



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

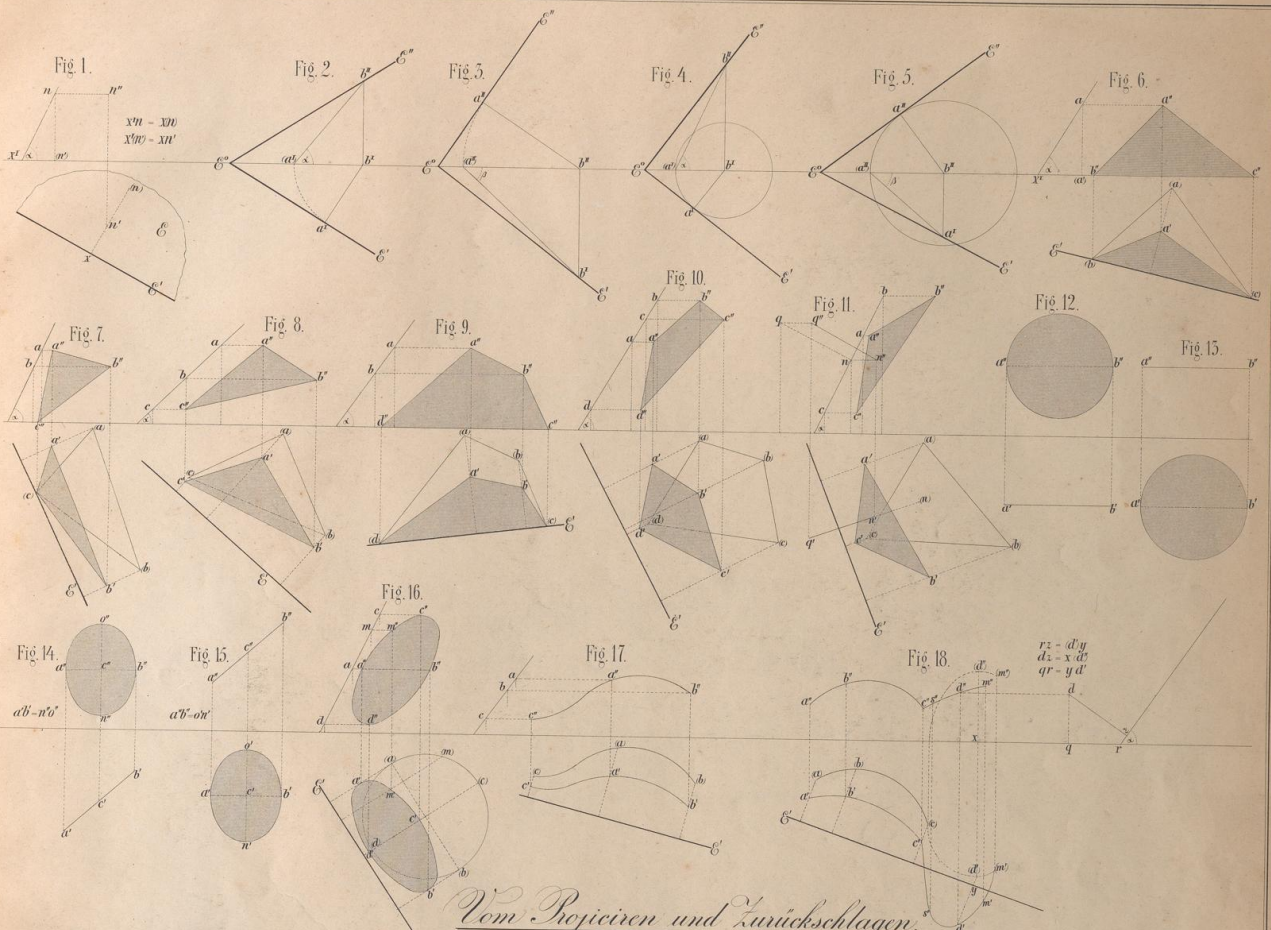
Darstellende Geometrie

Behse, Wilhelm Hermann

Siegen, [1864]

Blatt V. Vom Projiciren und Zurückschlagen.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-77559](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-77559)



Vom Projiciren und Zurückschlagen.

Eine Linie, welche an sich gegeben ist, zu projiciren, heißt sie in die Ebene E zu projiciren. Wenn die Projektion der Linie in der Ebene E gegeben ist, so heißt sie die Projektion der Linie in der Ebene E. Wenn die Projektion der Linie in der Ebene E gegeben ist, so heißt sie die Projektion der Linie in der Ebene E.

1. Gegeben eine Linie ab in der Ebene E , zu projiciren sie in die Ebene E' . Man nehme die Normale nn' und lege die Gerade xx' normal auf E von x nach x' . nn' gibt die Höhe des Punktes n über der Spitzalebene.

2. Gegeben ein Punkt a in der Ebene E , zu projiciren ihn in die Ebene E' . Man nehme die Normale nn' und lege die Gerade xx' normal auf E von x nach x' . nn' gibt die Höhe des Punktes a über der Spitzalebene.

3. Gegeben ein Kreis abc in der Ebene E , zu projiciren ihn in die Ebene E' . Man nehme die Normale nn' und lege die Gerade xx' normal auf E von x nach x' . nn' gibt die Höhe des Punktes n über der Spitzalebene.

4. Gegeben ein Kreis abc in der Ebene E , zu projiciren ihn in die Ebene E' . Man nehme die Normale nn' und lege die Gerade xx' normal auf E von x nach x' . nn' gibt die Höhe des Punktes n über der Spitzalebene.

5. Gegeben ein Kreis abc in der Ebene E , zu projiciren ihn in die Ebene E' . Man nehme die Normale nn' und lege die Gerade xx' normal auf E von x nach x' . nn' gibt die Höhe des Punktes n über der Spitzalebene.

6. Gegeben ein Kreis abc in der Ebene E , zu projiciren ihn in die Ebene E' . Man nehme die Normale nn' und lege die Gerade xx' normal auf E von x nach x' . nn' gibt die Höhe des Punktes n über der Spitzalebene.

7. Gegeben ein Kreis abc in der Ebene E , zu projiciren ihn in die Ebene E' . Man nehme die Normale nn' und lege die Gerade xx' normal auf E von x nach x' . nn' gibt die Höhe des Punktes n über der Spitzalebene.

8. Gegeben ein Kreis abc in der Ebene E , zu projiciren ihn in die Ebene E' . Man nehme die Normale nn' und lege die Gerade xx' normal auf E von x nach x' . nn' gibt die Höhe des Punktes n über der Spitzalebene.

9. Gegeben ein Kreis abc in der Ebene E , zu projiciren ihn in die Ebene E' . Man nehme die Normale nn' und lege die Gerade xx' normal auf E von x nach x' . nn' gibt die Höhe des Punktes n über der Spitzalebene.

10. Gegeben ein Kreis abc in der Ebene E , zu projiciren ihn in die Ebene E' . Man nehme die Normale nn' und lege die Gerade xx' normal auf E von x nach x' . nn' gibt die Höhe des Punktes n über der Spitzalebene.

