

Fig. 152.

Vom Curhaus zu Monte Carlo <sup>103)</sup>.

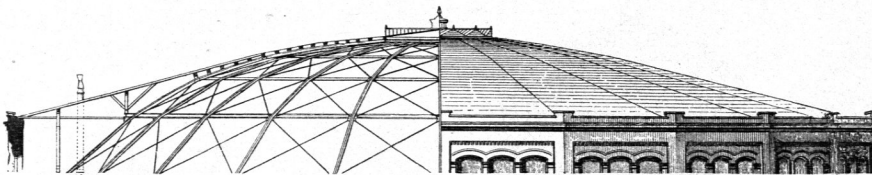
sich das Gesamtdach zusammensetzt, gehören alsdann Cylinderflächen an und stoßen in nach außen convex gekrümmten Gratlinien an einander. Solche Kuppeldächer wirken am günstigsten, wenn der Grundriß ein regelmäßiges Vieleck bildet; keinesfalls darf eine der Grundrißabmessungen die übrigen wesentlich überragen. Die Gestaltung solcher Dächer ist eine sehr mannigfaltige.

1) Das einfachste Kuppeldach dieser Art ist dasjenige über quadratischem oder rechteckigem Grundriß; doch darf das Rechteck sich von der Quadratform nicht zu sehr entfernen. Solche Dächer entstehen aus den in Art. 40 (S. 37) besprochenen Satteldächern mit cylindrischen Dachflächen und Abwalmungen, sobald die Anfallspunkte der beiden Walmflächen so nahe an einander rücken, daß die Firmlinie verschwindet. Wie jene Dächer, werden auch die in Rede stehenden Kuppeldächer häufig mit einer wagrechten Plattform versehen und in dieser Gestalt vielfach bei

Profanbauten, zur Auszeichnung von Eckrisaliten, Eckpavillons etc., verwendet.

2) Sehr häufig wird das Kuppeldach über achteckigem Grundriß verwendet. Fig. 147 u. 148 <sup>103 u. 104)</sup> sind zwei Beispiele hierfür, die zugleich zeigen, daß auch hier der Scheitel der Kuppel nicht selten durch Kreuze, Statuen etc. geziert wird. Daß Dachlaternen nicht ausgefloßen sind, ist aus Fig. 149 <sup>105)</sup> zu ersehen, und daß nicht gleichzeitige Achteckformen ebenfalls vorkommen, zeigt Fig. 152 <sup>108)</sup>.

Fig. 153.

Vom Locomotivschuppen auf dem Centralbahnhof zu Magdeburg <sup>109)</sup>.

1/500 n. Gr.

3) Auch über Grundrißformen von noch größerer Seitenzahl werden Kuppeldächer errichtet, und zwar eben so bei kirchlichen, wie bei Profanbauten. Fig. 150 <sup>106)</sup> zeigt ein 12-seitiges, Fig. 151 <sup>107)</sup> ein 16-seitiges, Fig. 153 <sup>109)</sup> ein 24-seitiges und Fig. 154 <sup>110)</sup> ein 36-seitiges Kuppeldach. Bei Kuppeldächern von bedeutender Seiten-

103) Facs.-Repr. nach: Zeitschr. f. Bauw. 1861, Bl. 37.

104) Facs.-Repr. nach ebendaf. 1881, Bl. 10.

105) Facs.-Repr. nach ebendaf. 1890, Bl. 32.

106) Facs.-Repr. nach ebendaf. 1890, Bl. 26.

107) Facs.-Repr. nach: *Nouv. annales de la constr.* 1872, Pl. 36.

108) Facs.-Repr. nach: *Architektonische Rundschau.* Stuttgart. 1895, Taf. 2.

109) Facs.-Repr. nach ebendaf. 1879, Bl. 25.

110) Facs.-Repr. nach: Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1881, Bl. 858.