

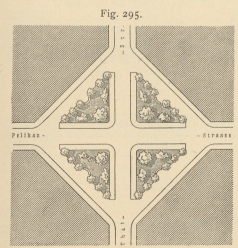
zwar die Platzumrahmung um ein Geringes mehr ausgeprägt; aber der Uebelstand der Erschwerung des Fussverkehres bleibt vorhanden. Es tritt sogar noch der Nachtheil hinzu, dass in den dem Verkehre unzugänglichen Winkeln Schmutz und Unkraut sich ansammeln, dass ferner in diesen Winkeln die Fenster der benachbarten Häuser sich unangenehm nahe liegen.

Eben fo find die achteckigen und kreisrunden Kreuzungsplätze (Fig. 290, 291, 292) im Allgemeinen nicht zweckmäßig und können auch nur bei einheitlicher, monumentaler Gestaltung die Ansprüche der Schönheit erfüllen. Für gewöhnlich find die hinter der Bürgersteig-Linie sich bildenden verkehrslofen Zwickel unfauber und zwecklos. In London ift die Anwendung ausgerundeter Kreuzungsplätze unter dem Namen Circus sehr verbreitet. Die Bürgersteig-Kanten laufen dort im Gegensatze zu Fig. 201 u. 202 parallel den Hausfluchten; die dem Verkehre schlecht zugänglichen Zwickel sind also Theile des Fahrdammes und dienen vorwiegend zur Aufstellung wartender Fuhrwerke (Fig. 293 u. 294). In der Londoner City, wo der Verkehr die ganze Strassenfläche gewissermassen bedeckt und an den Kreuzungen nicht felten fich staut, mag der Gewinn eines solchen Aufstellungsortes die Circus-Anlage rechtfertigen; der Fußgänger hat

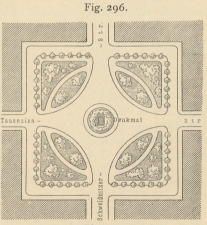
kaum Nutzen davon.

Bei Abmeffungen von erheblicher Größe fallen die erwähnten Mißsftände zwar zum Theile fort, indem eine anderweitige Ausbildung und Ausschmückung der Platzfläche zuläffig wird (Fig. 295 bis 297). Aber wenn auch gärtnerischer und künst-

Gröfsere Kreuzungsplätze,



Pelikan-Platz zu Zürich.



Tauenzien-Platz zu Breslau.

1|2500 n. Gr.