

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** 30 (1937)

**Heft:** [1]: Schülerinnen

**Rubrik:** Geometrie

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

### Conditions d'utilisation

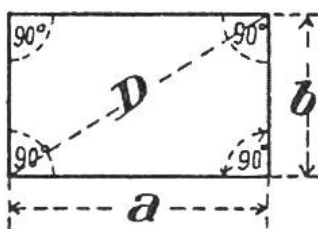
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

### Terms of use

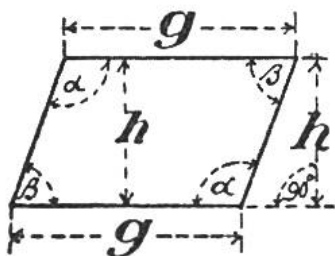
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF:** 19.06.2025

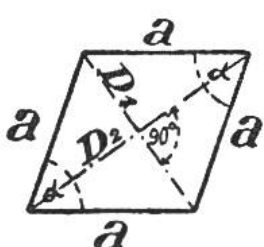
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Rechteck:

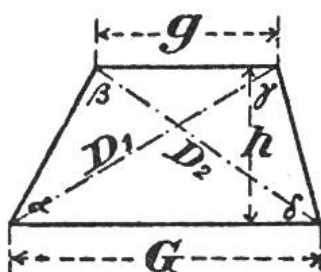
Seiten  $a$  und  $b$ , Diagonale =  $D$ ,  
 $F = a \cdot b$ ,  $a = \frac{F}{b}$ ;  $b = \frac{F}{a}$ ;  
 $D = \sqrt{a^2 + b^2}$ ;

Parallelogramm:

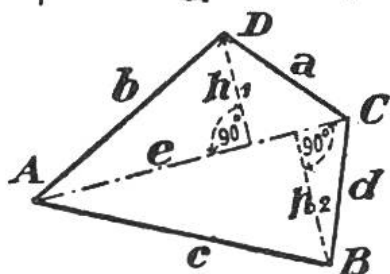
Grundlinie =  $g$ , Höhe rechtwinklig  
auf Grundlinie =  $h$ ,  
 $F = g \cdot h$ ,  $g = \frac{F}{h}$ ;  $h = \frac{F}{g}$ .

Rhombus:

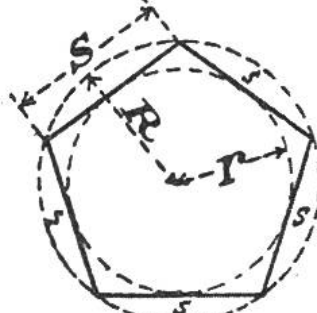
Gleiche Seiten =  $a$ , Diagonalen  $D_1$  u  $D_2$ ,  
 $F = a^2 \cdot \sin \alpha$ ;  $F = \frac{D_1 \cdot D_2}{2}$ ;  
 $D_1 = \frac{2F}{D_2}$ ;  $D_2 = \frac{2F}{D_1}$ .

Trapez:

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

Trapezoid:

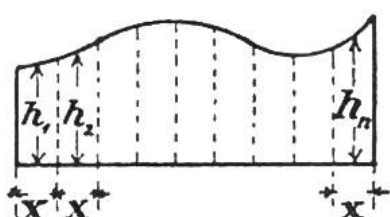
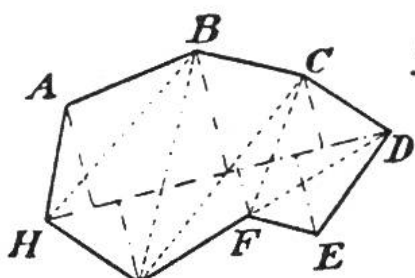
Diagonale  $AC$ , rechtwinklig darauf  
die Höhen  $h_1$  und  $h_2$ ,  
 $F = \frac{AC}{2} \cdot h_1 + h_2$ ;  $= \frac{e}{2} \cdot h_1 + h_2$ .

Reguläre Vielecke (Polygone):

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

Polygon	$R$	$r$	$S$	$F$
Dreieck	0.5778	0.2898	1.732R od. 3.463r	0.4888 <sup>2</sup> od. 1.299R <sup>2</sup>
Quadrat	0.7078	0.5008	1.414R, 2.000r	1.0008 <sup>2</sup> , 2.000R <sup>2</sup>
Fünfeck	0.8518	0.6888	1.176R, 1.453r	1.7218 <sup>2</sup> , 2.378R <sup>2</sup>
Sechseck	1.0008	0.8668	1.000R, 1.155r	2.5988 <sup>2</sup> , 2.598R <sup>2</sup>
Siebeneck	1.1528	1.0388	0.868R, 0.963r	3.6348 <sup>2</sup> , 2.736R <sup>2</sup>
Achteck	1.3078	1.2088	0.765R, 0.828r	4.8288 <sup>2</sup> , 2.828R <sup>2</sup>
Neuneck	1.4628	1.3748	0.684R, 0.728r	6.1828 <sup>2</sup> , 2.892R <sup>2</sup>
Zehneck	1.6188	1.5408	0.618R, 0.649r	7.6948 <sup>2</sup> , 2.939R <sup>2</sup>
Elfeck	1.7758	1.7048	0.563R, 0.587r	9.3668 <sup>2</sup> , 2.973R <sup>2</sup>
Zwölfeck	1.9328	1.8668	0.518R, 0.536r	11.1968 <sup>2</sup> , 3.000R <sup>2</sup>

E.Pothen



## 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 Inhalts dieser Trapeze u. Dreiecke.

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

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

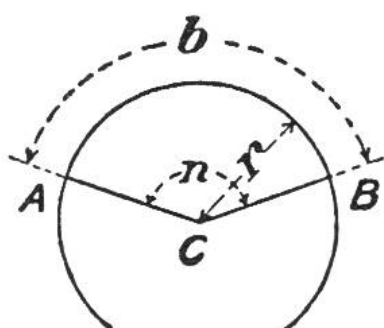
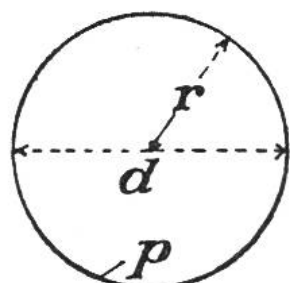
Kreis: Durchmesser =  $d$ , Radius =  $r$ , Umfang =  $p$ , Inhalt =  $F$ .

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

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

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

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



## Kreissektor: (ABCA)

Radius =  $r$ , Bogen =  $b$  Zentriwinkel =  $n$

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

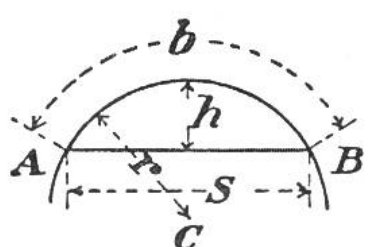
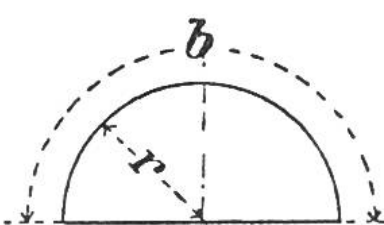
$$r = \sqrt{\frac{F \cdot 360}{\pi \cdot n}} = \frac{b}{\pi} \cdot \frac{180}{n},$$

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

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

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

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

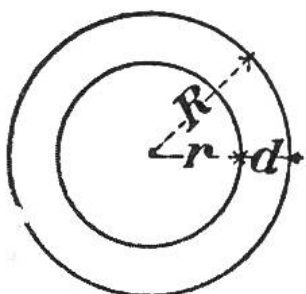


## Kreisabschnitt:

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

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

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

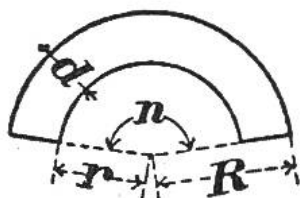
Kreisring:

Ausserer Radius =  $R$ ,

Innerer Radius =  $r$ ,

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

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

Kreisringstück (Konzentrisch)

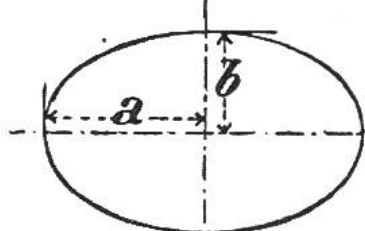
Ausserer Radius =  $R$ ,

Innerer Radius =  $r$ ,

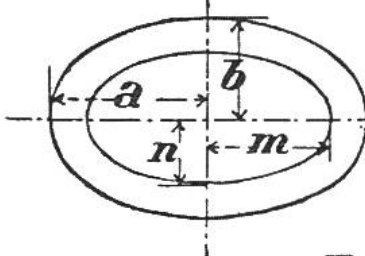
Zentriwinkel =  $n$ , radiale Breite =  $d$ ,

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

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



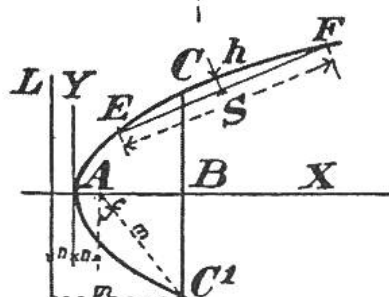
Ellipse: Halbe grosse Achse =  $a$ ,  
Halbe kleine Achse =  $b$ ,  
Fläche  $F = a.b.\pi$ ,

Elliptischer Ring:

Halbe Achsen der äussern Ellipse =  $a, b$ ,

Halbe Achsen der innern Ellipse =  $m, n$ ,

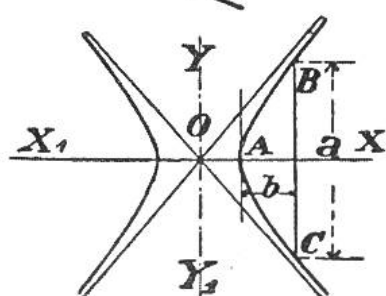
$$\text{Fläche: } F = \pi(ab-mn).$$

Parabelsegment ECFE:

$$F = \frac{2}{3} S.h, \quad S = EF,$$

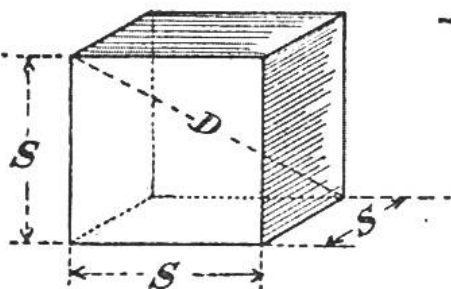
Parabelfläche CAC'1C:

$$F = \frac{2}{3} CC'.AB,$$

Hyperbelsegment ABCA:

Sehne =  $a$ , Höhe =  $b$ ,

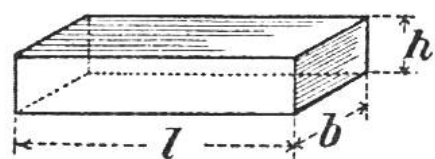
$$F(\text{annähernd}) = \frac{3}{5} a.b;$$

Würfel:Seite =  $s$ , Inhalt =  $K$ , Oberfläche =  $O$ 

$$K = s^3, O = 6s^2,$$

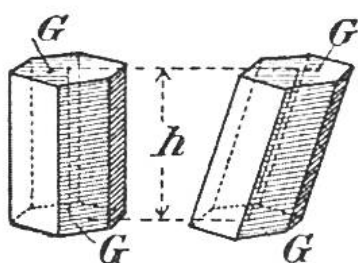
$$s = \sqrt[3]{K}$$

$$\text{Diagonale} = D = \sqrt{3s^2} = s\sqrt{3} = s \cdot 1,732050.$$

Parallelepipedon:Länge =  $l$ , Breite =  $b$ , Höhe =  $h$ ,

$$\text{Inhalt} = K = l \cdot b \cdot h,$$

$$\text{Oberfläche} = O = 2(lb + lh + bh)$$

Prisma:Grundfläche =  $G$ , Höhe =  $h$ ,

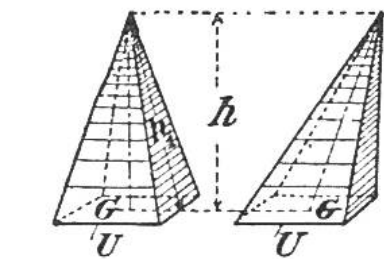
$$\text{Inhalt} = K = G \cdot h.$$

$$\text{Oberfläche} O = \text{Umfang der Grundfläche } U \times h + 2G.$$

Schiefabgeschnittenes Prisma:Flächeninhalt des senkrechten Querschnittes =  $G$ .

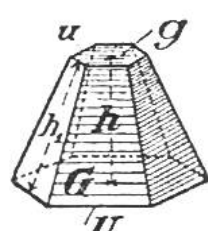
$$\text{Länge der Kanten} = h_1, h_2, h_3, \dots, h_n,$$
  
$$\text{Inhalt } K = G \cdot \frac{h_1 + h_2 + h_3 + \dots + h_n}{n}.$$

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

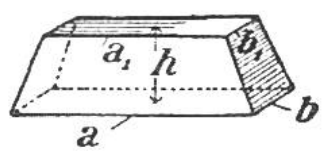
Pyramide:Grundfläche =  $G$ , Höhe =  $h$ ,

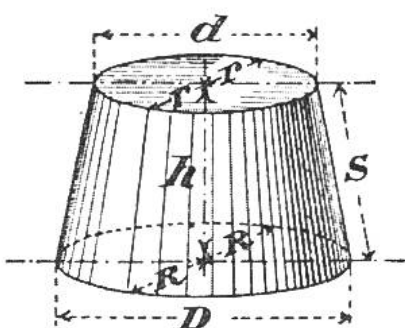
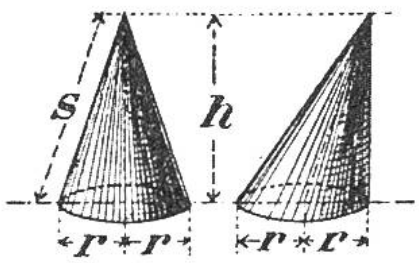
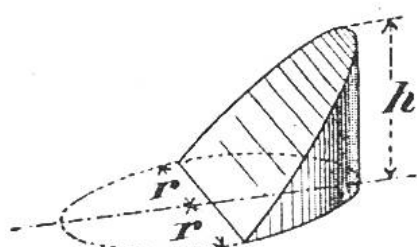
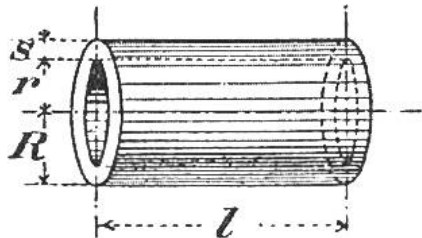
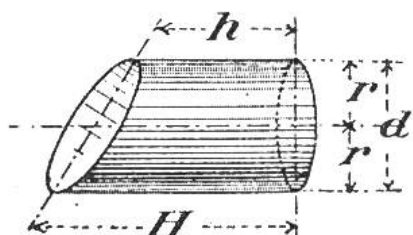
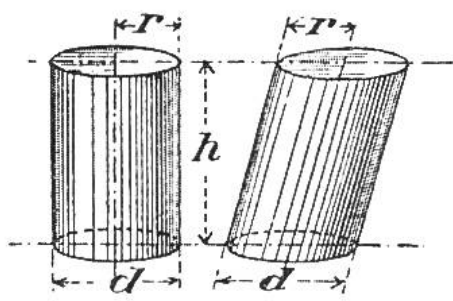
$$K = \frac{G \cdot h}{3}, h = \frac{3K}{G}, G = \frac{3K}{h},$$

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

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

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

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

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

## Schiefabgeschnittener Cylinder:

Grösste Höhe =  $H$ , kleinste Höhe =  $h$ ,

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

$$\text{Mantel} = r\pi(H+h)$$

## Hohlzylinder (Rohr):

Innerer Radius =  $r$ ,

Ausserer Radius =  $R$ , Länge =  $l$ ,

Wandstärke =  $s = R - r$ ,

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

$$K = \pi l s (2R - s) \text{ oder } \pi l s (2r + s)$$

## Cylinderhuf:

Radius der Grundfläche =  $r$ ,

Höhe des Hufes =  $h$ , Mantel =  $2rh$ .

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

## Kegel:

Radius der Grundfläche =  $r$ ,

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

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

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

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

$$\text{Inhalt } K = \frac{1}{3} r^2 \pi h,$$

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

## Abgestumpfter Kegel:

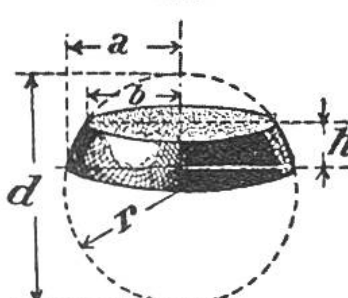
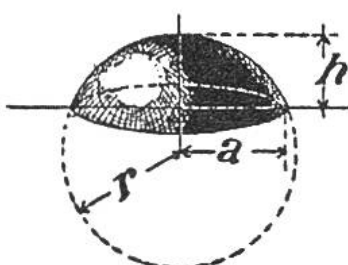
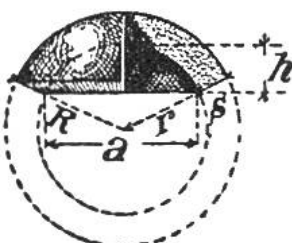
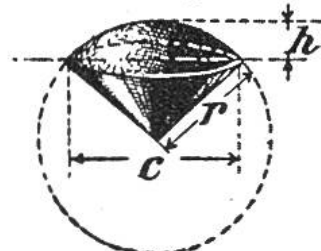
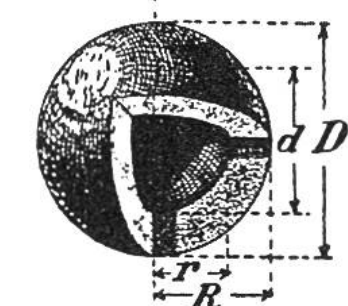
Radiusen der parallelen Endflächen =  $R$  und  $r$ ,

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

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

$$\text{Mantel } M = \pi s (R + r).$$

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



## Kugel:

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

## Hohlkugel:

Ausserer Radius =  $R$ , innerer =  $r$ ,  
 Ausserer 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  $K = \frac{2}{3} r^2 \pi \cdot h = 2,0944 r^2 \cdot h$ .

## Hohlkugelsektor:

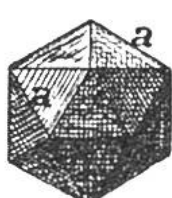
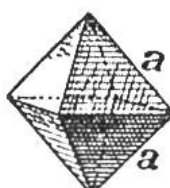
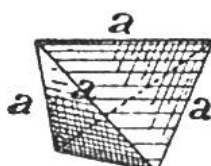
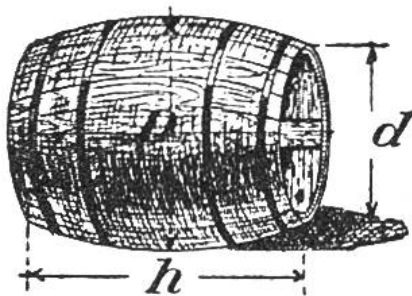
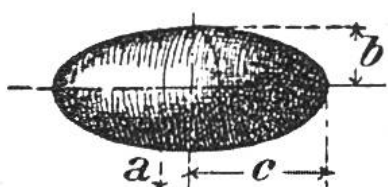
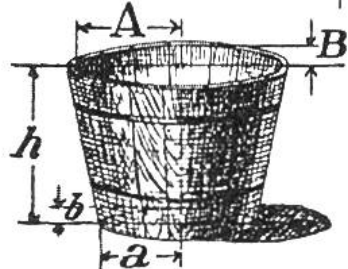
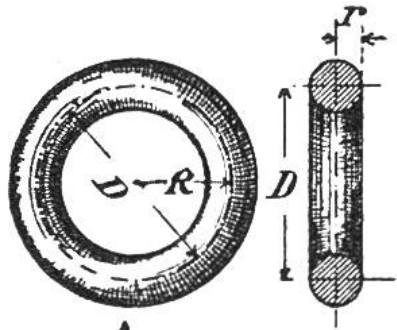
Ausserer Radius =  $R$  innerer =  $r$   
 Wanddicke =  $R - r = s$ ,  $r = \frac{a^2 + 4h^2}{8h}$   
 Inhalt  $K = 2,094 \frac{h}{r} (R^3 - r^3)$ .

## Kugelsegment (Kugelkalotte):

Radius der Kugel =  $r$ ,  
 Radius der Grundfläche =  $a$ ,  
 Höhe der Kalotte =  $h$ ,  
 Oberfläche =  $O = 2\pi rh = \pi(a^2 + h^2)$   
 Inhalt  $K = \frac{1}{6} \pi \cdot h (3a^2 + h^2)$  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  $M = 2\pi rh$ , 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 =  $R$ ,  
 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  $K = \frac{4}{3}\pi a \cdot b \cdot c = 4,189 abc$ .

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

### Dodekaeder: (12 regelmässige Fünfecke)

Kante =  $a$ ,  $O = 3a^2\sqrt{25+10\sqrt{5}} = 20,645779 a^2$   
 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  $K = \frac{5}{12}a^3(3+\sqrt{5}) = 2,181695 a^3$ .