

<b>Zeitschrift:</b>	Pionier: Organ der schweizerischen permanenten Schulausstellung in Bern
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Permanente Schulausstellung (Bern)
<b>Band:</b>	3 (1882)
<b>Heft:</b>	1
<b>Rubrik:</b>	Zur Revision des bern. Schulgesetzes
<b>Autor:</b>	[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:** 14.01.2026

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

Werkes selbst gelernt werden; jedenfalls wird aber ein Schüler, der das projektive Zeichnen vorher an geometrischen Körpern tüchtig geübt, ebene Schnitte, Abwicklungen und leichtere Durchdringungen konstruiert hat, mit weit gründlicherem Verständniss das Herrenberg'sche Werk durcharbeiten.

Die II. Abteilung enthält auf 24 kolorirten Tafeln verschiedene Schloss-Konstruktionen, alle in natürlicher Grösse. Sehr angenehm für Lehrer und Schüler sind die einlässlichen Erläuterungen, die sich auf den Tafeln selbst vorfinden. Freilich würden die Schüler beim Zeichnen nach den Schloss-Modellen selbst noch mehr lernen, aber auch hiebei wären die Tafeln von grossem Nutzen, teils zur Kontrolle der Darstellung, teils als Muster der Ausführung.

Alle die eben besprochenen Werke von Herdtle, Halmhuber und Herrenberger dienen vorzüglich in Fach- und Fortbildungsschulen zur Einführung in die verschiedenen technischen Berufsarten. Das Zeichnen muss ja stets die Grundlage bilden bei Erlernung des Berufs. Es ist aber dabei wesentlich, dass der Unterricht in der Hand eines tüchtigen, theoretisch gebildeten Fachmannes liege. Bei unsren bernischen Handwerkerschulen würde der Unterricht im technischen Zeichnen auch weit erspriesslicher sein, wenn man in verschiedene Klassen abteilen könnte, etwa in folgender Weise:

- a. eine Klasse für geometrisches und projektives Zeichnen für solche Schüler, welche diese Teile noch nicht durchgearbeitet haben.

Der Unterricht könnte einem Mittelschullehrer anvertraut werden.

- b. Eine Klasse für Steinhauer, Maurer und Zimmerleute. Kursleiter: ein Architekt.
- c. Eine Klasse für Bau- und Möbeltischler.

Kursleiter: ein theoretisch gebildeter Tischler.

- d. Eine Klasse für Mechaniker, Schlosser, Wagner etc. Lehrer: ein theoretisch gebildeter Mechaniker.

Den Unterricht in solcher Weise durchzuführen, erfordert allerdings viel Lehrer und viele Lokalien, überhaupt grosse finanzielle Opfer. Das sind eben die Steine des Anstosses in unseren Schulen, sonst hätte man längst obige oder ähnliche Gliederung eingeführt. Dass aber wirklich mehr geleistet wird bei vorgeschlagener Einrichtung, beweist die Handwerkerschule in Bern, die unter der kräftigen Leitung ihrer Direktion, ihres energetischen Inspektors und tüchtiger Lehrer (Mechaniker und Architekt) durchschnittlich weit bedeutendere Leistungen der Schüler zeigt als die übrigen Handwerkerschulen und doch ist die Schule noch lange nicht so organisiert, wie ihre Leiter es wünschten.

Möchten Staat und Gemeinden einsehen, dass bei etwas grössern Opfern für gut organisierte Fortbildungsschulen obige Steine des Anstosses beseitigt und damit

überhaupt die Opfer für derartige Institute viel besser zu rechtfertigen wären als bisher. Nehmen wir den Nachbarstaat Württemberg zum Muster! —

Es kann und darf sich nicht darum handeln, in der allgemein bildenden Volksschule, Primar- und Sekundarschule mehr Zeit auf's Zeichnen zu verwenden als in den gegenwärtigen Unterrichtsplänen angegeben ist. Da ist nur dafür zu sorgen, dass die für das Fach ange setzte Zeit nuzbar verwendet wird. In der Sekundarschule ist das geometrische und projektive Zeichnen durchzunehmen nach dem Normalplan. Das eigentlich technische und gewerbliche Zeichnen ist aber entschieden — und wird es immer bleiben — Aufgabe der Fach Fortbildungsschulen.

Also, wollen wir nicht hinter unsren Nachbarstaaten zurückbleiben, die gegenwärtig enorme Anstrengungen machen, so müssen wir praktisch organisierte und gut ausgerüstete Fortbildungsschulen in's Leben rufen.

Bern.

Der Referent: Alb. Benteli.

## Zur Revision des bern. Schulgesetzes.

### I. Schulzeit.

Mit welcher Zuversicht haben vor 10 — 15 Jahren wir Berner unsere neunjährige Schulzeit mit der sechsjährigen anderer Kantone verglichen! Und noch heute werden diejenigen, welche in der Statistik lesen:

Bern 9 Schuljahre

Zürich 6 "

gar nicht begreifen, dass man den Spruch: „Die Ersten werden die Letzen sein“, bei den Rekrutenprüfungen nämlich, ganz besonders auf Bern anwenden kann. Wir haben nun bereits 7 Jahre mit Rekrutenprüfungen hinter uns mit folgenden Ergebnissen:

		Rang							
	anno	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881	
1. Basel	.	1	2	1	1	3	1	1	= 10
2. Genf	.	2	3	2	2	1	3	2	= 15
3. Zürich	.	4	5	4	3	4	2	4	= 26
4. Thurgau	.	3	1	3	5	8	4	3	= 27
5. Schaffhausen	.	6	6	6	4	2	5	5	= 34
6. Waadt	.	5	4	5	6	5	11	8	= 44
7. Solothurn	.	9	7	7	7	12	15	10	= 67
8. Zug	.	14	12	8	8	7	13	12	= 74
9. Neuenburg	.	7	10	13	14	11	12	9	= 76
10. Aargau	.	16	9	14	17	10	8	6	= 80
11. St. Gallen	.	8	11	9	16	18	9	15	= 86
12. Obwalden	.	21	16	11	9	6	10	14	= 87
13. Luzern	.	12	8	10	12	9	18	19	= 88
14. Graubünden	.	13	15	17	13	16	7	11	= 92
15. Baselland	.	10	13	16	10	14	16	16	= 95
16. Appenzell A. Rh.	.	11	14	12	20	22	14	17	= 110
17. Glarus	.	17	22	20	18	17	6	13	= 113
18. Tessin	.	18	20	19	11	19	20	7	= 114
19. Bern	.	15	21	18	15	15	17	18	= 119
20. Nidwalden	.	24	23	15	19	13	22	23	= 139
21. Schwyz	.	22	17	22	21	20	19	21	= 142
22. Freiburg	.	20	18	21	22	24	21	20	= 146
23. Uri	.	19	19	24	23	21	24	24	= 154
24. Wallis	.	23	25	25	24	23	23	22	= 165
25. Appenzell I. Rh.	.	25	24	23	25	25	25	25	= 172

Hiezu eine Beilage.