Zeitschrift: Berner Schulfreund

Herausgeber: B. Bach Band: 4 (1864)

Heft: 5

Rubrik: Aus der Mathematik

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 01.04.2025

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

übertroffen werden, und was die deutschen Philosophen, die frangosisch en Physiker und die englisch en Techniker entbeden und hervorbringen, ift gleichsam maßgebend für die ganze Welt. Eine solche intellektuelle Ueberlegenheit garantirt denn auch diesen Bölkern die materielle und giebt benfelben die nöthigen Mittel an die Hand, schon burch ihre große Verbreitung und Ausbehnung, fast überall germanische Rultur und germanische Sitte hinzutragen. Mit berfelben steht aber bas Chriftenthum in engster Beziehung, ba jene gleichsam nur die Träger besselben geworden, und so find die germanischen Bolker die eigentlichen Berbreiter der driftlichen Lehre und erfüllen im weitesten Sinn bas im kategorischen Imperativ gesprochene Bibelwort: "Gehet hin in alle Welt und lehret alle Bölker 2c. " Wenn die weiten Gränzen bes römischen Weltreiches bem auffeimenden Christenthum zuerst in drei Welttheilen Wurzeln zu fassen gestatten sollten, so waren bann bie Bermanen vor allen andern Rationen gewürdigt, die eigentlichen Träger bes Chriftenthums zu werden und es seiner Bestimmung als Weltreligion entgegenzuführen, damit der noch immer lebensfräftige Baum ber Menschheit trop aller über ihn er= gangenen Frofte und Sturme, burch basfelbe neue Rraft und neuen Saft gewinne und die im Chriftenthum veredelten Pfropfreiser griechischer und römischer Rultur je langer je mehr schöne und reichliche Früchte hervorbringen.

Aus der Mathematif.

3. Aufgabe. Es ist der Radius r eines Kreises gegeben. Man soll aus demselben die Seite des eingeschriebenen regelmäßigen Vierecks sinden, zuerst in allgemeinem Ausdruck und dann in Zahlen, wenn der Halbmesser 10 Fuß lang ist.

Auflösung. Denkt man sich in einen Kreis ein Quadrat einbeschrieben und die Diagonale gezogen, so ist letztere nichts anderes als der Durchmesser. Es sei also x die gesuchte Seite des Quadrats, so ergiebt sich aus einem der rechtwinkligen Dreiecke nach dem pythas goräischen Sat:

 $x^2 + x^2 = (2 \text{ r})^2$, ober $2 x^2 = 4 \text{ r}^2$, woraus $x = \text{r} \mathcal{V}2$. If nun r = 10, so ift $x = 10 \mathcal{V}2$ oder 17,32... Fuß. 4. Aufgabe. Es soll die Seite eines Würfels gefunden werden, dessen Oberfläche gerade so viele Quadratsuß als der Inhalt Kubiksuß hat.

Bernische Infanterierekruten:Prüfungen pro 1863.

(Schluß.)

V. Die Leistung slosen in allen drei Fächern.

Jahrgang. Geprüfte. Gine 0 in allen In Prozenten
Fächern erhielten. ausgedrückt.

1862 1982 45 2,26

1863 2221 43 1,94

Der Erscheinung, warum immer noch nahezu 2 Prozent aller Schulkenntnisse und Fertigkeiten baar sind, hat man dieses Jahr noch genauer als bisher auf die Spur zu kommen versucht und es ergiebt sich, daß die Schule an den argen Vernachlässigungen nur in wenigen Fällen die Schuld trägt.

VI. Die Leiftungslosen auf die Landestheile vertheilt.

	100 100	Geprüfte.	Leistungslofe.	In Prozenten.
1.	Seeland	307	3	0,98
2.	Oberaargau	344	5	1,45
3.	Mittelland	448	7	1,56
4.	Jura	378	8	2,11
5.	Oberland	306	8	2,61
6.	Emmenthal	415	11	2,62
7.	Fremde	23	1 1 1 1	4,35

Die Leistungslosen kommen aus ben Schulen

a. im Seeland: von Ruchwyl, Großaffoltern und Wahlendorf;

b. im Oberaargau: von Burgdorf, Ursenbach, Whnigen, Ochlenberg und Hettiswyl;

c. im Mittelland: von Guggisberg (zwei Mann), Rusch=
egg, Burgistein, Oberbalm, Lindenthal und Oberlangenegg;

d. im Jura: von Geveney, Saignelégier, Nods, St. Imier, Beurnevaisain, Alle, Courroux und Les Bois;

e. im Oberland: von Den, Wimmis, Ringgenberg, Goldern, Gsteigwyler, Meyringen, Wyssenbach und Hofflich;