



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Elementar-Unterricht im Linear-Zeichnen

Weishaupt, Heinrich

München, ca. 1856

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

P
06

WBA
1901
-2,1,1

102

Weißhaupt

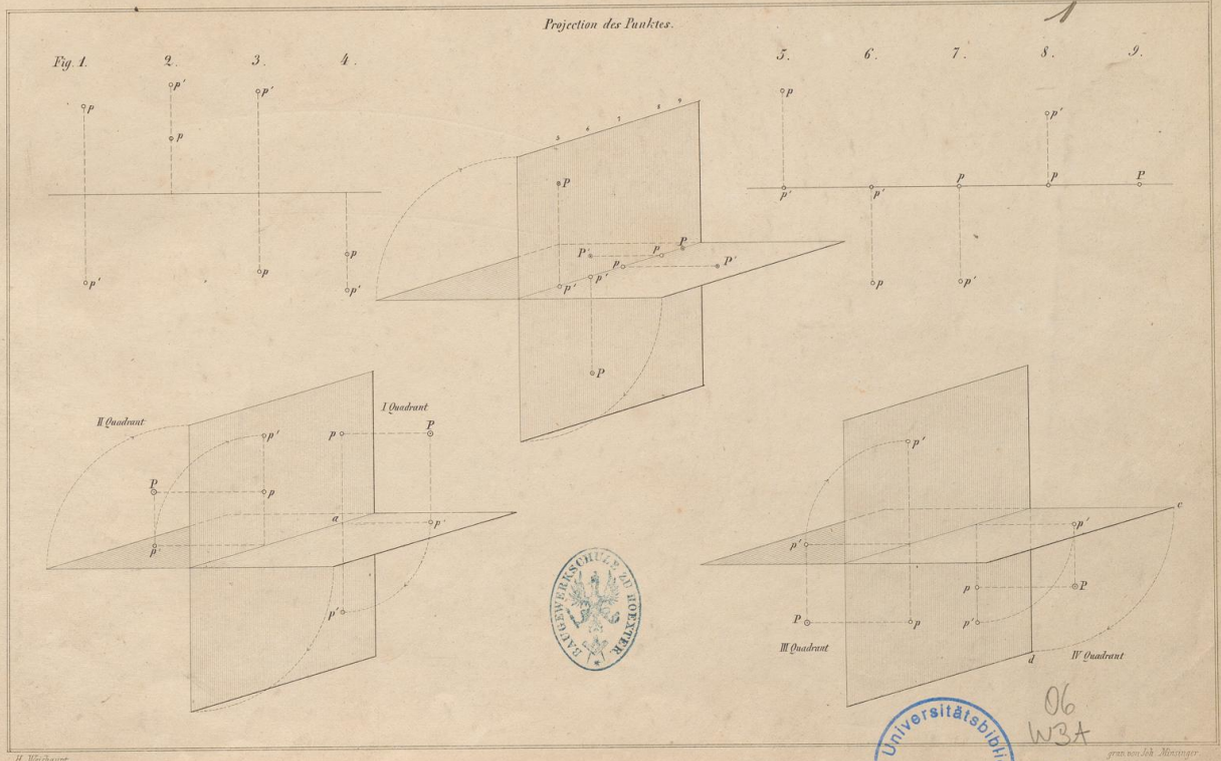
9
S. K. 102

1274/II

1

J. K. 102
1274/II

Projection des Punktes.



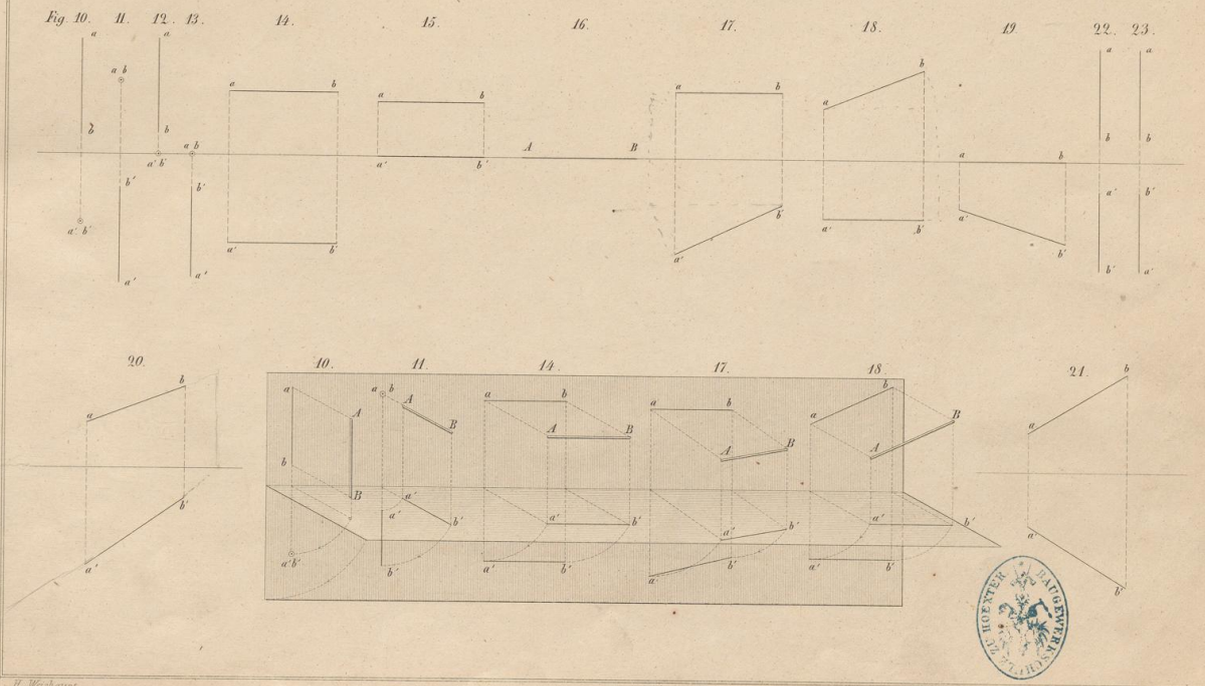
06
W3A
1901-2,1,1

H. Weiskaupt

gegr. von Joh. Meisinger



Projectionen der geraden Linie.



H. Washaupt.

grav. von Joh. Mitzinger.

Projectionen der Ebene.

Fig. 24.



Fig. 25.

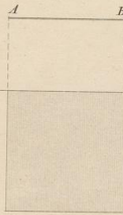


Fig. 26.

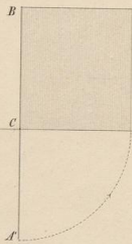


Fig. 29.

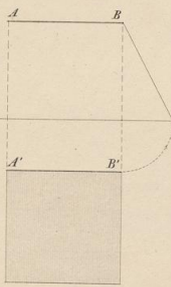


Fig. 27.

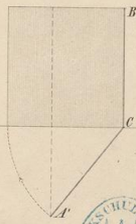


Fig. 28.

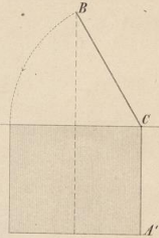


Fig. 24 u. 25.

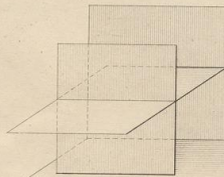


Fig. 26 u. 29.

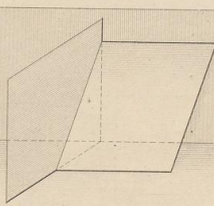


Fig. 27.

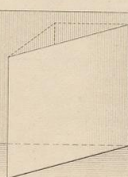


Fig. 28.

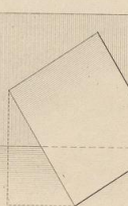


Fig. 30.

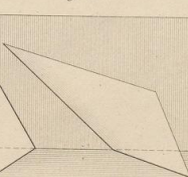
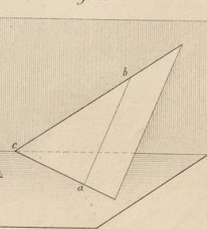


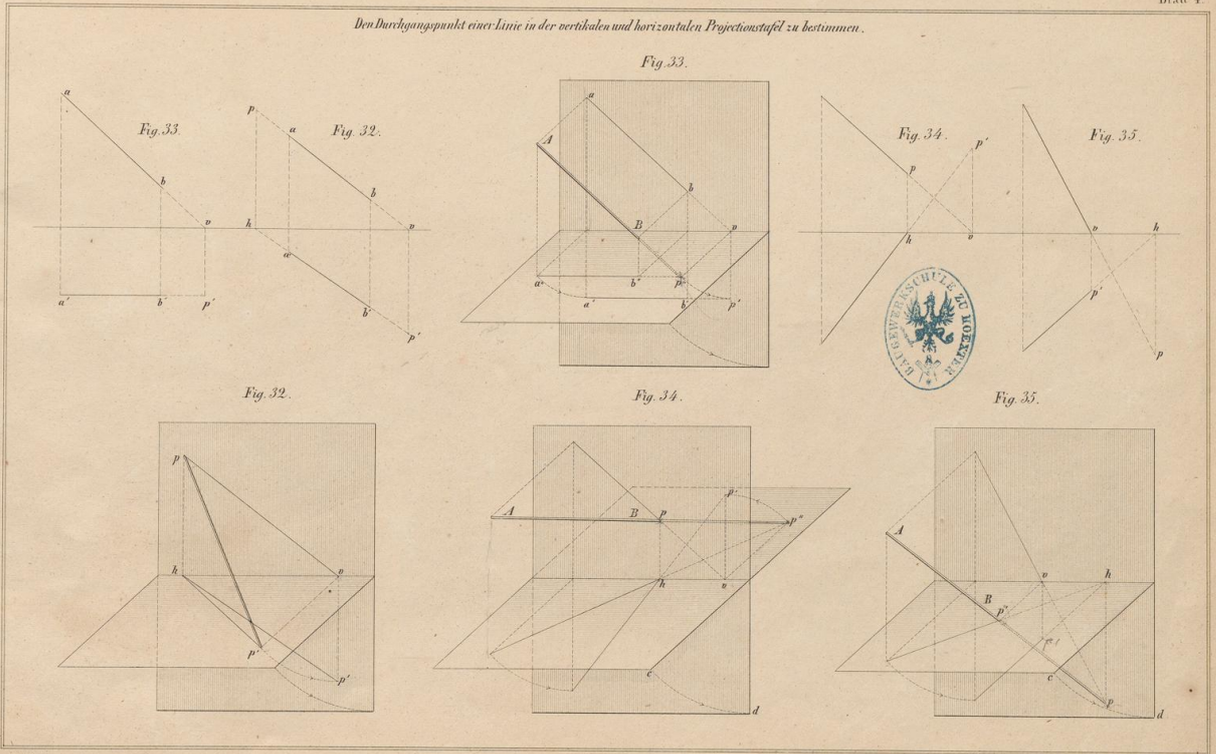
Fig. 31.



H. Weishaupt

gezeichnet von Joh. Murringer.

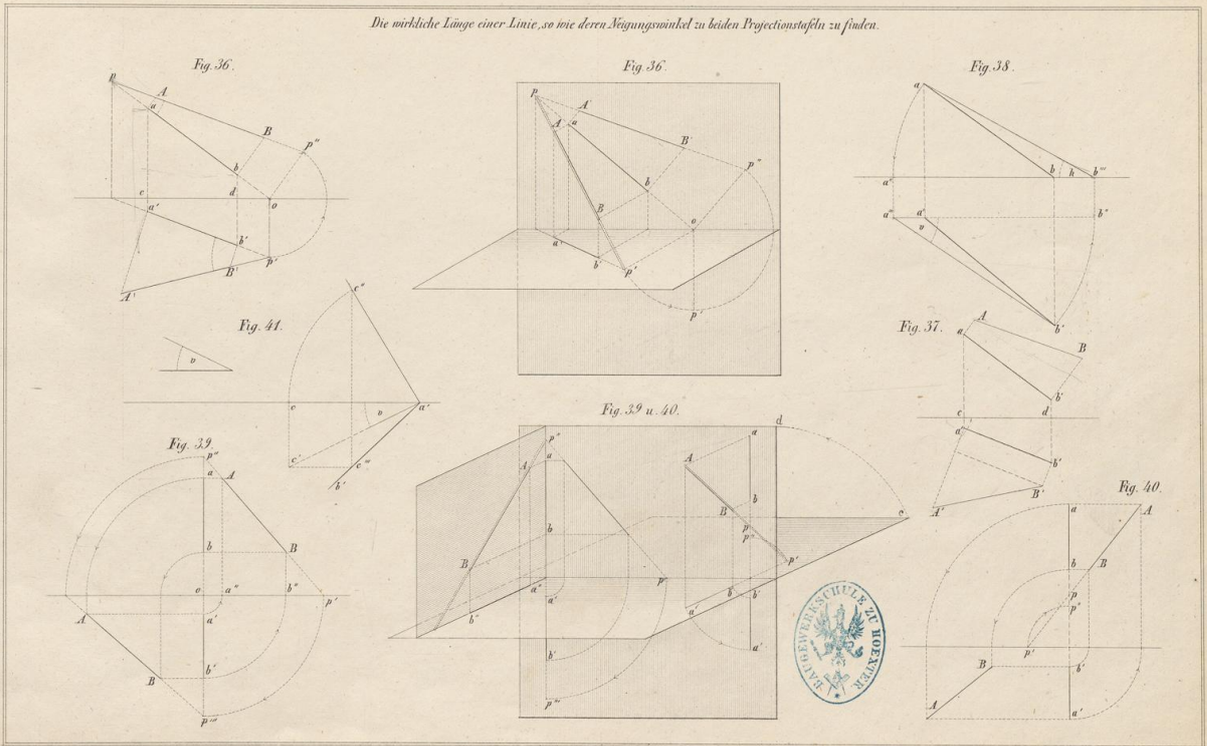
Den Durchgangspunkt einer Linie in der vertikalen und horizontalen Projectionstafel zu bestimmen.



H. Weishauppt.

zum 100. Mal

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.

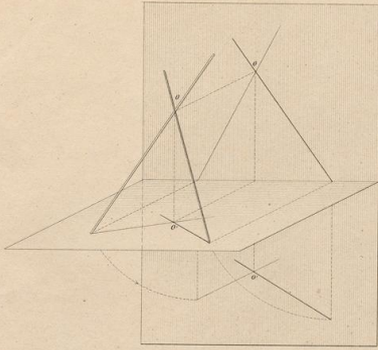
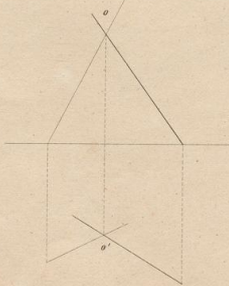


Fig. 43.



H. Wachsmut

Fig. 42.

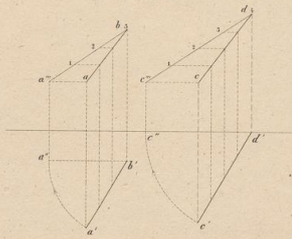


Fig. 42.

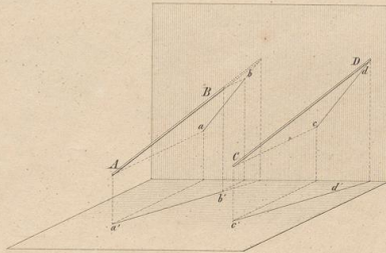


Fig. 44.

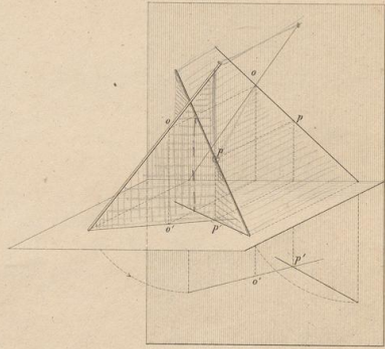
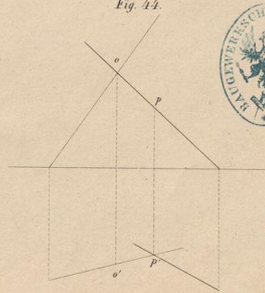
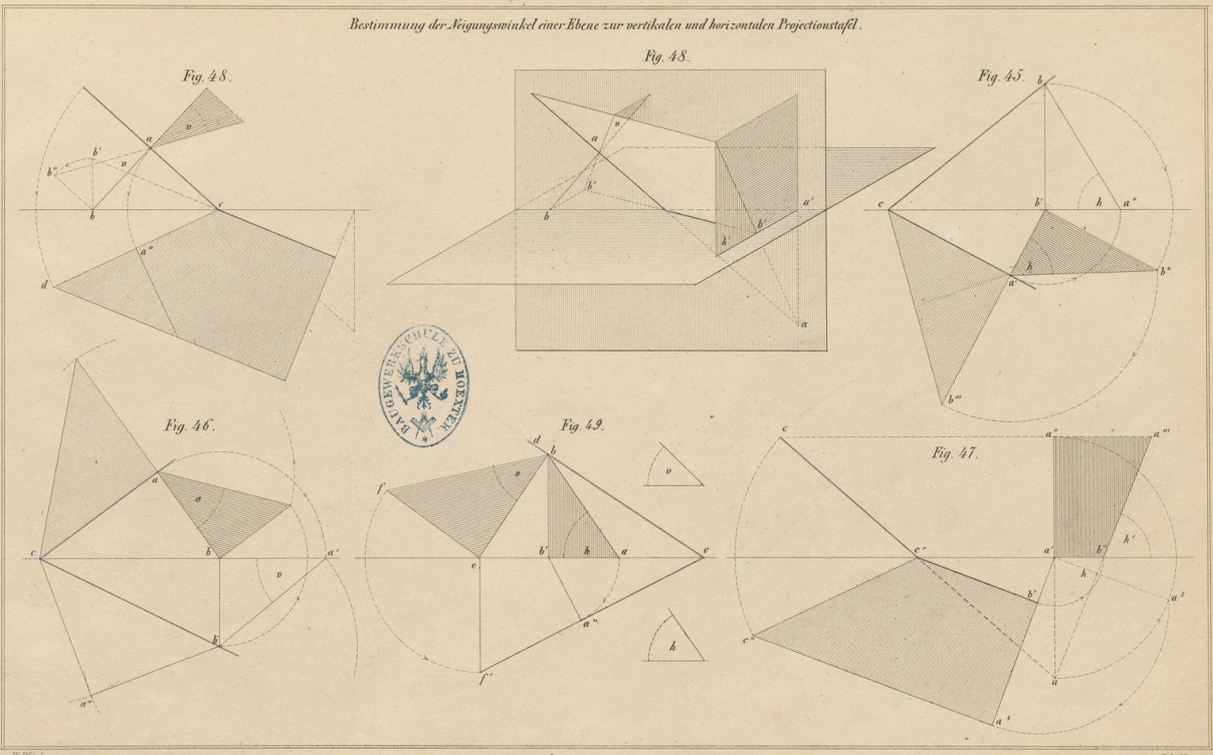


Fig. 44.



grav. von Joh. Knöpper.

Bestimmung der Neigungswinkel einer Ebene zur vertikalen und horizontalen Projectionstafel.



H. Weishaup.

grav. von Joh. Meisinger.

Projection eines in einer Ebene liegenden Punktes oder Linie.

Fig. 52.

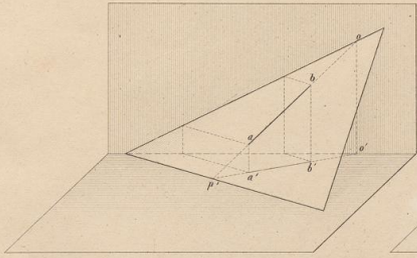


Fig. 54.

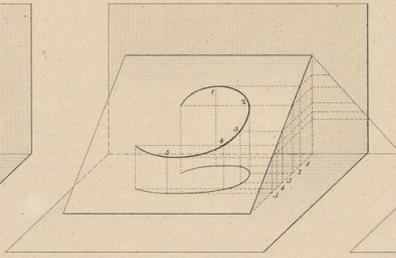


Fig. 53.

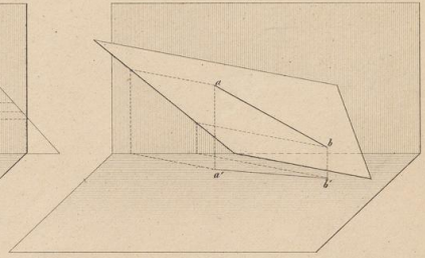


Fig. 50.

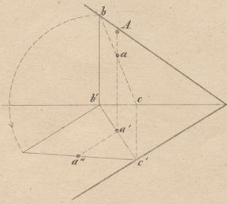


Fig. 53.

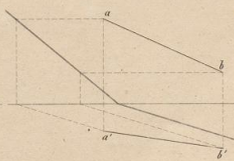


Fig. 54.

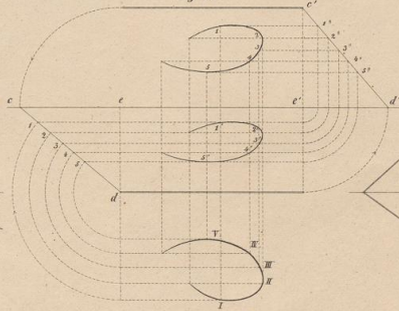


Fig. 51.

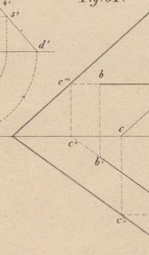


Fig. 52.



H. Weishaup.

gese von J. H. Meisinger.

Fig. 57.

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

Fig. 58.

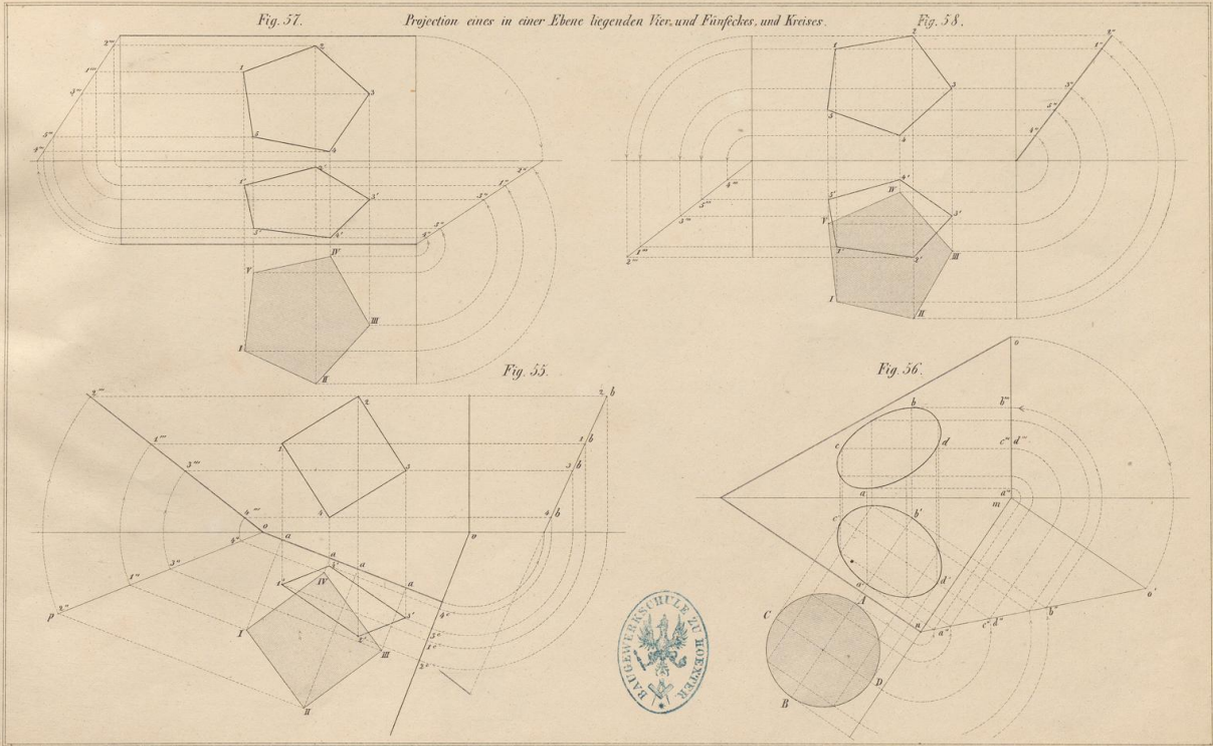


Fig. 55.

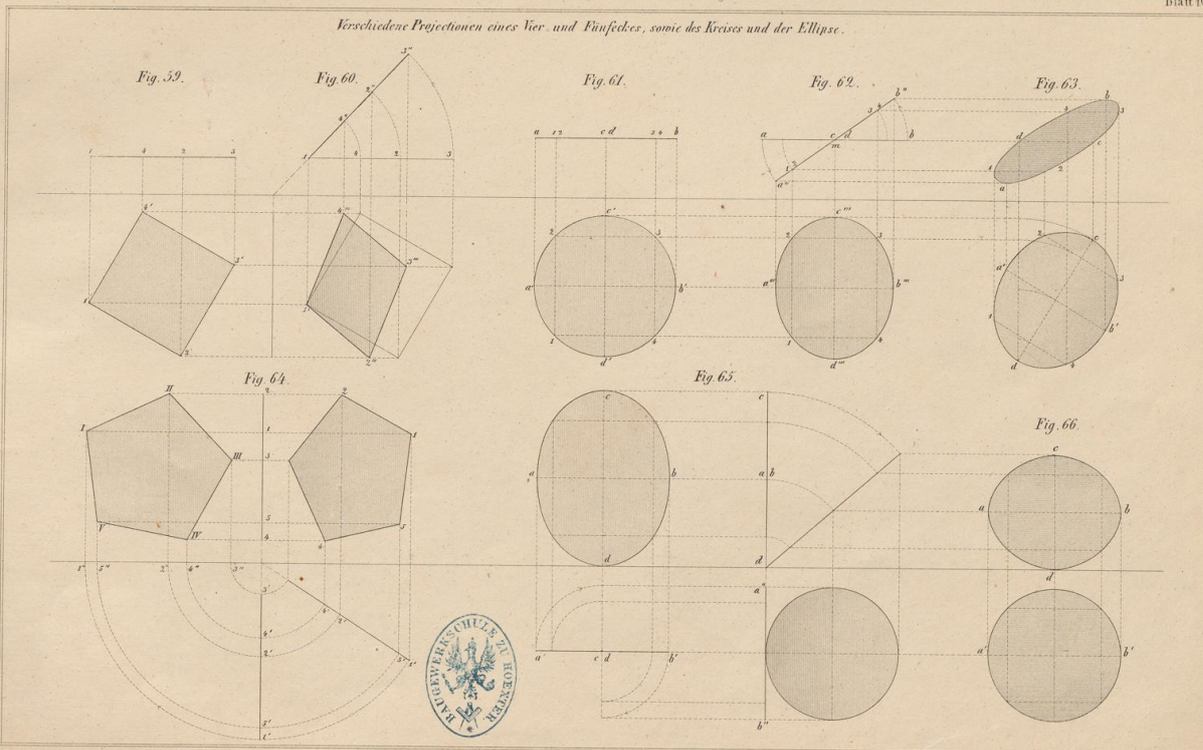
Fig. 56.

H. Weishaup.

grav. von Joh. Meissinger.



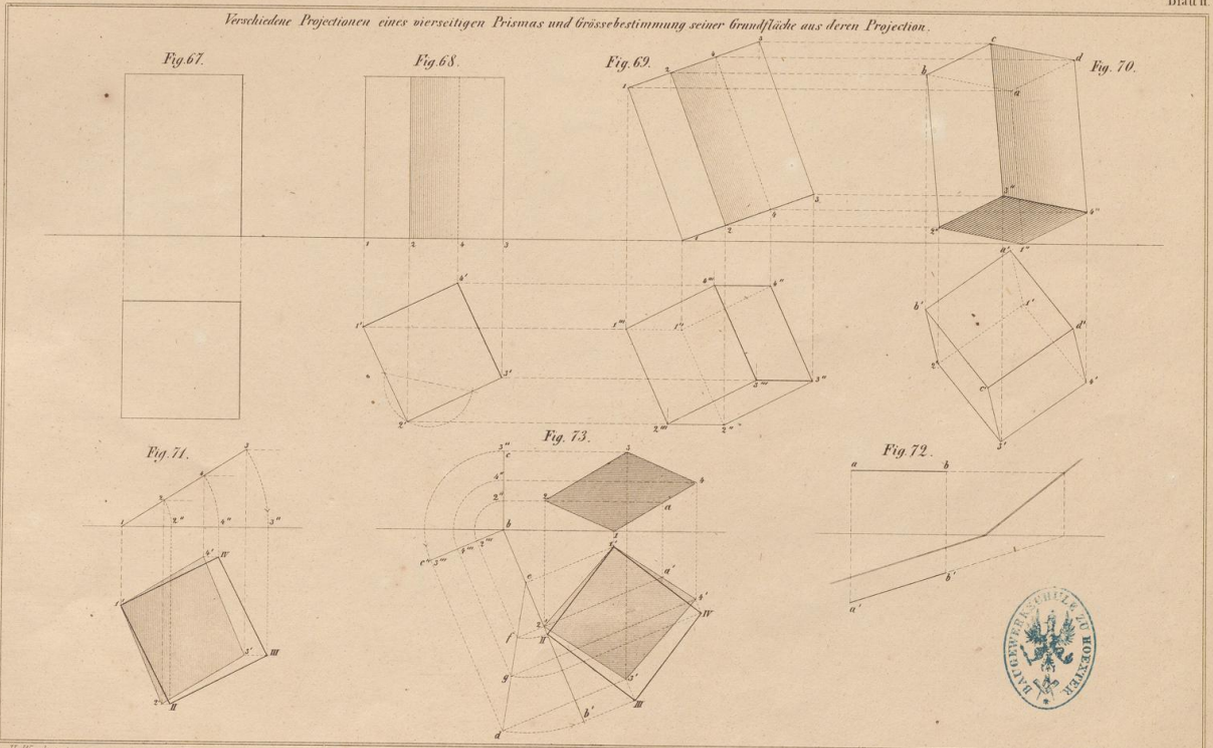
Verschiedene Projectionen eines Vier- und Fünfecks, sowie des Kreises und der Ellipse.



H. Weiskaupt.

grav. von Joh. Meringer.

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

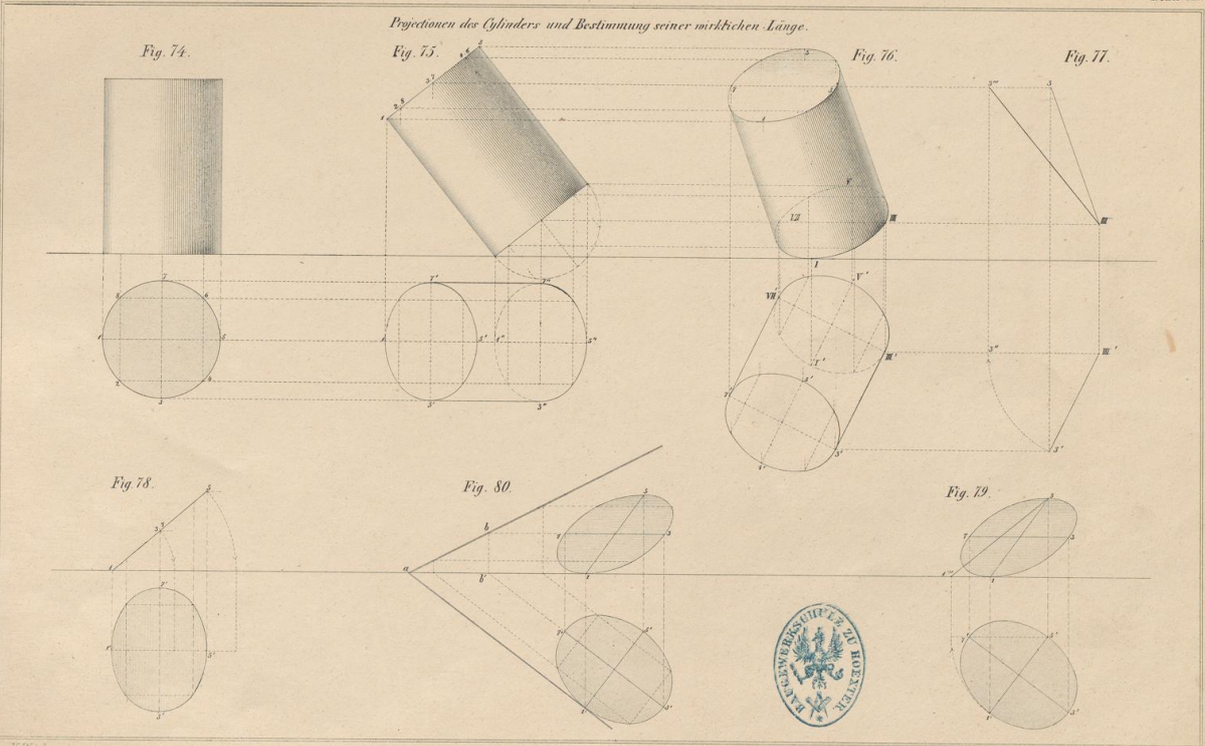


H. Weishaupt.

gegr. von Joh. Neugebauer.



Projectionen des Cylinders und Bestimmung seiner wirklichen Länge.

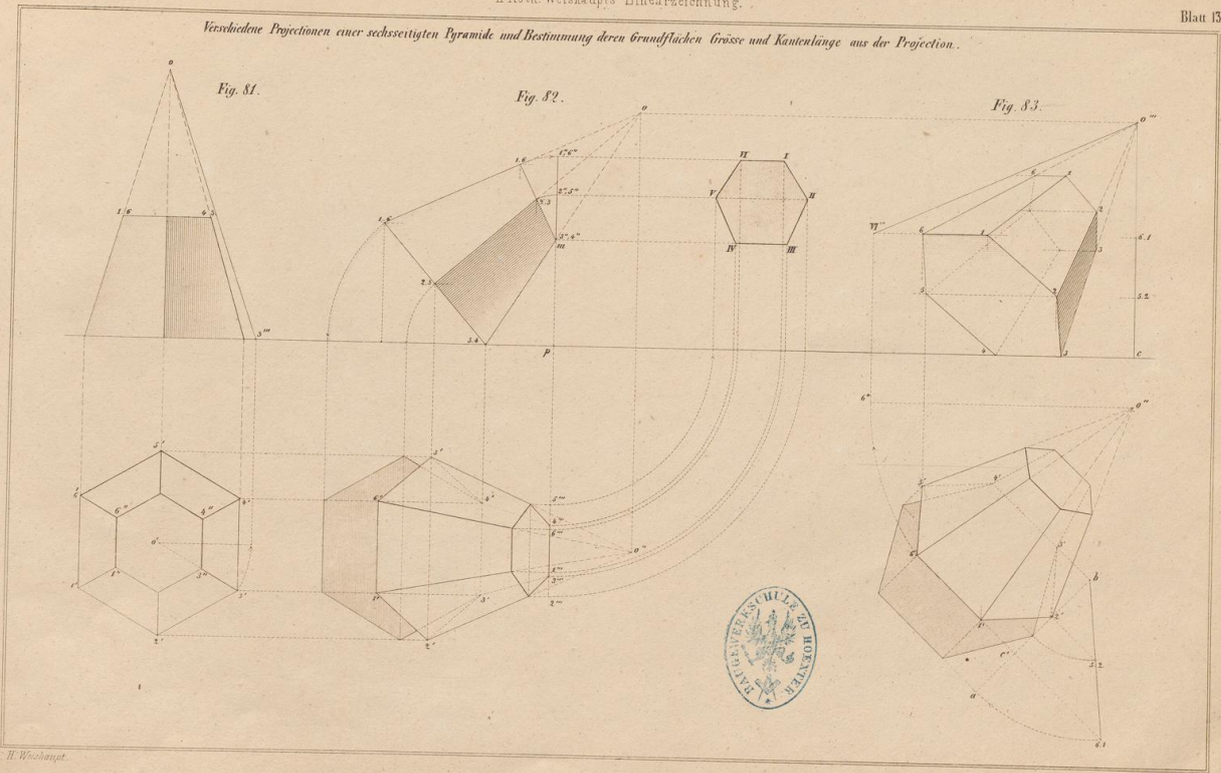


K. Weishaupt

1793 v. d. H. M. Müller

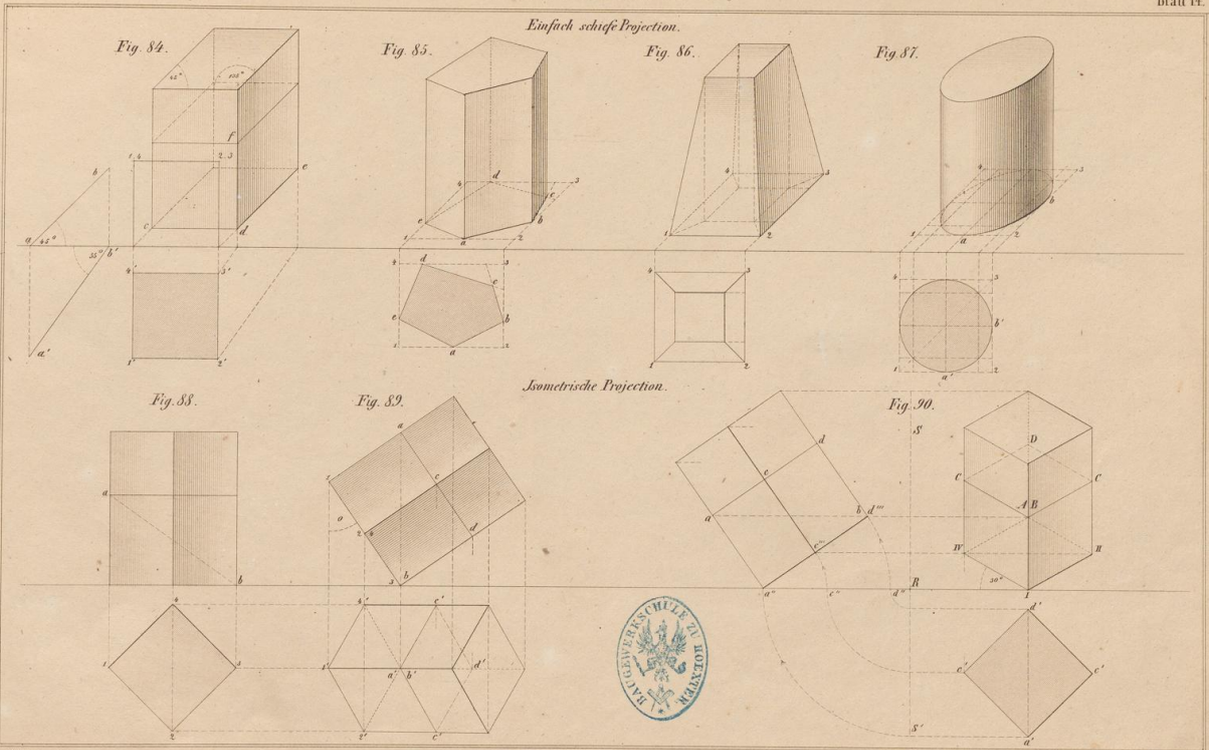


Verschiedene Projectionen einer sechseckigen Pyramide und Bestimmung deren Grundflächen Grösse und Kantenlänge aus der Projection.

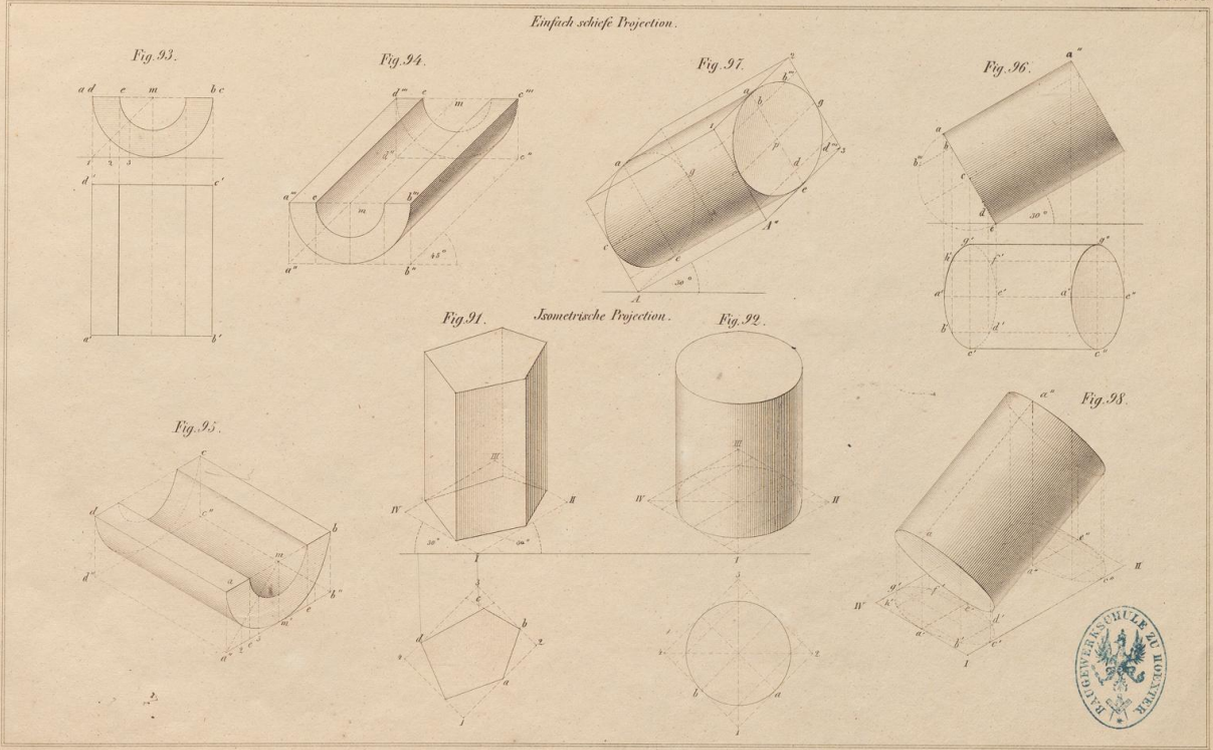


H. Wochlangot.

gez. v. Joh. Knepper.



Einfach schiefe Projection.

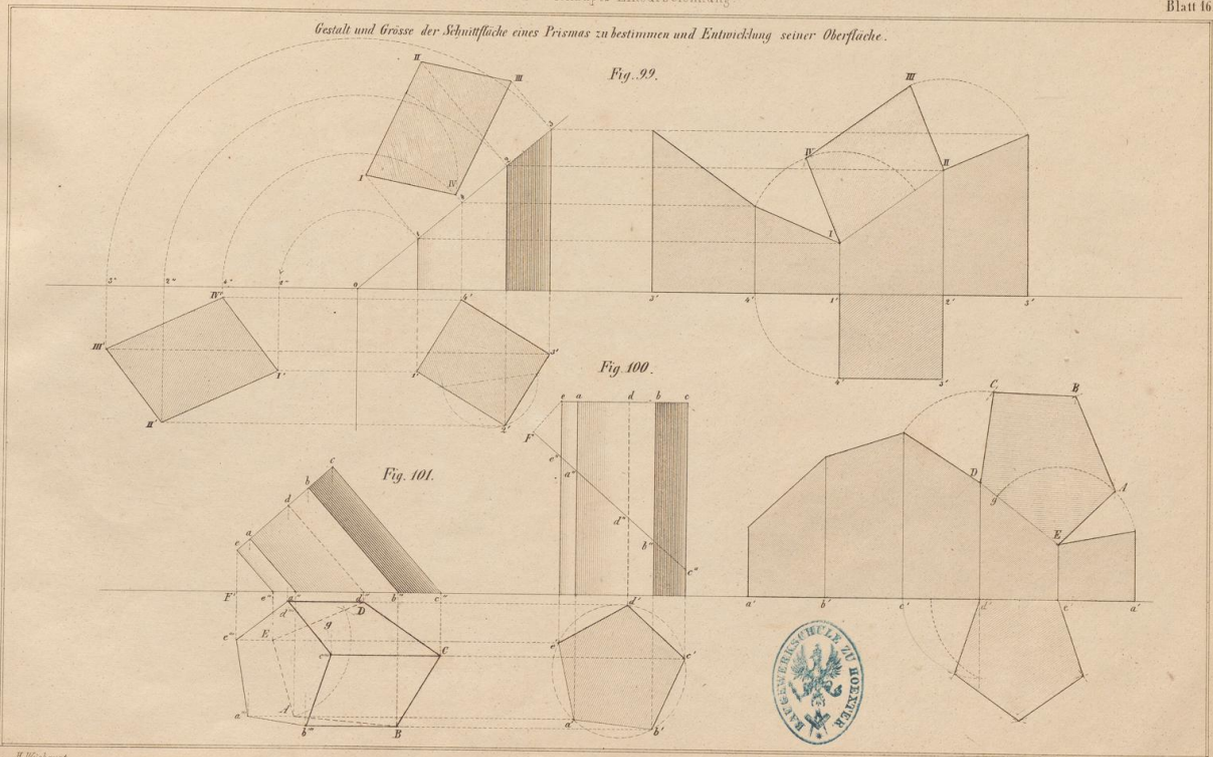


H. Weiskaupt.

gegr. von Joh. Meisinger.



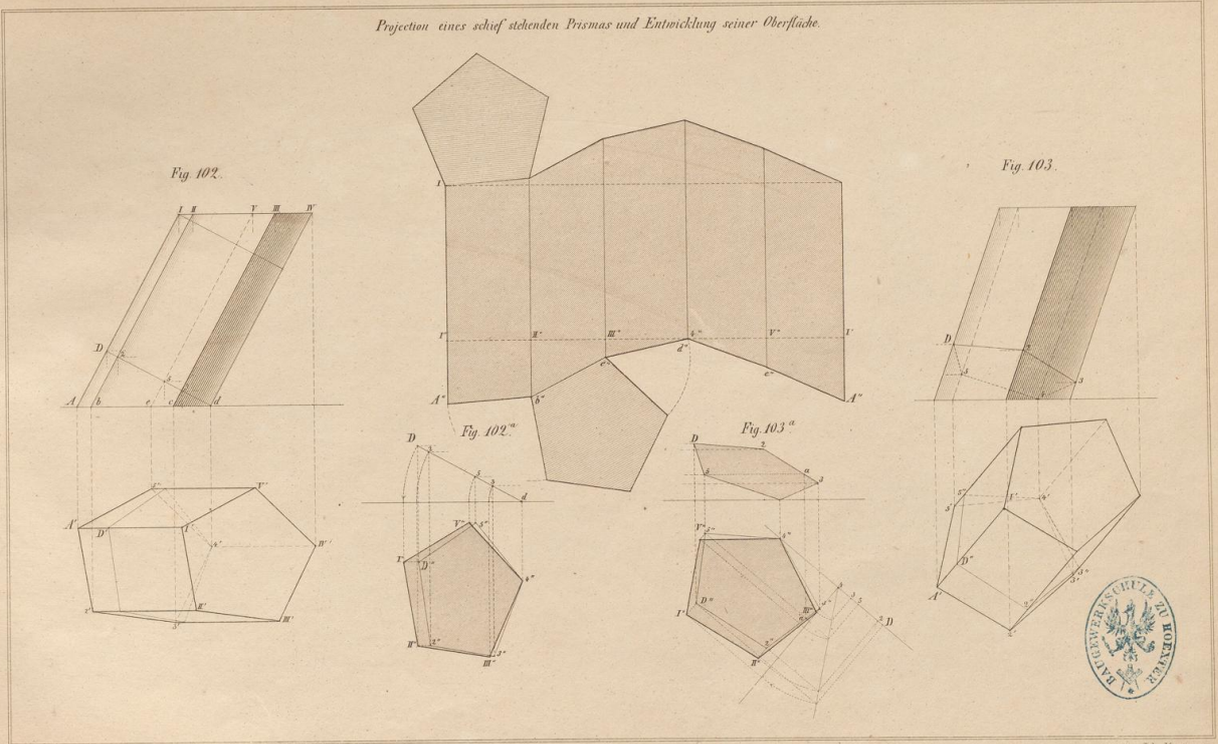
Gestalt und Grösse der Schnittfläche eines Prismas zu bestimmen und Entwicklung seiner Oberfläche.



H. Weishaupf.

1843. 101. 16. Meiningen.

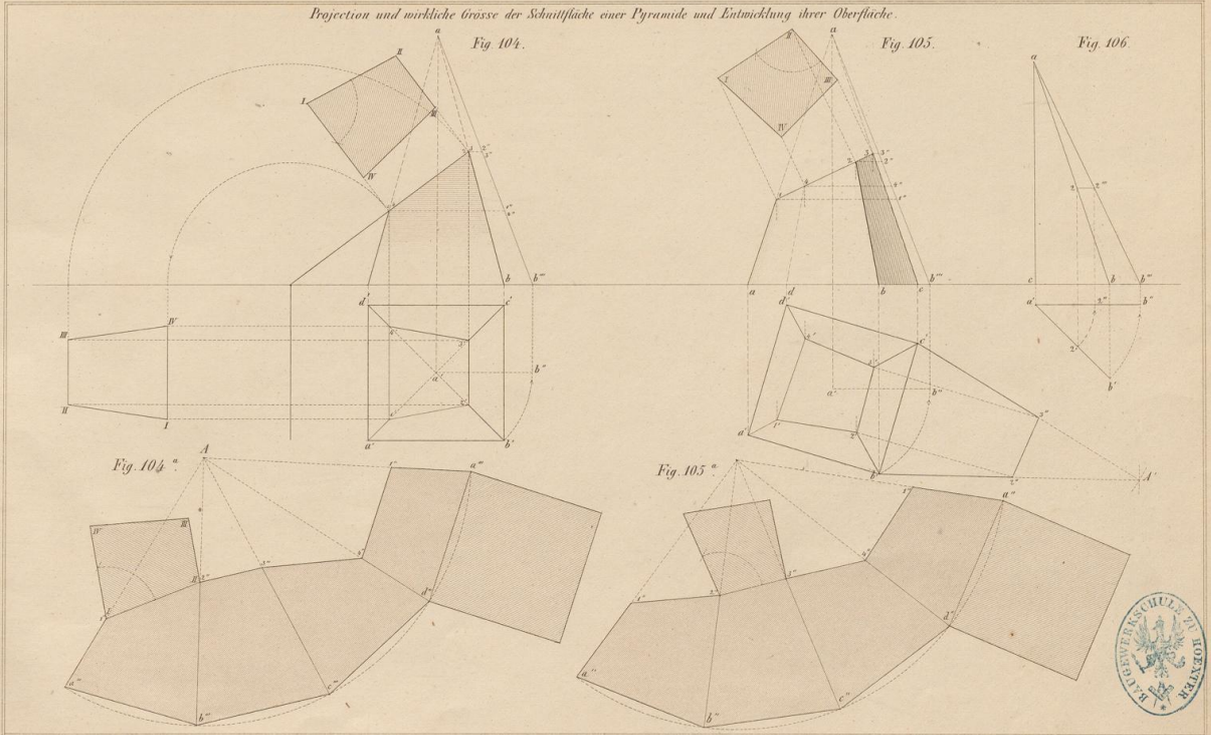
Projection eines schief stehenden Prismas und Entwicklung seiner Oberfläche.



H. Weishaup.

grav. von Joh. Meisinger.

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

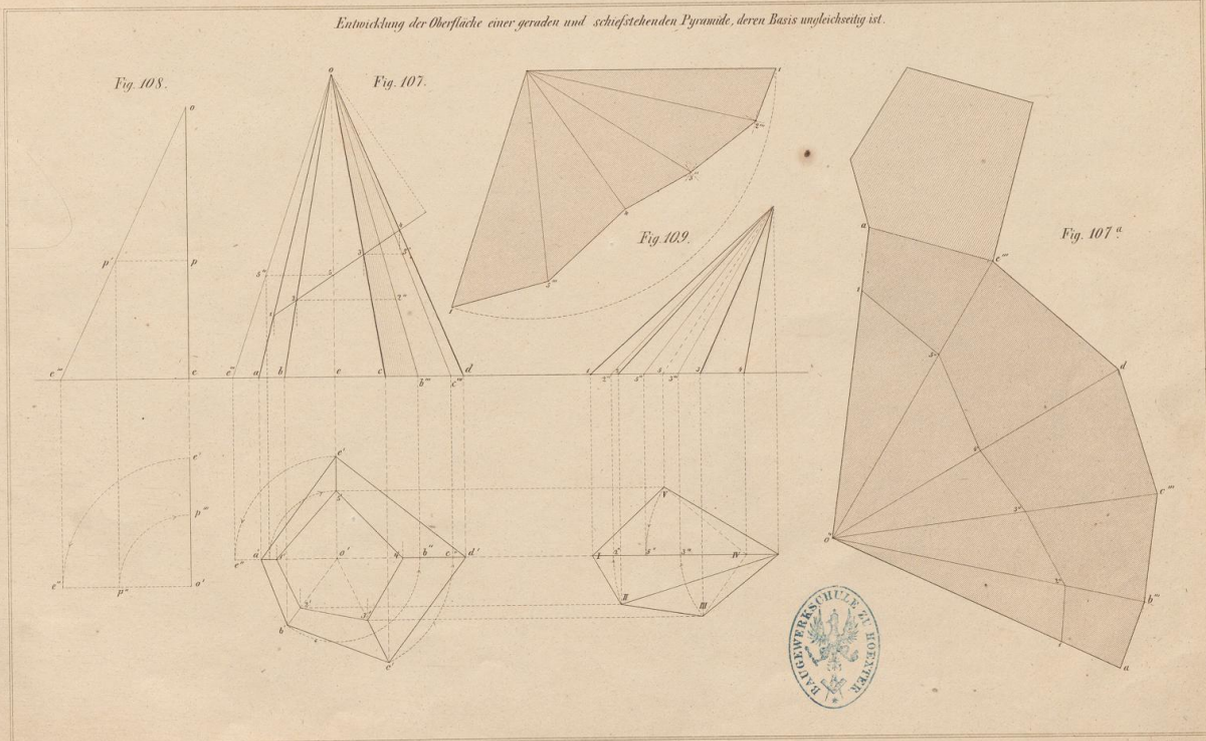


H. Wachsmuth

grav. von Joh. Meisinger



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



H. Weiskopf

1872 von J. V. L. Richter

Die Schnittflächen Grösse und das Netz des Cylinders zu bestimmen.

Fig. 110.

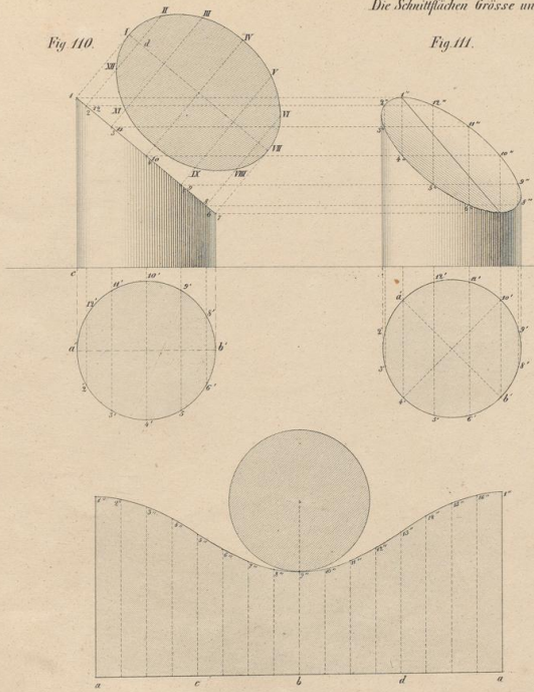


Fig. 111.

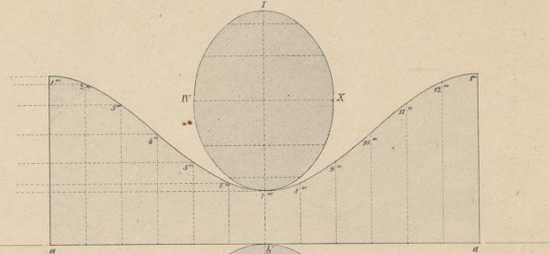
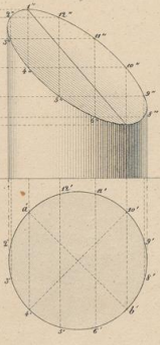
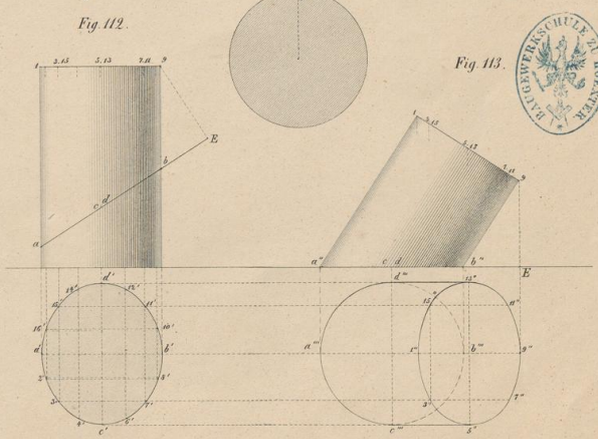


Fig. 112.

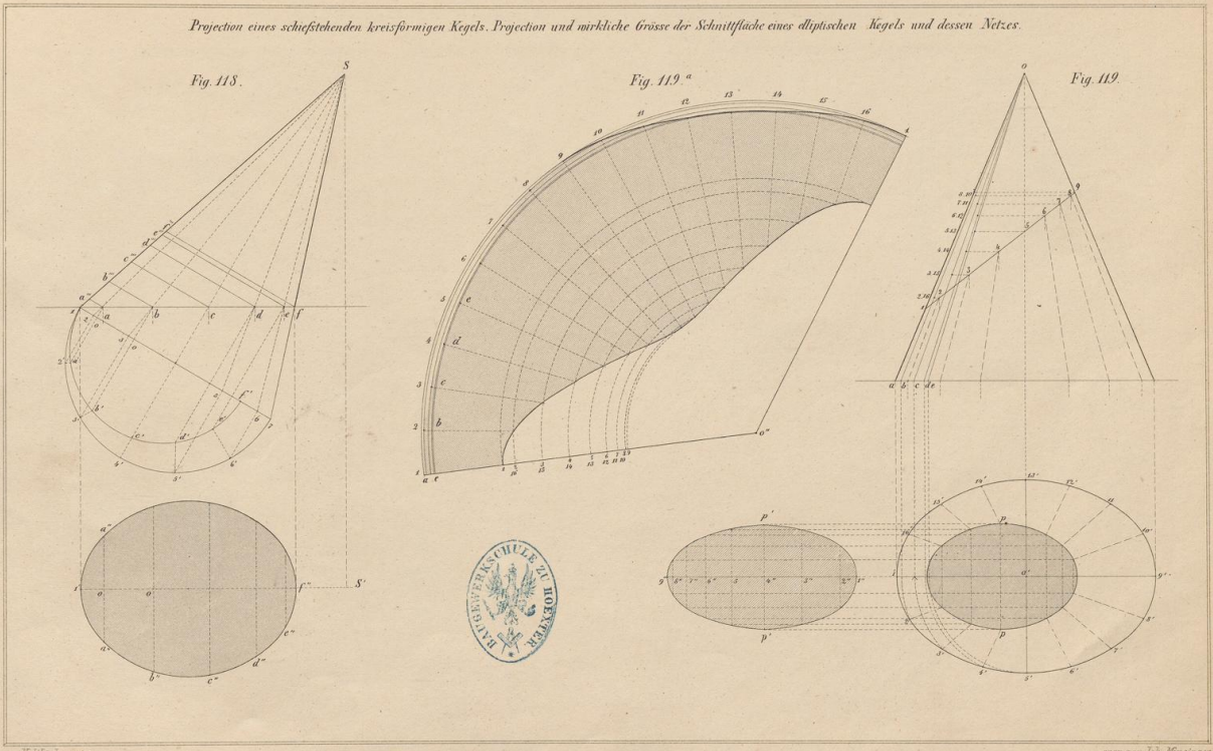
Fig. 113.



H. Weishaupt.



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.

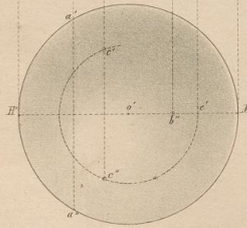
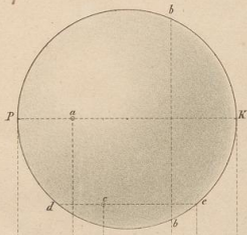


Fig. 121.

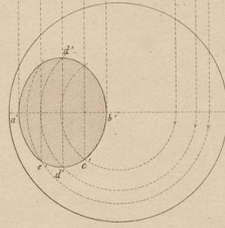
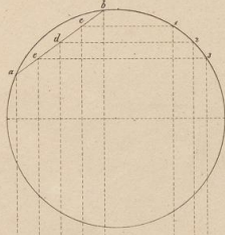


Fig. 122.

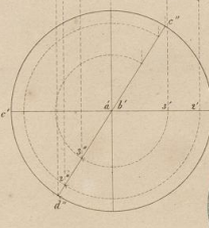
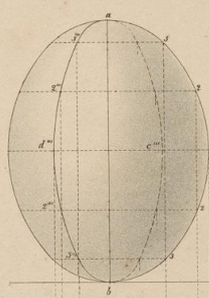
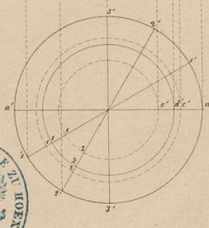
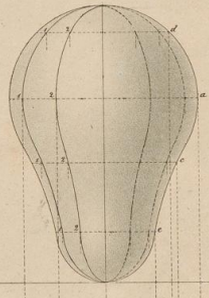


Fig. 123.



H. Weishaupf.

grav. von Joh. Wenzinger.

Construktionen des Kegelnetzes.

Fig. 125.

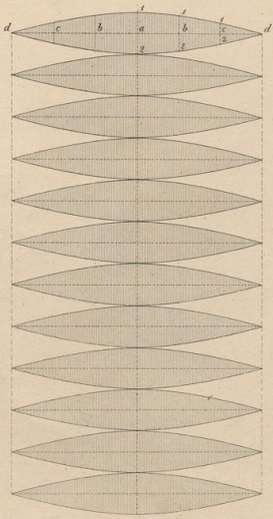


Fig. 127.

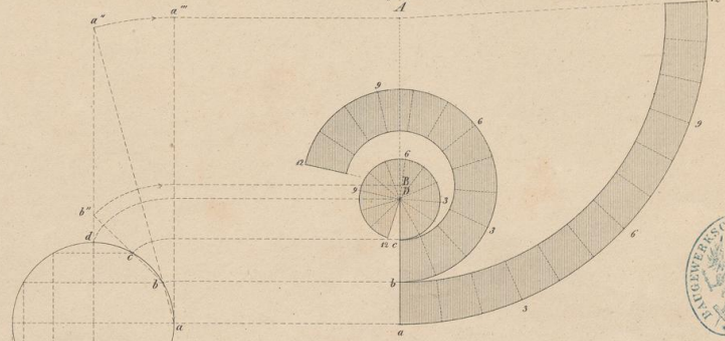


Fig. 124.

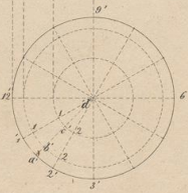
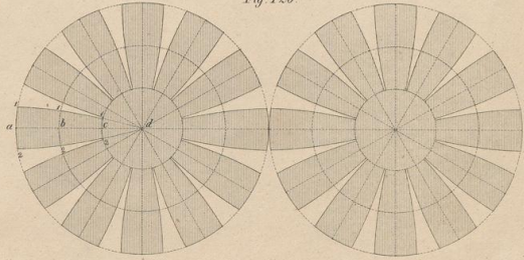


Fig. 126.



H. Weishaupt.

grav. von J. J. Kautzinger.

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

Fig. 128.

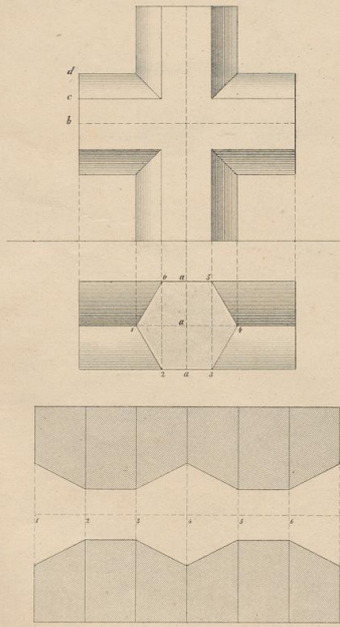
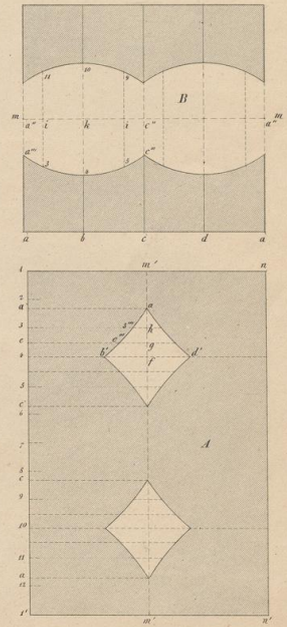
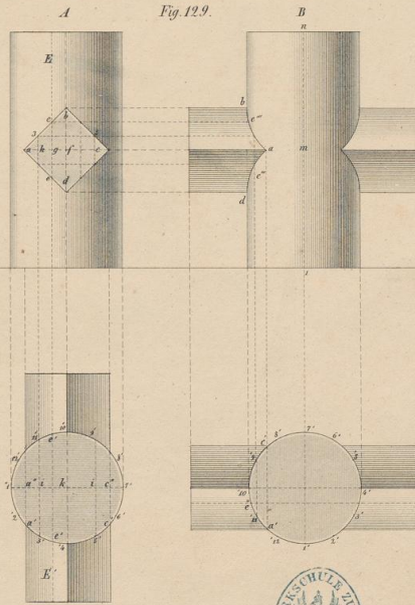


Fig. 129.

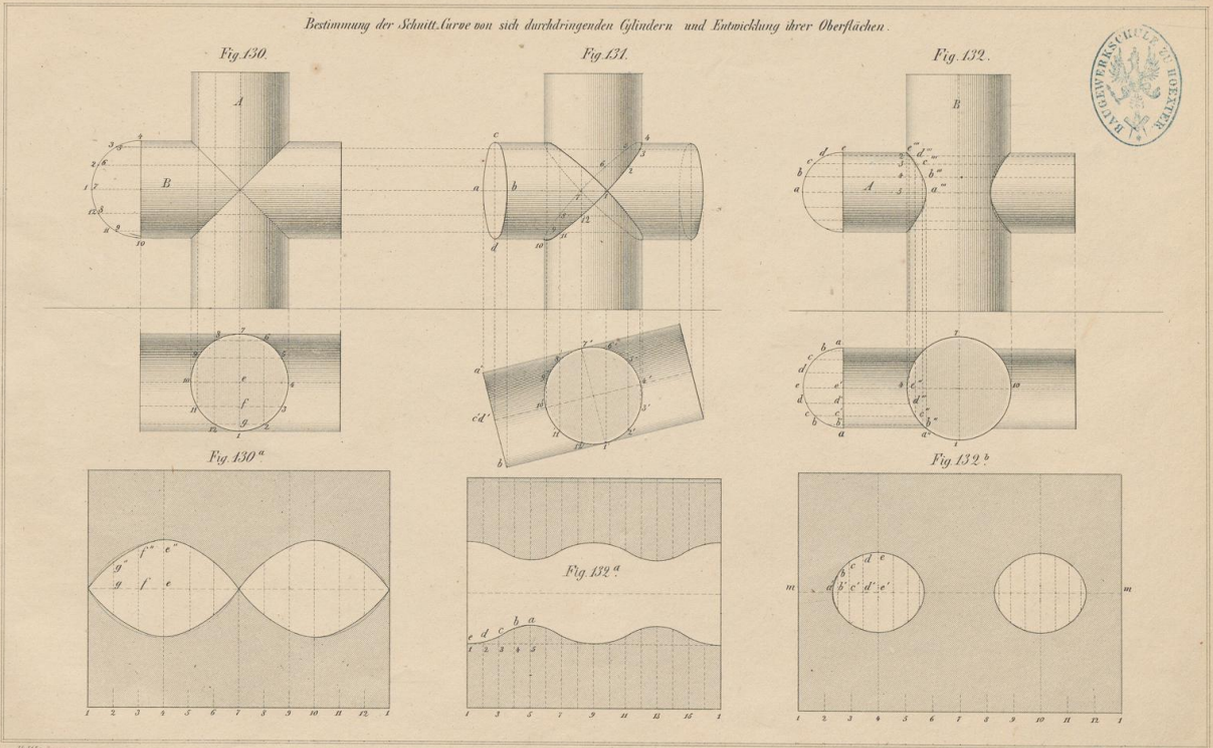


H. Wächter.

grav. von Joh. Meisinger.



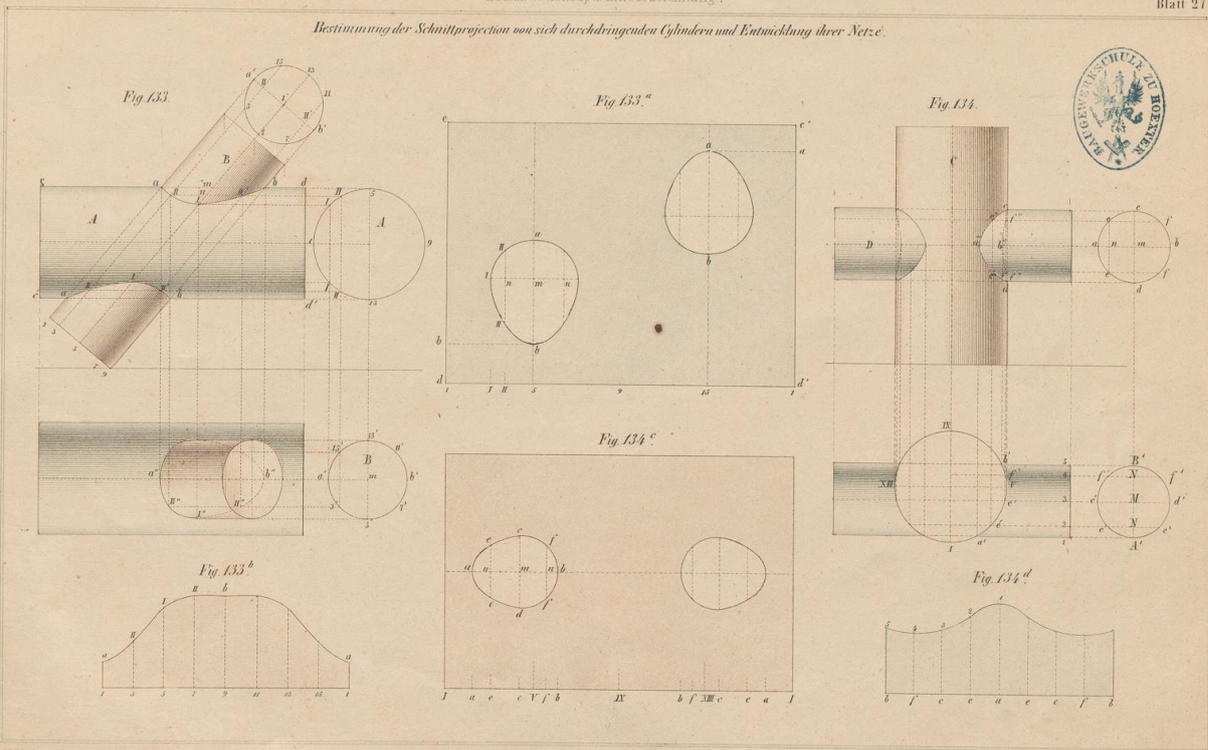
Bestimmung der Schnittkurve von sich durchdringenden Cylindern und Entwicklung ihrer Oberflächen.



H. Weiskaupt.

geogr. von Ad. Münzinger.

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



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

Fig. 136.

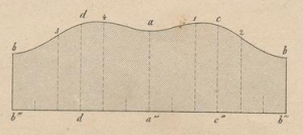
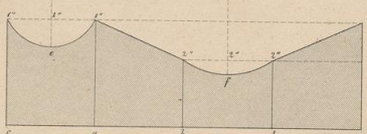
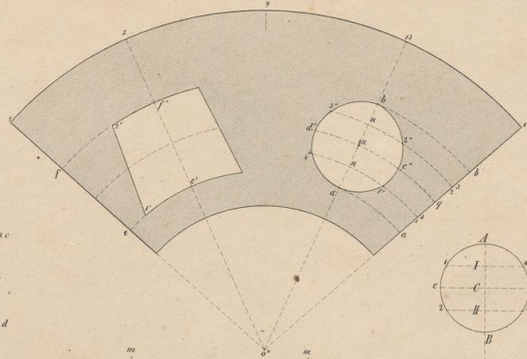
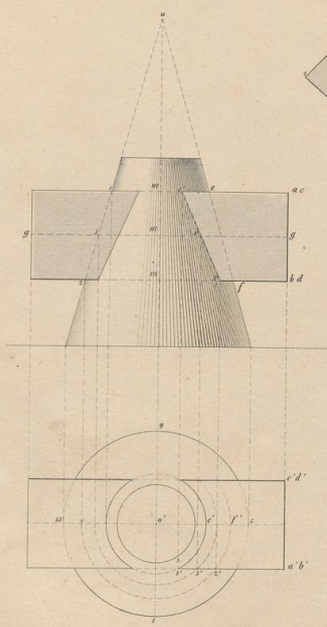
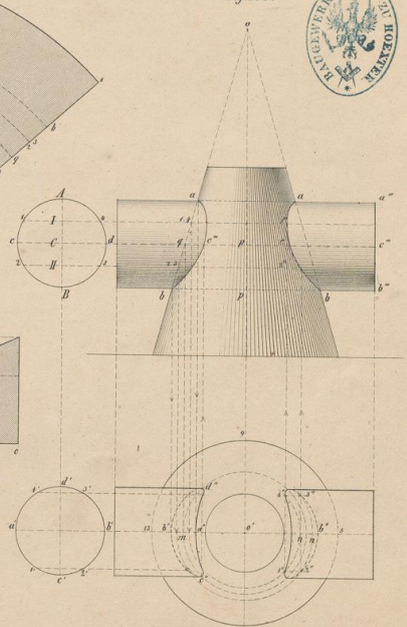


Fig. 135.



H. Weiskaupt.

grav. von Joh. Mauerger.

Schnittprojectiön von einem Cylinder und Prisma welche eine Kugel durchdringen.

Fig. 137.

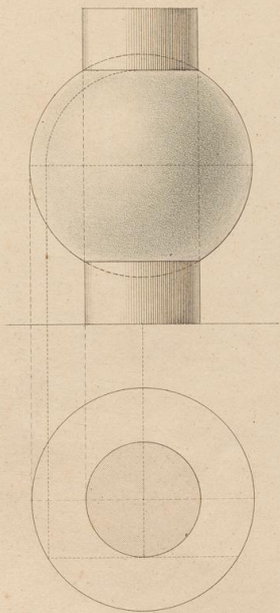


Fig. 139.

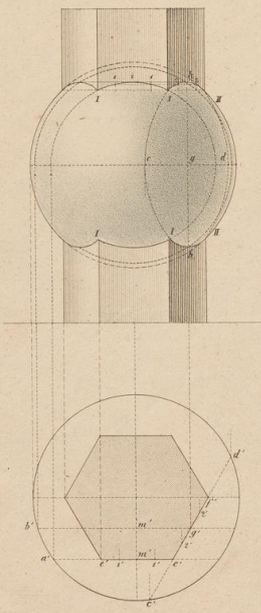
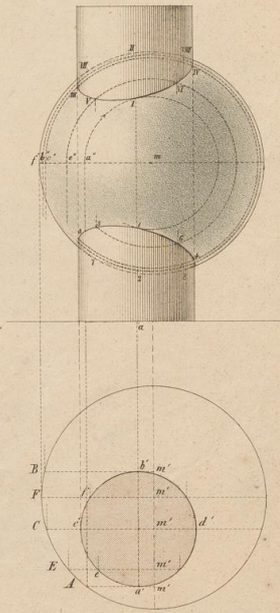


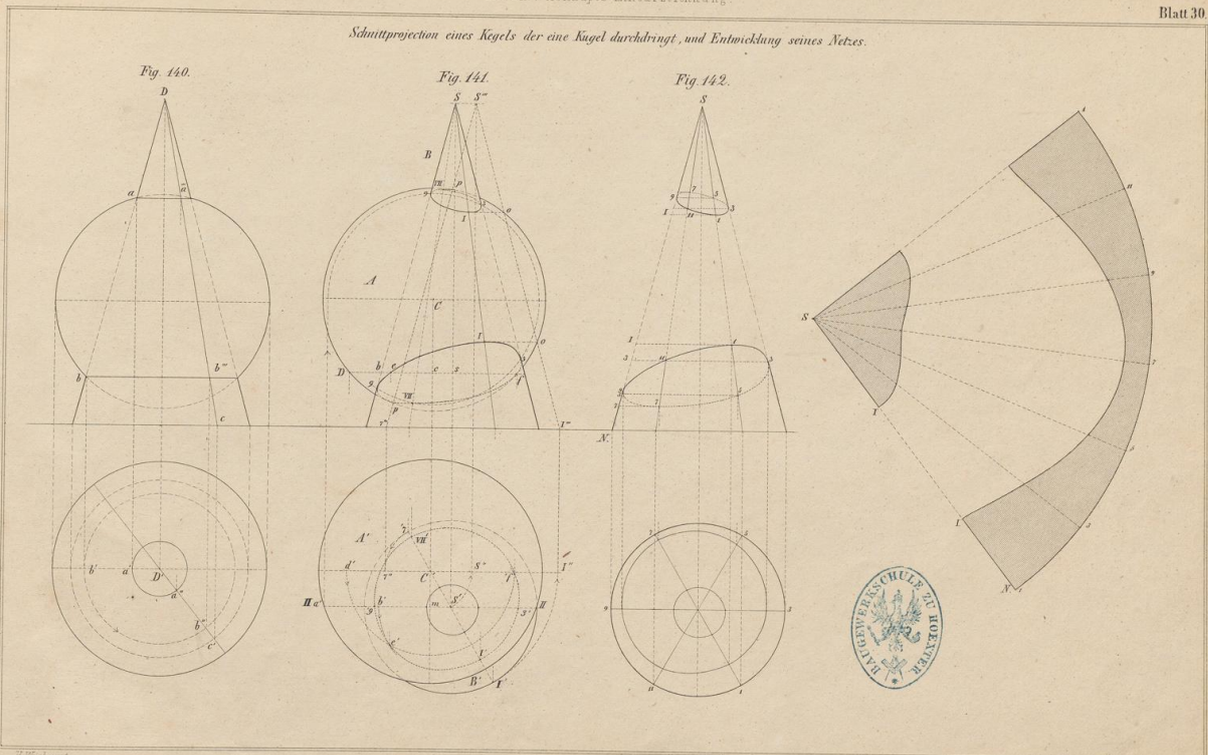
Fig. 138.



H. Weishaup

geogr. und. Joh. Neuberger

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



J. Weishaupt

geogr. v. J. M. Meisinger

