Gewässer an den Gehängen des Albis tiefer ein und Rutschungen folgen nach. Ebensolche fanden früher und finden heute noch am Zürichberg statt. 1770 bedrohte ein Erdschlipf am Geissberg die Gemeinde Oberstrass; noch heute sieht man dort die Stauungswülste und die Wellenform. Gewöhnlich aber verwachsen die Narben, die das Wasser dem Boden gebracht, schon nach einigen Jahren und neue Veränderungen gehen vor sich. Fangen wir an, jede Veränderung des Bodens zu notiren und die Ergebnisse zusammen zu stellen, so erhalten wir am besten ein Bild der bewegten Geschichte des Landes.

W.

Eingänge der Schweizerischen perm. Schulausstellung in Zürich.

Juli 1888.

A. Sammlungen.

- Andèl, Prof., Anton, Das polychrome Flachornament. II. Band der elementaren Formenlehre, Heft I—XI. M. 66. —. I. Band Text dazu M. 2. 70. Wien, R. v. Waldheim.
- Andèl, Gust., Dir., Das geometrische Ornament. Ein Lehrmittel für den elementaren Zeichenunterricht an Real- und Gewerbeschulen. 3. Aufl. M. 8. Wien, R. v. Waldheim.
- Commission für die gewerbliche Fortbildungsschule in Württemberg. Arbeiten der Schlosser und Mechaniker. 3. Aufl. M. 19. 50. Stuttgart, Wilh. Nitzschke.
- Federmann, Peter, Schriftvorlagen zum praktischen Gebrauch für Maler, Steinbauer, Architekten und Zeichnen-Schüler. Heft 1—6. M. 21. Karlsruhe, J. Veith.
- Fehrmann, E. Gustav, Die architektonischen Formen der Renaissance. 1. Abteilung. Die architektonische Gliederung und ihre Dekoration. M. 90. Dresden, Gilbers'sche Hofbuchhandlung.
- Gottlob, Sigm. und Grögler, Karl, Einführung in das technische Zeichnen nach Modellen als Vorschule für den Unterricht im Maschinenzeichnen, mit Text. 1886. M. 10. Wien. Alfr. Hölder.
- Gugitz, Gustav, Dir., Neue und neueste Wiener Baukonstruktionen aus dem Gebiete der Maurer-, Steinmetz-, Zimmermanns-, Tischler-, Schlosser-, Spengler- u. s. w. Arbeiten. 90 Tafeln. M. 67. 50. Wien, R. v. Waldheim.
- Behrens, W., Flachornamente. II. Abteilung, Lief. 3. Fr. 4. Kassel, Th. Fischer.
- Hauser, Alois, Stillehre der architektonischen und kunstgewerblichen Formen. I. Altertum, 1882; II. Mittelalter, 1884; III. Renaissance 1880. M. 9. 20. Wien, Alfred Hölder.
- Hauser, Alois, Wandtafeln der griechischen Säulenordnungen. M. 67. 60. Wien, Alfred Hölder.
- Hölder, Oscar, Prof., Arbeiten der Schlosser, Schmiede und Kupferschmiede. 2. Aufl. M. 14. 50. Stuttgart, Nitzschke.
- Hölder, Oscar, Prof., Schlüsselschilde. Vorlagen für Schlosser z. technischen Freihandzeichnen. M. 4. 50. Stuttgart, Wilh. Nitzschke.
- Hölder, Oscar, Prof., Vorlegeblätter für Metallarbeiter. M. 14. Stuttgart, Wilh. Nitzschke.
- Hölder, Oscar, Prof., Arbeiten der Schreiner. M. 16. Stuttgart, Wilh. Nitzschke.
- Hofmann, Nikolaus, Wiener Bautischler-Arbeiten in Original-Entwürfen. Heft 1—6. M. 24. Karlsruhe, J. Veith.
- Kajetan, J. K., Der mechanische Schattenzeichner. 1883. 60 Pfg. Wien, Alfred Hölder.
- Laureys, Fx., Architekt, Cours classique d'architecture. M. 30. Berlin, Claesen & Cie.
- Meurer, M., Italienische Flachornamente aus der Zeit der Renaissance. Heft 1—10. M. 50. Karlsruhe, J. Veith.
- Pape, Jean, Der Möbeltischler der Renaissance. M. 63. Dresden, Gilbers'sche Hofbuchhandlg.
- Putsche, H., Perspektivische Konstruktionen. I. Serie mit Text. M. 30. Dresden, Gilbers'sche Hofbuchhandlung.
- Redtenbacher, Rudolf, Italienische Bautischler-Arbeiten aus der Zeit der Renaissance. Heft 1—6. M. 24. Karlsruhe, J. Veith.

- Rieweil, H. und Schmidt, K., Bautechnische Vorlegeblätter für Maurer, Bautischler, Zimmerleute etc. II. Aufl. Fr. 40.60. Wien, Lehmann & Wentzel.
- Schroth, Erhard, Gravirte und geätzte Ornamente und Gegenstände des historischen Museums der kunstgewerblichen Ausstellung in Dresden. M. 10. Dresden, Gilbert'sche Hofbuchhandlung.
- Siccardsburg, Aug. von, Die Tür- und Fensterverschlüsse nach ihrer technischen Entwicklung in den verschiedenen Ländern bis auf die neueste Zeit. Fr. 40.50.
- Steinhausen, G., Ausgeführte Bautischler-Arbeiten. Heft 1—8. M. 28. Karlsruhe, J. Veith.
- Storck, J., Kunstgewerbliche Vorlegeblätter für Real-, Gewerbe-, Fach- und Fortbildungsschulen. Sektion 1—10. M. 330. Wien, R. v. Waldheim.
- Storck, J., Einfache Möbel im Charakter der Renaissance. Fr. 16.20. Wien, Lehmann und Wentzel.
- Teirich, Valentin, Eingelegte Marmorarbeiten des Mittelalters und der Renaissance. 1874. M. 45. Wien, Alfred Hölder.
- Teirich, Valentin, Ornamente aus der Blütezeit der italienischen Renaissance (Intarsien). Wien, Alfred Hölder.
- Weiner, Jos., Vorlegeblätter für den Unterricht im Maschinenzeichnen. M. 30. Wien, R. v. Waldheim.
- Strobel, Karl, Deutsche Sprachübungen für mehrklassige Schulen. M. 1.15. Potsdam, J. Rentel.
- Bumüller und Schuster, Lesebuch für Volksschulen. I. Abtlg., 1. Schuljahr, 78. Aufl. 30 Pfg. Gebd. 40 Pfg. 1888. Freiburg i. Br. Herder'sche Verlagshandlung.
- Egelhaaf, Gottlob, Dr., Grundzüge der deutschen Literaturgeschichte. 1888. Fr. 2. Heilbronn a/N. Gebr. Henninger.
- Jütting und Vorbrodt, Lehr- und Lesebuch für die allgemeinen und gewerblichen Fortbildungsschulen. II. Kursus. 1888. Braunschweig, Fr. Vieweg und Sohn.
- Alge, S., Leitfaden für den ersten Unterricht im Französischen. Fr. 1.60. Geb. 2 Fr. St. Gallen. 1887. Huber & Cie.
- Martens, Wilhelm, Dr., Geschichtlich-geographisches Wörterbuch. 1888. M. 2.50. Breslau, Ferd. Hirt.
- Egli, Dr. J. J., Neue Handelsgeographie. Für landwirtschaftliche, gewerbliche und kaufmännische Schulen. 4. Aufl. Fr. 3.20. Gebd. 3.65. 1887. St. Gallen, Huber & Cie.
- Fäsch, Fr., Rechenfibel. Zahlenraum 1—20. I. Schuljahr 1888. Cart. 35. Cts. St. Gallen, Huber & Cie.
- Fäsch, Fr., Aufgaben zum Zifferrechnen in schweiz. Volksschulen.
- | | | | |
|----------|-----------------------------|-----------|--------|
| I. Heft. | Zahlenraum 1—100, Ausgabe A | 14. Aufl. | 35 Rp. |
| II. " | " 1—10000, " " | 13. " | " " |
| III. " | Rechnen mit Sorten, " " | 11. " | " " |
| V. " | Rechnen mit Brüchen, " " | 11. " | 45 Rp. |
- St. Gallen, Huber & Cie.
- Waeber, R., Lehrbuch der Botanik. 1888. 2. Aufl. M. 3.60. Leitfaden für den Unterricht in der Chemie. 6. Aufl. 1888. 80 Pfg. Lehrbuch der Chemie. 1888. 6. Aufl. M. 2.50. Breslau, Ferd. Hirt.
- Roeder, Hermann, Lehrsätze und Aufgaben der Planimetrie. 1888. 65 Pfg. Breslau, Ferdinand Hirt.
- Reeb, Wilh., Methodischer Leitfaden für den Unterricht in der ebenen Geometrie. 1888. M. 1. Giessen, Emil Roth.
- Kehl, Wilhelm, Kleine Schwimmschule. 3. Aufl. Zürich, Orell Füssli & Co.
- Leuzinger, Karte der Centralschweiz. Fr. 20. Einsiedeln, Carl. & Nicol. Benziger.
- Keller's Verlag, Neue Karte von Europa. 1888. Zürich.
- Keller's Verlag, Schulkarte von Europa. Zürich.
- Städtebilder: Zürich und der Zürichsee. Fr. 1.20. St. Gallen. 60 Cts. Bern. 60 Cts. Zürich. Caesar Schmidt.
- Wettstein, H., Lehr- und Lesebuch für die Volksschule, 7—9. Schuljahr. Fr. 2.80. Zürich, Erziehungsdirektion.
- Frau Direktor Weber, Zürich: Eine grosse Partie ältere und neuere Musikalien und Liederbücher.
- Familie Eberhard, Zürich: Eine grosse Partie Schulbücher für verschiedene Fächer.

B. Bibliothek.

- Bruhin, Th. A., Die Lawinennot in der Schweiz 1888. Zürich, Cäsar Schmidt.
- Dupont, Paul, Revue de l'enseignement. No. 11, 1888. Paris.
- Sterne, Carus, Die alte und die neue Weltanschauung. Liefg. 1 und 2. 1887. à 50 Pfg. Stuttgart, Otto Weisert.
- Bagel, Felix und andere, Verzeichnis vorzüglicher Jugend- und Volksschriften. Düsseldorf, F. Bagel.

Merker, Karl, Zur Erinnerung an die Eröffnung der neuerbauten Erziehungsanstalt für Volkserziehung in Augsburg, 1883.

Merker, Karl, Geschichte des Vereins für Volkserziehung in Augsburg. 1886.

Christinger, Jak., Dr. Joh. Adam Pupikofer, Nekrolog. Zürich, Herzog.

Nick, J., Hermann Zähringer. Nekrolog.

Balsiger, Ed., Welche Organisation der Volksschule entspricht den Bedürfnissen unserer Zeit? St. Gallen, Huber & Co., 1887.

Kaiser, Dr. Jos. A., Über die Reorganisation der Mittelschulen. 80 Cts. St. Gallen, Huber & Co., 1887.

Hagmann, Dr. J. G., Zur Reform eines Lehrplanes der Primarschule. Fr. 1. 20. 1887. St. Gallen, Huber & Co.

Pache, Oskar, Gesetzeskunde und Volkswirtschaftslehre in der Fortbildungsschule. II. Teil: Die Lehre der Gesellschaft. Leipzig, Feodor Reinboth.

Schönholzer, Dekan, Die Armut. Zwei Vorträge. 1888. Fr. 1. St. Gallen, Huber & Co.

Familie Eberhard, Zürich, geschenkt: Eine grössere Partie pädagogischer Schriften.

C. Archiv.

Tit. Erziehungsdirektion Zürich: Schulgesetzentwurf, Lehreretat etc.

" " Bern: Vorlesungen der Universität Bern, Winter 1888/89.

" " Glarus: Staatsverfassung 1887.

" " Neuenburg: Rapport du département, 1887.

" " Sion: Rapport du département, 1881 und 1882/83.

" Kinderversorgungsverein Zofingen: 32. Jahresbericht.

" Rektorat der Kantonsschule Zürich: Programm 1888.

" Rektorat der Realschule Basel: Bericht pro 1887/88 mit wissenschaftlicher Beilage.

" Direction des écoles primaires de la Chaux-de-Fonds: Rapport 1887/88.

" de l'école d'horlogerie au Locle: Rapport 1887/88.

" Rektorat der Kantonsschule Altorf (Uri): Jahresbericht 1887/88.

Hr. Dr. O. Hunziker, Küsnach: Diverse Broschüren etc.

Inserate des Schweizerischen Schularchivs

Preis pro Zeile 25 Cts. für die gespaltene Zeile. || Aufträge nimmt die Annoncen-Expedition
Ausländische Inserate 25 Pfg. = 30 Cts. || von ORELL FÜSSLI & Co. in ZÜRICH entgegen.

Vom 1. Oktober a. c. ab erscheint in unterzeichnetem Verlag:

ORNAMENT.

Organ für den

Zeichenunterricht und das Kunstgewerbe.

Herausgegeben von **J. Häuselmann**.

Der Abonnementspreis beträgt 3 Franken = 3 Mark per Jahrgang von 12 Nummern.

Bestellungen werden von allen Buchhandlungen und der Verlagsbuchhandlung entgegengenommen.

Hochachtungsvoll

Orell Füssli & Co. in Zürich.

C. Richter's Schultafelschwärze

anerkannt die beste und billigste Anstrichfarbe für Schulwandtafeln, schieferfarben, rasch trocknend und sehr haltbar. 1 Kanne, hinreichend für 10—12 Tafeln, kostet Fr. 10. —

Nur direkt zu beziehen von dem Fabrikanten

[O.V. 21]

C. Richter in Kreuzlingen (Kt. Thurgau).