



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Bauconstructions-Vorlagen der Baugewerkschule zu Höxter

Zimmerconstructions

Zimmerconstructions

Möllinger, Karl

[Höxter], 1867

Tafel X. Ausmittlung voller Kegelwalme.

urn:nbn:de:hbz:466:1-15428

AUSMITTLUNG VOLLER KEGELWALME.

Die Halbkugel, welche, wenn die Pfeile auf der geraden Oberfläche angesetzt sind, den vollen Kegel darstellt, ist die Kegelwalme. Die Pfeile sind die Tangentialen der Kugeloberfläche an den Stellen, an denen die Kegelwalme ansetzt.

Fig. 1. Kegelwalme in der Draufsicht, wenn die Pfeile auf der geraden Oberfläche angesetzt sind.

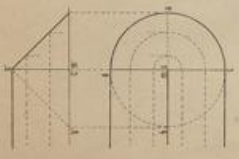


Fig. 2. Kegelwalme in der Draufsicht, wenn die Pfeile auf der geraden Oberfläche angesetzt sind.



Fig. 3. Kegelwalme in der Draufsicht, wenn die Pfeile auf der geraden Oberfläche angesetzt sind.



Fig. 4. Kegelwalme in der Draufsicht, wenn die Pfeile auf der geraden Oberfläche angesetzt sind.



Fig. 5. Kegelwalme in der Draufsicht, wenn die Pfeile auf der geraden Oberfläche angesetzt sind.



Fig. 6. Kegelwalme in der Draufsicht, wenn die Pfeile auf der geraden Oberfläche angesetzt sind.



Fig. 7. Kegelwalme in der Draufsicht, wenn die Pfeile auf der geraden Oberfläche angesetzt sind.



Fig. 8. Kegelwalme in der Draufsicht, wenn die Pfeile auf der geraden Oberfläche angesetzt sind.

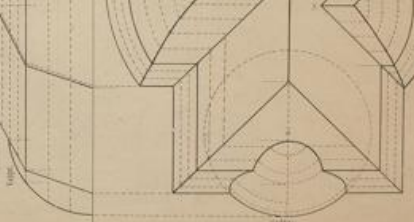


Fig. 9. Kegelwalme in der Draufsicht, wenn die Pfeile auf der geraden Oberfläche angesetzt sind.

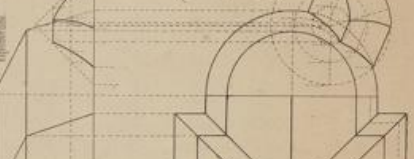


Fig. 10. Kegelwalme in der Draufsicht, wenn die Pfeile auf der geraden Oberfläche angesetzt sind.

