

Statistische Schulnotizen aus dem Seeland. Teil 2

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Berner Schulfreund**

Band (Jahr): **3 (1863)**

Heft 5

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-675428>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

das Betragen und das Aussehen unserer Rekruten durchgehends den Eindruck hinterließen, es seien dieß die wackern Söhne eines kernhaften, einfachen, wohlhabenden, besonnenen, mit natürlichem Verstande begabten Volkes; eines Volkes, an dessen gestählter Körperkraft, an dessen Gutmüthigkeit und patriotischem Sinne man nicht zweifeln dürfe.

Aus der Mathematik.

Auflösung der 3. Aufgabe. Der Flächeninhalt einer Ellipse ist aus ähnlichen Gründen wie beim Kreis die Hälfte des größern Durchmessers mal die Hälfte des kleinern Durchmessers mal die Verhältnißzahl des Kreisumfangs zum Durchmesser; daher:

$$S = \frac{464}{2} \times \frac{367}{2} \times \frac{22}{7} \text{ oder } 133,798 \text{ Quadratfuß, welche zirka } 3\frac{1}{3}$$

Fucharten ausmachen.

4. Aufgabe. Wie groß muß der Halbmesser einer Kugel genommen werden, damit dieselbe gerade so viele Kubikfuß Inhalt bekomme, als die Kugeloberfläche Quadratfuß hat?

Statistische Schulnotizen aus dem Seeland.

II.

Faßt man die heimatlichen Verhältnisse näher in's Auge, so findet sich, daß von den 204 Lehrern und Lehrerinnen des Seelandes 79 dem Seeland selber angehören, 38 sind aus dem Oberrargau, 28 aus dem Gmmenthal, 23 aus dem Mittelland, 17 aus dem Oberland und 19 aus den Kantonen Zürich, Aargau, Freiburg, Solothurn, Thurgau und St. Gallen. Wie man sieht, so schicken uns die lieben Eidgenossen anderwärts ein verhältnißmäßig ansehnliches Kontingent von Lehrern zu, was sich theilweise aus dem allgemeinen Lehrermangel der letzten Jahre leicht erklären läßt. Die meisten Lehrer liefert also, wie dieß in der Natur der Sache liegt, das Seeland selbst, nämlich etwas mehr als den dritten Theil. Doch werden in andern Landesstheilen

verhältnißmäßig mehr einheimische Lehrer sich vorfinden, weil die seeländische Jugend, ein ungebundeneres Leben vorziehend, sich seit vielen Jahren lieber der Uhrenmacherei und andern Berufsarten widmete, so daß jene 79 seeländischen Lehrer, von denen 32 am Heimathort selbst angestellt sind, meistens den ältern Generationen angehören. Erst in neuester Zeit scheint sich das Blatt gewendet zu haben, indem theils in Folge der industriellen Krisis und der schlechtern Geschäfte in materiellen Gebieten, theils in Folge der Besoldungsaufbesserungen und Konsolidirung unserer Schulverhältnisse überhaupt die junge Welt sich auf einmal dem Lehrerberufe zuwendet, so daß dieses Frühjahr gegen 20 Anmeldungen in's Seminar allein nur aus dem Seeland vorkamen, während man sonst derselben in frühern Jahren kaum ein halbes Duzend zählen konnte. Möge dieß als gutes Omen für das sonst recht schulfreundlich gesinnte Seeland betrachtet werden können, wo es auch wie anderwärts heißt: „Die Ernte ist groß, aber der Arbeiter sind wenig; bittet den Herrn der Ernte, daß er Arbeiter aussende in seine Ernte.“

Mittheilungen.

Bern. Lehrmittelkommission für Primarschulen. Die Erziehungsdirektion hat zum Präsidenten derselben an die Stelle von Herrn K u m m e r, gewesener Pfarrer, ernannt: Herrn Pfarrer A m m a n n in Lohwil und zu einem neuen Mitgliede Herrn Pfarrer N y l in Huttwyl, so daß dieselbe nun außer den genannten Herren aus den beiden Seminardirektoren B o l l und K ü e g g und aus den Schulinspektoren L e h n e r, A n t e n e n, S c h ü r c h, S t a u b und E g g e r zusammengesetzt ist, von welchen letzterer das Protokoll zu führen hat.

Am 20. Januar lezthin hatte dieselbe wieder ihre erste Sitzung und behandelte zuerst den S c h r e i b k u r s in letzter Hand, hinsichtlich dessen man mit Ausnahme der Frakturschrift sich den Anträgen der Schulsynode anschließen will; dann besprach man sich über das Schulbüchlein für das 1. Schuljahr, das, vom eigentlichen Lesebüchlein für die beiden andern Schuljahre der 1. Stufe abgelöst, schon