



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Elementar-Unterricht im Linear-Zeichnen

Weishaupt, Heinrich

München, ca. 1856

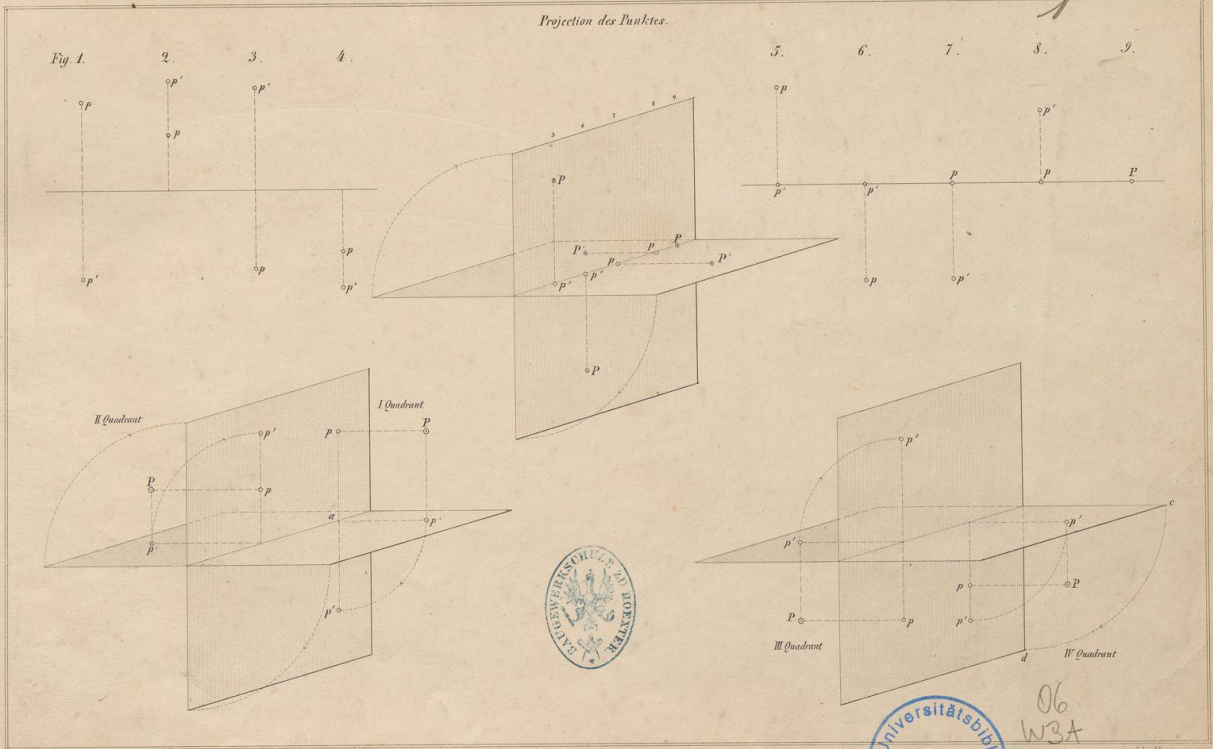
Bildtafeln

[urn:nbn:de:hbz:466:1-73304](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-73304)

J.K. 102
1274/II

112

Projection des Punktes.



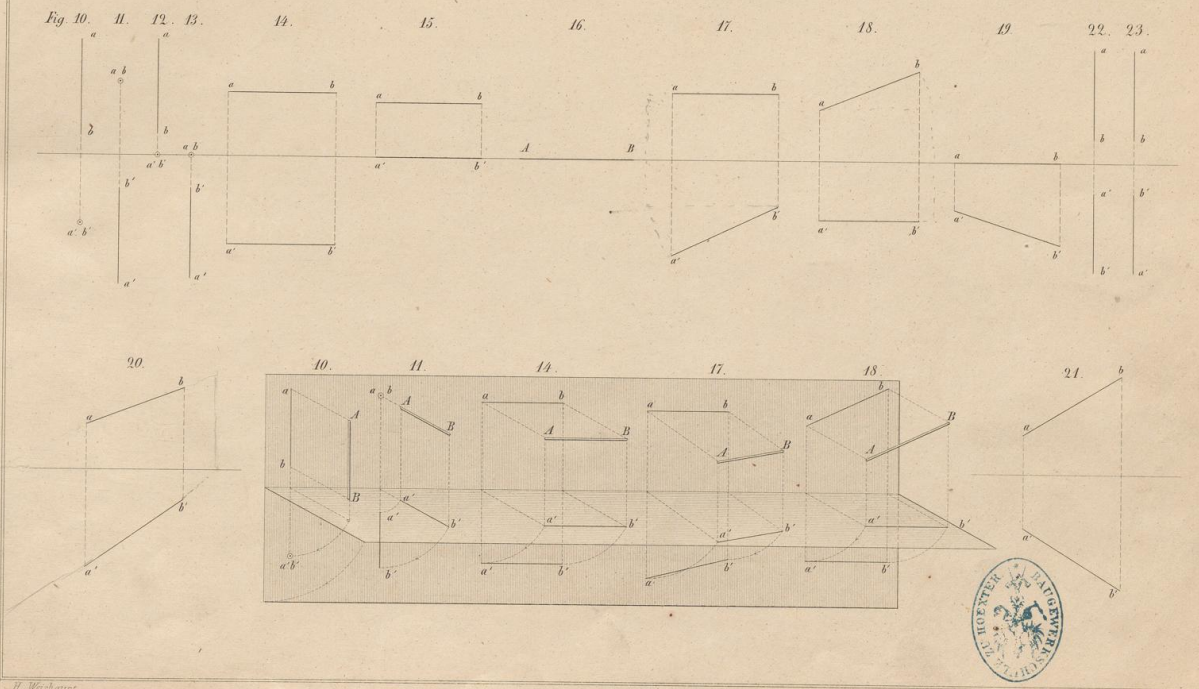
H. Weiskaupt



06
W3A
1901-2,1,1



Projectionen der geraden Linie.



H. Washaupt.

grav. von Joh. Neumann.



Projectionen der Ebene.

Fig. 24.

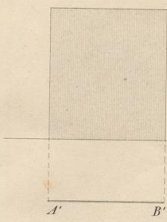


Fig. 25.

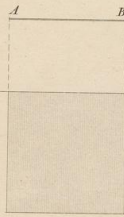


Fig. 26.

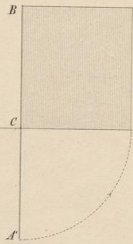


Fig. 29.

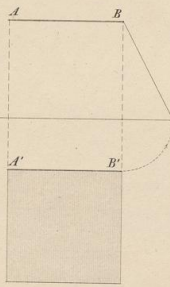


Fig. 27.

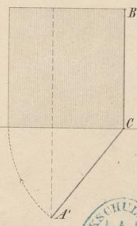


Fig. 28.

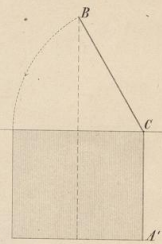


Fig. 24 u. 25.

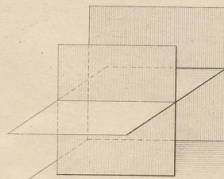


Fig. 26 u. 29.

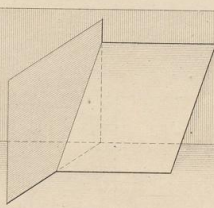


Fig. 27.

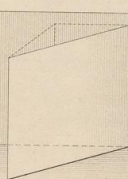


Fig. 28.

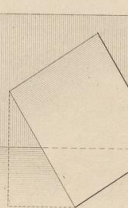


Fig. 30.

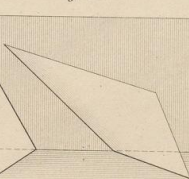
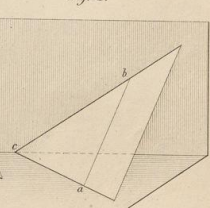


Fig. 31.

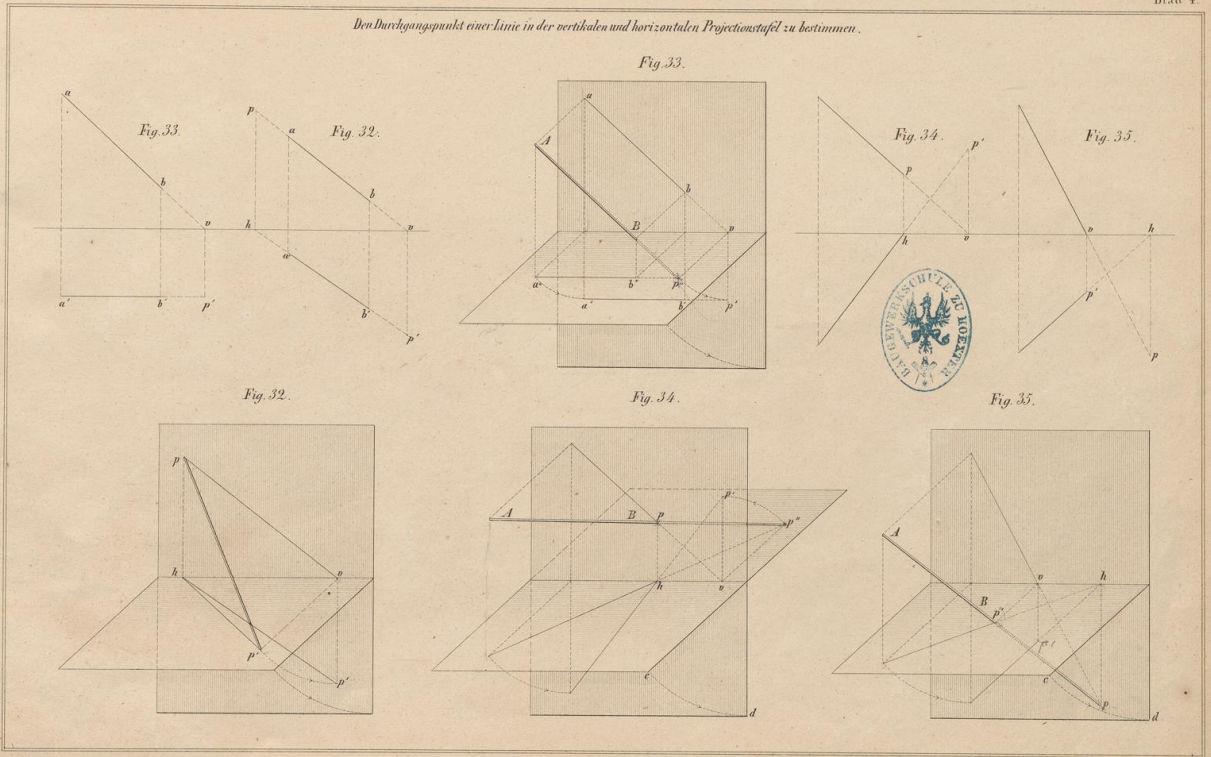


H. Weishaupt

grav. von Joh. Murringer.



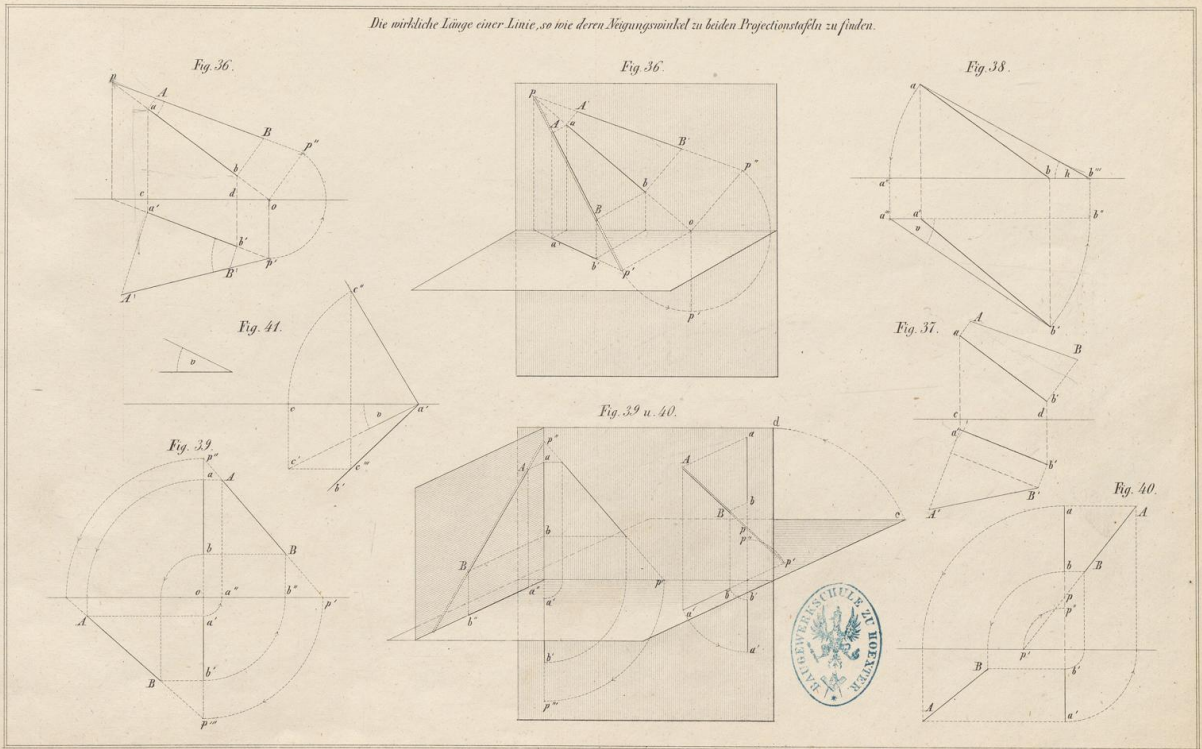
Den Durchgangspunkt einer Linie in der vertikalen und horizontalen Projectionstafel zu bestimmen.



H. Weishaup.

gezeichnet von Joh. Weishaup.

Die wirkliche Länge einer Linie, so wie deren Neigungswinkel zu beiden Projectionstafeln zu finden.



H. Weishaupt.

grav. von Joh. Neuringer.

Projection von Parallel- und sich schneidenden Linien.

Fig. 43.

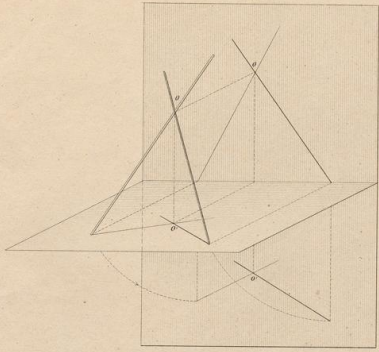


Fig. 42.

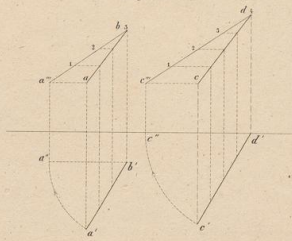


Fig. 44.

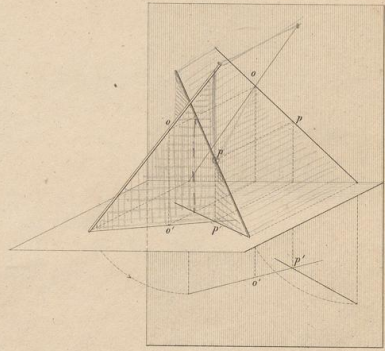


Fig. 43.

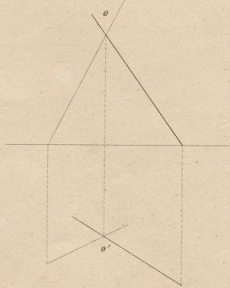


Fig. 42.

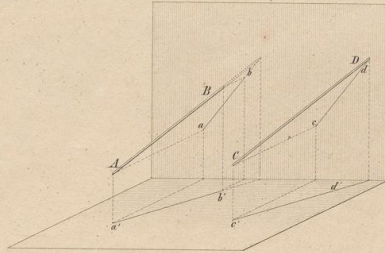
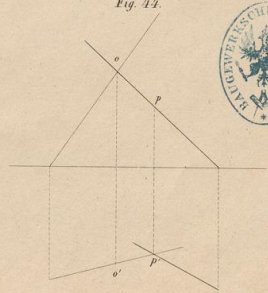


Fig. 44.

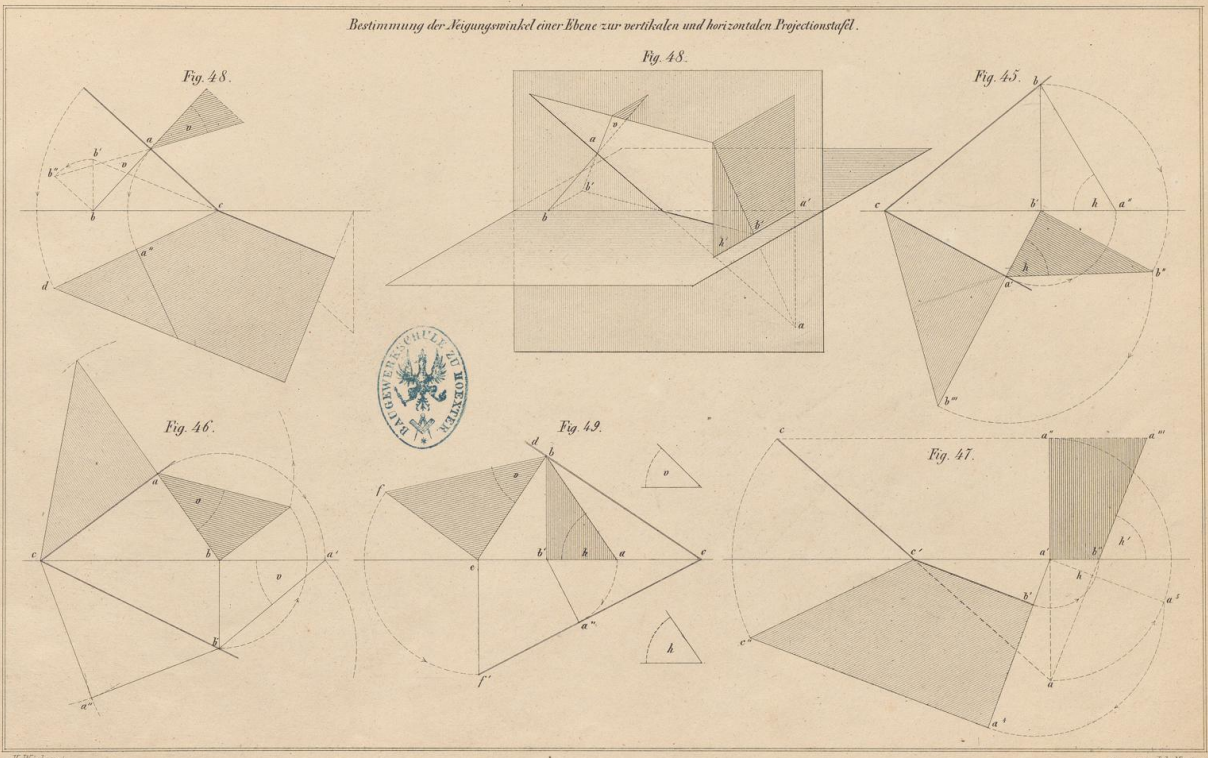


H. Wachter

grav. von Joh. Knöpper.



Bestimmung der Neigungswinkel einer Ebene zur vertikalen und horizontalen Projectionstafel.



H. Weishaup

grav. von Joh. Masingen

Projection eines in einer Ebene liegenden Punktes oder Linie.

Fig. 52.

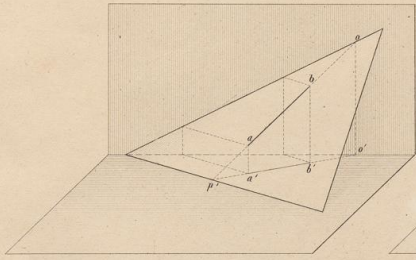


Fig. 54.

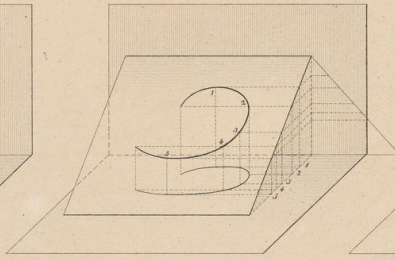


Fig. 53.

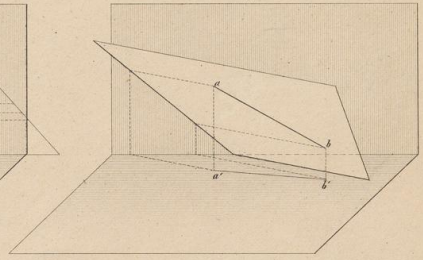


Fig. 50.

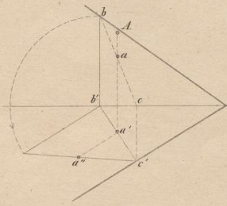


Fig. 53.

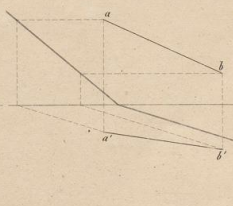


Fig. 54.

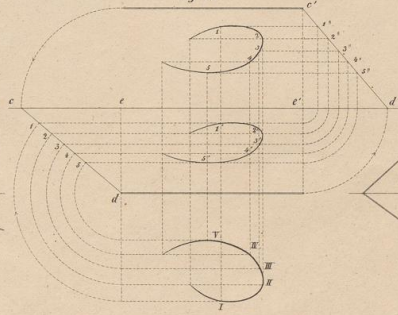


Fig. 51.

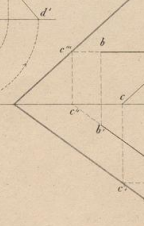


Fig. 52.



H. Weishaupt.

gave von J. H. Meisinger.

Fig. 57.

Projection eines in einer Ebene liegenden Vier- und Fünfecks, und Kreises.

Fig. 58.

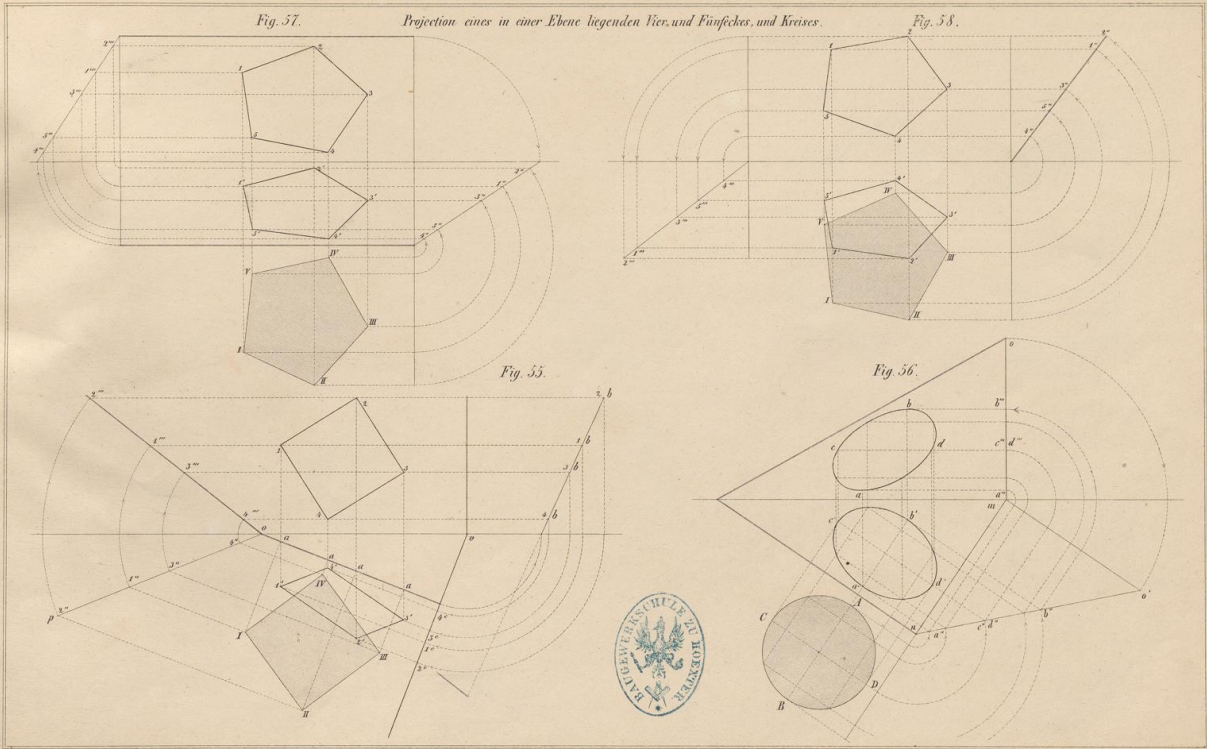


Fig. 55.

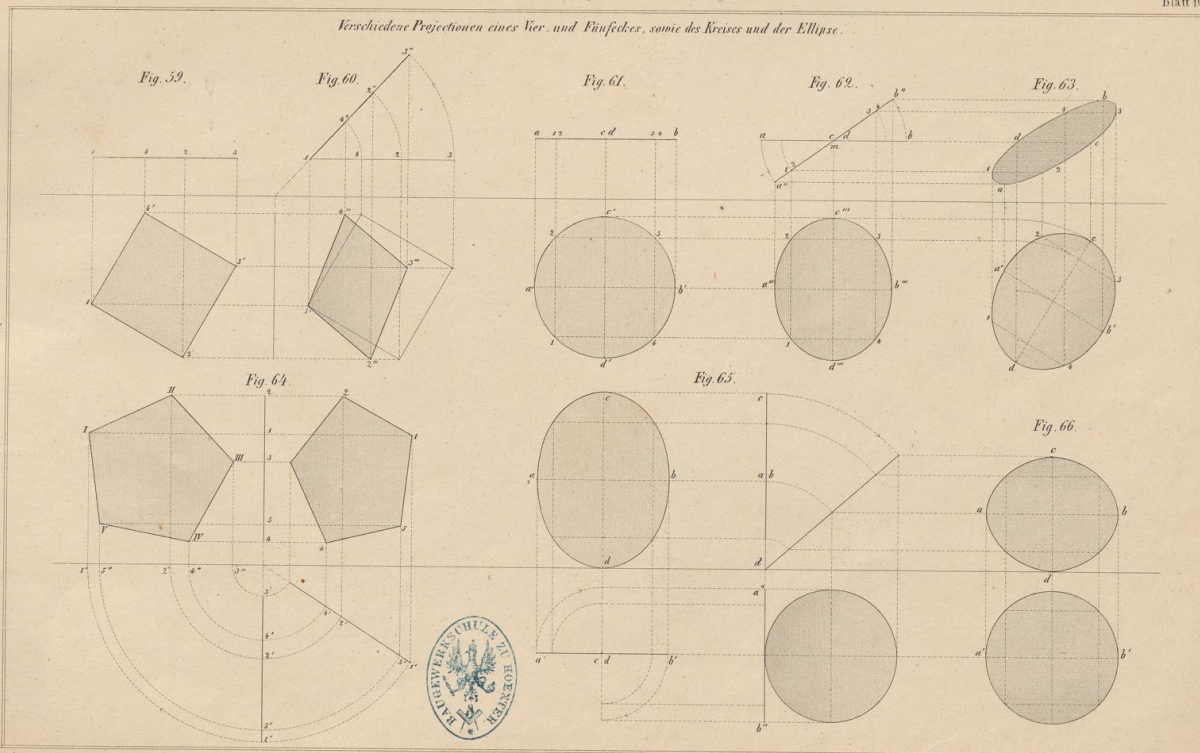
Fig. 56.

H. Weishaup.

grav. von Joh. Meissinger.



Verschiedene Projectionen eines Vier- und Fünfecks, sowie des Kreises und der Ellipse.

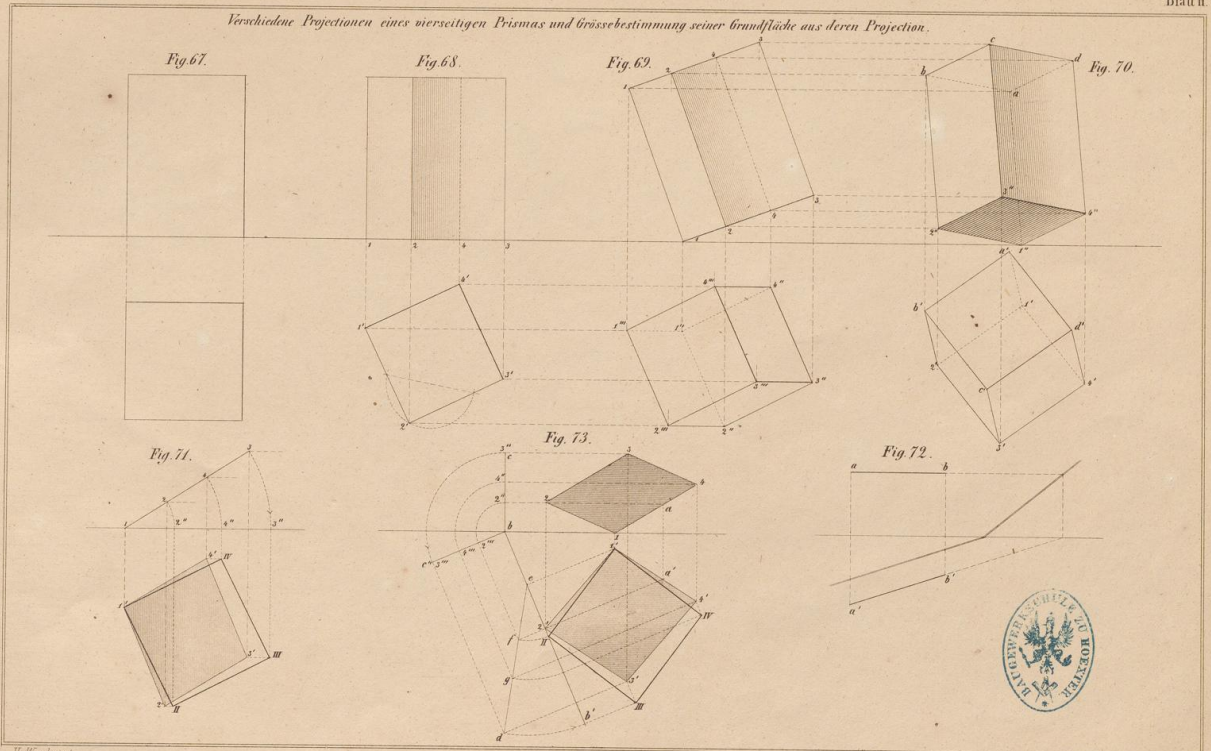


H. Weiskaupt.

geod. von Joh. Murringer.



Verschiedene Projectionen eines vierseitigen Prismas und Grössebestimmung seiner Grundfläche aus deren Projection.

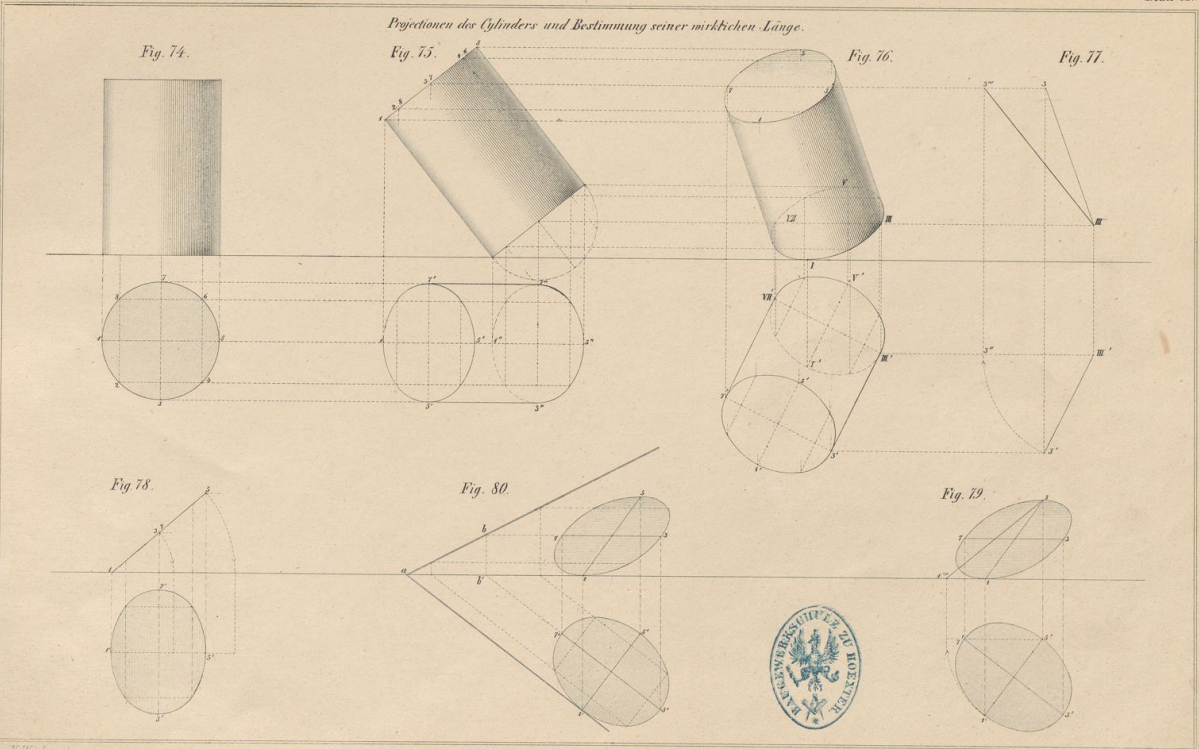


H. Weishaupt.

geogr. von Joh. Meisinger.



Projectionen des Cylinders und Bestimmung seiner wirklichen Länge.

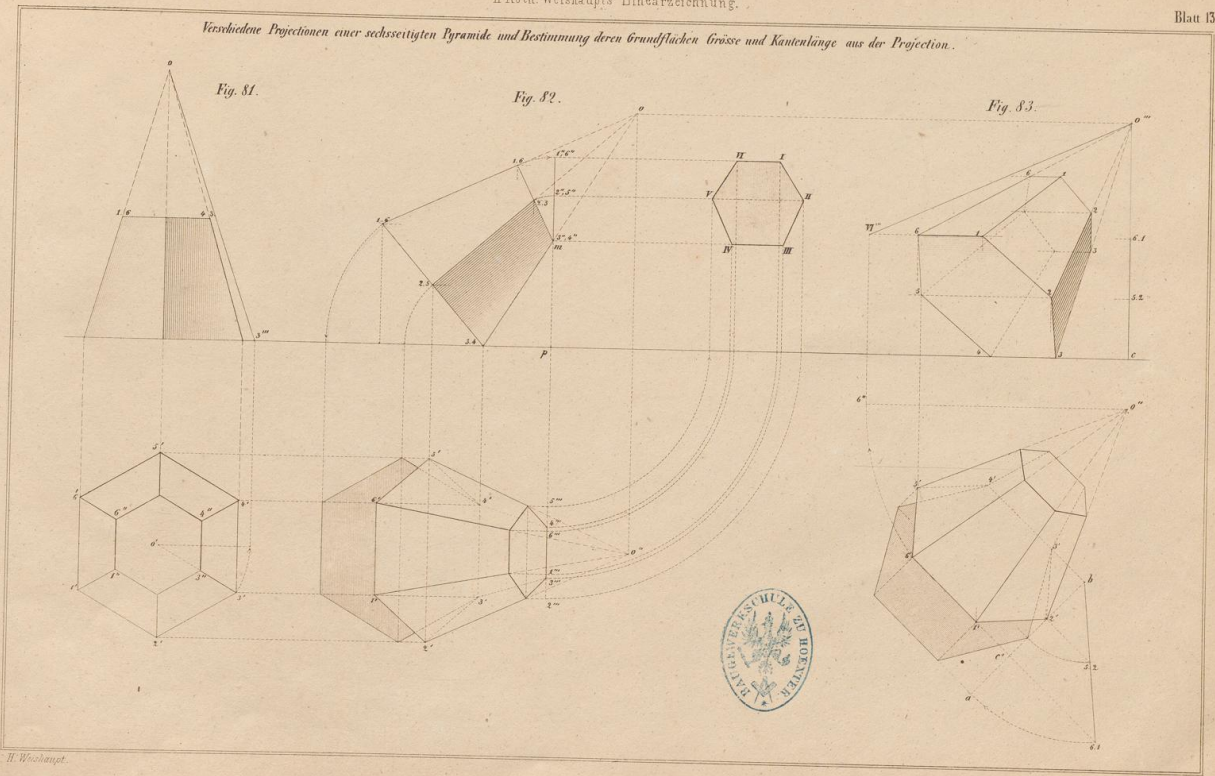


K. Weishaupt

1793 v. d. H. M. v. d. H.

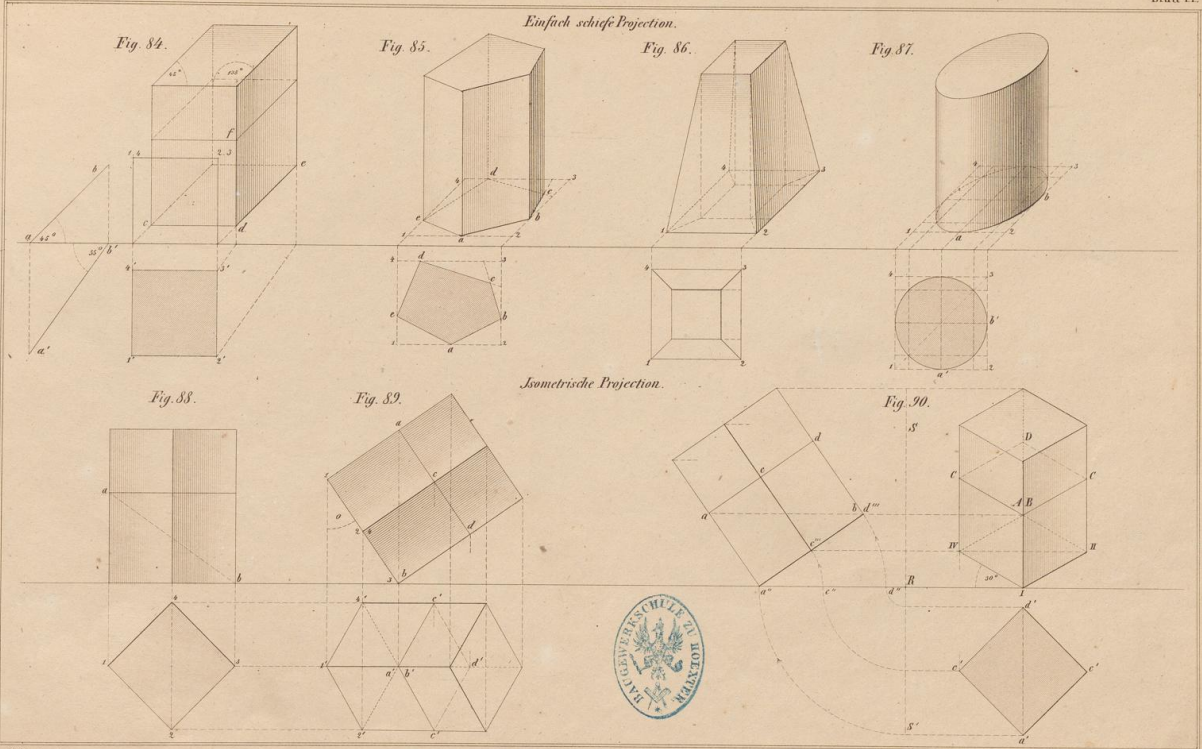


Verschiedene Projectionen einer sechseckigen Pyramide und Bestimmung deren Grundflächen Grösse und Kantenlänge aus der Projection.



H. Wochlangot.

gez. v. Joh. Knepper.

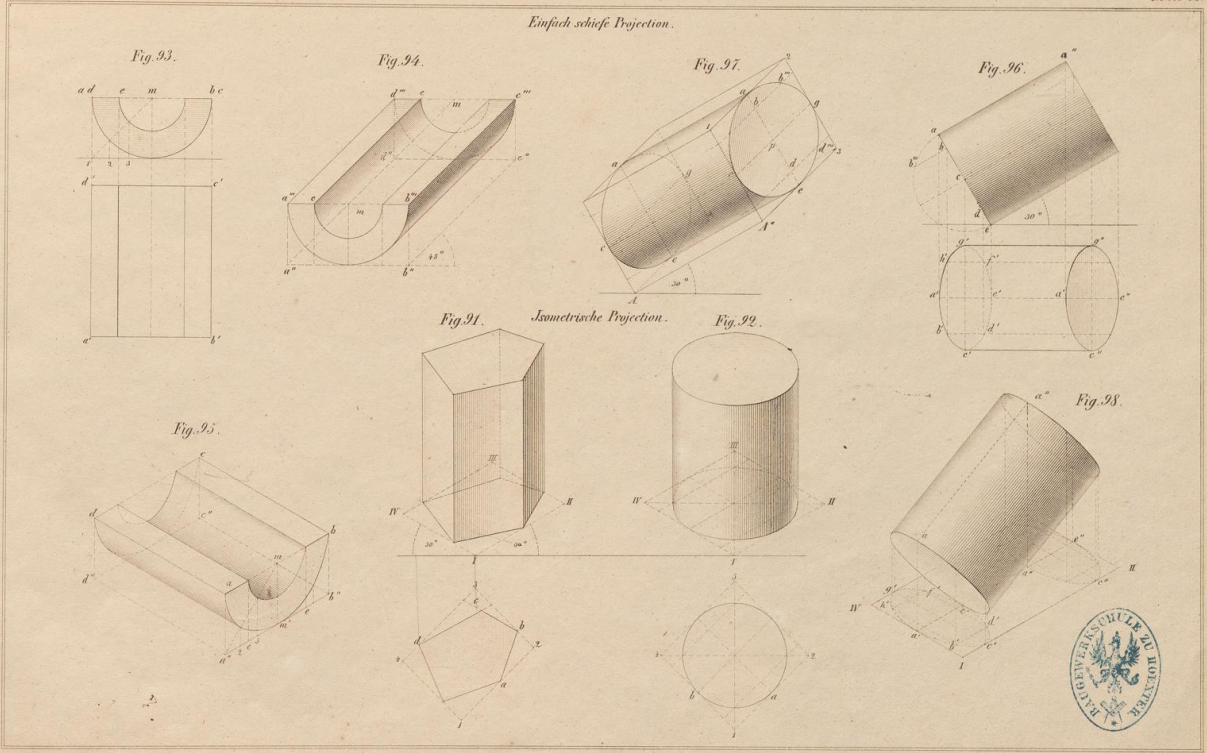


H. Weishaupt.

grav. von J. B. Müllinger.



Einfach schiefe Projection.

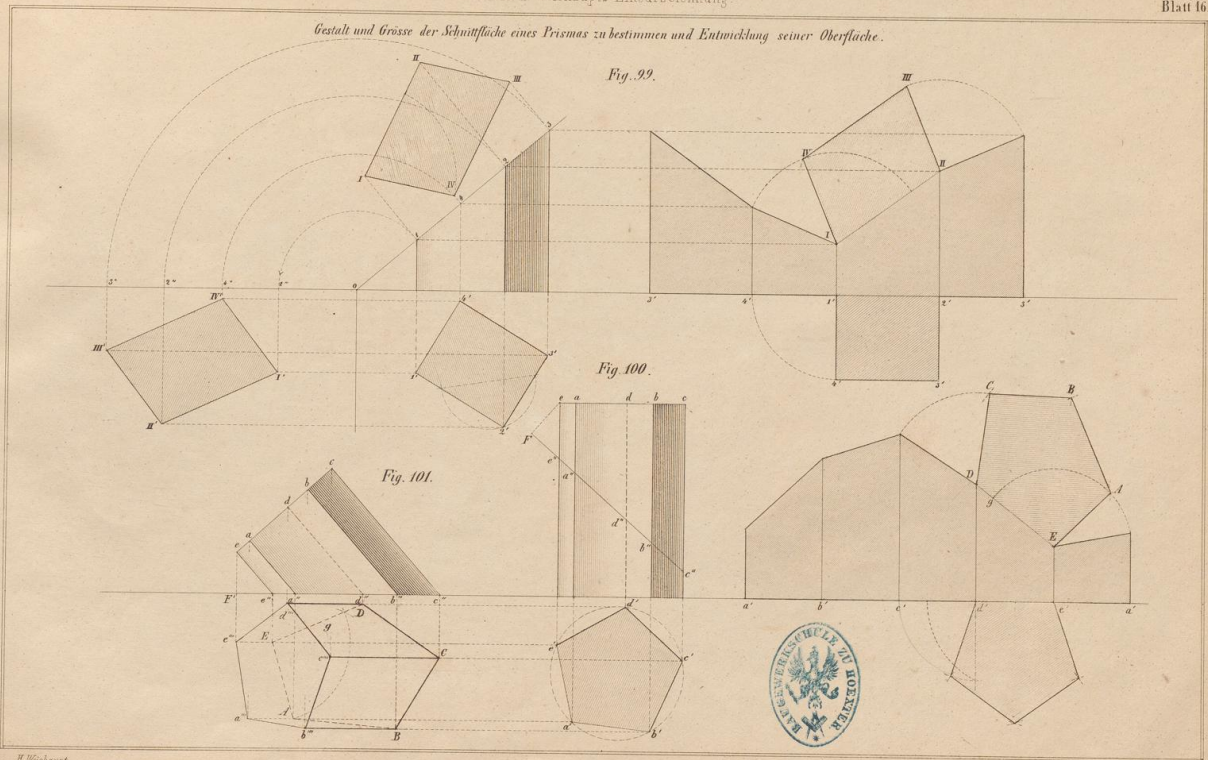


H. Weiskaupt.

gegr. von Joh. Meisinger.



Gestalt und Grösse der Schnittfläche eines Prismas zu bestimmen und Entwicklung seiner Oberfläche.

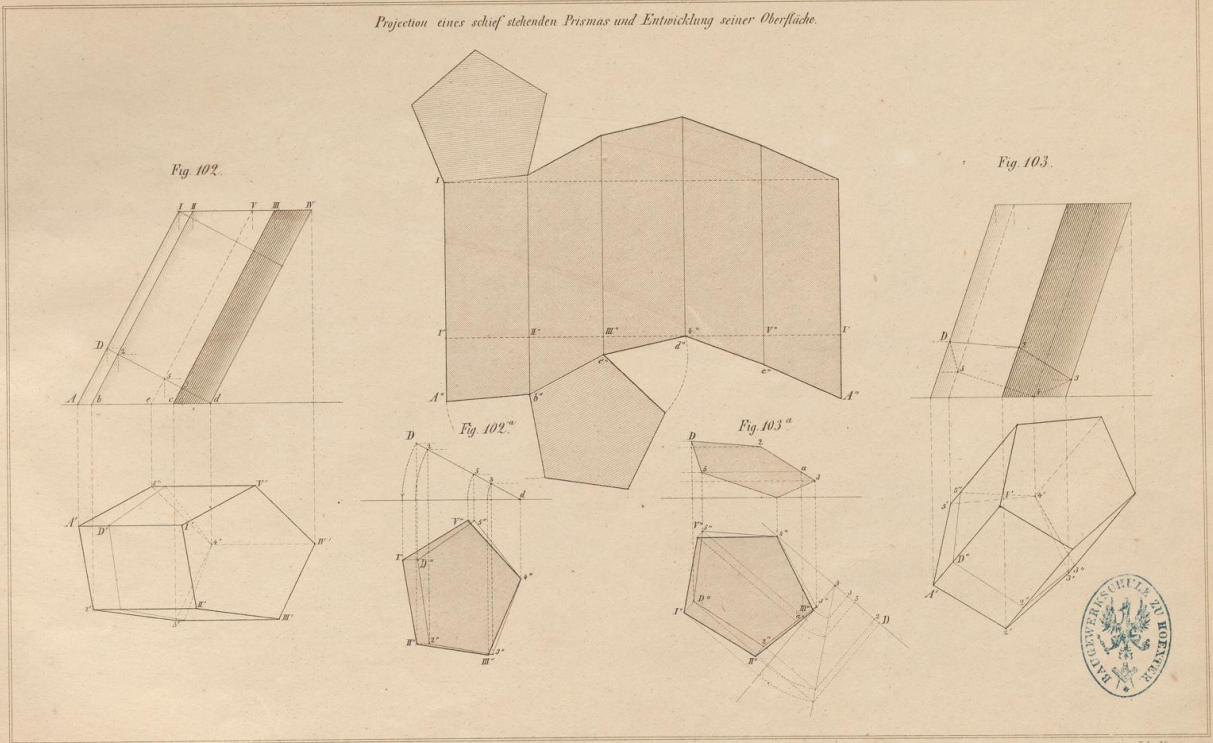


H. Weiskaupt.

1793. 1801. Joh. Neumann.



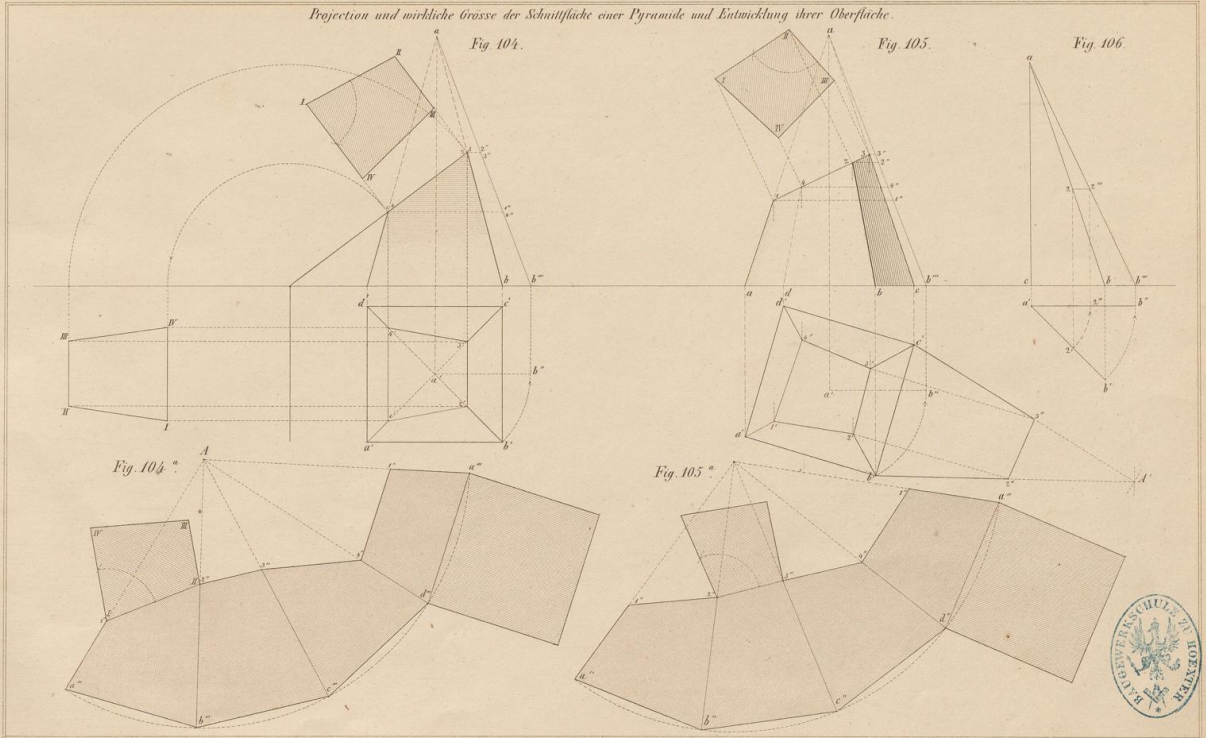
Projection eines schief stehenden Prismas und Entwicklung seiner Oberfläche.



H. Weishaup.

grav. von Joh. Meisinger.

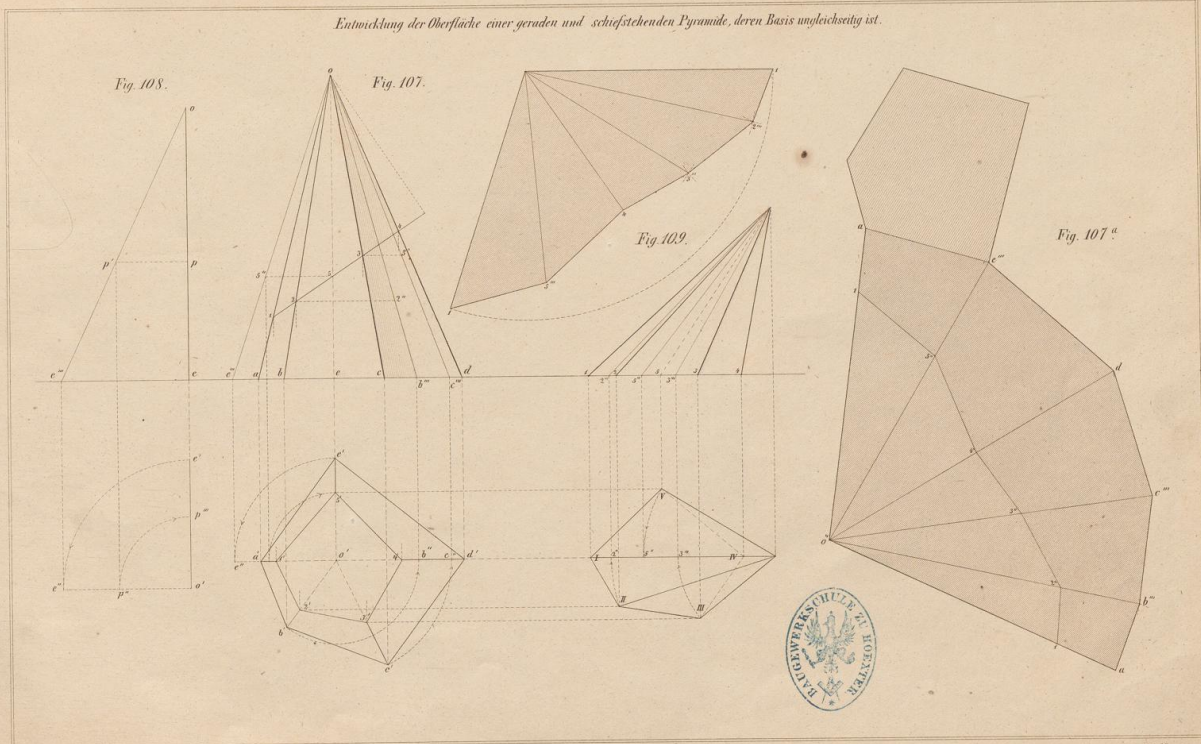
Projection und wirkliche Grösse der Schnittfläche einer Pyramide und Entwicklung ihrer Oberfläche.



H. Wachsmuth

grav. von Joh. Meisinger

Entwicklung der Oberfläche einer geraden und schiefstehenden Pyramide, deren Basis ungleichseitig ist.



H. Weiskopf

1872 von J. V. Ziegler



Die Schnittflächen Grösse und das Netz des Cylinders zu bestimmen.

Fig. 110.

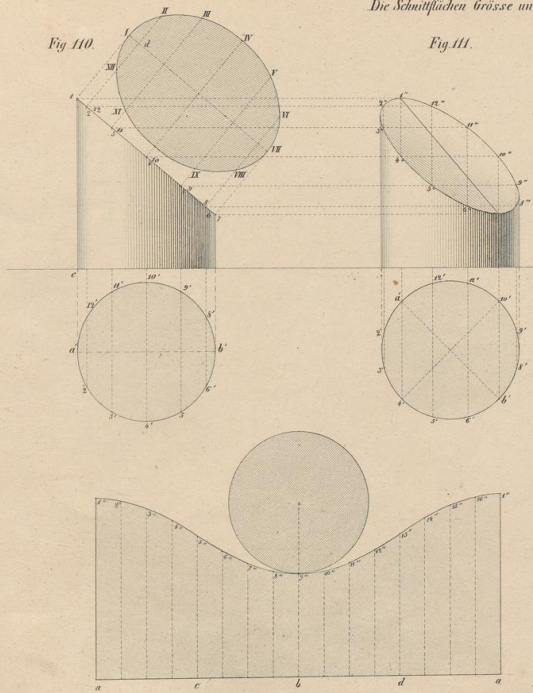


Fig. 111.

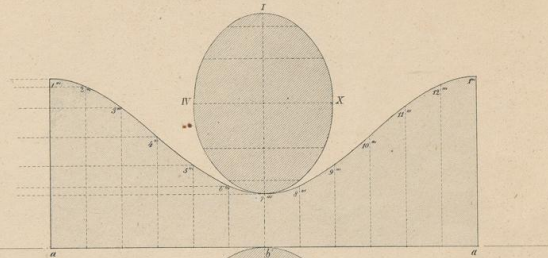


Fig. 112.

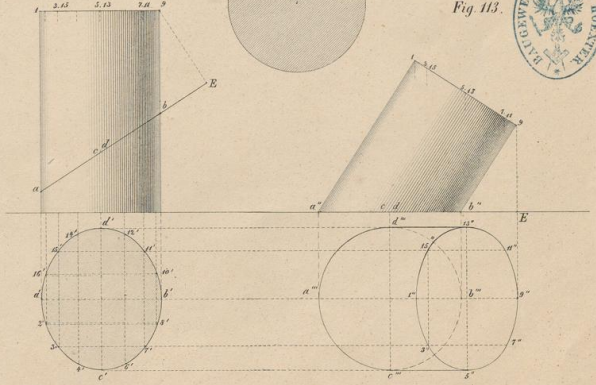
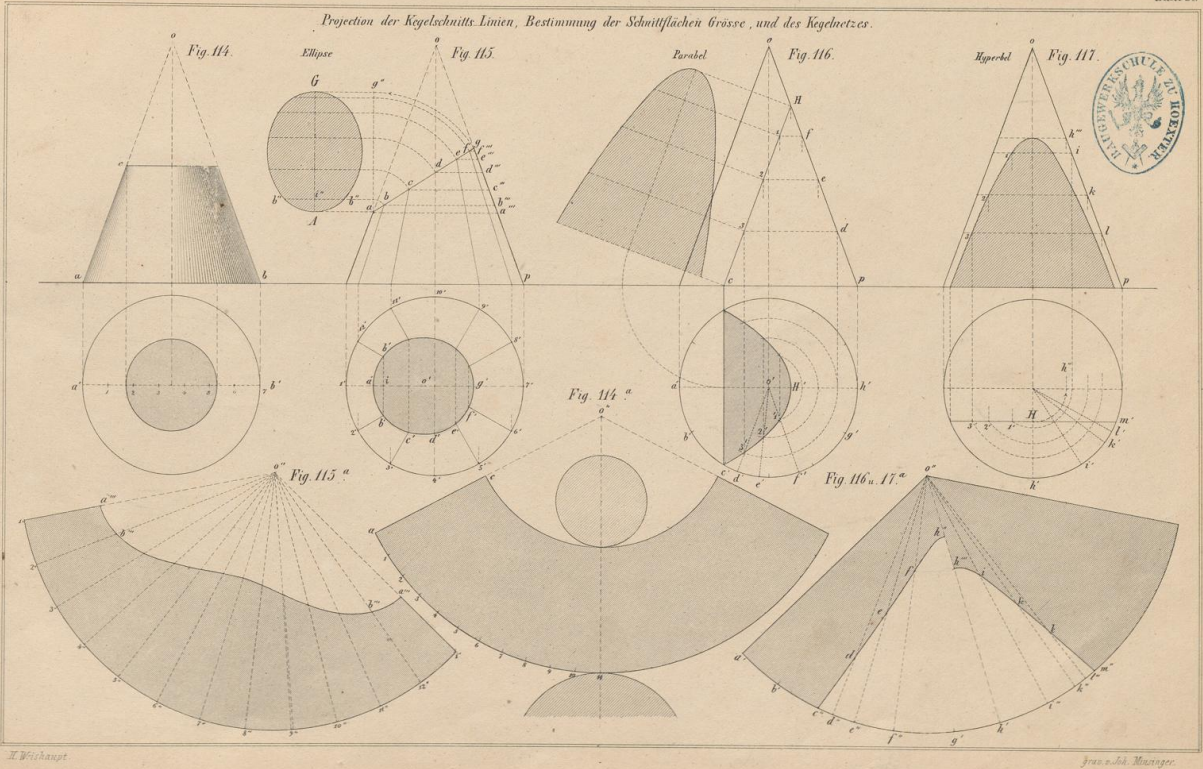


Fig. 113.



H. Weishaupt.

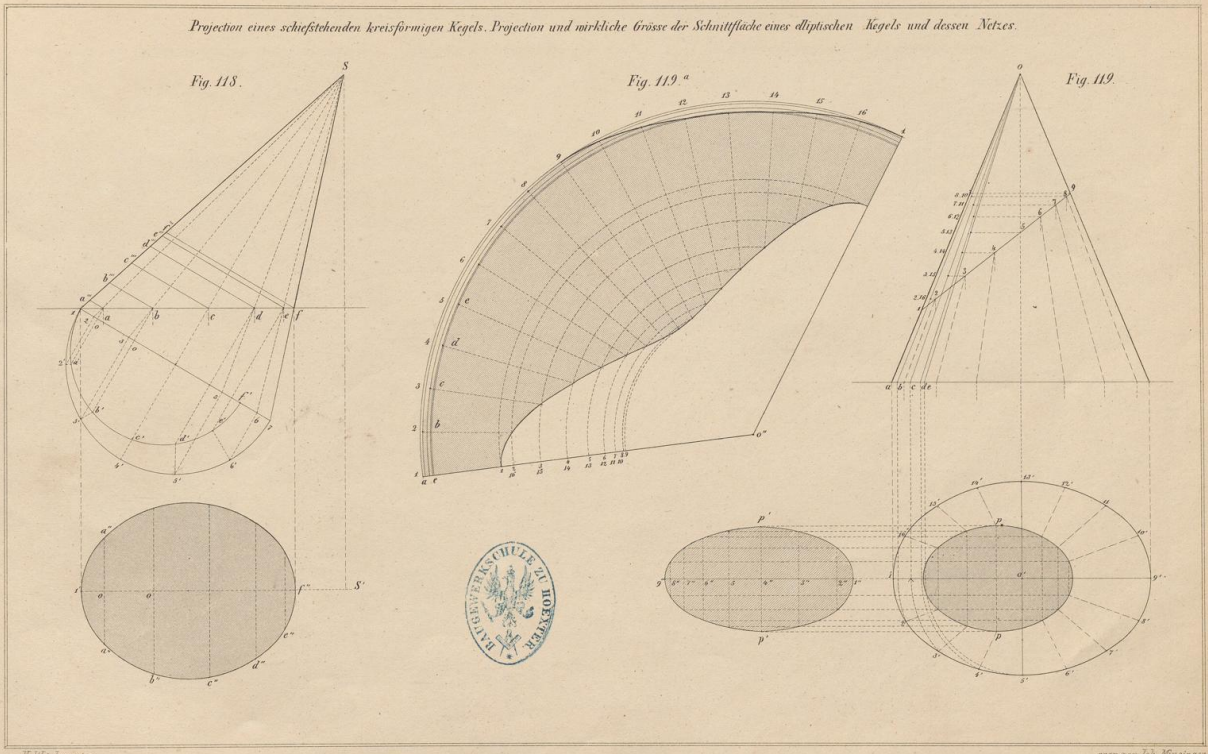
Projection der Kegelschnitts-Linien, Bestimmung der Schnittflächen Grösse, und des Kegelnetzes.



H. Weishaupt

Jean-Joh. Meunier

Projection eines schiefstehenden kreisförmigen Kegels. Projection und wirkliche Grösse der Schnittfläche eines elliptischen Kegels und dessen Netzes.



Bestimmung eines Punktes auf beiden Projectionen einer Kugel.

Projection der Schnitt-Ebene einer Kugel.

Meridian Projectionen von Umdrehungsflächen.

Fig. 120.

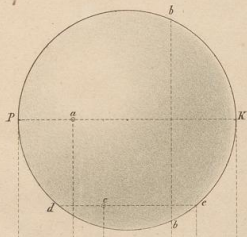


Fig. 121.

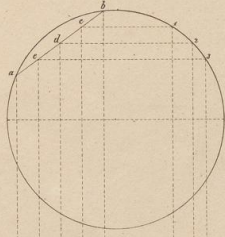


Fig. 122.

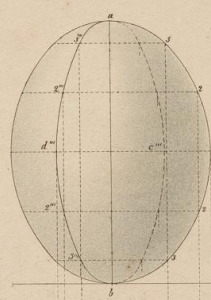
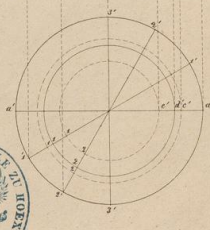
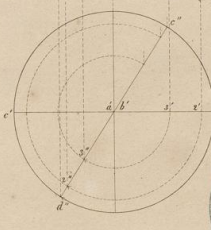
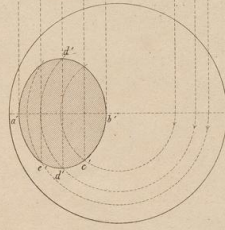
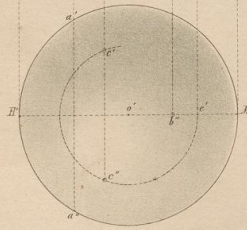
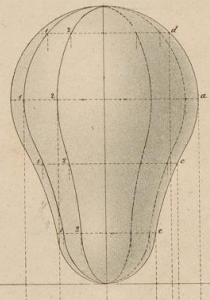


Fig. 123.



H. Weishaupf.

grav. von Joh. Wenzinger.

Construktionen des Kegelnetzes.

Fig. 125.

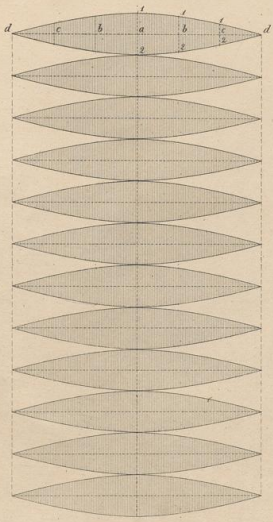


Fig. 127.

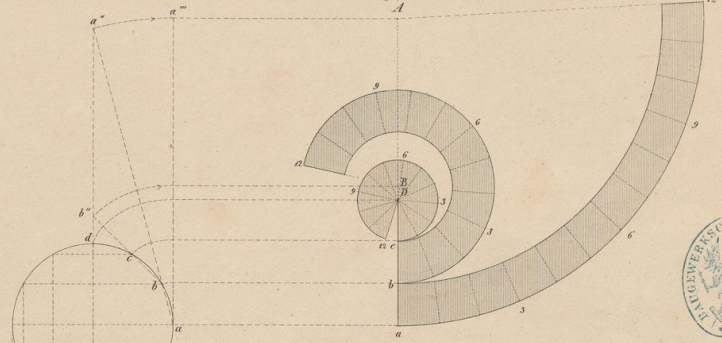


Fig. 124.

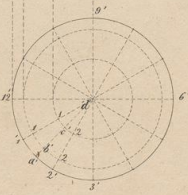
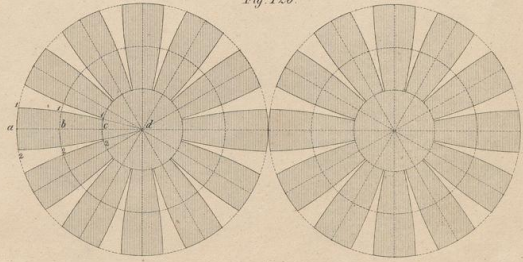


Fig. 126.



H. Weishaupt.

grav. von J. J. Kautzinger.

Netzzeichnungen von sich durchdringenden Prismen, und vom Cylinder und Prisma die sich durchdringen.

Fig. 128.

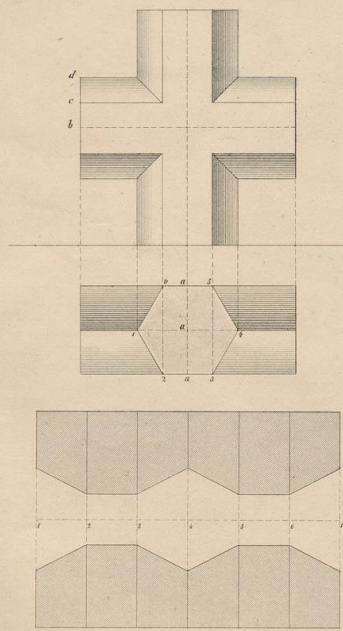
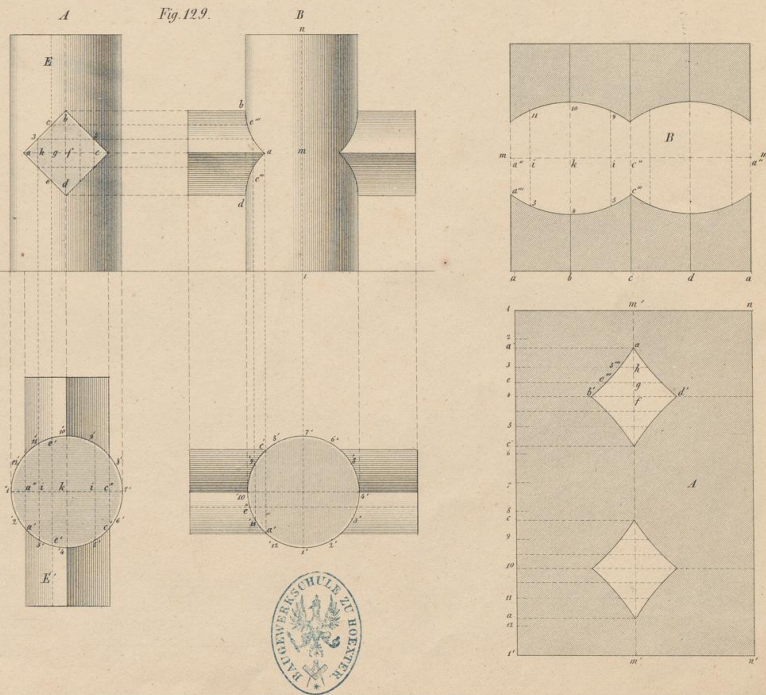


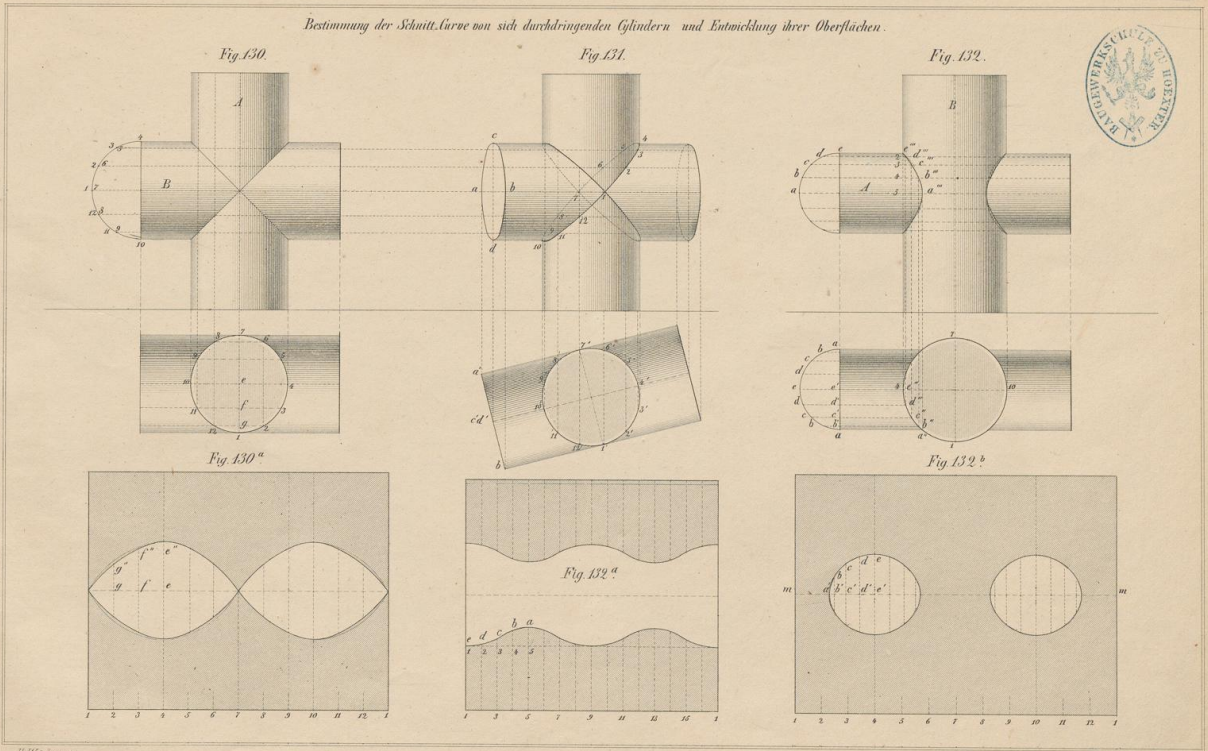
Fig. 129.



H. Wächter.

grav. von Joh. Meisinger.

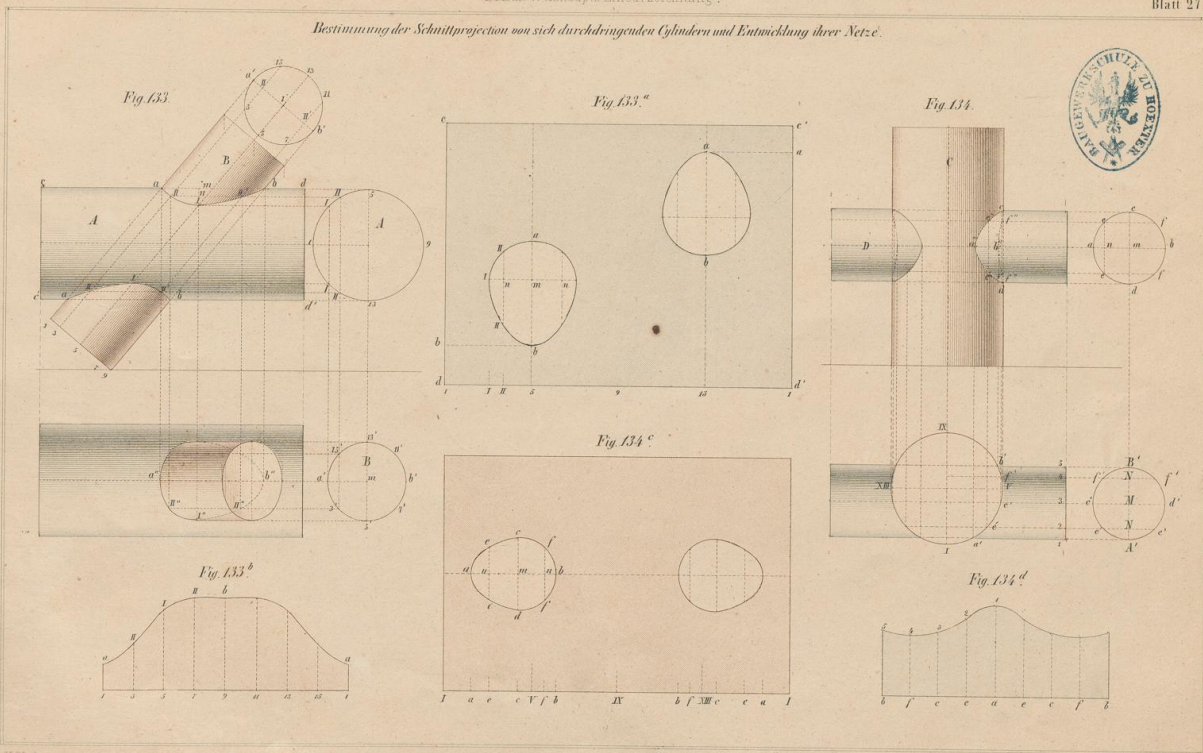
Bestimmung der Schnittkurve von sich durchdringenden Cylindern und Entwicklung ihrer Oberflächen.



H. Weiskaupt.

geogr. von Ad. Münzinger.

Bestimmung der Schnittprojection von sich durchdringenden Cylindern und Entwicklung ihrer Netze.



J. Weichaupt.

grav. von Joh. Meisinger.

Bestimmung der Schnittprojectiön eines Kegels der von einem Cylinder und Prisma durchbohrt wird, und Netzentwickelung derselben.

Fig. 136.

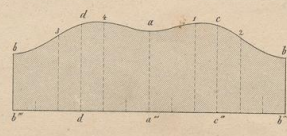
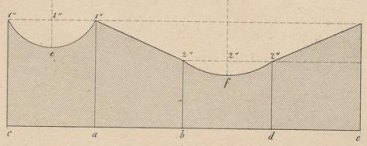
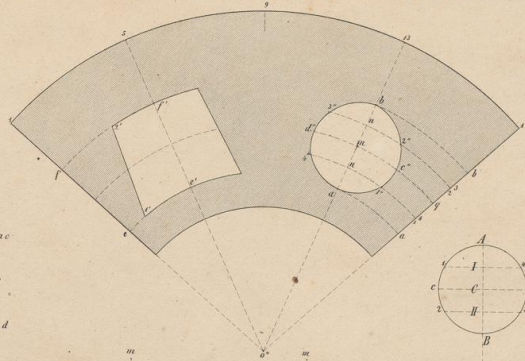
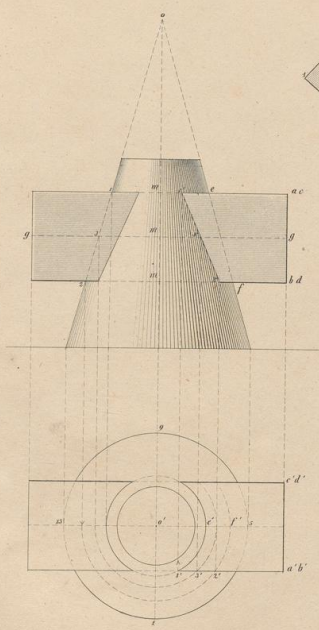
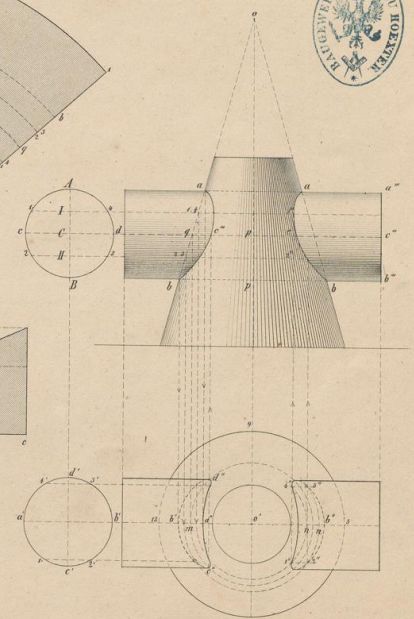


Fig. 135.



H. Weiskaupt.

grav. von Joh. Mauerger.

Schnittprojectiön von einem Cylinder und Prisma welche eine Kugel durchdringen.

Fig. 137.

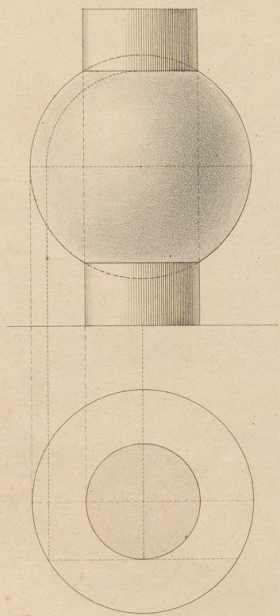


Fig. 139.

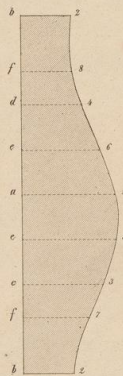
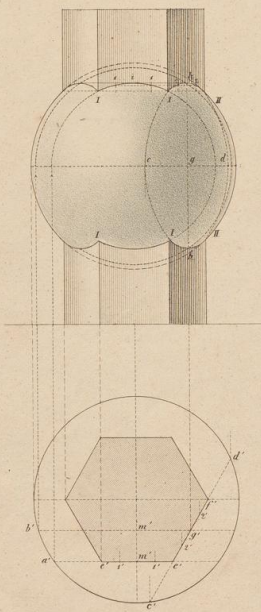
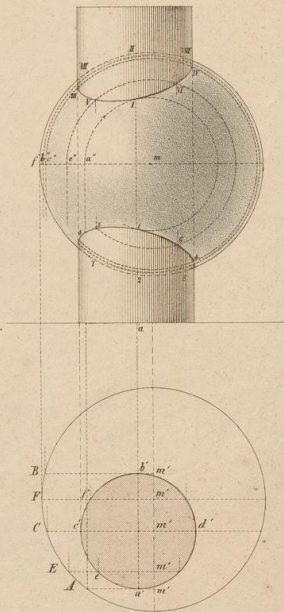


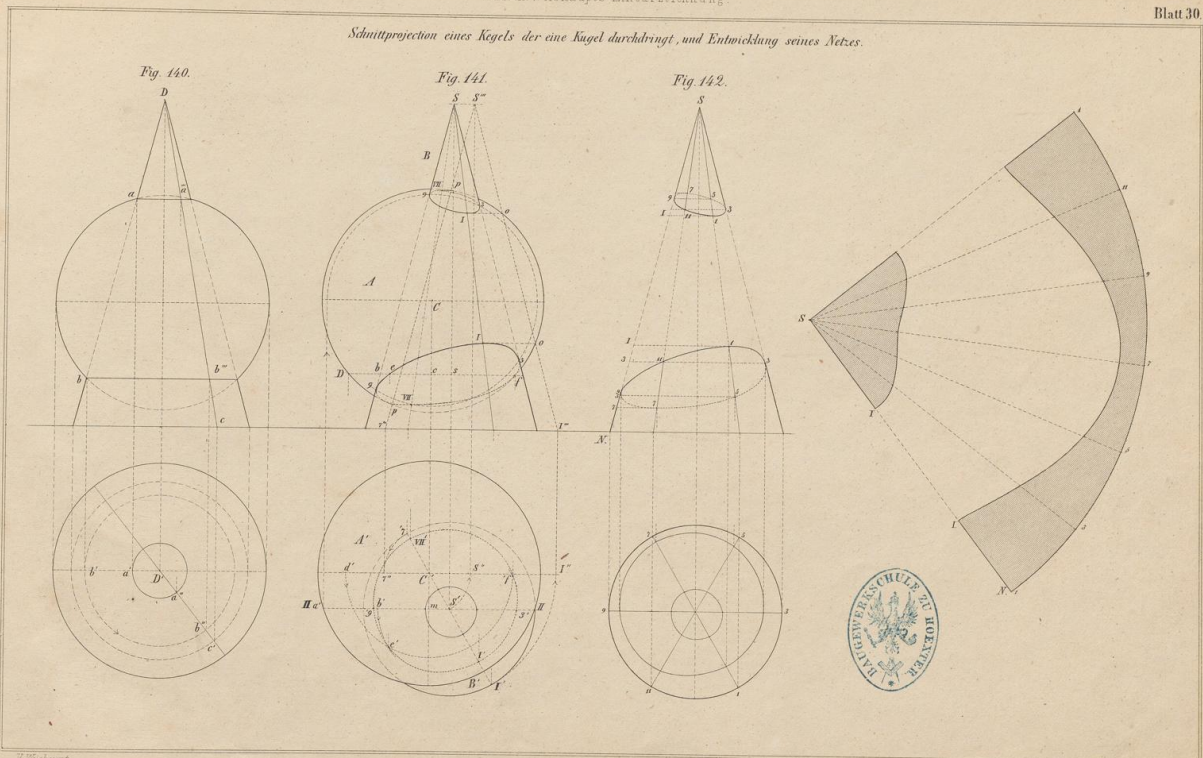
Fig. 138.



H. Weishaup

geogr. und lith. Anstalt

Schnittprojection eines Kegels der eine Kugel durchbringt, und Entwicklung seines Netzes.



J. Weishaupt

geogr. v. J. A. Meisinger

