Zeitschrift: Pionier: Organ der schweizerischen permanenten Schulausstellung in

Bern

Herausgeber: Schweizerische Permanente Schulausstellung (Bern)

Band: 3 (1882)

Heft: 4

Rubrik: Neuigkeiten des Monates März 1882

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: 27.11.2025

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

Der Pionier.

Mitteilungen aus der schweiz. permanenten Schulausstellung in Bern.

Erscheint am 1. jedes Monats.

Anzeigen nimmt entgegen die Annoncenexpedition Haasenstein & Vogler in Bern.

Preis per Jahr Fr. 1. — (franco).

Benthien, Aufsazschule

Bern, den 1. April 1882.

Anzeigen: per Zeile 15 Cts.

und Leben der Menschen. 1. Lieferung . . .

Zhindergoed (59 dt mairithm) Datrina	<u> </u>	_
Monatsbericht.	Blätter, pädagogische, für Lehrerbildung und Lehrerbildungsanstalten, herausgegeben von Kehr. 1882. Heft I	. 70
Neue Zusendungen:		. 40
1) Von der Tit. Buchhandlung Dalp (K. Schmid) in Bern:	Farov Wandtafaln zur Namalwärten Matada mit	. 40
Universalbibliothek für die Jugend.	Espey, Wandtafeln zur Normalwörter-Metode, mit	co
2) Von Herrn Gunzinger, Seminardirektor in Solothurn:		. 60
	Gennerich, Anleitung zu dem freien perspektiven	
Der Fortbildungsschüler, Nr. 19 und 20.		-
3) Von der Tit. Buchhandlung Orell Füssli & Co. in Zürich:		. 80
Schwizer Dütsch. Aus dem Kanton Bern, I. Heft.		. 15
Aus dem Kanton Basel, I. Heft.		. 35
4) Von Herrn Professor Reitz in Lausanne:	Häuselmann, popul. Farbenlehre für den Schul- und	
Mühlberg, De l'enseignement des sciences naturelles.		. —
5) Von Herrn Ganz, Photograph in Zürich:	Heinemann, Handbuch f. den Anschauungsunterricht	
Laterna magica für die Veranschaulichung beim		. 30
Unterricht. And and long leading water and an angle		. 80
Linux segingen and control of the co	Jahrbuch, Pädagogisches. 1881 4	. —
Navialaitan daa Manataa Mäna 1000	Jonas. Musterstüke deutscher Prosa. geb 3.	. 75
Neuigkeiten des Monates März 1882	Meyer, Gerät- und Gerüstübungen 1.	. 10
ausgestellt von der	Mhan-su-faer, Notwendigkeit und Möglichkeit einer	
I Daln'schen Ruchhandlung	kräftigeren Zusammenwirkung der Völker auf	
$J.\ Dalp's chen\ Buchhandlung$. 75
(K. Schmid) in Bern		. 35
	Praxis der schweiz. Volks- und Mittelschule. II. Jahr-	
Sammelwerke:		. —
Cotta'sche Bibliotek der Weltliteratur, Bd. I: Göthe's Fr. Ct.		. —
Gedichte. 1. Teil. geb 1. 35	Schrader, Erziehungs- und Unterrichtslehre für Gym-	
Gedichte. 1. Ten. geb 1. 55	nasien und Realschulen 14.	_
Naturwissenschaften:	Wegweiser durch die Jugendliteratur. I	
Naturwissenschaftliche Elementarbücher:	Werner, Lessings Emilia Galotti 2.	
Förster, Physiologie 1. 10		
Huxley, Allg. Einführung in die Naturwissenschaften 1. 10	Sprachen:	
Peters, Mineralogie		
Gaca, Natur und Leben. Zeitschrift zur Verbreitung	Booch-Arkossy, Lehrbuch der englischen Sprache.	
naturwissenschaftlicher Kenntnisse. XVIII. Jahr-	I/II und Supplement 10	
gang. Heft I	, 0	. 15
0 1 71 7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		. 70
		. 60
Hofmeister, Geologie 2. — Kummer, Führer in die Pilzkunde 4. 80	Saure, französisches Lesebuch. 2 Teile 5	. 35
Pritzel und Jessen, Deutsche Volksnamen d. Pflanzen 7. 70	Geschichte:	
Reuss, Pflanzenblätter in Naturdruk. Text und Atlas 29. 35		. 90
Schlechtendal-Hallier, Flora von Deutschland. Probeheft.	Erler, deutsche Geschichte von der Urzeit bis zum	. 50
Schmidlin, Anleitung zum Botanisiren 4. —	Ausgang des Mittelalters in den Erzählungen	
Trappe, Schul-Physik. 9. verbesserte Auflage 4. —		. 35
Pädagogik:	Kutzen, deutsches Land in seinen charakteristischen	. 55
	Zügen und seinen Beziehungen zu Geschichte	
Ahrens, Lehr- und Lesebuch für Fortbildungsschulen 3. 20	Zugen und seinen beziehungen zu Geschichte	

Geographie:

Daniel, ill. kleineres Handbuch d. Geographie. Bd. I	9. 60
Embacher, Lexikon der Reisen	5. 35
Zeitschrift für wissenschaftliche Geographie. II. Jahr-	
gang. complet	8. —
Zeitschrift für wissenschaftliche Geographie. III. Jahr-	
gang. Heft I	1. 35

Zur Revision des bern. Schulgesezes.

I. Schulzeit.

(Fortsezung.)

Die obligatorische Fortbildungsschule mit 4 Schuljahren zu je 20 Wochen à 4 Std. Unterricht im Winter (ähnlich wie Thurgau und Solothurn) brächte noch eine Vermehrung der Schulzeit von 320 Stunden, zu den 8560 Std. der achtjährigen Primarschule addirt = 8880 Std., somit 1266 Std. oder 1½ Jahre mehr als in der bisherigen sogenannten neunjährigen Schulzeit.

Ein bernischer Lehrer hat in der Regel nicht mehr Unterrichtszeit, als der Schüler Schulstunden, per Jahr 846 Std. Dagegen ist z. B. ein thurgauischer Lehrer zu folgenden Schulstunden verpflichtet

Primarschule jährlich 1260 Std. Fortbildungsschulen jährlich 80 "

1320 Std.

Ein thurgauischer Lehrer hat somit jährlich fast 500 Std. mehr Unterricht als ein bernischer Lehrer (Lehrerin) oder 1350 bernische Lehrer arbeiten nur so viel, als 850 thurgauische. Noch mehr als diese arbeiten die zürcherischen Lehrer. Darum sind in den Kantonen Thurgau und Zürich auch viel weniger Lehrkräfte notwendig. Nach der Statistik von Kinkelin hatte 1873 der Kt. Zürich 1 Lehrer auf 80 Schüler u. ca. 500 Einw.

Dagegen hat Bern jezt 1 Lehrer auf 52 Schüler und ca. 288 Einwohner.

In den fortgeschrittensten Nachbarstaaten sind folgende Verhältnisse :

Grossh. Baden 1 Lehrer auf 86 Schüler u. 700 Einw. Württemberg 1 , , 81 , , 640 , Bayern 1 , , 81 , , , 460 ,

Bei einer ähnlichen Schulorganisation, wie sie Zürich hat, brauchte Bern fast $^{1}/_{3}$ weniger Lehrkräfte. Da man die Lehrerinnen in der Regel nur auf der Elementarstufe mit Erfolg verwenden kann, die Lehrer abernamentlich im Sommer Zeit genug hätten, diesen Unterricht zu ertheilen, so würden 400-500 Lehrerinnen überflüssig werden. Der Lehrerstand würde dadurch ganz bedeutend gewinnen.

Bern hat viele Lehrer und Lehrerinnen, die wenig arbeiten. Thurgau hat wenig Lehrer und Lehrerinnen, aber sie arbeiten viel.

Warum sind die Lehrer in den Kantonen Zürich und Thurgau viel geachteter, als im Kanton Bern? Sie arbeiten mehr.

E. Lüthi.

Urteile unserer Fachkommissionen.

Beurteilung der Veranschaulichungsmittel für den Unterricht in der Geographie.

Bekanntlich sind die Ansichten der Lehrer über die Auswahl des Stoffes in der Geographie und über die Unterrichtsmetode sehr verschieden. Einig sind wohl Alle über die nächsten Zweke dieses Unterrichtszweiges:

1) Allgemeine Orientirung über die Oertlichkeiten, welche in der Schule oder ausserhalb derselben häufig zur Besprechung kommen.

2) Auffassung derjenigen Verhältnisse, durch welche Klima und Fruchtbarkeit eines Landes bedingt werden.

3) Hervorhebung der Naturprodukte, um deren willen der Mensch die verschiedenen Gegenden aufsucht und bewohnt.

4) Betrachtung der Einrichtungen, durch die der Mensch für die möglichste Befriedigung seiner Bedürfnisse sorgt. Diesen Zweken sollte ein guter Atlas und eine gute Karte in erster Linie genügen.

Den Ortssinn der Schüler suchen wir zu pflegen durch vielfaches Anschauen, Vergleichen, Beschreiben und Nachzeichnen der auf den Karten befindlichen Objekte. Im Kartenzeichnen wird gewiss sehr oft zu weit gegangen, so dass häufig ein guter Zeichnungsschüler sich ohne Weiteres auch als guten Geographieschüler darstellt. Wir in der Schweiz, wo die Fertigkeit im mündlichen Ausdruk so viel zu wünschen übrig lässt, sollten in der Geographie, wo alles mögliche zur Besprechung kommen kann, vorzüglich auf das Verständniss der vorkommenden Ausdrüke und Beschreibungen und auf Uebung im Sprechen hinzielen, das Kartenzeichnen dagegen auf das Notwendige beschränken. Das Verständniss der physikalischen Geographie sezt bei den Schülern Kenntnisse voraus, welche erst in den lezten Schuljahren der Primar- und Sekundarschulen zu grösserer Vervollständigung gelangen. Aehnlich ist es mit der Vorführung der Naturprodukte. Dies soll uns jedoch nicht abhalten, den Schülern über Bodenbeschaffenheit, Klima und Naturprodukte schon in den untern Stufen die ihnen fassbaren Vorbegriffe zu geben. Die Produkte werden in den meisten Schulgeographiebüchern viel zu wenig hervorgehoben, und die Schulatlanten bieten hierüber meist gar nichts. Der Atlas zur Industrieund Handelsgeographie von Klun und Lange und der