Zeitschrift: Pädagogische Blätter: Organ des Vereins kathol. Lehrer und

Schulmänner der Schweiz

Herausgeber: Verein kathol. Lehrer und Schulmänner der Schweiz

Band: 2 (1895)

Heft: 13

Artikel: Flächen und Körperberechnungen in der Primarschule

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-530399

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

Welt herauf, wie sie war, und bilden daher für Erdkunde und Geschichte nicht nur ein wichtiges Hilfsmittel, sondern in vielen Fällen geradezu die einzige Quelle unserer Erkenntnis früherer Zustände.

Für das Entdeckungszeitalter und die Forschungsreisen der Neuzeit sind sie eine beredte Geschichte. Sturm und ruhige See — Lebensgefahr und Dank für die unverhoffte Rettung — Hunger und Tod; Überfluß und Lebensfreude — enttäuschte Hoffnung als Frucht vieler Mühen und Gesahren — überraschung und Staunen vor ungeahnten Dingen — überwältigender Einstruck; Naivität der Auffassung — Waffenthaten und friedlicher Handel — Dank gegen die Förderer der Unternehmungen — das geistige Ringen hervorsragender Vertreter der Künste und Wissenschaften — die Verdienste der Monarchen und Diplomaten um Hebung des Verkehrssund Seewesens — Gier nach Ehre und Gold — Eigenlob und ein wenig Vuhlerei um die Gunst der Großen — untergegangene Völker — Charakterzüge der Einsgedornen: all diese Bilder ziehen an uns vorüber, von all dem sprechen in buntem Durcheinander die Klippen und Riffe, die Verge und Thäler, Städte und Dörfer — kurz Meer und Land im fernen Westen, um die kalten Pole und die Inselwelt, die gegen Sonnenausgang liegt. " (Fortsetung folgt.)

Flächen und Körperberechnungen in der Primarschule.

(Bon Lehrer S. in B., Rt. St. Gallen.)

a. Die Flächenberechnung.

Ich erinnere mich noch bis heute recht lebhaft folgender Aufgaben in den Flächen= und Körperberechnungen aus meiner Primarschulzeit. Ein Stubenboden ist $20^{1/2}$ ' lang, $16^{1/4}$ ' breit; wie viele ___ ' mißt er?

Wir Schüler machten große Augen als der Lehrer mit sichtlicher Freude bemerkte, man müsse nur Länge und Breite mit einander vervielsachen. Auf die Frage, wer die Rechnung machen wolle, schossen aller Finger in die Höhe. Ich spazierte zur Wandtafel und rechnete da so: Länge $= 20^{1}/2'$; Breite $= 16^{1}/4'$. Die Stube mißt $20^{1}/2'$ mal $16^{1}/4' = 333^{1}/8'$. Halt! hieß es. Du mußt \square ' schreiben. Ich verbesserte mit einem nicht quadratsörmigen Häuschen. Wir Schüler hatten nicht wenig Hochmut — ich natürlich am

Das bezeugen die mit historischen Darstellungen geschmückten Bauwerke der ältesten Kulturvölker, die Triumphbögen der Kömer, kurz alle jene Monumente, die mit Keil= und idiographischen oder Wortinschriften von heldenhaften Königen, ruhm-reichen Zügen, glorreichen Schlachten sprechen. Das geht aber auch aus vielen Ortsnamen hervor. Hier sei beispielsweise nur der eine erwähnt: Iran-charabà Sturz, Ruine Persiens, ein heute noch so genanntes Lager, 20 Werst wnw. von Derbent, am Fuße der Kaukasusstette, das die Reste der Armee Nadir Schahsbezogen, nachdem dieser im Jahre 1741 im Chanat von Kasikumuch eine niedersichmetternde Niederlage erlitten hatte. Gl. Bb. 56.

meisten — als unser Lehrer erklärte, solche Rechnungen werden an den Schulen des Hauptortes (Uppenzell) gelöst. Wir hielten es mit der Wissenschulen unseres lb. Schulmeisters, wie mit neuen Hosen, überall zeigten wir sie. — In der nächsten Woche darauf ging es schon zu den Körpersberechnungen.

Das erste Rechenezemplar lautete ungefähr also: Ein Heustock ist 28' lang, 14' breit und 9' hoch. Wie viel mißt der Heustock?

Lösung: 28' mal 14' =392 mal 9' =3528 Kb.' In Klaftern 3528:216=16 $\frac{1}{3}$ Klf.

So zeigte uns der Lehrer. Wir waren wieder um eine Kunst reicher und dessen freuten wir uns. Die gestellten Aufgaben machten wir in gleicher Art wie unser Meister. Verstanden haben wir von den beiden Rechnungs= arten nichts.

Obigem Rechnungsgange fehlte in erster Linie die Anschaulichkeit, ganz abgesehen von der total falschen Darstellungsart. Es gibt kaum etwas Widrigeres als Formenlehre ohne Anschauung. Ich habe mir in diesen Zeilen die Aufgabe gestellt, die Rechnungen aus der Raumlehre für die Primarschule an Hand praktischer Beispiele zu besprechen.

1. Rechnungen über die Linien.

Da fordere ich zuerst Messen mit dem Meterstab, nachdem zuvor das Wesen des Metermaßes gehörig erklärt wurde und die Schüler dasselbe mit Ropf und Hand erkennen. (Ein m langer Papierstreisen wird von den Schülern in Dezimeter, Gentimeter und Millimeter zerlegt.) Zum Messen können in der Schule dienen: die Schulbänke, die Ausdehnung des Schulzimmers, seines Bodens, seiner Wände, Türen, Fenster, Wandtafel, Landstarte. Im Freien können gemessen werden der Turnplatz, Schulgarten, Strecken in Kilometern (10 mal einen 100 Meter langen Faden nehmen). Meßübungen in freier Natur können gar nützlich in der Pause vorgenommen werden. Nicht der Lehrer, sondern die Schüler sollen messen. Das versteht sich von selbst — und doch geschieht mehr als genug das strikte Gegenteil.

Die Aufgaben werden zunächst aus dem Maßgebiet selbst genommen. Natürlich. — Ja natürlich! Und doch geschieht es nur selten. —

Aufgaben wie folgende ließen fich viele geben:

- 1. Messet den Boden des Schulzimmers und gebt dessen Umfang schriftlich an.
- 2. Berechnet den Umfang unferes Turnplages, des Schulgartens.

Bei solchen Messungen treten den Kindern die Gebilde von Flächen immer schärfer vor Augen. Gin großer Gewinn!

Wollen wir dem Grundsate der Anschaulichkeit vollständig Genüge leisten, so mussen diese Meßübungen den Linienrechnungen in den Aufgabenheften vorausgehen, also schon im dritten Schuljahr vorgenommen werden.

2. Flächenberechnungen über das Rechted.

Flächen werden durch Flächen gemessen! Leitender Grundsatz. Zunächst zeigt man verschiedene Flächenformen, als Drei=, Vier=, Sechsecke 2c. Eine reichhaltige Vergleichung nach Jahl der Seiten und Ecken, Art der Winkel gibt erfreuenden Stoff zu leichten Denkübungen. Man setzt auch den Unterschied zwischen Linie und Fläche fest, aber nur hinsichtlich der Aus= dehnung.

Es kommen nun die Flächenmaße an die Reihe. Der Quadratmeter. (Ein gleichseitiges Rechteck ist schon bei dem Borweisen der verschiedenen Flächen gründlich mit dem Namen "Quadrat" signalisiert worden. Die Fensterscheiben oder die Getäfelfüllungen an den Schulwänden sind, sofern selbe Quadratsorm haben, nahe Anschauungsmittel.)

Man läßt nun die Schüler selbst einen Quadratmeter zeichnen und zwar an irgend einem freien Winkel des Schulzimmers. Also Meterstab und Kreide zur Hand! In diese Fläche werden die Quadratdezimeter gezeichnet. Dann heißt es, zählet eine Reihe solcher Flächen. — Wie viele Quadrate bezimeter sind an einer Reihe? Antw.: $10 \, \mathrm{dm^2}$. Wie viele Reihen sind: $10 \, \mathrm{Reihen}$. Wie viele Quadratdezimeter hat also ein Quadratmeter? Ant= wort: $10 \, \mathrm{mal} \, 10 \, \mathrm{dm^2} = 100 \, \mathrm{dm^2}$.

Nachher lassen wir die Schüler den Quadratdezimeter auf ihren Tafeln in Quadratcentimeter zerlegen.

Rechnungsbeifpiele.

- 1. Der Lehrer zeichnet sich schon vor der Stunde ein Rechteck, dessen Länge 5 dm und Breite 2 dm beträgt, an die Wandtafel. Da zieht er vom Mittelpunkt einer Seite der Breite eine Parallele zur Grundlinie und teilt so die Fläche in zwei, von je einem Dezimeter Breite und fünf Dezimeter Länge. Diese Streisen werden nun mit Karton von 1 dm² abgemessen und es ergiebt sich folgende Rechnung.
 - 1. Reihe zählt 5 dm2.

Das Rechteck hat 2 solcher Reihen =2 mal $5~\mathrm{dm^2}=10~\mathrm{dm^2}.$

Schneiden wir das auf den Schulfrad zu, so ergiebt sich ungefähr folgende Darstellung:

Länge $5~\mathrm{dm}$. Breite $2~\mathrm{dm}$. $1~\mathrm{Flächenreihe}$ der Länge nach $=5~\mathrm{dm^2}$. Breite $2~\mathrm{dm}$, also $2~\mathrm{Flächenreihen}$. Inhalt des Rechtecks $=5~\mathrm{dm^2}$ mas $2=10~\mathrm{dm^2}$.

Run hätten die Schüler ähnliche Beispiele auf ihren Tafeln in Zeich= nung und Rechnung darzustellen. Es könnte nun auch die überaus wichtige Besprechung der Flächenregel etwa folgendermaßen vor sich gehen:

Wie viel mißt hier die Länge? (5 dm) Das Maß der Länge beträgt 5 dm, also wäre die Maßzahl der Länge 5.

Welches ist das Maß der Breite? 2 dm. Maßzahl der Breite 2.

Schaut auf unser Beispiel und wir haben folgende Regel für die Flächenberechnungen:

Magzahl der Fläche = Magzahl der Länge mal Magzahl der Breite, oder einfacher: Fläche = Länge mal Breite.

Aufgabe 2. Unser Turnplat mißt der Länge nach 19,8 m und der Breite nach 14,2 m. Welchen Flächeninhalt hat er?

Der eigentlichen Lösung geht voraus die Wiederholung der Aufsache und die Feststellung der Lösungsart. Flächeninhalt gleich Maßzahl der Länge mal Maßzahl der Breite.

Schriftliche Ausrechnung und Darftellung.

Länge 19,8 m; Breite 14,2 m.

Es folgt nun die annähernde Probe mittelft Schätzung:

 $20~\mathrm{m}$ mal $14=280~\mathrm{m}^2$, also entspricht das Resultat der Schätzung. Fragen, wie: "Ist der Schulgarten größer als der Turnplatz" regen die Bergleichung an und sind deshalb sehr zu empfehlen.

Mit dieser Rechnungsart kommen wir freilich nicht schnell vorwärts, wenn man so erklärt, veranschaulicht und vertieft. Ich setze aber den Wert des richtigen Berständnisses einer einzigen Rechnung höher, als ganze Dupend schablonenmäßig gelöster aber nicht verstandener Aufgaben.

Aufgabe 3. Zu einem Boden braucht man 96 Platten von 2,2 m Länge und 0,25 m Breite. Was kostet der Boden, 1 m² à Fr. 5,60 Rp. gerechnet?

Behandlung: 1. Gin Schüler wiederholt die Aufgabe.

- 2. Das Endziel der Rechnung muß voraus bestimmt werden. (Rosten des Bodens.)
- 3. Es folgen sich:
 - a) die Flächenberechnung einer Platte

 $(2.2 \text{ m mal } 0.25 = 0.55 \text{ m})^2$.

- b) Bestimmung der ganzen Bodenstäche $96 \text{ mal } 0.55 \text{ m}^2 = 52.8 \text{ m}^2$).
- 4. Berechnung der Roften des Bodens:

1 m2 tostet = 5,60 Fr.

Der Boden kostet =52.8 mal 5.60 Fr. = Fr. 295.68 Rp.

Die genaue Einhaltung einer guten Ordnung im Gedankengange ist bei der Lösung der Rechnungsbeispiele unerläßlich. Dazu führt am besten die übersichtliche Darstellung. Man begegnet in den Aufgabenheften, welche von den Schülern angefertigt sind, nicht selten der bloßen Angabe des Endresultates. Das heißt man denn doch kein Rechnen mit Verstand und Vernunft. Neben der Darstellung muß auch die Ausrechnung stehen.

Aufgabe 4. Zu einem Zimmerboden von 5,76 m Länge und 5,04 m Breite nimmt man quadratförmige Parquettafeln von 36 cm Seitenlänge. Wie viel kostet der Boden, wenn die Tafel mit 1,45 Fr. bezahlt wird?

Als Borübungen dienen: a) das Anschauen eines solchen Parquet-bodens oder, wenn dies nicht möglich, Zeichnungen an der Wandtafel. b. Kopfrechnungen in leichten Zahlenverhältnissen, wie z. B.: 1. Wie viele Parquettafeln sind zu einem Boden nötig, der eine Fläche von 2700 m² hat, wenn eine Tafel 9 dm² mißt? 2. Ein Quadratplättchen mißt 2 dm an der Seite; wie viele solcher Plättchen braucht es für einen Boden von 80 dm Länge und 30 dm Breite? u. s. w. Mit was haben wir also die Fläche des Bodens zu messen? Antwort: Diese Fläche ist mit der Decksläche einer Tafel zu messen.

Zuerst machen wir die Maße gleichnamig; am besten alles zu em, wir können dann mit ganzen Zahlen rechnen. Also: Darstellung und Lösung:

Länge 5.76 m = 576 cmBreite 7.04 m = 504 cm. Fläche d. Bodens = 576 cm mal 504 = Fläche der Barquettafel = 36 cm mal 36 =2304 2890 1296 cm². (Ropfrechnung) 290304 cm^2 Unzahl der Tafeln = 290304 cm² : 1296 cm² = 224 2592,,3110 25925184 5184

" " " "

Bei den Planrechnungen sind die Größenverhältnisse in verjüngtem Maße angegeben, z. B.: 1:100; 1:500; 1:1000. Das will bedeuten: 1 cm Linie auf der Planfläche sei auf die wirkliche Fläche 100 mal, 500 mal oder 1000 mal resp. 1 m, 5 m bezw. 10 m lang zu nehmen, also ist die Fläche des Planes nur $\frac{1}{100}$; $\frac{1}{500}$ oder $\frac{1}{1000}$ der wirklichen Fläche.

Aufgabe 5: Für einen rechteckigen Bauplatz sind auf der Planverzeichnung folgende Maße angegeben: Länge 44 cm, Breite 2,8 dm. Welches ist die wirkliche Fläche des Bauplatzes, wenn eine Linie des Planes $^{1}/_{500}$ der wirklichen Länge ist?

Vorübungen: a. Berkleinerungen und Vergrößerungen von Linien an der Wandtafel in verschiedenen Verhältnissen, z. B. 1 m, darunter 1 dm, dann 1 cm; in umgekehrter Reihenfolge die Vergrößerungen.

- b. Das Anschauen solcher Pläne.
- c. Das Übertragen solcher Plane in die Wirklichkeit.

Lösung: Länge der Planfläche = 44 cm. Wirkliche Länge

44 m mal 5 = 220 m.

Breite der Planfläche 28 cm. Wirkliche Breite

28 m mal 5 = 140 m.

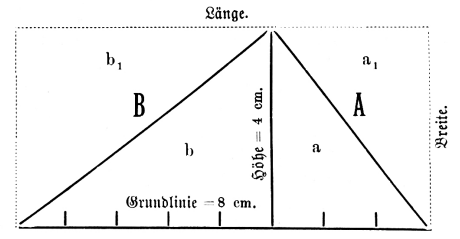
Der Bauplat mißt = 220 m mal 140 =
$$\frac{308 \text{ a} = 3 \text{ ha } 08 \text{ a}}{8800 \text{ m}^2}$$

Hier können sehr passend die Maßstäbe unserer Schulkarten besprochen und durch Rechnung geübt werden.

3. Die Berechung des Dreieds.

Zeichne an die Wandtafel ein Rechteck von 7 dm Länge und 3 dm Breite. Halbiere dasselbe durch eine Diagonale. Es entstehen dadurch zwei gleichgroße Dreiecke. Fläche des Rechtecks = 7 dm mal 3 = 21 dm² Fläche eines Dreiecks - $^{1}/_{2}$ von 21 dm² = $10^{1}/_{2}$ dm².

Mit Hülfe des Rechtecks lassen sich alle rechtwinkligen Dreiecke so be= rechnen. Zur Entwicklung der Flächenregel des Dreiecks lasse ich folgende Figur zeichnen und berechnen:



Buerft berechnen wir die Flache des gangen Rechtedes. Fläche des ganzen Rechtecks $= 8 \text{ cm}^2 \text{ mal } 4 = 32 \text{ cm}.$

Schauen wir auf die Figur, dann sehen wir zwei Rechtede. In was ist jedes derfelben zerlegt? (In zwei gleich große Dreiecke.)

Dreied a = 1/2 vom Rechted A = Dreied a.

Dreied b = 1/2 von Rechted $B = Dreied b_1$.

Rechteck A + B = ganzes Rechteck.

 $^{1}/_{2}$ Rechteck $A + ^{1}/_{2}$ Rechteck $B = ^{1}/_{2}$ vom ganzen Rechteck.

Dreied a + Dreied $b = \frac{1}{2}$ vom ganzen Rechteck.

Das ganze Dreieck = 1/2 vom ganzen Rechteck.

In Zahlen:

Treieck
$$a = 3$$
 cm mal 4 (Höhe) $= \frac{12}{2}$ cm² $= 6$ cm²
Fläche vom

Dreieck $b = 5$ cm mal 4 (Höhe) $= \frac{20}{2}$ cm² $= 10$ cm²

$$= \frac{5}{2}$$

Grundlinie des ganzen Dreiecks 5 cm + 3 cm = 8 cm. Höhe 4 cm. Fläche des ganzen Dreiecks $(5~\mathrm{cm} + 3~\mathrm{cm})$ mal $4 = 8~\mathrm{cm}$ mal $4 = 16~\mathrm{cm}^2$.

8 und 4 find die Maßzahl von Grundlinie und Höhe. Also setzen wir den anderletten Schlußsat unseres Rechnungsbeispieles in Worte, so lautet derselbe:

Den Flächeninhalt des Dreiecks haben wir gefunden, indem wir die Magzahl der Grundlinie mit der Magzahl der Sohe multiplizierten und das Ergebnis (Produkt) mit 2 dividierten. Das wäre also die Flächenregel für Berechnung der Dreiecke, welche kurzweg nun so lautet: Fläche des Dreiecks — Grundlinie mal Höhe dividiert durch zwei.

Wir fragen nun die Schüler, wo Dreiecke in der Natur oder an den Gebäuden vorkommen. (Dachgiebelflächen, Gartenbeete u. f. w.)

Rechnungsbeifpiele:

Aufgabe 1: Ein dreieckiges Stück Land ist an der Grundlinie 16,5 m breit und in senkrechter Linie 17,8 m hoch. Wie viel beträgt sein Flächeninhalt?

Vorübungen: a. Zeichnen von Dreiecken. b. Kopfrechnungen in kleinen Zahlen z. B. ein Dreieck von 8 m Länge an der Grundlinie und 5 m Breite in der Höhe, hat welche Fläche?

Lösung: Grundlinie — 16,5 m. Höhe 17,8 m.

(Fläche eines Rechtecks mit solchen Magen ==

 $16.5 \text{ m mal } 17.8 = 293 \text{ m}^2 7 \text{ dm}^2.$

Fläche des Dreiecks = (16.5 m mal 17.8) : 2 =

 $293,70 \text{ m}^2: 2 = 146,85 \text{ m}^2.$

Um ja alles Mechanische und Schabsonenmäßige bei dem Raumrechnen zu meiden, muß man sich der Elemente mehr denn einmal bedienen. Proben durch Schätzung und Vergleichung sind unerläßlich.

Aufgabe 2: Der Giebel einer Scheune bildet ein Dreieck von 10 m Grundlinie und 7,75 m Höhe. Er soll mit Brettern verschlagen werden. Wie teuer kommt der Verschlag, 1 m² à Fr. 1. 65?

Lösung: Grundlinie — 10 m. Höhe 7,75 m.

Fläche des Giebels = $\frac{10 \text{ m mal } 7.75}{2} = \frac{77.5 \text{ m}^2}{2} = 38.75 \text{ m}^2$.

Der Verschlag kostet —

38,75 mal 1,65 = 63 Fr. 93,75 Rp. = 63 Fr. 94 Rp.

(Der Kurze halber unterbleibt die Ausführung der Multiplikation.)

Nun mache ich halt! Das genügt vollständig für die Primarschule. Wer aber auch noch einige methodische Erörterungen über die Flächenberechnung der Trapeze und anderer Bielecke will, möge es dem verehrten Herrn Redaktor melden, damit er was für den Briefkasten bekommt.

Pas neue Metall.

(Bon Set.= L. St. in B.)

Es sind nun gerade 50 Jahre her, seitdem der bekannte Göttinger Chemiter Wöhler zuerst das mit großen Opfern an Zeit und Geld gesuchte Metall Aluminium unter Händen hatte. Es waren allerdings nur drei Körner von zusammen 34 mgr Gewicht, entsprechend einem Aluminiumskügelchen von 3 mm Durchmesser. Wöhler bestimmte damit das spezisische Gewicht und fand das neue Metall außergewöhnlich leicht. Dennoch verging wiederum ein Jahrzehnt, bis das Aluminium als Metall der Welt zum ersten mal in ein Paar kleinen Barren vorgeführt werden konnte. Auf der Pariser