Zeitschrift: Berner Schulfreund

Herausgeber: B. Bach Band: 5 (1865)

Heft: 16

Artikel: Naturkunde in der Volksschule. Teil 6, Von den naturkundlichen

Apparaten

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-675635

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: 29.10.2025

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

auf bas richtige Dag jurudgeführt werben fonnte. In feinem Bebiete ber Musik wird so viel Unfug getrieben, als eben hier. Wie Biele wenden fich biefem Inftrumente gu, ohne bie nothige Fabig= feit zu besitzen. Der fertige Ton scheint wenig Gebor zu verlangen und so erzielt man bald scheinbare Erfolge, ohne bag bie mahre mufikalische Bilbung im Geringften geforbert wirb. Rein Wunter, baß solche Schüler und Schülerinnen nach wenigen Jahren bem Rlavier Balet fagen, ober hochstens noch hie und ba ein Tangchen ober fo was flimpern. Biel beffer mare es, wenn bie übrigen Inftrumente, befonbers die Bioline, mehr in Aufschwung kamen. Wer biese ohne musifalische Begabung erlernen will, wird bald genothigt fein, von seinem Vorhaben abzuftehen. Die Madchen allerdings find fast ausschließlich auf bas Rlavier angewiesen; bie gerügten Uebelftanbe konnen jeboch vermieben werben, wenn bie Lehrer es verfteben, ben Gefang mit bem Klavierspiel in Berbindung zu bringen, b. h. am Anfang fo viel als möglich fingend spielen zu laffen. Allen aber, welche burch Anlage berufen find, die Instrumentalmusit zu pflegen, follte auch die Möglichkeit geboten fein, guten und billigen Unterricht in Mufitschulen, welche an verschiedenen Orten zu errichten waren, zu empfangen, wo in erfter Linie Gefang, Biolinfpiel, Rlavier und Orgel und in zweiter Linie bie übrigen Streichinftrumente und bie Blasinftrumente gelehrt wurden. (Fortf. folgt.)

VI. Naturkunde in der Bolksschule.

Von den naturkundlichen Apparaten. Man hört oft und viel von Kollegen die Klage aussprechen: "Ja ich wollte gerne im Sinne des Unterrichtsplanes Unterricht in der Physik und Chemie ertheilen; aber es fehlen mir hiezu die nöthigen Apparate und Hülfsemittel, ohne die ich nichts Acchtes machen kann; und wenn ich schon mit Gesuchen zu Anschaffung des Nothwendigen vor die Behörden trete, so ist's, wie wenn man zu steinernen Säulen spräche, man will einfach nichts davon wissen und lacht mich noch hintendrein aus." Freilich kann man nicht für jede Schule ein physikalisches Kabinet und chemisches Laboratorium anschaffen, das gehört nun einmal in's Reich des Unmöglichen und greift sinanziell zu weit; ja nicht einmal ein physikalisch-chemischer Apparat, wie er schon hie und da zu mäse

sigen Preisen durch Schulblätter ist angekündigt worden, ist an den meisten Orten erhältlich, weil auch ein solcher, so münschenswerth er auch an und für sich wäre, in der Regel zu viel kostet und mit ihm dann erst noch lange nicht Alles geleistet werden kann. Durch einiges Geschick und Nachdenken verschafft sich aber ein Lehrer mit verhält=nismäßig sehr geringen Kosten, die gerne nach und nach von den Kindern oder der Schulgemeinde getragen werden, die einfachsten und darum auch faßlichsten und brauchbarsten Apparate und Hülfsmittel selbst, die — gerade weil sie nicht gekauft, sondern selbst gefertigt worden — Lehrern und Schülern viel lieber sind und deren Herbeisichaffung und Instandstellung schon an und für sich nicht nur ein eigenthümliches Bergnügen gewährt, sondern auch viele wahrhaft bils, dende Elemente in sich schließt.

Siefur nur einige Andeutungen, wie uns bieg aus ber Ronfereng Marberg noch in Erinnerung geblieben ift. Für weniges Gelb fauft man fich etwa in einem größern Glaslaben in Bern einige engere und weitere Glasrohren von verschiedener Lange und in einem Gifen= laben eine runde Feile jum Durchbohren ber Korfftopfel, welche mit obigen Röhren und einigen Flaschen bei verschiedenen chemisch-physis talischen Experimenten schon febr brauchbare Dienste leiften konnen. Rommt noch eine einfache Spirituslampe hinzu, b. h. ein einfaches Blech mit Docht und Ginrichtung gum Bu- und Abbecten ber Flamme, fo kann ba ichon manches vor ben Augen ber Schüler gebraut, ge= focht und gezeigt werben. Rimmt man g. B. ein "Doftorgutterli", umwidelt basfelbe etwa in ber Mitte ein wenig mit Barn, jeboch fo, daß cirta ein Finger breit Blas frei bleibt, erhipt biefe Stelle ringsum an ber Lampe und fühlt fie ploglich mit ein Paar Tropfen Baffer wieder ab, fo bricht bas Gutterli hier von felbft entzwei und man hat, wenn die Bruchstelle etwa auf Sandstein bann noch abgerieben wird, einen artigen vielfach brauchbaren Trichter. Bringt man eine Glasröhre über bie Spirituslampe, so wird bas Glas erweicht und fann in beliebiger Richtung gebogen werden; zieht man bie Rohre auseinander, fo erhalt man ein allerfeinftes Saarrohrchen, bem nur noch bie zugeschmolzene Spige abgebrochen zu werden braucht, und fo geht's nach Belieben fort; Die schaffende Phantafie erfindet allerhand Reues, ber benkenbe Beift hat babei vollauf Arbeit und

— was die Hauptsache ist — die Schüler beobachten, haben ihre große Freude daran und lernen ebenfalls etwas erdenken und ersinnen. Da heißt's eben auch, wie mit manchem Andern: Frisch gewagt, ist halb gewonnen.

Mittheilungen.

Bern. Lehrmitteltommiffion fur Gefundarichulen. In ber Sigung vom 5. August letthin murbe bie Betition bes Ran= tonalturnlehrervereins, betreffend die Widersprüche in den Unterrichts= planen für Sekundarschulen, behandelt. Es wurde allgemein bie eminente Wichtigkeit bes Turnens auch für mittlere Schulen hervorgehoben und beschloffen, daß, wenn immer möglich, Sommer und Winter in wenigstens 2 wochentlichen Stunden geturnt, ober bann, wenn bas Turnen nur im Sommer möglich, mindeftens 3 Stunden wöchentlich darauf verwendet werden follen. Die Turnzeit, als forperliche Uebung gegenüber bem Beiftesunterricht, foll in ber Regel, außer wo es die Berhaltniffe gestatten, nicht in bem Maximum ber 33 Stunden eigentlichen Unterrichtes inbegriffen fein. Die Bertheilung ber Turnstunden auf die paffende Tageszeit bleibt vollständig ben Lehrern und Schultommiffionen überlaffen. Sr. Turninfpettor Niggeler, welcher zu ben Berhandlungen beigezogen worden war, foll fur bie methodische Bertheilung des Turnftoffes, wobei Freiubungen, Gerath= turnen und namentlich auch Turnspiele zu berüchsichtigen waren, Bor= forge treffen. Im Prüfungsreglement für Sekundarlehrer foll bas Turnen in die Rethe ber technischen Fächer aufgenommen werden und mit benselben in gleichen Rang zu fteben fommen. Die Tit. Erziehungs= birektion wird erfucht, insofern fie biefen Beschluffen bie erforberliche Bustimmung giebt, durch ein Cirkular diefelben zur allgemeinen Kenntniß zu bringen.

Im Rachmittag wurden einzelne Proben aus der neuen Schweizer= geschichte, welche von Hrn. Hidder für die Sekundarschulen verfaßt wird, vorgelesen und zwar aus dem Abschnitt der Appenzellerkriege, wobei sich herausskellt, daß dieselben einen total andern Berlauf genommen, als gewöhnlich in den Lehrbüchern dargestellt wird. Der neue Leitfaden soll in nicht allzu langer Frist vollendet und den Schülern in die Hände gegeben werden können.