Geometrie

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Band (Jahr): 35 (1942)

Heft [2]: Schüler

PDF erstellt am: **28.05.2024**

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.

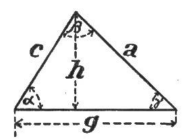
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

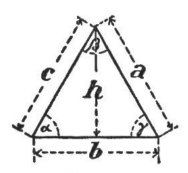
Geometrie

Formeln zur Inhaltsberechnung von Flächen u. Körpern



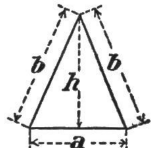
Dreieck:

Grundlinie = q, Höhe = h, Fläche = F, $F = \frac{g \cdot h}{2}$; $g = \frac{2F}{h}$; $h = \frac{2F}{g}$; \$ a + \$ B + \$ \gamma = 180° = 2 rechte \gamma



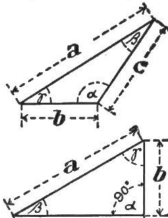
Gleichseitiges Dreieck:

Seiten = a = b = c, \$\alpha = \xi \beta = \xi \gamma = 60; $F = \frac{a^2}{4}\sqrt{3} = 0,433a^2, \ \sqrt{3} = 1,73205.$ genauer 0,4330125. a2 $h = \sqrt{a^2 - \frac{b^2}{4}} = \sqrt{a^2 - \frac{c^2}{4}};$ $h = \frac{a}{2}\sqrt{3} = a.0,866025.$



Gleichschenkliges Dreieck: Grundlinie = a, gleiche Seiten = b

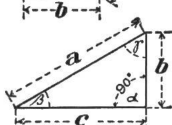
 $F = \frac{a}{4} \sqrt{(2b+a) \cdot (2b-a)} = \frac{a}{2} \sqrt{(b+\frac{a}{2}) \cdot (b-\frac{a}{2})}$ $h = \sqrt{b^2 - \frac{a^2}{h}}, h = \sqrt{(b + \frac{a}{2}) \cdot (b - \frac{a}{2})};$



Ungleichseitiges Dreieck:

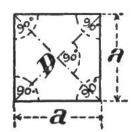
Seiten a, b und $c, s = \frac{a+b+c}{2}$

 $F = \sqrt{s(s-a).(s-b).(s-c)}$.



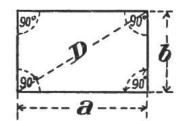
Rechtwinkliges Dreieck: \$a-90;

Hypotenuse = a, Katheten=b, c, $F = b \cdot c$; $a^2 = b^2 + c^2$; $a = Vb^2 + c^2$; $b = Va^2 - c^2$, $c = Va^2 - b^2$.



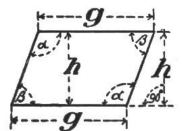
Quadrat: Seite=
$$a$$
, Diagonale= D ,
 $F = a \cdot a = a^2$, $a = \sqrt{F}$.

$$D = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2a^2} = a \cdot \sqrt{2} = a \cdot 1.4142$$
.

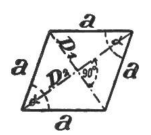


Rechteck:

Seiten \boldsymbol{a} und \boldsymbol{b} , Diagonale = \boldsymbol{D} , F=a.b, $a=\frac{F}{b}$, $b=\frac{F}{A}$, $D = \sqrt{a^2 + b^2};$

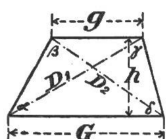


Parallelogramm:
Grundlinie = g, Höhe rechtwinklig
auf Grundlinie = h, $F = g.h, g = \frac{F}{h}, h = \frac{F}{G}$



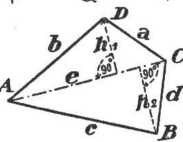
Rhombus:

Gleiche Seiten = a , Diagonalen DuD2 $F = a^2 \sin \alpha$; $F = \frac{D_1 \cdot D_2}{2}$ $D_1 = \frac{2F}{D_2}$; $D_2 = \frac{2F}{D_2}$



Trapez:

Parallelseiten = G und g, Höhe = h, Diagonalen = \mathbf{D} , und \mathbf{D}_2 , $F = \frac{G+g}{2}h$, $\not \propto \alpha + \beta + \gamma + \delta = 4R$,



Trapezoid:

Diagonale AC, rechtwinklig darauf

die Höhen h, und h 2

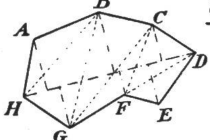
 $F = \underline{AC} \cdot (h_1 + h_2) = \underline{e} \cdot (h_1 + h_2).$

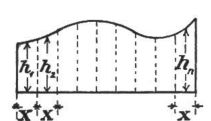
Reguläre Vielecke (Polygone):



Seite = S, Radius des umschriebenen Kreises = R Radius d.eingeschrie benen Kreises = I.

Polygon	R	r	S	F	
Dreieck	0.5778	0.289 8	1.732R od. 3.463r	0.483 8° od	.1. 299 R
Quadrat	0.7078	0.500 8	1.414 R ,, 2.000 r	1.00081 ,,	2.000 R
Fünfeck	0.8518	0.688 \$	1.176 R ., 1.453 r	1.72181	2.378 Rª
Sechseck	1.000 8	0.866 8	1.000 R ,, 1.155 r	2.59881 ,,	2.598 R
Siebeneck	1.1528	1.038 8	0.868 R ,, 0.963 r	3.68481 ,,	2.736 R2
Achteck	1.3078	1.208 8	0.765 R ,, 0.828 r	4.82882 ,,	2.828 R
Neuneck	1.4628	1.374 8	0.684R,, 0.728r	6.18281 ,,	2.892 R ²
Zehneck	1. 618 8	1.540 8	0.618 R ,, 0.649 r	7.6948 " ,,	2.939 R
Elfeck	1.775 8	1.704 8	0.563 R ., 0.587 r	9.366 8 ,,	2.973 R ^a
Zwölfeck	1.9328	1.866 8	0.518 A ,, 0.536 r	11.19681 ,,	8.000 R
	•		• , w@#	• 0.000	E.Poch



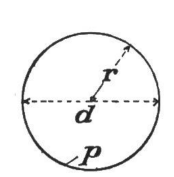


Unregelmässige Vielecke od. Flächen:

Die Fläche kann berechnet werden durch Zerlegung des Vielecks in Dreiecke mittels Diagonalen u. Summierung der ermittelten Dreiecksflächen, oder auch durch Einteilung in Trapeze u. Dreiecke vermittels einer passend gewählten Abszisse und rechtwinklig auf diese errichteten Koordinaten der Eckpunkte, Summierung des ermittelten Jnhalts dieser Trapeze u. Dreiecke.

Durch Zerlegung in parallele Streifen von gleicher Breite x und mittl. Höhen h, h,h.

$$F = X.(h_1 + h_2 \cdot \cdot \cdot \cdot + h_n).$$



Kreis: Durchmesser =
$$d$$
, Radius = r ,

Umfang = p , Inhalt = F .

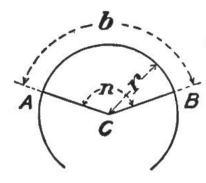
 $p = 2r \mathcal{H} = d\mathcal{H} = d.3,14159$,

$$p = 2r.\pi = d\pi = d.3,14159,$$

$$F = r^2 \pi = \frac{d^2 \pi}{4} = 0.785.0^2.$$

$$r = \sqrt{\frac{F}{\pi}} = 0.564.\sqrt{F}.$$

$$d = 2.\sqrt{\frac{F'}{T'}} = 1,128\sqrt{F'}$$



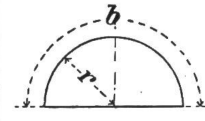
Kreissektor: (ABCA)

Radius = r, Bogen = b Zentriwinkel - n

$$F = \frac{r^2 \pi \cdot n}{360} = \frac{b \cdot r}{2}$$

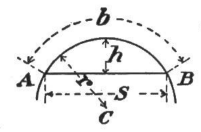
$$P = \sqrt{\frac{F.360}{\pi.n}} = \frac{b}{\pi} \cdot \frac{180}{n} ,$$

$$n = \frac{360.F}{r^2 \pi} = \frac{b}{r \pi} \cdot 180,$$

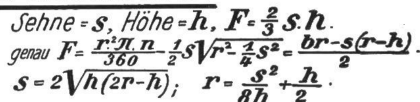


$$b = 2r\pi \cdot \frac{n}{360} = r\pi \cdot \frac{n}{180}$$

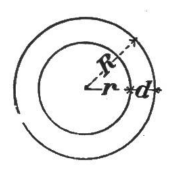
Halbkreis: Bogen - b - Mr, Fläche - F. Mr. Viertelkreis: » - b - Mr; F = Mr2;



Kreisabschnitt:



Kreisring:



Aeusserer Radius = R,
Innerer Radius = r,
F = R²T - r²T. = T.(R+r).(R-r).
roenn d = radiale Breite des Kreisrings
so ist F = T.(2r+d).d;

n n n R

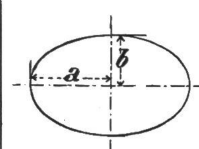
Kreisringstück (Konzentrisch)

Aeusserer Radius = R,

Innerer Radius = r,

Zentriwinkel=n.radiale Breite=

 $= (R+r)d\frac{\pi n}{360} = (R+r)d.n.0.0087,$

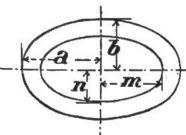


Ellipse: Halbe grosse Achse = a,

Halbe Kleine Achse = b,

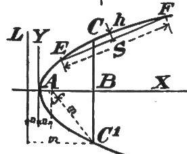
Fläche $F = a \cdot b \cdot \pi$.

Hache F = a. v. m;



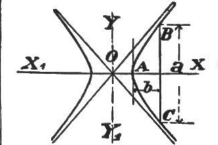
Elliptischer Ring:

Halbe Achsen der äussern Ellipse=a,b, Halbe Achsen der innern Ellipse=m,n, Fläche: F = T:(ab-mn).



Parabelsegment ECFE:

 $F = \frac{2}{3} s.h$, $s = \overline{EF}$, Parabelfläche CAC¹C: $F = \frac{2}{3} CC^{2} AB$,

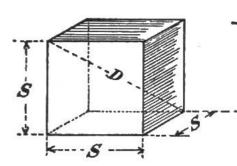


x Hyperbelsegment ABCA:

Sehne = a; Höhe = b, $F(ann\"{a}hernd) = \frac{3}{5}a.b$;

E. Pochon

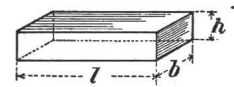
Tafel V



Würfel:

Seite = S, Inhalt = K, Oberfläche = O $K = S^3$, $O = 6 S^2$, $S = \sqrt[3]{K}$ Diagonale = $D = \sqrt{3 S^2} = S\sqrt{3} = S \cdot 1,732050$.

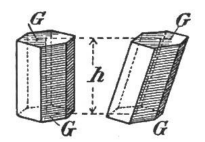
Parallelepipedon:



Länge = l, Breite = b, Höhe = h, Inhalt = K = l. b. h.

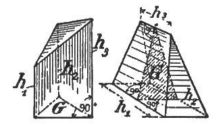
Oberfläche = 0 = 2. (l.b+lh+b.h)

Prisma:



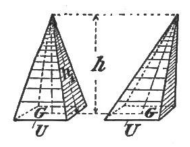
Grundfläche = G, Höhe = h,
Inhalt = K = G.h.
Oberfläche O = Umfang der Grund =
fläche U × h + 2 G.

Schiefabgeschnittenes Prisma:



Flächeninhalt des senkrechten Quer = schnittes = G, Länge der Kanten = $h, h_1 h_2 \dots h_n$, Inhalt $K = G \cdot h_1 + h_2 + h_3 + \dots h_n$.

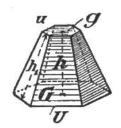
Bei mehr als 3 Kanten ist das Prisma regelmássig oder hat dasselbe wenigstens Axensymetrie.



Pyramide:

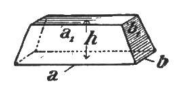
Grundfläche = G, Höhe = h, $K = \frac{G \cdot h}{3}$, $h = \frac{3K}{G}$, $G = \frac{3K}{h}$,

Mantel $M = Umfang der Grundfläche U \times \frac{h}{2}$, Oberfläche O = M + G.

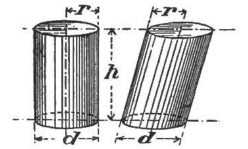


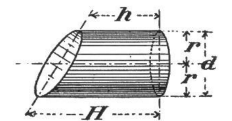
Abgestumpfte Pyramide:

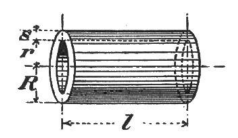
Parallele Endflächen - G,g, ihr Abstand - h, ihre Umfänge U,u, Mantel $M = \frac{U+u}{2} \cdot h$, $K = \frac{h}{3} (G+g+\sqrt{G}g)$, O - M+G+g.

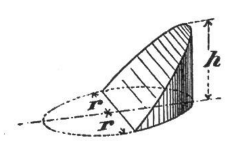


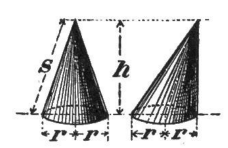
Obelisk, Wall, (regelmässig aufgeschütteter Haufen) $K = \frac{1}{6}h[(2a+a_1)b+(2a_1+a_2)b_2].$

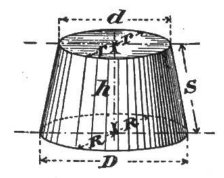












Cylinder (Walze)

Radius = r, Durchmesser = d, Höhe = hInhalt $K = r^2 \pi . h$ oder $\frac{d^2}{4} \pi . h$ $r = \sqrt{\frac{K}{\pi h}}$, $h = \frac{K}{r^2 \pi}$.

Mantel = $2r\pi . h$ oder $d.\pi. h$.

Oberfläche = $2r\pi . (r+h)$ oder $d.\pi. (\frac{d}{2} + h)$.

Schiefabgeschnittener Cylinder:

Grässte Höhe = H, kleinste Höhe = h, Inhalt $K = r^2\pi H + h$ oder $\frac{d^2\pi H + h}{2}$ Mantel = $r\pi(H + h)$

Hohlcylinder (Rohr):

Innerer Radius = r,
Aeusserer Radius = R, Länge = l,
Wandstärke = s = R - r,
Inhalt $K = \pi.l.(R^2 - r^2)$, oder $K = \pi.l.s(2R - s)$ oder $\pi.l.s(2r + s)$.

Cylinderhuf:

Radius der Grundfläche = \mathbf{r} , Höhe des Hufes = \mathbf{h} , Mantel = $2\mathbf{r}\mathbf{h}$. Inhalt: $K = \frac{2}{3}\mathbf{r}^2\mathbf{h}$.

Kegel:

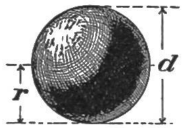
Radius der Grundfläche = r. Höhe = h, Seite = s = $\sqrt{r^2 + h^2}$, Mantel $M = \pi r \sqrt{r^2 + h}$ oder $\pi r s$, Oberfläche = $\pi r^2 + r \pi s$ oder $r \pi (r + s)$ oder = $\pi r \cdot (r + \sqrt{r^2 + h^2})$.

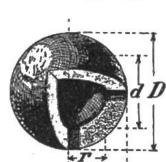
Inhalt $K = \frac{4}{3} r^2 \pi . h$ $r = \sqrt{\frac{3K}{\pi . h}}, h = \frac{3K}{r^2 \pi}.$

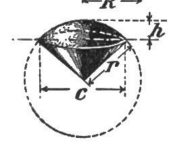
Abgestumpfter Kegel:

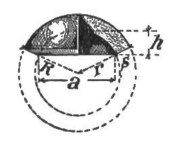
Hadien der parallelen Endflächen = R und r, Ourchmesser = D und d, Höhe = h, Seite • s, Inhalt $K = \frac{1}{3}\pi h (R^2 + Rr + r^2)$ Mantel $M = \pi s . (R + r)$. Oberfläche $O = \pi . [R^2 + r^2 + (R + r)s]$.

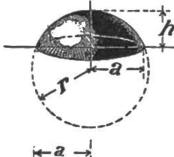
E. Pochon

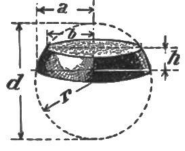












Kugel:

Radius = \mathbf{r} , Durchmesser = \mathbf{d} ,

Oberfläche $O = 4r^2\mathcal{H} = 12,566r^2$, oder $\mathbf{d}^2\mathcal{H}$.

Inhalt $K = \frac{4}{3}r^3\mathcal{H} = 4,189r^3$, $K = \frac{0.r}{3}$, $K = \frac{d^3\mathcal{H}}{6} = 0,5236.d^3$,

Radius $r = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{0}{\mathcal{H}}}$, $r = \sqrt[3]{\frac{3K}{4\mathcal{H}}}$.

Hohlkugel:

Acusserer Radius = R, innerer = r,
Acusserer Durchmesser = D, innerer = d,
Inhalt $K = \frac{4\pi}{3}(R^3-r^3) = \frac{\pi}{6}(D^3-d^3)$.

Kugelsektor:

Radius der Kugel = rBegrenzende Kalotte, Höhe = h, Durchm.=c, Oberfläche $O = \frac{\pi r}{2}(4h+c)$ Inhalt $K = \frac{2}{3}r^2\pi h = 2,0944r^2h$

Hohlkugelsektor:

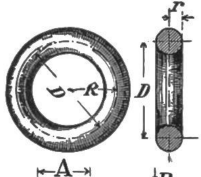
Aeusserer Radius = R innerer = rWanddicke = R-r = S , $r=\frac{a^2+4h^2}{8h}$ Inhalt $K=2,094\frac{h}{r}(R^3-r^3)$.

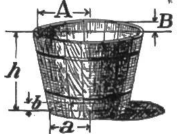
Kugelsegment (Kugelkalotte):

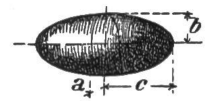
Radius der Kugel = r,
Radius der Grundfläche = a,
Höhe der Kalotte = h,
Oberfläche = $0 = 2\pi rh = \pi \cdot (a^2 + h^2)$ Inhalt $K = \frac{1}{6}\pi \cdot h \cdot (3a^2 + h^2)$ oder $= \frac{1}{3}\pi h^2 \cdot (3r - h)$.

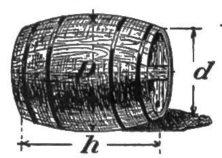
Kugelzone:

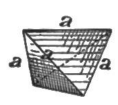
Höhe der Zone = h, Radius der Kugel = rRadius der Endflächen = a und b, Mantel $M = 2r\pi h$, Oberfläche $O = M + a^2\pi + b^2\pi$, Inhalt $K = \frac{1}{6}\pi h (3a^2 + 3b^2 + h^2)$.



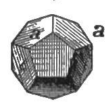














Cylindrischer Ring :

Radius des kreisförmigen Querschnittes = \mathbf{r} , Durchmesser des Ringes = \mathbf{D} , Radius = \mathbf{R} , Inhalt $K = 2\pi^2 R \mathbf{r}^2 = 2,467 \, Dd^2$. Oberfläche $\mathbf{0} = 4\pi^2 R \mathbf{r} = 9,87 \, Dd$.

Kübel:

Die unter sich parallelen Endflächen sind Ellipsen mit den Halbachsen A,B und a,b, Höhe zwischen den Endflächen = h Inhalt $K = \frac{1}{6}\pi h[2(AB+ab)+Ab+aB]$.

Ellipsoid:

Bezeichnung der 3 Halbachsen = $a \cdot b \cdot c$, Inhalt $K = \frac{4}{3} \mathcal{H} \cdot a \cdot b \cdot c = 4,189 abc$.

Fass:

Spunddurchmesser=D, Bodendurchmesser=d, Höhe (resp. Länge)=h, Inhalt $K=\frac{1}{12}\pi h.(2D^2+d^2)$, $K=\frac{1}{15}\pi h.(2D^2+Dd+\frac{3}{4}d^2)$,

Reguläre Polyeder:

Tetraeder: (4 gleichseitige Dreiecksflächen)Länge der Kante = a, Oberfl. $0 = a^2\sqrt{3} = 1,7328^2$ Inhalt $K = \frac{1}{12}a^3\sqrt{2} = 0,11785 a^3$

Oktaeder: (8 gleichseitige Dreiecksflächen)

Kante = a, Oberfl. $0 = 2a^2\sqrt{3} = 3,4641016a^2$ Inhalt $K = \frac{2}{3}\sqrt{2} = 0,4714045 a^3$.

Dodekaeder: (12 regelmässige Fümfecke)

Kante = a, $0 = 3a^2\sqrt{25 + 10\sqrt{5}} = 20,645779a^2$ Inhalt $K = \frac{a^3}{4}(15 + 7\sqrt{5}) = 7,663119a^3$.

IKOSaeder: (20 gleichseitige Dreiecksflächen)

Mante = a, $0 = 5a^2\sqrt{3} = 8,6602545 a^2$. Inhalt $K = \frac{5}{12}a^3(3+\sqrt{5}) = 2,181695 a^3$.

F Avien