

Zeitschrift:	Schweizer Schule
Herausgeber:	Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz
Band:	38 (1951)
Heft:	14: Johann Michael Sailer ; Fröhliches Trennen
 Artikel:	Ein anderer Weg zur Volumenberechnung : zur Geometrie für die 3. Klasse Sekundarschule
Autor:	Pfister, Friedrich
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-532748

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: 09.01.2026

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

Als Zahlungsmittel benützen wir entweder Spielgeld oder lassen selbst Geldscheine anfertigen.

Die Einzahlungsscheine aber sollen echt sein.

Es läßt sich nun ein reger Geschäftsverkehr durchführen. Die Rollenträger der Schuldner machen bei Konto-Inhabern Bestellungen aller Art. Diese stellen ihnen Rechnungen aus (Transport, Porto, Verpackung, Wust usw. mitberechnen!).

Die Schuldner zahlen an der Post mit E.-

Scheinen. Der Posthalter nimmt sie nur an, wenn sie richtig ausgefüllt sind. Er leitet sie an die Checkämter weiter, diese an die Konto-Inhaber. Die Konto-Inhaber fertigen Zahlungsanweisungen, Rückzüge, Selbst-Einlagen, die Checkämter melden die Gutschriften an die Konto-Inhaber.

Auf diese Weise erhalten wir eine geradezu verwirrende Fülle von Übungsmöglichkeiten. Selbst Bar-Quittung, Schuldschein, Mahnung, Bürgschaft, Postanweisung usw. lassen sich einbeziehen.

EIN ANDERER WEG ZUR VOLUMENBERECHNUNG

Zur Geometrie für die 3. Klasse Sekundarschule

Von Friedrich Pfister

Im Geometriunterricht der Sekundarschule wird der Schüler mit den geometrischen Körpern vertraut gemacht. Er muß diese nicht nur kennenlernen, sondern sie auch konstruieren, berechnen, flächenhaft und körperlich darstellen können.

Hier sei nur einmal die Körperberechnung herausgegriffen, und zwar nur die Berechnung des Volumens eines geometrischen Körpers.

Verschiedene Wege können da zum Ziele führen. Damit, daß dem Schüler Formeln vorgelegt werden, die zu verwenden er verstehen lernen soll, ist es aber nicht getan. Natürlich muß der Schüler auch nach vorgelegten Formeln Berechnungen ausführen können. Der Berufsmann rechnet ja vielfach nur nach Formeln, deren Anwendung er sich in vielen Übungen zu eigen macht. Bildend aber ist diese Art von Unterricht aber gewiß nicht, denn sie ist zu oberflächlich, obwohl sie bestimmt einen Zweck erfüllt: Sie befähigt den Schüler tatsächlich, Körper berechnen zu können. Extrem wäre es anderseits, wollte man von jedem Schüler verlangen, daß er jede Volumformel selbst ableite. Bestimmt ist aber auf die Formableitung Wert zu legen. Formableiten ist Denkschulung, Formeleinsetzen Praxis; das

erste müssen wir pflegen, auf das zweite müssen wir hinarbeiten.

Voraussetzung für die Volumenberechnung geometrischer Körper ist, daß der Schüler weiß: Die Körper sind dreidimensional. Drei Ausdehnungen ergeben drei Maße für die Berechnung. Wir wiederholen und ergänzen:

1. Der Punkt hat keine Ausdehnung und kann deshalb auch nicht berechnet werden.
2. Die Linie hat eine Ausdehnung, die Länge. Diese kann man messen.
3. Die Fläche hat zwei Ausdehnungen, Länge und Breite. Man kann sie berechnen nach der Grundformel $F = l \cdot b$.
4. Der Körper hat drei Ausdehnungen, Länge, Breite und Höhe. Die Grundformel zur Berechnung muß lauten $V = l \cdot b \cdot h$.

Hier können wir nun anschließen und dann versuchen, in mehr oder weniger glücklicher Reihenfolge die nicht prismatischen Körper anzuschließen.

Hier sei nun einmal ein anderer Weg vorgeschlagen, der fruchtbare zu sein scheint, obwohl sich letzterer durchaus bewährt hat. Wir wollen von einer Formel ausgehen, deren Richtigkeit der Schüler erst allmählich zu erfassen hat. Wir nehmen die Prismatoid-

formel als Grundformel für alle Volumenberechnungen.

$$V = \frac{h}{6} (G + D + 4M)$$

G sei die Grundfläche, D die Deckfläche, M die Mittelfläche und h die Höhe des gegebenen Körpers.

Der Würfel:

Durch Betrachten erkennen wir:

G und D und M sind gleich groß.

Alles sind Quadrate mit der Seite s .

h ist auch gleich s .

$$\text{also } V = \frac{h}{6} (G + D + 4M)$$

$$= \frac{s}{6} (s^2 + s^2 + 4s^2)$$

$$\text{oder } V = \frac{s}{6} \cdot 6s^2 = \frac{s \cdot 6s^2}{6} = s \cdot s^2 = s^3$$

$$V = s^3 \text{ (s hoch 3, also } s \cdot s \cdot s\text{)}$$

Dabei können wir algebraische Gesetze repetieren, wenn schon Algebra unterrichtet worden ist, oder wir können hier in unmittelbarer Weise einige algebraische Gesetze vermitteln:

Addition gleicher Ausdrücke.

Multiplikation eines Bruches mit einem Ausdruck.

Kürzen der Brüche.

Multiplikation von Potenzen.

Vielleicht vermutet jemand, daß dies alles viel zu weit gehe. Dem ist aber durchaus nicht so. Wir werden später wesentlich Zeit gewinnen, wenn wir hier etwas in die Breite gehen. Übrigens wird die hier unmittelbar vermittelte Algebra viel besser aufgenommen als die in der Algebrastunde mittelbar vermittelte.

Das Quadratprisma:

Der Schüler kann selbst feststellen:

G und D und M sind gleich groß.

Wieder sind es Quadrate mit der Seite s .

$$\text{also } V = \frac{h}{6} (s^2 + s^2 + 4s^2) = \frac{h}{6} \cdot 6s^2 = h \cdot s^2$$

oder $s^2 \cdot h$

Wir repetieren:

$$\frac{2}{3} \cdot 6 \cdot 5 = \frac{2 \cdot 6}{3} \cdot 5 = \frac{2 \cdot 6 \cdot 5}{3} = 20$$

$$3 \cdot 5 \cdot 7 = 3 \cdot 7 \cdot 5 = 7 \cdot 3 \cdot 5 = 5 \cdot 3 \cdot 7 \text{ etc.}$$

Und erweitern:

$$\frac{a}{b} \cdot c = \frac{a \cdot c}{b} \text{ und } \frac{a}{b} \cdot b \cdot d = \frac{a \cdot b \cdot d}{b} = a \cdot d$$

$$x \cdot 2 \cdot z = z \cdot x \cdot 2 = 2 \cdot x \cdot z$$

Das Rechteckprisma:

$G = D = M$ alles sind Rechtecke $l \cdot b$.

$$\begin{aligned} \text{also } V &= \frac{h}{6} (lb + lb + 4 \cdot lb) = \frac{h}{6} \cdot 6 \cdot lb \\ &= \frac{h \cdot 6 \cdot lb}{6} = h \cdot 1 \cdot b \\ V &= l \cdot b \cdot h \end{aligned}$$

Wieder können wir repetieren und erweitern oder z. B. hinweisen auf:

$$s^2 + s^2 + 4s^2 = 6s^2 \quad lb + lb + 4 \cdot lb = 6 \cdot lb$$

$$a + 2a + 3a = 6a \quad 2x + 5x + x = 8x$$

Der Schritt zur *allgemeinen Prismaformel* ist nur noch ein kleiner, denn der Schüler stellt fest, daß bei allen Prismen $G = D = M$ also immer $(G + D + 4M) = 6$ Grundflächen.

$$V = \frac{h}{6} \cdot 6G = h \cdot G \text{ oder } G \cdot h$$

Hinweisen möchte ich hier nur auf einige wenige Dinge, die mir wichtig erscheinen: Algebra und Geometrie sollen stärker verkoppelt werden. Alles, was zum Beobachten und Denken anregt, soll man verwerten. Die entsprechenden Möglichkeiten gehen viel weiter, als hier erwähnt wird.

Im weiteren sei nur noch auf einige andere Vorteile dieser Methode hingewiesen.

Die Quadratpyramide:

$$G = s^2 \quad D = o \quad M = \left(\frac{1}{2}s\right)^2 = \frac{s^2}{4} \quad 4M = s^2$$

$$(G + D + 4M) = 2s^2$$

$$V = \frac{h}{6} \cdot 2s^2 = \frac{h \cdot s^2}{3} = \frac{s^2 \cdot h}{3}$$

Die Rechteckpyramide:

$$G = l \cdot b \quad D = o \quad M = \frac{l}{2} \cdot \frac{b}{2} = \frac{l \cdot b}{4} \quad 4M = l \cdot b$$

$$(G + D + 4M) = 2 \cdot l \cdot b$$

$$V = \frac{h}{6} \cdot 2 \cdot l \cdot b = \frac{h \cdot l \cdot b}{3} = \frac{l \cdot b \cdot h}{3}$$

Aus diesen und weiteren Ableitungen stellen wir fest:

1. Die Mittelfläche ist bei Pyramiden immer $\frac{1}{4}$ der Grundfläche.

2. Die Rauminhalte der Pyramiden sind $\frac{1}{3}$ derjenigen von Prismen gleicher Grundfläche und gleicher Höhe.

Die allgemeine Pyramidenformel:

$$G = G \quad D = o \quad M = \frac{1}{4}G \quad 4M = G$$

$$(G + D + 4M) = 2G$$

$$V = \frac{h}{6} \cdot 2G = \frac{h \cdot G}{3} = \frac{G \cdot h}{3}$$

Es ist noch darauf hinzuweisen, daß auch schiefe Körper nach den hier gefundenen Formeln berechnet werden können, wobei die Höhe immer senkrecht zur Grundfläche genommen werden muß.

Der Kreiszylinder:

$$G = r^2 \pi = D = M$$

$$(G + D + 4M) = 6r^2 \pi$$

$$V = \frac{h}{6} \cdot 6r^2 \pi = h \cdot r^2 \pi = r^2 \pi \cdot h$$

Der Kreiskegel: $\frac{1}{3}$ des entsprechenden Kreiszylinders!

Die Kugel:

$$G = o \quad D = o \quad M = r^2 \pi \quad 4M = 4r^2 \pi$$

$$h = 2r \quad (G + D + 4M) = 4r^2 \pi$$

$$V = \frac{2r}{6} \cdot 4r^2 \pi = 4r^3 \pi : 3 = \frac{4}{3}r^3 \pi$$

So leicht läßt sich die Formel für das Volumen der Kugel finden. Man kann den Schülern mit Hilfe des Satzes von Pythagoras aber auch zeigen, daß ein Restkörper aus Zylinder und Kegel gleiche Querschnitte aufweist wie die Kugel, wenn man in gleicher Höhe schneidet. Nach dem Satz von Cavalieri haben Körper mit gleichen Höhen und gleichen Querschnitten auf gleichen Höhen gleiche Volumen. Ob dies wohl besser erfaßt wird?

Nicht uninteressant ist die Ableitung einer Formel für das Kugelsegment. Weitere Kugelteile braucht man nicht unbedingt nach dieser Art zu behandeln, denn der Schüler soll da und dort auch einmal in gegebene Formeln einsetzen und ohne weitere Erklärungen berechnen können.

Wesentlich scheint mir, daß man versuche, mit den Schülern eine Formel für die genaue Berechnung von Stumpfen abzuleiten.

Der Pyramidenstumpf: z. B. Quadratpyramide:

$$G = s^2 \quad D = t^2 \quad M = \left(\frac{s+t}{2}\right)^2 = \frac{s^2 + 2st + t^2}{4}$$

$$4M = s^2 + 2st + t^2$$

$$(G + D + 4M) = s^2 + t^2 + s^2 + 2st + t^2 = 2(s^2 + st + t^2)$$

$$V = \frac{h}{6} \cdot 2(s^2 + st + t^2) = \frac{h}{3}(s^2 + st + t^2)$$

Der Kegelstumpf: z. B. Kreiskegel:

$$G = R^2 \pi \quad D = r^2 \pi \quad M = \left(\frac{R+r}{2}\right)^2 \pi$$

$$4M = R^2 \pi + 2Rr\pi + r^2 \pi$$

$$(G + D + 4M) = \pi(R^2 + r^2 + R^2 + 2Rr + r^2)$$

$$V = \frac{h}{6} \cdot 2\pi(R^2 + Rr + r^2)$$

$$= \frac{h \cdot \pi}{3}(R^2 + Rr + r^2)$$

Eine allgemeine Formel für Stumpfe finden wir, wenn wir darauf hinweisen, daß in der ersten Formel

$s^2 = G$ $t^2 = D$ und $st = \sqrt{s^2 t^2} = \sqrt{G \cdot D}$
oder in der zweiten Formel

$$R^2 \pi = G \quad r^2 \pi = D \quad \text{und}$$

$$Rr \pi = \sqrt{R^2 \pi r^2 \pi} = \sqrt{G \cdot D}$$

$$V = \frac{h}{3}(G + D + \sqrt{G \cdot D})$$

Wir haben da Gelegenheit zu zeigen, daß Berechnungen aus der Mittelfläche heraus, falls diese als arithmetisches Mittel zwischen Grund- und Deckfläche genommen wird, ungenau sind.

$$V = \frac{G + D}{2} \cdot h \quad \text{nur für annähernde Werte!}$$

Ich habe diesen andern Weg zur Körperberechnung hier mit einigen Beispielen und Hinweisen vorgezeichnet. Es bleibt dem Lehrer überlassen, da und dort vielleicht einmal einen Versuch zu unternehmen. Wenn der eine oder andere meiner Kollegen einen besseren Erfolg verspürt, ist der Zweck meiner Arbeit erreicht.