

Geometrie

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **14 (1921)**

Heft [2]: **Schüler**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

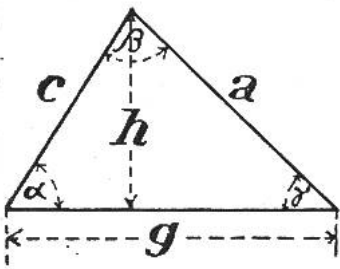
Haftungsausschluss

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.

Geometrie

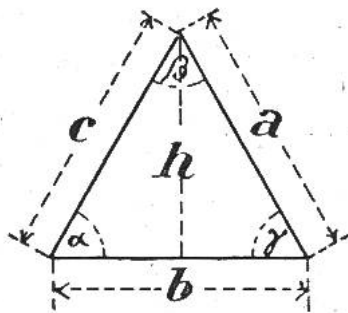
Tafel I

Formeln zur Inhaltsberechnung von Flächen u. Körpern



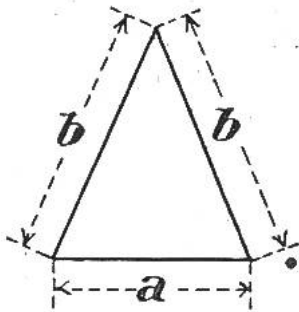
Dreieck:

Grundlinie = g , Höhe = h , Fläche = F ,
 $F = \frac{g \cdot h}{2}$; $g = \frac{2F}{h}$; $h = \frac{2F}{g}$;
 $\sphericalangle \alpha + \sphericalangle \beta + \sphericalangle \gamma = 180^\circ = 2 \text{ rechte } \sphericalangle$



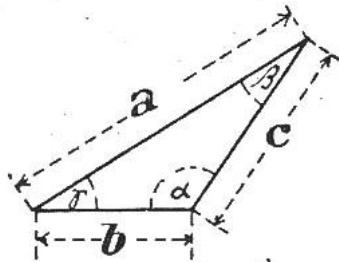
Gleichseitiges Dreieck:

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



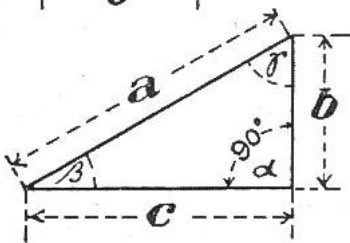
Gleichschenkliges Dreieck:

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



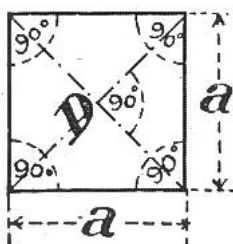
Ungleichseitiges Dreieck:

Seiten a, b und c , $s = \frac{a+b+c}{2}$.
 $F = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$.



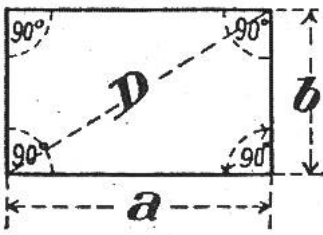
Rechtwinkliges Dreieck: $\sphericalangle \alpha = 90^\circ$;

Hypothense = a , Katheten = b, c ,
 $F = \frac{b \cdot c}{2}$; $a^2 = b^2 + c^2$; $a = \sqrt{b^2 + c^2}$;
 $b = \sqrt{a^2 - c^2}$, $c = \sqrt{a^2 - b^2}$.



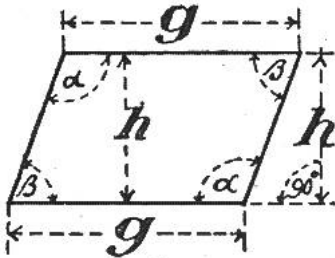
Quadrat: Seite = a , Diagonale = D ,

$F = a \cdot a = a^2$, $a = \sqrt{F}$.
 $D = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2a^2} = a \sqrt{2} = a \cdot 1,4142$.



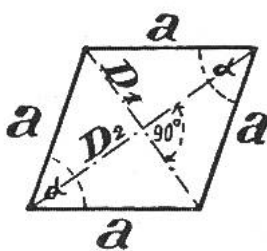
Rechteck:

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



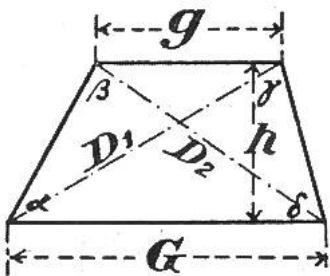
Parallelogramm:

Grundlinie = g , Höhe rechtwinklig
 auf Grundlinie = h ,
 $F = g \cdot h$; $g = \frac{F}{h}$; $h = \frac{F}{g}$.



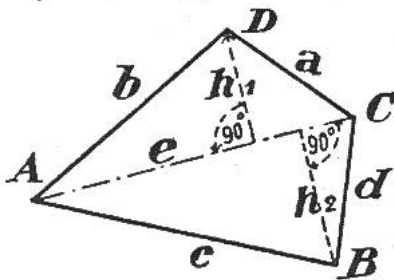
Rhombus:

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



Trapez:

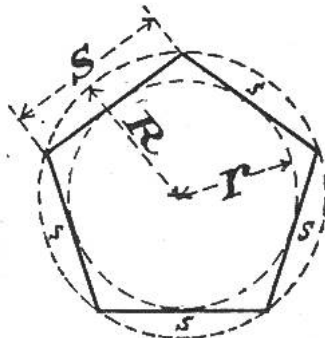
Paralleelseiten = G und g , Höhe = h ,
 Diagonalen = D_1 und D_2 ;
 $F = \frac{G+g}{2} \cdot h$; $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 4R$;



Trapezoid:

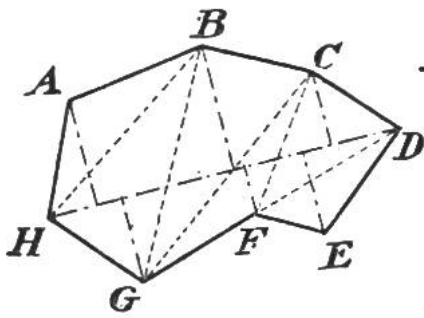
Diagonale AC , rechtwinklig darauf
 die Höhen h_1 und h_2
 $F = \frac{AC}{2} \cdot h_1 + h_2$; $= \frac{e}{2} \cdot h_1 + h_2$.

Reguläre Vielecke (Polygone):

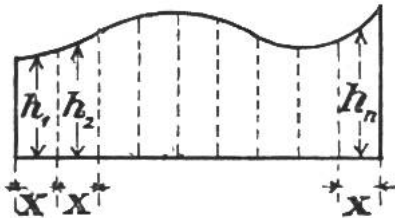


Seite = S ,
 Radius des umschrie-
 benen Kreises = R .
 Radius d. eingeschrie-
 benen Kreises = r .

Polygon	R	r	S	F
Dreieck	0.577 S	0.289 S	1.732 R od. 3.463 r	0.433 S ² od. 1.299 R ²
Quadrat	0.707 S	0.500 S	1.414 R „ 2.000 r	1.000 S ² „ 2.000 R ²
Fünfeck	0.851 S	0.695 S	1.176 R „ 1.453 r	1.721 S ² „ 2.378 R ²
Sechseck	1.000 S	0.866 S	1.000 R „ 1.155 r	2.598 S ² „ 2.598 R ²
Siebeneck	1.152 S	1.038 S	0.868 R „ 0.963 r	3.634 S ² „ 2.736 R ²
Achteck	1.307 S	1.208 S	0.765 R „ 0.828 r	4.828 S ² „ 2.828 R ²
Neuneck	1.462 S	1.374 S	0.684 R „ 0.728 r	6.182 S ² „ 2.892 R ²
Zehneck	1.618 S	1.540 S	0.618 R „ 0.649 r	7.694 S ² „ 2.939 R ²
Elfek	1.775 S	1.704 S	0.563 R „ 0.587 r	9.366 S ² „ 2.973 R ²
Zwölfeck	1.932 S	1.866 S	0.518 R „ 0.536 r	11.196 S ² „ 3.000 R ²

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 Abscisse und rechtwinklig auf diese errichteten Koordinaten der Eckpunkte, Summierung des ermittelten Inhalts dieser Trapeze u. Dreiecke.



Durch Zerlegung in parallele Streifen von gleicher Breite x und mittl. Höhen h_1, h_2, \dots, h_n .

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

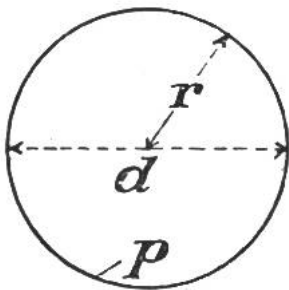
Kreis: Durchmesser = d , Radius = r ,
Umfang = p , Inhalt = F .

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

$$F = r^2\pi = \frac{d^2\pi}{4} = 0,785 \cdot d^2.$$

$$r = \sqrt{\frac{F}{\pi}} = 0,564 \cdot \sqrt{F}.$$

$$d = 2 \cdot \sqrt{\frac{F}{\pi}} = 1,128 \sqrt{F}.$$

Kreis Sektor: (ABC)

Radius = r , Bogen = b Zentriwinkel = n

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

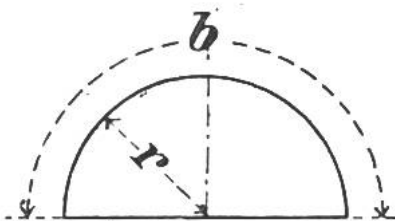
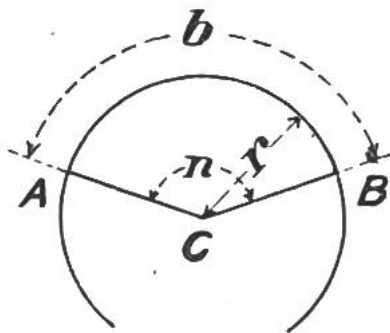
$$r = \sqrt{\frac{F \cdot 360}{\pi \cdot n}} = \frac{b}{\pi} \cdot \frac{180}{n};$$

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

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

Halbkreis: Bogen = $b = \pi r$, Fläche = $F = \frac{\pi r^2}{2}$.

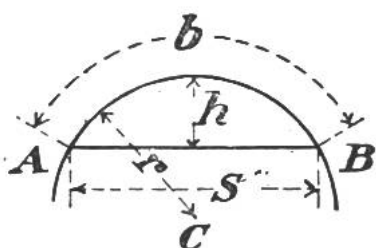
Viertelkreis: „ = $b = \frac{\pi r}{2}$; $F = \frac{\pi r^2}{4}$;

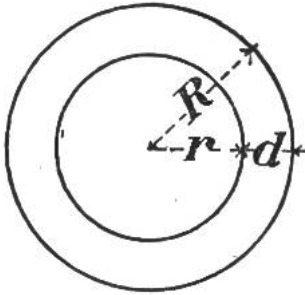
Kreisabschnitt:

Sehne = s , Höhe = h , $F = \frac{2}{3} s \cdot h$.

$$\text{genau } F = \frac{r^2\pi \cdot n}{360} - \frac{1}{2} s \sqrt{r^2 - \frac{1}{4} s^2} = \frac{br - s(r-h)}{2}$$

$$s = 2\sqrt{h(2r-h)}; \quad r = \frac{s^2}{8h} + \frac{h}{2}.$$



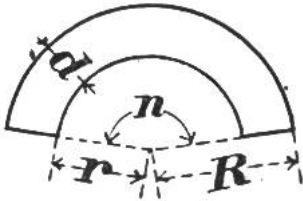
Kreisring:

Äusserer Radius = R ,

Innenradius = r ,

$$F = R^2\pi - r^2\pi = \pi(R+r)(R-r).$$

wenn d = radiale Breite des Kreisrings
so ist $F = \pi(2r+d) \cdot d$;

Kreisringstück (Konzentrisch)

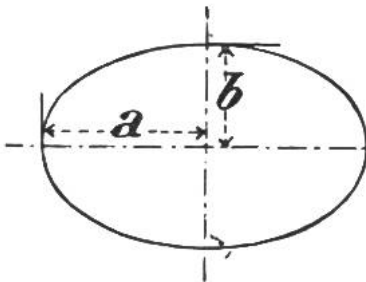
Äusserer Radius = R ,

Innenradius = r ,

Zentriwinkel = n , radiale Breite = d ,

$$F = (R^2\pi - r^2\pi) \frac{n}{360} = (R^2 - r^2) \frac{\pi n}{360};$$

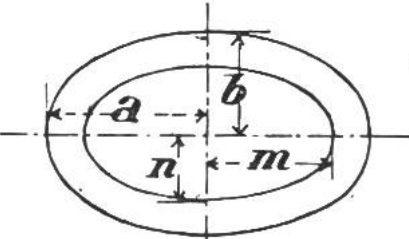
$$= (R+r)d \frac{\pi n}{360} = (R+r)d \cdot n \cdot 0.0087;$$



Ellipse: Halbe grosse Axe = a ,

Halbe kleine Axe = b ,

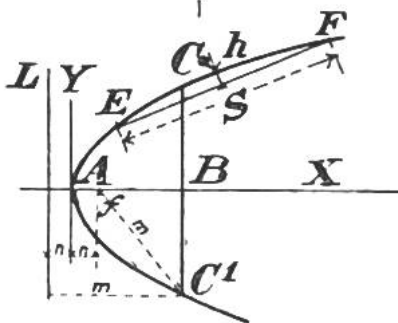
$$\text{Fläche } F = a \cdot b \cdot \pi;$$

Elliptischer Ring:

Halbe Axen der äusseren Ellipse = a, b ,

Halbe Axen der inneren Ellipse = m, n ,

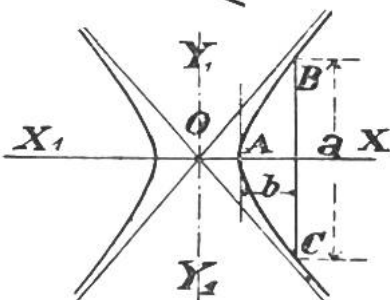
$$\text{Fläche: } F = \pi(ab - mn).$$

Parabelsegment ECF:

$$F = \frac{2}{3} s \cdot h, \quad s = \overline{EF};$$

Parabelfläche CAC':

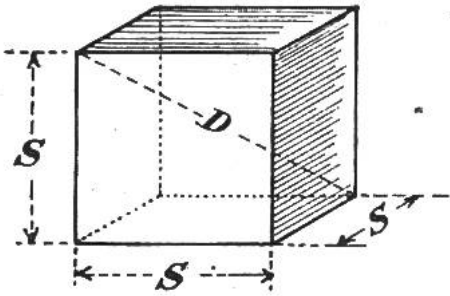
$$F = \frac{2}{3} \overline{CC'} \cdot \overline{AB};$$

Hyperbelsegment ABC:

Sehne = a ; Höhe = b ,

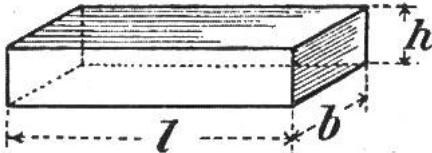
$$F (\text{annähernd}) = \frac{3}{5} a \cdot b;$$

Würfel:



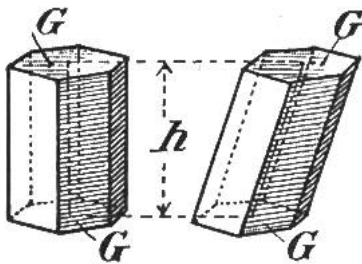
Seite = s , Inhalt = K ; Oberfläche = O
 $K = s^3$, $O = 6s^2$;
 $s = \sqrt[3]{K}$
 Diagonale = $D = \sqrt{3s^2} = s\sqrt{3} =$
 $s \cdot 1,732050$.

Parallelelflach:



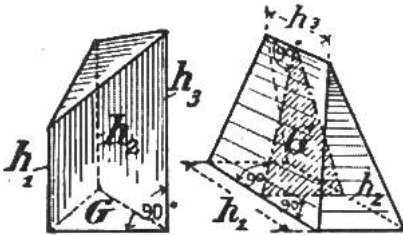
Länge = l , Breite = b , Höhe = h ;
 Inhalt = $K = l \cdot b \cdot h$;
 Oberfläche = $O = 2 \cdot (l \cdot b + l \cdot h + b \cdot h)$

Prisma:



Grundfläche = G , Höhe = h ;
 Inhalt = $K = G \cdot h$;
 Oberfläche $O =$ Umfang der Grundfläche $U \times h + 2G$.

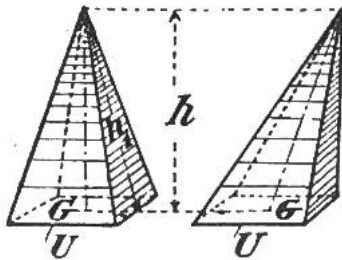
Schiefabgeschnittenes Prisma:



Flächeninhalt des senkrechten Querschnittes = G ;
 Länge der Kanten = h, h_2, h_3, \dots, h_n ;
 Inhalt $K = G \cdot \frac{h_1 + h_2 + h_3 + \dots + h_n}{n}$.

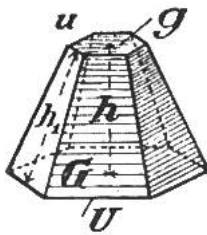
Bei mehr als 3 Kanten ist das Prisma regelmässig oder hat dasselbe wenigstens Axensymetrie.

Pyramide:



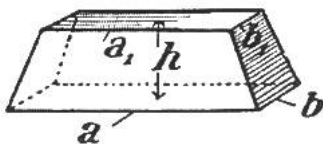
Grundfläche = G , Höhe = h ;
 $K = \frac{G \cdot h}{3}$; $h = \frac{3K}{G}$; $G = \frac{3K}{h}$;
 Mantel $M =$ Umfang der Grundfläche $U \times \frac{h}{2}$;
 Oberfläche $O = M + G$.

Abgestumpfte Pyramide:

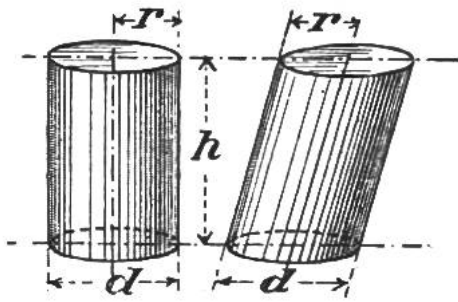


Parallele Endflächen = G, g , ihr Abstand = h ,
 ihre Umfänge U, u , Mantel $M = \frac{U+u}{2} \cdot h$;
 $K = \frac{h}{3} (G+g+\sqrt{Gg})$; $O = M + G + g$,

Obelisk, Wall, (regelmässig aufgeschütteter Haufen)



$K = \frac{1}{6} h [(2a+a_1)b + (2a_1+a)b_1]$.

Cylinder (Walze)

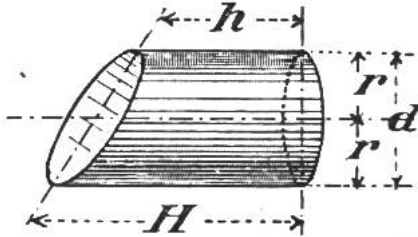
Radius = r , Durchmesser = d , Höhe = h

Inhalt $K = r^2 \pi \cdot h$ oder $\frac{d^2 \pi \cdot h}{4}$

$$r = \sqrt{\frac{K}{\pi h}}; \quad h = \frac{K}{r^2 \pi}$$

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

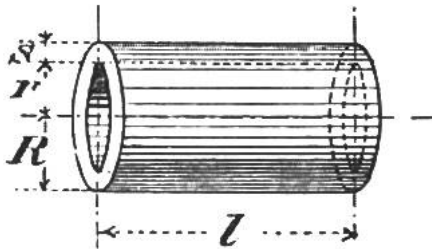
Oberfläche = $2r\pi \cdot (r+h)$ oder $d\pi \cdot (\frac{d}{2} + h)$.

Schiefabgeschnittener Cylinder:

Grösste Höhe = H , kleinste Höhe = h ,

Inhalt $K = r^2 \pi \cdot \frac{H+h}{2}$ oder $\frac{d^2 \pi \cdot H+d}{4}$

Mantel = $r\pi(H+h)$

Hohlzylinder (Rohr):

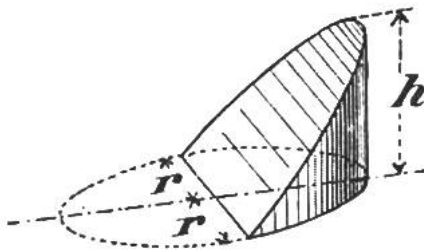
Innerer Radius = r ,

Aüsserer Radius = R , Länge = l ,

Wandstärke = $s = R - r$,

Inhalt $K = \pi \cdot l \cdot (R^2 - r^2)$, oder

$K = \pi \cdot l \cdot s (2R - s)$ oder $\pi \cdot l \cdot s (2r + s)$.

Cylinderhuf:

Radius der Grundfläche = r ,

Höhe des Hufes = h , Mantel = $2r \cdot h$.

Inhalt: $K = \frac{2}{3} \cdot r^2 \cdot h$.

Kegel:

Radius der Grundfläche = r ,

Höhe = h , Seite = $s = \sqrt{r^2 + h^2}$,

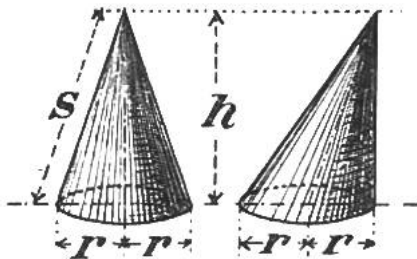
Mantel $M = \pi r \cdot \sqrt{r^2 + h^2}$ oder $\pi r \cdot s$,

Oberfläche = $\pi r^2 + r \cdot \pi \cdot s$ oder $r\pi(r+s)$

oder = $\pi r \cdot (r + \sqrt{r^2 + h^2})$.

Inhalt $K = \frac{1}{3} r^2 \pi \cdot h$;

$$r = \sqrt{\frac{3K}{\pi \cdot h}}; \quad h = \frac{3K}{r^2 \pi}$$

Abgestumpfter Kegel:

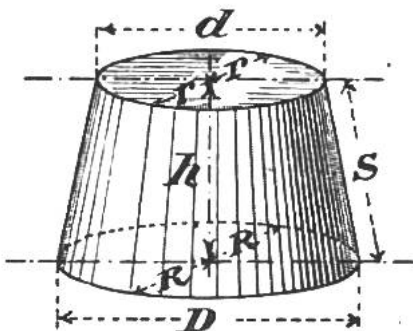
Radien der parallelen Endflächen = R und r ,

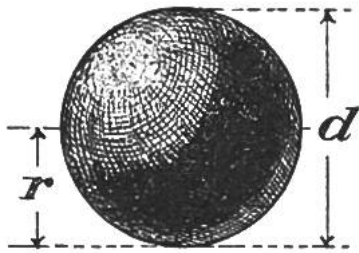
Durchmesser = D und d , Höhe = h , Seite = s ,

Inhalt $K = \frac{1}{3} \pi \cdot h \cdot (R^2 + Rr + r^2)$

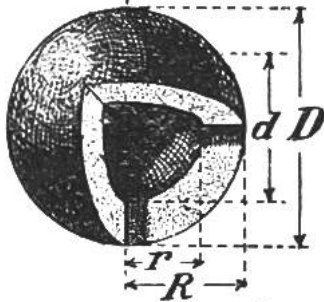
Mantel $M = \pi s \cdot (R+r)$.

Oberfläche $O = \pi \cdot [R^2 + r^2 + (R+r)s]$.

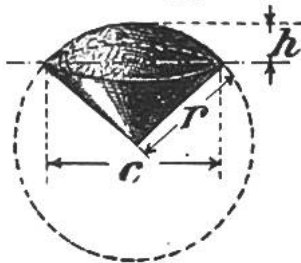


Kugel:

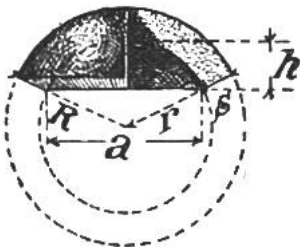
Radius = r , Durchmesser = d ,
 Oberfläche $O = 4r^2\pi = 12,566r^2$, oder $d^2\pi$.
 Inhalt $K = \frac{4}{3}r^3\pi = 4,189r^3$, $K = \frac{0,5236}{3}d^3$,
 „ $K = \frac{d^3\pi}{6} = 0,5236 \cdot d^3$;
 Radius $r = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{O}{\pi}}$; $r = \sqrt{\frac{3K}{4\pi}}$

Hohlkugel:

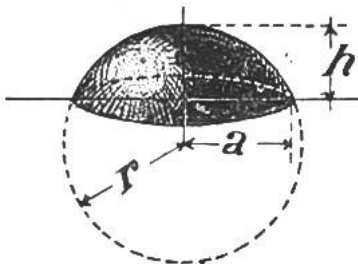
Aeusserer Radius = R , innerer = r ,
 Aeusserer Durchmesser = D , innerer = d ,
 Inhalt $K = \frac{4\pi}{3}(R^3 - r^3) = \frac{\pi}{6}(D^3 - d^3)$

Kugelsektor:

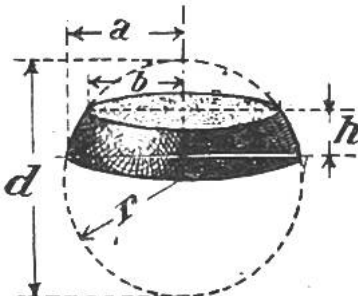
Radius der Kugel = r
 Begrenzende Kalotte, Höhe = h , Durchm. = c ,
 Oberfläche $O = \frac{\pi r}{2}(4h + c)$
 Inhalt $K = \frac{2}{3}r^2\pi \cdot h = 2,0944r^2h$.

Hohlkugelsektor:

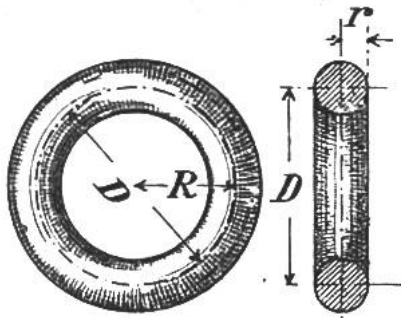
Aeusserer Radius = R innerer = r
 Wanddicke = $R - r = s$, $r = \frac{a^2 + 4h^2}{8h}$
 Inhalt $K = 2,094 \frac{h}{r}(R^3 - r^3)$.

Kugelsegment (Kugelkalotte):

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

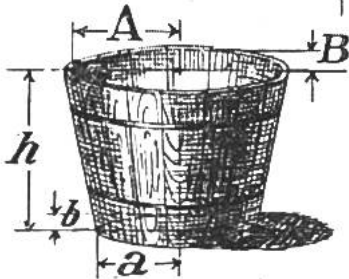
Kugelzone:

Höhe der Zone = h , Radius der Kugel = r
 Radius der Endflächen = a und b ,
 Mantel $M = 2r\pi h$, Oberfläche $O = M + \frac{a^2\pi}{4} + \frac{b^2\pi}{4}$,
 Inhalt $K = \frac{1}{6}\pi h(3a^2 + 3b^2 + h^2)$.



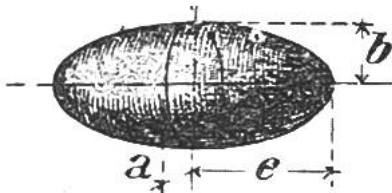
Cylindrischer Ring:

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



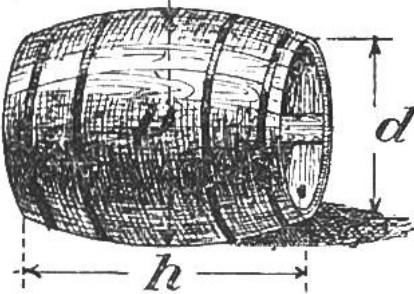
Kübel:

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:

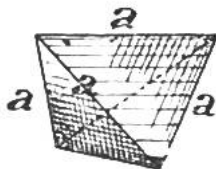
Bezeichnung der 3 Halbachsen = a, b, c ,
 Inhalt $K = \frac{4}{3}\pi \cdot a \cdot b \cdot c = 4,189 abc$.



Fass:

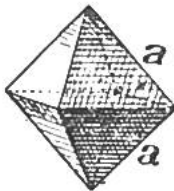
Spunddurchmesser = D , Bodendurchmesser = d ,
 Höhe (resp. Länge) = h ,
 Inhalt $K = \frac{1}{12}\pi h (2D^2 + d^2)$,
 $K = \frac{1}{15}\pi h (2D^2 + Dd + \frac{3}{4}d^2)$.

Reguläre Polyeder:



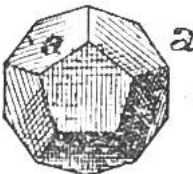
Tetraeder: (4 gleichseitige Dreiecksflächen).

Länge der Kante = a , Oberfl. $O = a^2\sqrt{3} = 1,732 a^2$.
 Inhalt $K = \frac{1}{12} a^3 \sqrt{2} = 0,11785 a^3$.



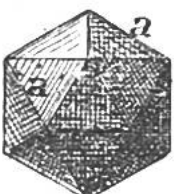
Oktaeder: (8 gleichseitige Dreiecksflächen)

Kante = a , Oberfl. $O = 2a^2\sqrt{3} = 3,464116 a^2$.
 Inhalt $K = \frac{a^3}{3}\sqrt{2} = 0,4714045 a^3$.



Dodekaeder: (12 regelmässige Fünfecke)

Kante = a , $O = 3a^2\sqrt{25 + 10\sqrt{5}} = 20,645729 a^2$.
 Inhalt $K = \frac{a^3}{4}(15 + 7\sqrt{5}) = 7,663119 a^3$.



Ikosaeder: (20 gleichseitige Dreiecksflächen)

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