



## **Der Rathgeber bei mathematischen Beschäftigungen**

**Stöpel, August**

**Stendal, 1819**

§. 545-582. Formeln für den kubischen Inhalt aller geometrischen Körper, elliptischer Gefäße, der Fässer (Anfertigung der Kreuzvisirstäbe), der Ellipsoide, des parabolischen Afterkegels, der Kugel und ...

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-63556](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-63556)

Wenn weder  $x$  noch  $y$  gegeben, so ist die Größe  $\frac{3F}{4}$  in zwei beliebige Factoren, die  $x$  und  $y$  vorstellen, zu zerlegen.

Wenn das Verhältniß  $x : y = m : n$  gegeben ist, so ist  $x = \sqrt{\frac{3 \cdot m \cdot F}{4n}}$ ; und  $y = \sqrt{\frac{3 \cdot n \cdot F}{4m}}$ .

Der Parameter  $p$ , mit dem die Parabel gezeichnet werden kann  $= \frac{y^2}{x}$ .

## VI. Ausmessung der Körper.

§. 545. Obgleich der regelmäßig gestalteten Körper nur wenige sind, so weiß sich der Geometer doch dadurch zu helfen, daß er die unregelmäßigen durch Ebenen in regelmäßige verwandelt, zerlegt und berechnet. Wie dies am besten geschehen könne, muß dem Scharfblick eines jeden überlassen bleiben, denn alle mögliche Fälle berühren zu wollen, ist bei der unendlichen Verschiedenheit der natürlichen und künstlichen Formen der Körper nicht thünlich. Wer die regelmäßig gestalteten Körper berechnen kann, wird beim Anblick eines Körpers bald einsehen, welche Theile desselben nach diesem oder jenem Formulare berechnet werden müssen.

Zur deutlichen Anschauung der geometrischen Körper gehört das Vorzeigen und Bilden derselben, wozu der Abschnitt I. §. 422. u. f. Anleitung gab.

§. 546. Der Raum, welchen ein Körper ausfüllt, heißt sein kubischer, oder körperlicher Inhalt, oft auch bloß Inhalt, welchen wir beständig mit  $I$  bezeichnen wollen. Er wird mit dem Würfel oder Kubus gemessen.

1 Kubikruthe  $=$  1000 Kubikfuß; dieser  $=$  1000 Kubikzoll; dieser  $=$  1000 Kubiklinien, und diese  $=$  1000 Kubikscrupel. Will man daher kleinere Theile, als z. B. Scrupel zu Linien 16. machen, so schneidet man von der Zahl

Zahl derselben nur die 3 niedrigsten Stufen ab. So sind  
 1358906 Kubikscrupel = 1''358'''906'''' d. i. 1 Kubitzoll,  
 358 Kubiklinien, 906 Kubikscrupel; und bei zwölftheil-  
 igen Maasse muß eine solche Division durch die Zahl 1728  
 geschehen, denn 1 Kubikruthe ist dann = 1728 Kubikfuß,  
 zu 1728 Kubitzoll, zu 1728 Kubiklinien u.

§. 547. Bei Ausmessung der Gefäße bedient man  
 sich im bürgerlichen Leben des zwölftheiligen Maassstabes,  
 und man thut wohl, wenn man die ganze Rechnung in  
 Zollen und deren Decimalktheilen führt. Die durch die  
 Rechnung erhaltenen Ganze sind alsdann Kubitzolle Duo-  
 decimalmaass, und leicht in Scheffel, Meßen, Quart  
 u. s. w. zu verwandeln, wenn man weiß, wie viel deren  
 auf den Kubikinhalte dieser Gefäße gerechnet wird. In  
 den Königl. Preuß. Ländern enthält 1 Scheffel 3072 Ku-  
 bitzoll, eine Meße ( $\frac{1}{16}$  Scheffel) 192 Kubitzoll oder  
 3 Quart, das Quart 64 Kubitzolle des zwölftheiligen  
 Maasses.

§. 548. Den körperlichen Inhalt eines  
 Würfels zu finden.

Aufl. Miß eine Seitenlinie und multiplicire sie 2 mal  
 mit sich selbst, oder erhebe sie in die dritte Potenz,

Formel.  $J = l^3$ , wobei  $J =$  Inhalt, und  $l =$  Sei-  
 tenlinie.

z. B. Es sey eine Seitenlinie = 3', so ist  
 $J = 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$  Kubikfuß.

Die Oberfläche eines Würfels ist in 6 gleichen  
 Quadraten enthalten.

Formel:  $O = 6l^2$ .

Wenn  $l = 3'$ , so ist  $6l^2 = 6 \cdot 3^2 = 6 \cdot 9 = 54$  Qua-  
 dratfuß = Oberfläche.

§. 549. Den Inhalt eines Parallelepipeds  
 zu finden.

Aufl. Multiplicire Länge =  $l$ , Breite =  $b$ ; und  
 Höhe =  $h$  mit einander; oder auch die Grundfläche  
 mit der Höhe.

Formel:  $J = l \cdot b \cdot h$ .

Die

Die Oberfläche besteht nach Fig. 116. in 6 Parallelogrammen, wovon die beiden gegenüberstehenden einander gleich sind.

Formel.  $O = 2 \cdot l \cdot b + 2 \cdot l \cdot h + 2 \cdot b \cdot h$ .

3. B. Es sey eine kupferne Pfanne 6 Fuß lang, 4 Fuß breit, 3 Fuß hoch, so ist ihr Inhalt  $= 6 \cdot 4 \cdot 3 = 72$  Kubikfuß, oder  $72 \cdot 1728$  Kubizoll  $= 124416$  Kubizoll; dividirt man diese Zahl durch 3072, so bekommt man  $40\frac{1}{2}$  Scheffel; und dividirt man 124416 durch 64, so erhält man 1944 Quart, oder 19 Tonnen 44 Quart für den Inhalt.

§. 550. Den Inhalt eines prismatischen Körpers zu finden.

Formel.  $I = g \cdot h$ .

Multiplizire seine Grundfläche mit der senkrechten Höhe, d. h.  $g \cdot h$ .

(Im dreieckigen Prisma ist die Grundfläche ein Dreieck, im Würfel und Parallelepipedium ein Viereck, in jedem Prisma, das mehr, als 4 Seiten hat, ein Vieleck. Gemeinlich kann man nur die Seiten der Grundfläche messen, alsdann aber eine Zeichnung davon entwerfen, und den Flächenraum nach der in der Flächenmessung gegebenen Formel finden. Sind die Seitenlinien an der Grundfläche einander gleich, so ist die Rechnung bald gemacht; sind sie ungleich, so zerlege man die Grundfläche durch Diagonalen in Dreiecke.)

Es sey die Grundfläche ein gleichseitiges Secheneck, eine Seite 8'', die Höhe 24'', so ist

$$S = \frac{8^2 \cdot 7 \cdot 2,0763^*)}{4} = 232,545 = \text{Grundfläche} \\ \text{mal } 24 = \text{Höhe}$$

Körperlicher Inhalt  $= 5581,094$  Kubizoll.

Das Netz des Prisma Fig. 118. besteht in so viel Rechtecken, als es Seiten hat, und zwei gleichen Grundflächen.

For

\*) Die Zahl 2,0769 ist Tangente  $\frac{1}{2}$  Polygonwinkel. S. S. 494.

Formel.  $O = l \cdot h \cdot n + 2g$ .

Im vorigen Beispiel ist  $l = 8''$ ,  $h = 24''$ ;  $n = 7$   
 = Anzahl der Seiten; und  $g = 232,545 \square$  Zoll;

also

Oberfläche  $= 8 \cdot 24 \cdot 7 + 465,09 = 1809,09$  Qua-  
 dratzoll.

§. 551. Den Inhalt eines Cylinders zu  
 finden. Fig. 124.

Formel.  $J = r^2 p \cdot h$ , oder auch  $g \cdot h$ , denn  
 $r^2 p = g$ .

Multiplizire das Quadrat des Halbmessers  $r^2$  mit  
 der Zahl  $p = 3,14 \dots$  und mit der Höhe  $h$ .

Die krumme Oberfläche ist = dem Umfang mit  
 der Höhe multipliziert.

Formel.  $O = D \cdot p \cdot h$ ; mit Boden und Decke  
 $= D \cdot p \cdot h + 2r^2 p = (2r \cdot h + 2r^2) p = \text{Netz}$   
 Fig. 125.

3. B. Ein cylindrisches Gefäß habe 4 Zoll im  
 Radius, 12 Zoll in der Höhe, so ist sein Inhalt  
 $= 4^2 \cdot 3,14 \cdot 12 = 602,88$  oder 602 Kubiz Zoll,  
 880 Kubiklinien.

Das Netz  $= (2 \cdot 4 \cdot 12 + 2 \cdot 4^2) \cdot 3,14 = 401,92$   
 oder 401  $\square$  Zoll, 92  $\square$  Linien.

§. 552. Den körperlichen Inhalt einer cy-  
 lindrischen Röhre zu finden.

Formel.  $J = (R^2 - r^2) p \cdot h$ .

Von dem Quadrat des Radius ( $R^2$ ) der ganzen  
 Röhre ziehe das Quadrat des Radius ( $r^2$ ) der Höh-  
 lung ab, multiplizire den Rest mit 3,14... und mit  
 der Höhe  $h$ .

§. 553. Den Inhalt einer prismatischen  
 Röhre zu finden.

Formel.  $J = (G - g) \cdot h$ .

Von der ganzen Grundfläche  $G$  ziehe die Grund-  
 fläche  $g$  der Hohlung ab, und multiplizire den Rest  
 mit der Höhe  $h$ . Oder man berechne die Röhre als  
 einen vollen Körper, und ziehe davon denjenigen ab,  
 der

der darin stecken könnte, so giebt der Rest den ver-  
perlichen Inhalt oder die Masse der Höhle.

§. 554. Den Inhalt einer Piramyde zu  
finden.

$$\text{Formel: } J = \frac{g \cdot h}{3}.$$

Multiplircire die Grundfläche mit der senkrechten Höhe,  
und dividire dies Product durch 3.

z. B. Es sey die Piramyde gleichseitig und  
sechseckig, jede Seite = 8 Fuß, ihre senkrechte Höhe  
= 50 Fuß, so ist nach §. 494. die Grundfläche  
 $g = 166,27 \square$  Fuß, und  $\frac{g \cdot h}{3} = \frac{166,27 \cdot 50}{3}$   
= 2771,17 d. i. 2771 Kubikfuß, 170 Kubikzoll.

Die Seitenflächen der Piramyde sind Dreiecke,  
deren Grundlinien die Seiten der Grundfläche, und  
deren Höhe die schiefe äußere Höhe ist. Fällt man  
aus dem Centrum der Grundfläche ein Perpendikel  
auf eine Seite, so giebt dies den Abstand = a der  
Grundlinie vom Centrum an, und

$$a = \frac{\frac{1}{2} l \cdot \sin. p}{\sin. c}, \text{ oder } \frac{\frac{1}{2} l \cdot \cos. c}{\sin. c}$$

wobei l = Seite,

p = halber Polygonwinkel,

c = halber Centrwinkel.

Nennt man die schiefe äußere Höhe = A, so ist  
 $A = \sqrt{(a^2 + h^2)}$ , wobei h die senkrechte Höhe  
bedeutet. Endlich giebt die Fläche eines Dreiecks  
an der Piramydenoberfläche die

$$\text{Formel } F = \frac{A \cdot l}{2},$$

welche man mit der Anzahl der Seiten zu multipliciren  
hat.



ist die schiefe Höhe  $= A$ , welche gemessen, oder aus dem Unterschied ( $= d$ ) der beiden Abstände der Seitenlinien von der Ase, und der Höhe  $= h$  durch

$$A = \sqrt{d^2 + h^2} \text{ gefunden wird.}$$

Wenn  $L$  und  $l$  Seiten an der Grund- und Durchschnittsfläche, und  $n$  die Anzahl derselben bedeuten, so giebt die Formel  $\left(\frac{L+l}{2}\right) \cdot A \cdot n$  die Oberfläche der abgekürzten Piramide; werden hiezu die beiden Grundflächen  $G + g$  addirt, so ist die Summe  $=$  dem Netze.

S. 556. Den Inhalt eines Tetraeders zu finden.

$$\text{Formel: } \frac{G \cdot h}{3} = J.$$

Multiplirc die Grundfläche, welche ein gleichseitiges Dreieck ist, mit der senkrechten Höhe, und dividire das Product durch 3.

S. 557. Den Inhalt eines Octoeders zu finden.

$$\text{Formel: } \frac{G \cdot h \cdot 2}{3} = J.$$

Multiplirc den Flächeninhalt des Quadrats Fig. 130.  $= G$ , als der gemeinschaftlichen Grundfläche beider Piramyden, woraus das Octoeder besteht, mit  $\frac{1}{3}$  der Höhe einer Piramide, und nimm das Product doppelt.

S. 558. Den Inhalt eines Dodecaeders zu finden.

$$\text{Formel. } G \cdot h \cdot 2 = J.$$

Suche den Quadratinhalt eines Fünfecks, als einer Grundfläche  $= G$ , und multiplicire denselben mit  $\frac{1}{3}$  der Höhe des halben Körpers. Das Product ist der Inhalt einer der 12 Piramyden, woraus er besteht,

welches das Formular  $\frac{G \cdot h \cdot 12}{6} = G \cdot h \cdot 2$  giebt,

wobei  $h$  die Höhe des ganzen Dodecaeders anzeigt.

§. 559. Den Inhalt eines Icosaeders zu finden.

$$\text{Formel: } \frac{G \cdot h \cdot 20}{6} = J.$$

Multiplizire den Flächenraum einer Seite mit  $\frac{1}{6}$  der Höhe des Körpers, und noch mit 20.

§. 560. Den Inhalt eines Kegels zu finden.

$$\text{Formel: } \frac{r^2 \cdot p \cdot h}{3} = J, \text{ oder } \frac{g \cdot h}{3}, \text{ wobei}$$

$p = 3,14\dots$ ,  $r = \text{Radius}$ .

Multiplizire die Grundfläche mit der senkrechten Höhe, und dividire das Product durch 3.

Es sey der Radius eines Kegels = 4 Zoll, die

Höhe = 24 Zoll, so ist  $\frac{4^2 \cdot 3,14 \cdot 24}{3} = 401,94$

d. i. 401 Kubitzoll, 940 Kubiklinien.

Die krumme Oberfläche des Kegels bildet einen Sector Fig. 122, an welchem das Bogenstück = der Peripherie der Grundfläche, und die geraden Linien von ihr zur Spitze = Radien sind. Eine solche Linie ist die schiefe Höhe =  $A$ , die sich messen, oder berechnen läßt, denn  $A = \sqrt{r^2 + h^2}$ , und die krumme Oberfläche giebt daher die

$$\text{Formel: } O = \frac{D \cdot p \cdot A}{2}, \text{ oder } \frac{D \cdot p \cdot \sqrt{r^2 + h^2}}{2}$$

wobei  $D = \text{Diameter der Grundfläche oder } = r \cdot p \cdot A$ .

Es sey  $r = 4$ ,  $D = 8$ ,  $h = 24$ , so ist  $O = 4 \cdot 3,14 \cdot \sqrt{4^2 + 24^2} = 12,56 \cdot 24,33 = 305,58$ , d. i. 305  $\square$  Zoll, 58  $\square$  Linien.

§. 561. Den Inhalt eines abgekürzten Kegels zu finden.

$$\text{Formel: } \frac{(R^2 + r^2 + r \cdot R) \cdot p \cdot h}{3} = J,$$

wobei

wobei  $R =$  Radius der Grundfläche,  $r =$  Radius der Durchschnittsfläche ist.

Addire die Quadrate der Radien und ihr Product zusammen, multiplicire die Summe mit  $3,14$ , und mit der senkrechten Höhe  $= h$ ; dividire alles durch  $3$ .

3. B. Es sey  $R = 12''$ ;  $r = 5''$ ;  $h = 16''$ ,  
so ist

$$\frac{(12^2 + 5^2 + 5 \cdot 12) \cdot 3,14 \cdot 16}{3} = \frac{(144 + 25 + 60) \cdot 50,24}{3}$$

$$\frac{229 \cdot 50,24}{3} = \frac{11504,96}{3} = 3834,98 \text{ Kubizoll, oder}$$

3 Kubizfuß, 834 Kubizoll, 980 Kubiklinien.

Die krumme Oberfläche des abgekürzten Kegels giebt die

Formel  $(R + r) \cdot p \cdot A$ ,

wobei die krumme Oberfläche  $=$  Trapez, dessen Parallelen die beiden Bogen  $Rp$  und  $rp$ , und deren Abstand  $A =$  der schiefen Höhe. Die schiefe Höhe  $A$  findet sich durch:  $A = \sqrt{(d^2 + h^2)}$ , wobei  $d = R - r =$  dem Unterschied der beiden Halbmesser.

Es sey wie vorher  $R = 12''$ ;  $r = 5''$ ,  $h = 16''$ ,  
so ist  $R - r = d = 7$ ;

$$\text{und } \sqrt{(d^2 + h^2)} = \sqrt{(7^2 + 16^2)} = 17,46 = A;$$

folglich  $(R + r) \cdot p \cdot A = (12 + 5) \cdot 3,14 \cdot 17,46$   
 $= 17 \cdot 3,14 \cdot 17,46 = 932,0148$ , oder  $9 \square$  Fuß,  
 $32 \square$  Zoll,  $1 \square$  Linie,  $48 \square$  Scrupel  $=$  der krummen Oberfläche des abgekürzten Kegels.

Rechnet man dazu die beiden Grundflächen  $R^2 p$  und  $r^2 p$ , so erhält man die

Formel  $((R + r) \cdot A + (R^2 + r^2)) \cdot p =$  dem Netz.

Die Höhe des ganzen Kegels findet man durch

$$R - r : h = R : H$$

$$12 - 5 : 16 = 12 : 27,43$$

und die Höhe des fehlenden Stückes  $= h' = H - h$   
 $= 11,43 = 27,43 - 16$ .

§. 562. Den Inhalt schiefer Körper zu finden.

Fälle aus ihrer höchsten Spitze ein Perpendikel auf ihre (nothigenfalls verlängerte) Grundfläche, nimm dasselbe zur senkrechten Höhe =  $h$  an, und gebrauche übrigens die gegebenen Formeln.

Allein die Oberflächen schieffstehender Körper bedürfen weitläufigerer Rechnungen, die sich nach den Umständen allezeit verändern, und der Beurtheilungskraft eines jeden überlassen bleiben.

§. 563. Den Inhalt solcher Gefäße zu finden, die elliptische Grundflächen haben.

Formel: 
$$\frac{A \cdot a \cdot p \cdot h}{4}$$

Multipliziere beide Durchmesser oder Aren  $A$  und  $a$  mit  $3,14\dots$  und mit der Höhe  $h$ , und dividire dies Product durch 4.

Z. B. ein Bottich sey 8 Fuß lang, 6 Fuß breit, 3 Fuß hoch und elliptisch; wie viel Tonnen oder Quart enthält er?

$$\begin{aligned} \text{Hier ist } 8' &= A = 96 \text{ Zoll,} \\ 6' &= a = 72 \text{ Zoll,} \\ 3' &= h = 36 \text{ Zoll,} \end{aligned}$$

$$\text{und } \frac{96 \cdot 72 \cdot 3,14 \cdot 36}{4} = \frac{781032,48}{4} = 195258,12$$

Kubikzoll. Dividirt man diese Zahl mit 64, so erhält man  $3050\frac{2}{10}$  Quart, oder 30 Tonnen  $50\frac{2}{10}$  Quart.

Zusatz. Sind die elliptischen Flächen an einem Gefäße verschieden, z. B. wie an einer Badewanne, wo gemeiniglich die untere Fläche oder der Boden kleiner ist, als die obere offene Fläche, so dient folgende Formel

$$\frac{G + g + \sqrt{(G \cdot g)}}{3} \cdot h,$$

wobei  $G$  die größere,  $g$  die kleinere Grundfläche,  $h$  die senkrechte Höhe bedeutet.

§. 564.

§. 564. Den Inhalt eines Fasses zu finden.

$$\text{Formel: } \frac{(R^2 + r^2) \cdot p \cdot h}{2} = z = \text{mittlern Cy- linder.}$$

$$\text{Formel zur Verbesserung} = \frac{z \cdot D - d}{3D} = c = \text{Correction}$$

und  $z + c = J = \text{Inhalt des Fasses.}$

Addire zum Quadrat des Bauchhalbmessers  $= R^2$  das Quadrat des Bodenhalbmessers  $= r^2$ , multiplicire diese Summe mit 3,14... und mit der Länge  $= h$ , und dividire alles durch 2, so erhält man  $z$  oder den mittlern Cylinder.

Dieser mittlere Cylinder ist etwas zu klein, weil die Stäbe des Fasses Bogenstücke sind. Daher multiplicire man denselben mit dem Unterschied der beiden Diameter  $D - d$  und dividire durch den dreysfachen Bauchdurchmesser, so erhält man  $c$  oder die Verbesserung.

Die Summe des mittleren Cylinders und der Correction, oder  $z + c$ , ist der Inhalt des Fasses.

3. B. Ein Faß, Fig. 189., habe

im Bauche  $ad = D = 20$  Zoll, so ist  $R = 10$ ,

im Boden  $cb = d = 16$  — — —  $r = 8$ ,

in der Länge  $hk = h = 40$  — — —  $h = 40$ ,

$$\text{so ist } z = \frac{(10^2 + 8^2) \cdot 3,14 \cdot 40}{2} = \frac{164 \cdot 3,14 \cdot 40}{2}$$

$$= 10299,2 = \text{dem mittleren Cylinder.}$$

Nun ist  $D - d = 20 - 16 = 4$ ; und  $3D = 3 \cdot 20 = 60$ ; folglich die Correction

$$c = \frac{10299,2 \cdot 4}{60} = \frac{41196,8}{60} = 686,61;$$

$$\text{dazu den mittlern Cylinder} = 10299,2$$

$$\text{Inhalt des Fasses} = 10985,81 \text{ Kubizoll.}$$

Dividirt man diesen Inhalt durch 64, so erhält man  $171\frac{65}{100}$  Quart, oder 1 Tonne  $71\frac{3}{4}$  Quart.

§. 565. Die Länge und beide Durchmesser eines Fasses, das 1 Tonne oder 100 Quart hält, zu finden.

Der Inhalt ist  $100 \cdot 64 = 6400$  Kubitzoll. Nun sind zwar sehr vielerlei Gestalten der Fässer denkbar, wovon jedes den verlangten Inhalt hat; allein da im Preussischen von den Accisebedienten die sogenannten Kreuzvisirstäbe zur leichtern Ausmessung der Fässer vor schriftsmäßig gebraucht werden, und diese nur dann richtig angeben, wenn die Länge eines Fasses doppelt so viel beträgt, als der Durchmesser des mittlern Cylinders, so ist die Gestalt nicht mehr willkürlich.

Der Kreuzvisirstab ist in Fig. 189. die Linie ab; er wird durch das Spundloch a nach dem entgegengesetzten Ende des Bodendiameters gehalten, und der Inhalt des Fasses nach Quart auf demselben abgelesen. Die ab hat in allen ähnlich gebauten Fässern zur Länge und zu den beiden Diametern einerlei Verhältniß.

Wird die Correction mit berücksichtigt, so finde ich für die gebräuchlichsten Fässer folgende Abmessungen:

	im Bauche.	im Boden	in der Länge	Länge des Visirstabes
eine Tonne hat	17,6 Zoll	14 Zoll	30,2 Zoll	21,85 Zoll
eine halbe Tonne	14	11,1	24	17,33
ein Eimer, 60 Quart	14,84	11,8	25,47	18,43
ein Anker, 30 Quart	11,78	9,37	20,22	14,63
ein halber Anker	9,35	7,44	16,045	11,61

Weil sich die Inhalte ähnlicher Körper zu einander verhalten, wie die Würfel der ähnlich liegenden Seiten, so findet man aus dem Verhältniß der Theile einer Tonne alle Abmessungen der Fässer von jedem Inhalt.

Z. B. die Länge und Durchmesser eines Fasses zu finden, das 1 Quart hält; schließt man:

$$100 : 1 = 17,6^3 : D^3; \text{ und } \sqrt[3]{\frac{17,6^3}{100}} = 3,79 = D,$$

$$100 : 1 = 14^3 : d^3; \text{ und } \sqrt[3]{\frac{14^3}{100}} = 3,016 = d,$$

$$100 : 1 = 30,2^3 : h^3; \text{ und } \sqrt[3]{\frac{30,2^3}{100}} = 6,506 = h,$$

§. 566. Die Länge des Kreuzvisirstabes *ab* Fig. 189. zu finden.

$$\text{Formel: } \sqrt{(R+r)^2 + \frac{h^2}{4}} = ab,$$

denn zieht man *bn* mit der Axe *hm* parallel, so ist  $bn = \frac{1}{2}h$ ,  $nm = hb = r$ ;  $am = R$ ; also  $an = R+r$ ; und

$$ab^2 = an^2 + bn^2 = (R+r)^2 + \frac{h^2}{4}.$$

Z. B. die Länge des Visirstabes *ab* in einem Quart haltenden Fasse zu finden. Nach vorigem §.

$$\text{ist } D = 3,79, \text{ also } R = 1,9$$

$$d = 3,016, \quad r = 1,5$$

$$h = 6,5 \quad \underline{R+r = 3,4}$$

$$\text{und } 3,4^2 + \frac{6,5^2}{4} = 11,56 + 10,5625 = 22,1225,$$

woraus die Wurzel = 4,703 = *ab* = der Länge des Visirstabes.

§. 567. Einen Visirstab zu verfertigen.

Theile einen Raum von 4 Zoll 7 Linien (s. §. 566.), wie einen andern verjüngten Maßstab in 1000 Theile; nimm einen etwa 4 Fuß langen,  $\frac{1}{2}$  Zoll breiten und  $\frac{1}{4}$  Zoll dicken Stab aus festem Holze, *AB* Fig. 190., und trage auf ihn von *B* an die Größe  $Ba = 1000$  Theile nach dem gemachten (4 Zoll 7 Linien langen) verjüngten Maßstabe, so ist *Ba* die Größe desjenigen Theils des Stabes, der in ein Faß, das nur 1 Quart hält, paßt, und die *ab* Fig. 189. vorstellt. Nun ziehe man aus den Zahlen 2, 3, 4, 5 u. s. w. die Kubikwurzel bis auf 3 Decimalstellen (in trigonometrischen Tafeln stehen sie mit 7 Decimal-

stel-

stellen), und frage die erhaltenen Werthe nach dem angefertigten Maasstabe allezeit von B aus auf den Bisirstab AB. Auf diese Weise erhält man die Punkte cde — fgh u. s. w., welche anzeigen, daß dasjenige Faß, in welches der Bisirstab so weit hineingesteckt werden kann, bei c 2 Quart, bei d 3 Quart u. enthalte. So findet man z. B.

für	2	Quart	die	Bc	=	$\sqrt[3]{2}$	=	1260
—	3	—	—	Bd	=	$\sqrt[3]{3}$	=	1442
—	4	—	—	Be	=	$\sqrt[3]{4}$	=	1587
—	32	—	—	Bf	=	$\sqrt[3]{32}$	=	3175
—	50	—	—	Bg	=	$\sqrt[3]{50}$	=	3684
—	64	—	—	Bh	=	$\sqrt[3]{64}$	=	4000
—	100	—	—	Bb	=	$\sqrt[3]{100}$	=	4641 u. s. w.

Man kann dies so weit fortsetzen, als es die Länge des Stabes AB erlaubt.

Die Zahlen werden auf einen Bisirstab neben den zarten Theilstrichen mit Feinen hinein geschlagen, damit sie durch das Einsenken in die Flüssigkeiten sich nicht so leicht verwischen. Nach einem solchen mit Fleiß bereiteten Bisirstabe können nun sehr leicht viele andere angefertigt werden. Allein sowol ihr Anfertigen, als ihr Gebrauch erfordert Vorsicht und Genauigkeit. Denn oft werden absichtlich oder unvorsichtlich die Fässer anders gebaut, um die Officianten zu hintergehen. Ist die Aixe nämlich größer, als der doppelte Durchmesser des mittlern Cylinders, so giebt der Bisirstab den Inhalt zu groß an, und ist sie kleiner, welches gemeinlich der Fall ist, so giebt er ihn zu gering an. Aus der Summe der beiden Durchmesser, und der Länge, welche beinahe einander gleich sind, kann man vorläufig sehen, ob dieser Bisirstab bei einem Fasse anwendbar sey oder nicht. Wenn es aber auf Genauigkeit ankommt, so bleibt die Rechnung S. 564. immer das zuverlässigste Mittel, den Inhalt der Fässer zu bestimmen, und der Bisirstab eine Nothkrücke für den Unkundigen, mit der er zwar sehr bequem, aber eben nicht sehr anständig einhergeht. Für Bottner ist er sehr nützlich,

um

um darnach Gefäße von verlangtem Inhalt anzufertigen.

§. 568. Den Durchmesser und die Höhe eines Scheffelgefäßes, das 3072 Kubitzoll enthält, zu bestimmen.

Nach höherer Verfügung soll ein rundes Scheffelgefäß 22 Zoll im Durchmesser haben; weil bei manchen Producten gehäuftes Maas gegeben wird, und es dann nicht einerlei ist, welche Gestalt ein solches Gefäß habe.

$$\text{Die Höhe desselben} = \frac{3072}{121,3,141\dots} = 8,07116 \text{ Zoll}$$

d. h. 8 Zoll, 7 Scrupel. Dabei ist  $121 = r^2$ ;  $3,141\dots = p$ .

Ein Viertel muß nach diesem Verhältnisse haben

$$\sqrt[3]{\frac{22^3}{4}} = 13'',859 \text{ im Durchmesser,}$$

$$\sqrt[3]{\frac{8,07116^3}{4}} = 5'',0844 \text{ in der Höhe.}$$

Eine Meze ( $= \frac{1}{16}$  Scheffel) muß haben:

$$\sqrt[3]{\frac{22^3}{16}} = 8'',7307 \text{ im Durchmesser,}$$

$$\sqrt[3]{\frac{8,07116^3}{16}} = 3'',203 \text{ in der Höhe.}$$

Anmerk. (Bei diesen Angaben zeigt die Zahl vor dem Komma allemal Rheinh. oder Preussische Zolle zwölftheiliges Maas, und die Ziffer hinter dem Komma Decimalthetheile dieses Zolles an. Will man die Decimalthetheile in Linien, 12 auf einen Zoll, haben, so multiplicire man sie mit 12 und dividire darauf mit 10. Allein man thut sehr wohl, wenn man den Duodecimalzoll nur in 10 Theile theilt, indem dies alle Rechnungen erleichtert, und niemals schaden kann. Wer mit Decimalbrüchen rechnen kann, wird die groben Vortheile kennen, die eine 10theilige Unterabtheilung überall gewährt.)

Zu Probemaassen sind viereckige Gefäße am bequemsten, weil sie leichter und sicherer, als runde, anzufertigen sind. Man zerlege die Zahl 3072 in 3 beliebige Factoren, so hat man in ihnen die Länge, Breite und Höhe eines solchen Schreffels. 3 B.

Er kann 16 Zoll lang, 16 Zoll breit und 12 Zoll hoch;  
oder 24 — — — 16 — — — 8 — —  
seyu u. s. w.

§. 569. Ein Gefäß, das 64 Kubitzoll oder 1 Preussisch Quart enthält, anzufertigen.

Zu einem Probemaasse wähle man einen Würfel, der 4 Zoll lang, eben so breit und hoch im Lichten ist. Sein Inhalt ist dann genau 64 Kubitzoll.

Die gewöhnliche Gestalt solcher Gefäße, die man Quart oder Maass nennt, ist aber die eines abgefürzten Kegels, für den das Formular  $\frac{(R^2 + r^2 + rR) \cdot p \cdot h}{3}$  gilt, wobei R und r Radien der Grundfläche und obern Öffnung, h aber

senkrechte Höhe, und p die bekannte Zahl 3,14 ist.

Wenn von den Größen R, r und h zwei gegeben sind, so läßt sich die 3te durch Rechnung finden.

$$R = \sqrt{\left(\frac{3J}{p \cdot h} - r^2 + \frac{r^2}{4}\right) - \frac{1}{2}r}$$

$$r = \sqrt{\left(\frac{3J}{p \cdot h} - R^2 + \frac{R^2}{4}\right) - \frac{1}{2}R}$$

$$h = \frac{3J}{(R^2 + r^2 + rR) \cdot p}, \text{ wobei } J = \text{Inhalt ist.}$$

Allein die Auflösung dieser Formeln ist nicht jedermanns Sache, und daher den handwerksmäßigen Verfärgern der Quartgefäße folgende Verfahungsweise anzuempfehlen:

Man mache das Gefäß vorläufig nach Gutdünken, wiege es, fülle es mit Wasser, bis es zwei Pfund, 14 Loth, 1 Quentchen mehr wiegt, als es leer wog; darauf mache man an

der

der Oberfläche des Wassers ein Zeichen in das Gefäß. Wird es nun mit einer flüssigen Masse bis zu diesem Zeichen angefüllt, so kann man überzeugt seyn, daß man ein richtiges Quart derselben habe. Zu den Vorsichtsmaßregeln gehört, daß das Wasser entweder reines Regenwasser oder destillirtes Wasser sey, und eine Wärme von 15 Grad Reaumur habe. Denn unter diesen Umständen wiegt ein Kubikfuß reines Wasser 66 ℔, und füllt 27 Quart an.

§. 570. Den Inhalt eines parabolischen Afterkegels Fig. 55., zu finden.

$$\text{Formel: } \frac{R^2 \cdot p \cdot h}{2} = J.$$

Mit dem Quadrat des Halbmessers ( $R^2$ ) der Grundfläche multiplicire die Zahl 3,14... und die Höhe  $h$ ; endlich dividire alles durch 2, weil dieser Körper die Hälfte eines Cylinders von gleicher Höhe und Grundfläche ist.

3. B. Es sey  $CD = R = 3'' ,5$ ;  $DA = 7' = h$ ,  
 so ist der Inhalt  $= \frac{3,5^2 \cdot 3,14 \cdot 7}{2} = \frac{12,25 \cdot 3,14 \cdot 7}{2}$

$$\frac{269,255}{2} = 134,6275 \text{ Kubikzoll.}$$

§. 571. Den Inhalt eines elliptischen Körpers (Ellipsoide) zu finden.

$$\text{Formel: } \frac{A \cdot a^2 \cdot p}{6} = J.$$

Multiplicire die große Axc mit dem Quadrat der kleinen, mit 3,14..., und dividire das Product durch 6.

3. B. Es sey die große Axc der Erde, oder der Durchmesser am Aequator  $= 1720$ , und die kleine Axc oder der Abstand der Pole  $= 1710$  Meilen, so ist ihr kubischer Inhalt

$$\frac{1720 \cdot 1710^2 \cdot 3,141}{6} = 2632918122 \text{ Kubik- Meilen.}$$

Als Kugel berechnet, ist ihr Inhalt  $= 2662560000$  Kubik- Meilen.

§. 572.

§. 572. Den Inhalt einer Kugel zu finden.

1. Formel:  $\frac{D^3 \cdot p}{6} = J.$

Multiplizire den kubierten Diameter mit 3,141... und dividire das Product durch 6. Oder nach der

2. Formel:  $\frac{D^3 \cdot 157}{300} = J$ , denn  $300 : 157 = D^3 : J.$

3. Formel:  $\frac{2R^2 \cdot p \cdot D}{3} = J$  (Siehe §. 236.)

z. B. es sey der Diameter  $D = 2$  Fuß, so ist ihr Inhalt  $\frac{2^3 \cdot 3,14}{6} = \frac{8 \cdot 3,14}{6} = \frac{25,12}{6} = 4,186$  Kubikfuß.

§. 573. Aus dem gegebenen Inhalt einer Kugel ihren Diameter zu finden.

Formel:  $\sqrt[3]{\frac{6 \cdot J}{p}} = D.$

den 6fachen Inhalt dividire durch 3,141, und ziehe aus dem Quotienten die Kubikwurzel.

§. 574. Die Oberfläche einer Kugel zu finden.

Formel:  $4R^2 \cdot p$ , oder  $D^2 p = \text{Oberfläche}.$

z. B. Es sey der Diameter einer Kugel = 3 Zoll, so ist  $D^2 \cdot p = 3^2 \cdot 3,14159... = 28,27431$  □ Zoll, = Oberfläche.

§. 575. Den Inhalt eines Kugelabschnitts AME Fig. 191. zu finden.

Formel:  $(3 \cdot h \cdot R - h^2) \cdot \frac{p \cdot h}{3} = J.$

wobei  $CA = R = \text{Radius}$ ,  $AH = h$  die Höhe bedeutet.

z. B. Es sey  $R = 8''$ ;  $h = 2''$ , so ist der Abschnitt AME =  $(3 \cdot 2 \cdot 8 - 2^2) \cdot \frac{3,141 \cdot 2}{3}$   
= (48

$$(48-4) \cdot \frac{6,282}{3} = 44 \cdot 2,094 = 92,136 \text{ Kubifzoll,}$$

d. h. 92 Kubifzoll, 136 Kubiklinien.

Sollte das Kugelstück MBE berechnet werden, so ist  $HB = h$ , und die Rechnung, wie vorher.

§. 576. Die Oberfläche eines Kugelabschnitts AME Fig. 191. zu finden.

Formel.  $AE^2 \cdot p$ , oder  $(AH^2 + AH \cdot HB) \cdot p$   
= Oberfläche AME.

Die Größe der Sehne findet man durch

$AH:HE = HE:HB$ , also ist  $HE^2 = AH \cdot HB$   
und  $AH^2 + HE^2 = AE^2$ .

Für die Oberfläche des Kugelstücks MBE gilt die  
Formel:  $BE^2 \cdot p = O$   
und  $BE^2 = BH^2 + BH \cdot HA$ .

z. B. Es sey  $AH = 3$ ;  $HB = 17$ , so ist  $AE^2 = 60$   
und die Fläche  $AME = (3^2 + 3 \cdot 17) \cdot 3,141\dots$   
 $= 188,5 \square$  Maas.

Nennt man den Durchmesser allgemein  $d$ , das  
Stück  $AH = x$ , so sind die Formeln

$$\frac{(AH^2 + AH \cdot HB) \cdot p}{\text{völlig gleich mit } \frac{(x^2 + x \cdot (d-x)) \cdot p}{= \frac{(x^2 + dx - x^2) \cdot p}{}}$$

also die Oberfläche  $AME = dx \cdot p = O$ , welche  
Formel die bequemste ist.

§. 577. Den Inhalt eines Zonenstücks  
DOME Fig. 191. zu finden.

Formel.  $(3H \cdot R - H^2) \cdot \frac{p \cdot H}{3} - (3 \cdot h \cdot R - h^2)$

$$\cdot \frac{p \cdot h}{3} = J.$$

Dabei ist  $H = AC$ ;  $R = \text{Radius}$ ;  $h = AH$ .

Man berechnet zuerst das Kugelstück AOD, und  
zieht davon das Stück AME ab.

Wenn OD der Äquator und in A der Pol, so  
ist das Formular einfacher, und  $= \frac{D^3 p}{12} - (3h \cdot R$

$$- h^2) \cdot \frac{p \cdot h}{3}.$$

z. B.

z. B. Es sey  $AH = h = 3$   
 $AC = R = 10$   
 $BA = D = 20$

$$\text{so ist } \frac{20^3 p}{12} = \frac{25120}{12} = 2093,33$$

$$\text{und } (3 \cdot 3 \cdot 10 - 3^2) \cdot \frac{3,14 \cdot 3}{3} = 81 \cdot 3,14 = 254,46$$

Inhalt des Zonenstücks 1838,87

§. 578. Die Oberfläche einer Zone DOME zu finden. Fig. 191.

Formel.  $D \cdot h \cdot p =$  Oberfläche.

Multiplizire die Peripherie eines größten Kreises  $D \cdot p$  mit der Höhe der Zone  $HC = h$ .

z. B. Es sey  $D = 20$ ; so ist  $20 \cdot 7 \cdot 3,14 \dots$   
 $HC = h = 7) = 439,8$  □ Maß.

§. 579. Den Inhalt eines keilförmigen Ausschnitts zu finden.

$$\text{Formel: } \frac{D^3 \cdot p \cdot n}{6 \cdot 360} = J.$$

Solche Ausschnitte verhalten sich zur ganzen Kugel, wie die ihnen zukommenden Bogen von  $n$  Graden, zum Umkreise der Kugel. Daher  $360^\circ$ ;  $n^\circ$

$$= \frac{D^3 p}{6} \div \frac{D^3 \cdot p \cdot n}{6 \cdot 360}$$

§. 580. Die Oberfläche eines keilförmigen Ausschnittes zu finden.

$$\text{Formel: } \frac{D^2 \cdot p \cdot n}{360} = O.$$

Wie  $360^\circ$  zur Oberfläche der Kugel ( $D^2 p$ ), so die dem Ausschnitt zukommenden Grade ( $n$ ), zur Oberfläche desselben.

§. 581. Den körperlichen Inhalt ganz unregelmäßiger Körper zu finden.

Wenn sie sich auf keine Weise in bekannte geometrische Körper zerlegen lassen, so wiege man sie, und auch einen Kubikzoll oder Fuß ihrer Masse, und suche aus dem bekannten Gewicht der Massen die Massen selbst. Z. B. eine steinerne Bildsäule wog 300 ℥; ein Kubikzoll der Steinmasse wog  $\frac{1}{4}$  ℥, wie groß ist der kubische Inhalt der Bildsäule?

$$\frac{1}{4} \text{ ℥} : 1 \text{ Kubikzoll} = 300 \text{ ℥} ?$$

(4)

Sie enthielt 1200 Kubikzoll.

Läßt sich kein kleinerer Theil der Masse wiegen, so steckt man den unregelmäßigen Körper in ein Gefäß von bekanntem Inhalt, und fülle dasselbe vollends mit Wasser oder Sand an; nehme den Körper wieder heraus, und berechne den leer gewordenen Raum des Gefäßes, welcher dem Inhalt des Körpers gleich seyn muß.

S. 582. Sehr oft lassen sich unregelmäßige Körper, z. B. Kornhaufen, Erdhaufen u. dgl. mit leichter Mühe in regelmäßige verwandeln und berechnen. Gemeiniglich bilden solche Haufen Pyramyden oder abgekürzte Pyramyden, bei denen es hauptsächlich darauf ankommt, die Grundflächen und Länge anzumitteln. Oft läßt sich eine solche Masse als Prisma berechnen, wie z. B. der Inhalt eines mit Getreide beladenen Rahns; denn die Getreidemasse bildet ein niedergelegtes Prisma, dessen Grundflächen senkrecht stehen, und leicht zu berechnen sind. Multiplicirt man eine solche Fläche mit der Länge, so erhält man den Inhalt. Die Grund- oder Querschnittsfläche kann man in ein Trapez verwandeln, wenn man die Oberfläche des Getreides ebenen läßt; denn alsdann ist die obere Breite der untern parallel. Weil diese Aufgabe häufig vorkommt, so wollen wir sie an einem Beispiel lösen.

Es sey die untere Breite eines Schiffraums = 4 Fuß, 2 Zoll = 50 Zoll; die obere Breite = 6 Fuß 8 Zoll = 80 Zoll; die Höhe = 5 Fuß = 60 Zoll; die Länge = 24 Fuß = 288 Zoll. Wie viel Scheffel enthält er?

B = 80

$B = 80$  und  $h$  oder die Höhe  $= 60$  Zoll.

$$b = 50 \quad \text{daher} \quad \frac{b + B}{2} = 65$$

3.)  $\frac{130}{65}$   $\frac{3900 = G = d. \text{ Grundfläche}}{288 = l = \text{Länge}}$

$$\begin{array}{r} 31200 \\ 312 \\ 78 \\ \hline 1123200 \text{ Kubikzoll.} \end{array}$$

Dividirt man diese Zahl durch 3072, so kommen 365,6 Scheffel, oder 15 Wispel  $5\frac{6}{10}$  Scheffel.

Formular.  $\left(\frac{B+b}{2}\right) \cdot h \cdot l = \text{Inhalt eines Schiffsrums}$ , wobei  $B$  und  $b$  Breiten,  $h$  senkrechte Höhe, und  $l$  Länge bedeutet.

## VII. Verwandlung der Körper.

§. 583. Jeder Körper kann in andere geometrische Körper, die gleichviel Inhalt haben, mittelst der Rechnung verwandelt werden. Man beobachte auch hier, wie bei der Verwandlung der Flächen die allgemeine Regel:

Setze den Inhalt des gegebenen Körpers oder sein Formular auf die eine Seite, und das Formular desjenigen Körpers, in welchen er verwandelt werden soll, auf die andere Seite einer Gleichung; lege überall die bekannten Werthe unter, und sondere die unbekante Größe gehörig ab, so ergibt sich ihr Werth in lauter bekannten Größen.

Würfel und Kugeln sind durch eine Größe, die Seite und den Radius; aber Prisma, Cylinder, Kegels und Pyramyden durch zwei oder drei Größen zu bestimmen. Denn es kommt bei letzteren sowol auf ihre Grundflächen, als Höhen an, wobei wieder allerlei Umstände statt finden können, von denen wenigstens so viel bekannt oder gewählt werden muß, daß sich das Ubrige berechnen läßt.

Zu