- a) prismatisch und cylindrisch gestaltete Dächer;
- b) abgewalmte oder Walmdächer;
- c) pyramidal und conisch gestaltete Dächer, und
- d) Kuppeldächer.

a) Prismatisch und cylindrisch gestaltete Dächer.

Solche Dächer haben in der Regel die Gestalt eines Prismas, oder sie sind aus Cylinderslächen zusammengesetzt; in selteneren Fällen, wenn die Grundrissform des betressenden Gebäudes nicht völlig rechteckig ist, besitzt das Dach eine dem Prisma ähnliche Gestalt. Man kann unterscheiden:

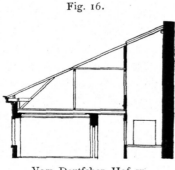
- 1) Pultdächer,
- 2) Satteldächer und
- 3) Tonnen- oder Cylinderdächer.

1) Pultdächer.

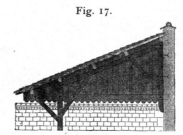
Pultdächer, auch Taschen-, Schlepp-, Flug-, Halb- oder Schussdächer genannt, kommen zur Anwendung, wenn die atmosphärischen Niederschläge nur nach einer Seite absließen dürsen.

Gewöhnliche Pultdächer.

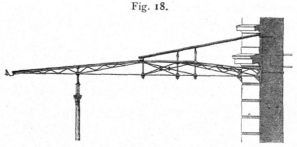
Das gewöhnliche Pultdach besteht aus einer einzigen Dachsläche (Fig. 16 u. 17^{15 u. 16}); sein Querschnitt bildet ein rechtwinkeliges Dreieck. Die oberste Dachkante, welche meist eine wagrechte, seltener eine geneigte Gerade bildet, heist First oder Firstlinie; die seitlichen Kanten werden Bort oder Bortkante genannt.



Vom Deutschen Hof zu Frankfurt a. M. 15). — 1/250 n. Gr.



Vom Wagenschuppen auf dem Schlachthof zu Pontoise 16). 1/150 n. Gr.



Von der Bahnsteighalle auf dem Bahnhof zu Kattowitz $^{17}). $$ \eta_{100\ n.}$ Gr.$

¹⁵⁾ Facs.-Repr. nach: Zeitschr. f. Bauw. 1863, Bl. 41.

¹⁶⁾ Facs.-Repr. nach: Encyclopédie d'arch. 1883, Pl. 912.

¹⁷⁾ Facs.-Repr. nach: Zeitschr. f. Bauw. 1863, Bl. 27.