



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Bauconstructions-Vorlagen der Baugewerkschule zu Höxter

Zimmerconstructions

Zimmerconstructions

Möllinger, Karl

[Höxter], 1867

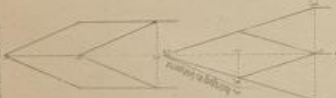
Tafel 7. Ausmittlung von Thurmdächern.

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



AUSMITTLUNG VON THURMDÄCHERN.

1. Vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche.



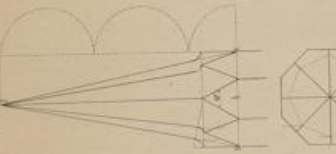
1. Die vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche ist ein vierseitiges Pyramidenstück, dessen Grundfläche ein Quadrat ist. Die Höhe ist durch die Linie h angedeutet. Die Seitenflächen sind durch die Linien a und b angedeutet. Die Winkel sind durch die Linien α und β angedeutet.

2. Vierseitige Thurmdach der unregelmäßigen Grundfläche.



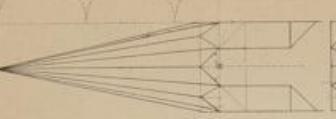
2. Die vierseitige Thurmdach der unregelmäßigen Grundfläche ist ein vierseitiges Pyramidenstück, dessen Grundfläche ein unregelmäßiges Viereck ist. Die Höhe ist durch die Linie h angedeutet. Die Seitenflächen sind durch die Linien a und b angedeutet. Die Winkel sind durch die Linien α und β angedeutet.

3. Vierseitige Thurmdach der abgerundeten Grundfläche.



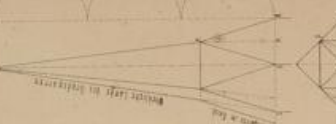
3. Die vierseitige Thurmdach der abgerundeten Grundfläche ist ein vierseitiges Pyramidenstück, dessen Grundfläche ein abgerundetes Viereck ist. Die Höhe ist durch die Linie h angedeutet. Die Seitenflächen sind durch die Linien a und b angedeutet. Die Winkel sind durch die Linien α und β angedeutet.

4. Vierseitige Thurmdach der abgerundeten Grundfläche.



4. Die vierseitige Thurmdach der abgerundeten Grundfläche ist ein vierseitiges Pyramidenstück, dessen Grundfläche ein abgerundetes Viereck ist. Die Höhe ist durch die Linie h angedeutet. Die Seitenflächen sind durch die Linien a und b angedeutet. Die Winkel sind durch die Linien α und β angedeutet.

5. Vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche.



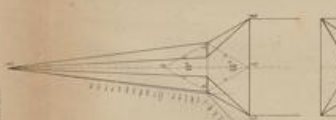
5. Die vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche ist ein vierseitiges Pyramidenstück, dessen Grundfläche ein Quadrat ist. Die Höhe ist durch die Linie h angedeutet. Die Seitenflächen sind durch die Linien a und b angedeutet. Die Winkel sind durch die Linien α und β angedeutet.

6. Vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche.



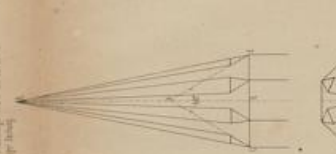
6. Die vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche ist ein vierseitiges Pyramidenstück, dessen Grundfläche ein Quadrat ist. Die Höhe ist durch die Linie h angedeutet. Die Seitenflächen sind durch die Linien a und b angedeutet. Die Winkel sind durch die Linien α und β angedeutet.

7. Vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche.



7. Die vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche ist ein vierseitiges Pyramidenstück, dessen Grundfläche ein Quadrat ist. Die Höhe ist durch die Linie h angedeutet. Die Seitenflächen sind durch die Linien a und b angedeutet. Die Winkel sind durch die Linien α und β angedeutet.

8. Vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche.



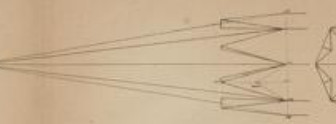
8. Die vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche ist ein vierseitiges Pyramidenstück, dessen Grundfläche ein Quadrat ist. Die Höhe ist durch die Linie h angedeutet. Die Seitenflächen sind durch die Linien a und b angedeutet. Die Winkel sind durch die Linien α und β angedeutet.

9. Vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche.



9. Die vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche ist ein vierseitiges Pyramidenstück, dessen Grundfläche ein Quadrat ist. Die Höhe ist durch die Linie h angedeutet. Die Seitenflächen sind durch die Linien a und b angedeutet. Die Winkel sind durch die Linien α und β angedeutet.

10. Vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche.



10. Die vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche ist ein vierseitiges Pyramidenstück, dessen Grundfläche ein Quadrat ist. Die Höhe ist durch die Linie h angedeutet. Die Seitenflächen sind durch die Linien a und b angedeutet. Die Winkel sind durch die Linien α und β angedeutet.

ANMERKUNGEN.

1. Die vierseitige Thurmdach der geraden Grundfläche ist ein vierseitiges Pyramidenstück, dessen Grundfläche ein Quadrat ist. Die Höhe ist durch die Linie h angedeutet. Die Seitenflächen sind durch die Linien a und b angedeutet. Die Winkel sind durch die Linien α und β angedeutet.



