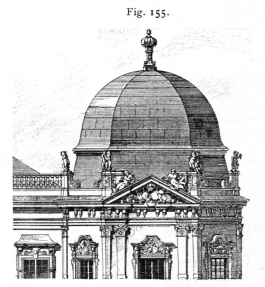


Vom Gafometer-Gebäude der dritten Gasanstalt zu Dresden  $^{110}$ ).  $^{1/}_{500}$  n. Gr.

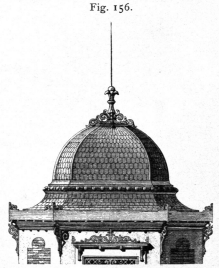
zahl werden die Grate nahezu unsichtbar; die Kuppel erhält fast die Form eines Umdrehungskörpers.

4) Bei den unter I bis 3 vorgeführten Beispielen bildete die Umrisslinie der einzelnen Dachflächen einen Kreisbogen oder eine andere stetig gekrümmte Linie. Es sind aber auch anders gesormte Dachflächen gewählt worden, wie die Beispiele in Fig. 155 <sup>111</sup>) u. 156 <sup>112</sup>) zeigen.

Kuppeln mit gegliederten Dachflächen. Bisweilen bringen es der Zweck und die diesem angepasste Grundrissanordnung des betreffenden Gebäudes mit sich, dass ein Theil des Daches über die übrigen Theile desselben hoch gehoben werden muss, meistens im Interesse der Erhellung; alsdann entstehen gegliederte Dachslächen. In Fig. 157 <sup>113</sup>) u. 158 <sup>114</sup>) wird der



Von einem Eckpavillon des Belvedere zu Wien  $^{111}$ ).  $^{1_{1250}}$  n. Gr.



Von einem Pavillon zu St.-Cloud  $^{112}$ ).  $^{1}/_{80}$  n. Gr.

<sup>111)</sup> Facf.-Repr. nach: Architektonische Rundschau. Stuttgart. 1894, Taf. 14.

<sup>112)</sup> Nach: DALY, a. a. O., Bd. 2, D, Pl. 9.

<sup>113)</sup> Faci.-Repr. nach: Schmitt, E. Bahnhöfe und Hochbauten auf Locomotiv-Eisenbahnen. Theil II. Leipzig 1882. Tai. VIII u. IX.

<sup>114)</sup> Facs.-Repr. nach: Krauth, Th. & F. S. Meyer. Das Zimmermannsbuch. Leipzig 1893. S. 164 u. 165.