hundertes athmen. Hübsche Terrassen wurden auch 1890 von Otto Rieth in Stuttgart errichtet, welche von einem Monumentalbrunnen gekrönt werden (Fig. 64 37).

Treppen und Baluftraden, Terraffen bedingen Treppen und Baluftraden, die zu unzähligen Löfungen Anlafs geben. Eine originelle Löfung von einer Treppe ist uns aus dem Cafino Rospiglioss in Rom bekannt (Fig. 65 38). Im Uebrigen sei bezüglich solcher Freitreppen auch auf Theil III, Band 6 (Abth. V, Abschn. 2, Kap. 3, unter a) verwiesen.

Die Baluftraden, welche die Oberkante der Terraffen bekrönen, werden durch Poftamente und Monumente oder Figuren unterbrochen (Fig. 65). Reizende Motive dieser Art besitzt der Schlossgarten in Würzburg (Fig. 66 u. 67 ³⁹), der sich alten Stadtmauern anschließt und schöne Blicke in die Landschaft darbietet. Die Treppen-





Treppe im Garten des Palais Rospigliofe zu Rom 28)

Baluftraden dieses Gartens sind mit Kindergruppen geschmückt, in denen die zierlichen Figürchen in der Tracht der Zeit erscheinen und eine reizende, anspruchslose Decoration bilden.

3. Kapitel.

Wafferbecken, Wafferkünfte, Brunnen und Brücken.

Wafferbecken und Wafferkünfte. Die Wafferbecken und Wafferwerke, die meistens im Zusammenhang mit den Terraffen componirt sind, werden als Ergänzung der Garten-Architektur behandelt. Sie wurden im XVI. Jahrhundert von Italien nach Frankreich und Deutschland eingeführt, wo sie ihre Vollendung erreichten. Vom XVI. bis zum XVIII. Jahrhundert

as) Fach-Repr. nach: Die Bauhütte. Stuttgart 1884.

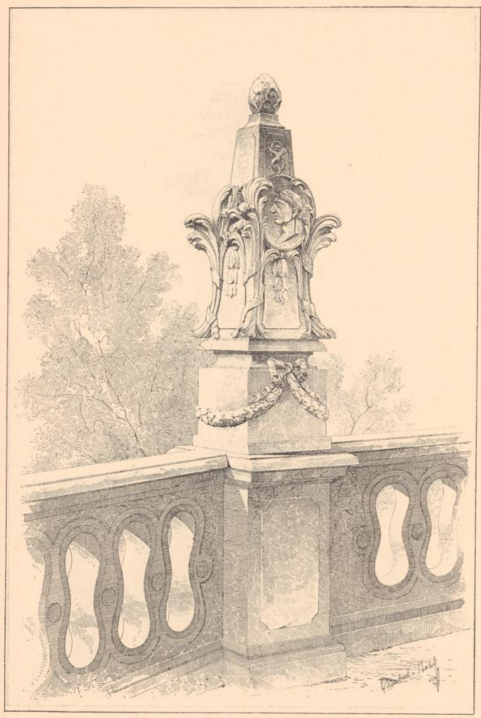
³⁹⁾ Nach: Lambert, A. & E. Stahl. Motive der deutschen Architektur etc. Stuttgart 1890-93.

Fig. 66.



Balustrade mit Monument im Schlossgarten zu Würzburg 89).

Fig. 67.



Balustrade mit Monument im Schlofsgarten zu Würzburg 39).

steigerte sich die Bedeutung derselben immer mehr, und diese Decoration war damals viel reicher als heutzutage. Gegenwärtig begnügt man sich meistens mit einigen Strahlen und Garben, während die alten Meister eine viel größere Mannigsaltigkeit der Wasserspiele anwendeten, um die regelmässige Architektur der Gärten zu beleben.

Die wichtigsten Bestandtheile, die bei diesen Wasser-Decorationen zur Anwendung kamen, waren Strahlen, Garben, Becken, Fontänen, Pilze, Tonnen, Bussets, Pyramiden, Cascaden, Grotten, Theater, Triumphbogen und eine Menge von Combinationen dieser Theile.

Der Strahl wurde gewöhnlich in der Mitte eines Parterres oder einer großen Allee in der Axe des Schloffes gestellt. Wenn die Menge des Wassers die Herstellung von mehreren Strahlen gestattete, so wurden sie so gestellt, dass man sie in Reihen aus verschiedenen Theilen des Gartens sehen konnte. Desswegen mussten (nach Bélidor 40) die Partien des Gartens der Vertheilung des Wassers untergeordnet und die Alleen günstig angelegt werden, damit man von Weitem die in den Bosquets vertheilten Sehenswürdigkeiten entdecken konnte.

Der Pilz (Champignon) ist eine umgedrehte, öfters in der Form einer Muschel gehaltene Schale, die von einem kräftigen und niedrigen Strahl bekrönt wird und das Wasser nach seinem Umfange vertheilt.

Die Tonnen bestanden aus einer Reihe von Strahlen, die auf der Seite einer Allee aufgestellt waren, sich in der Mitte der Allee kreuzten und auf der anderen Seite derart sielen, dass man darunter durchgehen konnte,

Die Cascade ift ein Wasserfall, bei welchem das Wasser über Stufen geleitet wird, gerade wie über eine Treppe; diese Stufen sind als Wasserbecken ausgehöhlt.

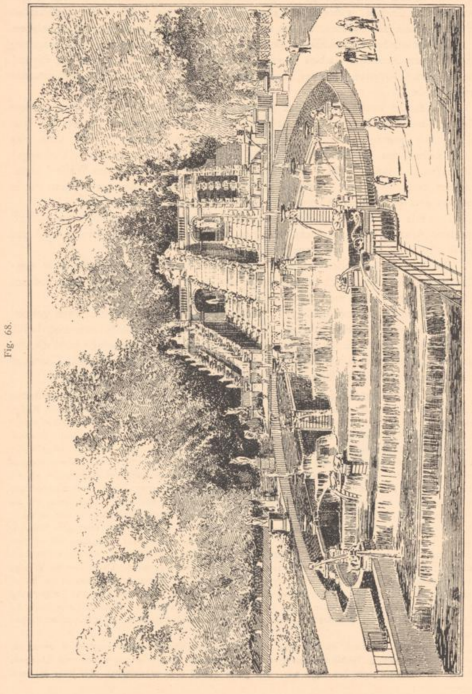
Schon in Art. 21 (S. 34) wurde auf die Bedeutung der Gartenanlage zu Wilhelmshöhe bei Cassel aufmerksam gemacht, da dieser Garten die großartigsten Cascaden besitzt. An dieser Stelle solge eine Beschreibung 41) dieser Wasserkünste.

Hinter dem etwa 170 m breiten Blumen-Parterre, auf dem das Schlofs fieht, zieht fich, dem Anstieg des Habichtswaldes folgend, eine 470 m lange Cascadenreihe hin, welche neunmal von breiten Wafferbecken durchbrochen wird. Springbrunnen sleigen aus jedem derfelben empor. Auf der Höhe breitet fich wieder eine Plattform von ca. 190 m aus, deren Mitte ein kleiner Kuppelbau einnimmt. Strahlenförmig von demfelben ausgehende Wege theilen den ihn umgebenden runden Teich in fächerförmige Flächen. In Verfolgung der Axe ift, abermals der Berglehne folgend, eine 280 m lange, wieder von fünf Becken unterbrochene Cascadenreihe angelegt. Diese schließt endlich ein mächtiges Wasserschloß ab, ein Achteck von 40 m Durchmeffer, drei Geschosse hoch, mit zahlreichen Kammern, einem inneren achteckigen Hof, plattem Dach, welches eine Balustrade und Statuenreihe umgeben. Die unteren Stockwerke, wie die die Cascadenreihen abschließenden Terrassenbauten, über welche die Fluthen wasserfallartig sich ergießen, find in Naturgestein oder derbster Rustika ausgesührt. Auch das obere Geschofs zeigt ganz schlichte, gleichsam primitive Formen, der Bestimmung des Baues durchaus entsprechend. Dagegen sind auf dem 11/4 km langen Weg, welchen das Waffer von der Höhe des Berges herabfliefst, zahlreiche Fontänen, Wasserfälle, Grotten und Figurengruppen in reichster Abwechselung angebracht. Dabei sind die Vorzüge einer lieblichen Natur und die Reize der Bodengestaltung meisterhalt benutzt, um das Schlos zum Mittelpunkt nicht nur eines Parkes, fondern des weiten Landes rings umher zu machen. Denn in Verlängerung der Axe führt eine prachtvolle Allee bis an die Mauer des alten Caffel, fo dass auf fast eine Meile die Umgegend in Beziehung zu dem Schlofs gefetzt ist, von letzterem als ächtem Sitz eines fouveränen Fürsten beherricht wird.

Man braucht den Geift dieser Anlage nur mit modernen Denkmälern zu vergleichen, um zu erkennen, welch gewaltiges Gestaltungsvermögen der autokratischen Herrschaft und welche weit schauende Planung den Künstlern jener Zeit eigen war. Die ganze Anlage steht unzweiselhaft über jener der fran-

41) Nach: GURLITT, a. a. O.

⁴⁰⁾ In: Architecture hydraulique. Paris 1737-51.



Cascade zu St.-Cloud 42).

Fig. 69.

Château d'eau zu Marfeille 42).

zößichen und italienischen Gärten. Versailles und Caserta allein sind mit derselben in Vergleich zu bringen. Aber fowohl hinfichtlich der räumlichen Ausdehnung, wie namentlich in Bezug auf die dem Gedanken innewohnende Kraft fleht Wilhelmshöhe über jenen beiden in die Ebene hineingezeichneten und daher in ihrer Gesammtheit unübersichtlicheren Gartenwerken.

In Art. 21 (S. 34) wurde die Bedeutung der Wasserkünste zu Herrenhausen bei Hannover und zu Schönbrunn bei Wien betont, fo wie die großartigen Wafferbecken zu Nymphenburg und zu Schleifsheim bei München erwähnt.

In Frankreich ist eine der bekanntesten Cascaden diejenige zu St.-Cloud, von Jules Hardouin Manfard gebaut; sie ist von einer Gruppe bekrönt, die Vereinigung der Seine und der Marne darstellend (Fig. 68 42). Dieses Motiv fand in neuerer Zeit öfters Nachahmung, fo z. B. im Garten des Trocadero in Paris, 1878 von Davioud & Bourdais herrührend,

Während der Renaissance-Zeit wurde in Rom der Abschluß einer Wasserleitung durch ein Monument gekennzeichnet, bei welchem das Waffer die Hauptdecoration bildete, fo z. B. die Fontana Paulina bei der Porta San Pancrasio, wo die Wafferleitungen von Trajan und des Bracciano-Sees ausmünden. Sie wurde unter Papft Paul V. von Fontana und Maderna errichtet. Drei Arcaden mit rothen Granitfäulen, aus dem Forum Nerva stammend, rahmen drei mächtige Ströme ein, die in ein großes Marmorbecken fliefsen.

Als ebenbürtige Schöpfungen der Neuzeit wollen wir nur die Châteaux d'eau von Marfeille (Fig. 69 49), von Rouen (Fig. 70 49) und von Barcelona (Fig. 71 43) nennen.

Das erste dieser Monumente bildet den Abschluss der 152 km langen, 5 bis 6 cbm in der Secunde liefernden Wafferleitung von Marfeille. Das Waffer stürzt aus einem Triumphbogen unter einer plastischen Gruppe, den Flufs Durante darftellend, dem fich links und rechts bogenförmige Colonnaden anschließen, welche die zwei Flügel des Kunstmuseums (Palais de Longchamps) verbinden. Dieses Monument (1862-70 errichtet) ist das Werk des Architekten Espirandieu und des Bildhauers Bartholdi; am plastischen Schmuck waren außerdem Cavelier, Leguesne, Gilbert und Barye, der berühmte Thierbildhauer, thätig.

Das in zweiter Reihe genannte Bauwerk ist die fog. Fentaine Sainte-Marie zu Rouen, 1879 von de Perthes errichtet. Die Treppenanlage und der hohe Schiffsschnabel machen einen imposanten Eindruck; die obere Gruppe rührt vom Bildhauer Falguière her.

Das dritte Château d'eau, welches hier anzuführen ist, ist die Park-Cascade zu Barcelona. Dieses Denkmal zeichnet fich durch feinen kühnen, fehr decorativen Aufbau und die schöne Vertheilung des Waffers in mächtige Schalen, Stufen und Wafferbecken aus. Diese Monumente bilden den würdigen Abfchluss einer Wasserleitung, welche für große Städte von eminenter Bedeutung ist.

In bescheidenerem Maasse wurde auch die Ausmündung einer Wasserleitung in einem Park zur Decoration verwendet, fo z. B. im XVII. Jahrhundert im Grand Trianon zu Versailles, wo der Abschluss der Leitung die Form einer Credenz besitzt, daher der Name Buffet du grand Trianon (Fig. 72 44), und im XVIII. Jahrhundert im Park der Granja in Spanien (Fig. 73 44), wo der Aufbau eher an einen Triumph-

Die Verbindung von Terraffenmauern mit Fontane finden wir in fehr gelungener Ausführung im Zwinger zu Dresden (1711-22) von Matthäus Pöppelmann gebaut (Fig. 74 45).

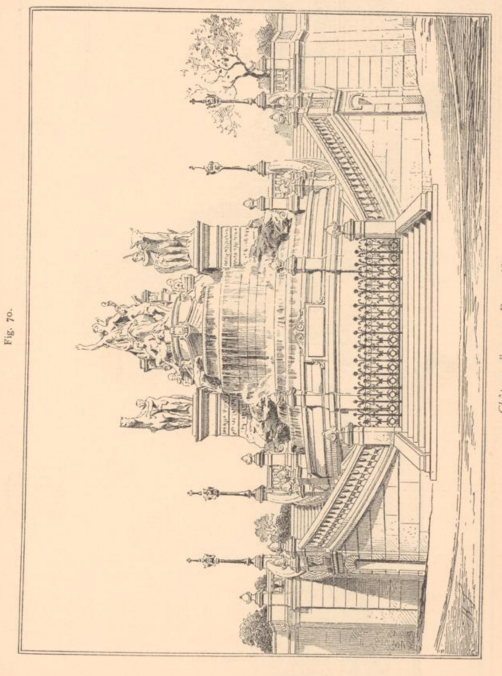
Im Palazzo del Podeftà in Genua ist sogar die Terrassemauer durch eine großartige Nifche mit Wasserfall geschmückt, und das Ganze von Barock-Architektur belebt (Fig. 75 46).

⁴²⁾ Facf.-Repr. nach: PLANAT, a. a. O.

⁴³⁾ Facf. Repr. nach: Architektonische Rundschau. Stuttgart 1886.

⁴⁴⁾ Nach: Non. Architecture et sculpture. Paris 1895.

⁴⁵⁾ Nach: Blätter f. Arch. u. Kunfthdwk. 1893.46) Nach: Revue gen. de l'arch. 1888.



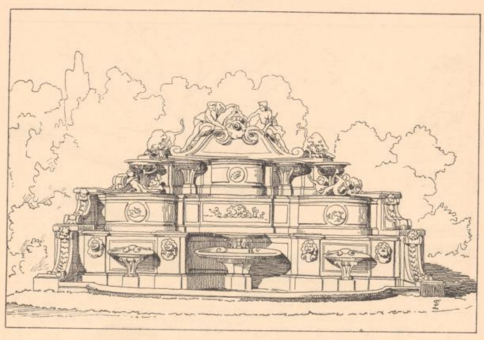
Château d'eau zu Rouen 42).

A THE STATE OF THE

Fig. 71.

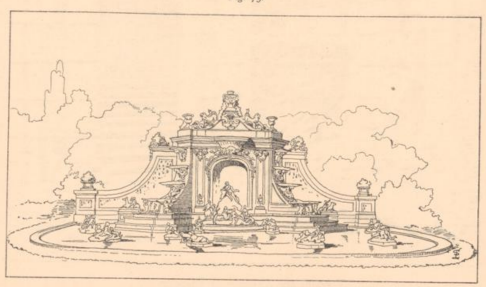
Château d'eau zu Barcelona 43).

Fig. 72.



Buffet du Grand Trianon 44).

Fig. 73.



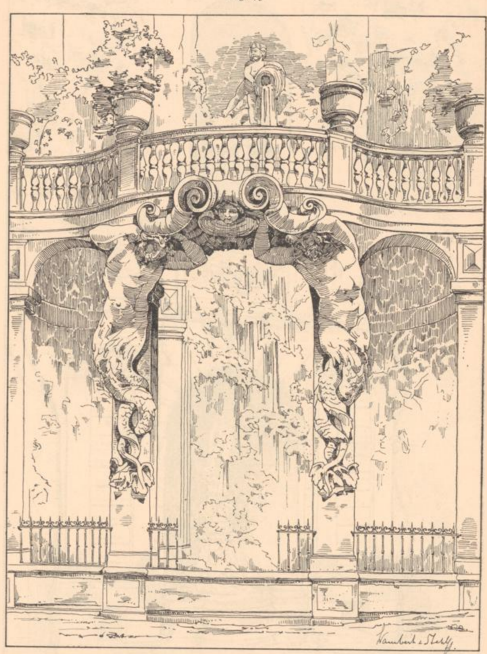
Fontane im Park der Granja zu Barcelona 44).

Fig. 74.



Terrasse am Zwinger zu Dresden 45).

Fig. 75.



Grotte zu Genua 46).



Brunnen zu Brescia.

Fig. 77.



Brunnen in den Giardini Giusti zu Verona,

Fig. 78.



Brunnen in den Giardini Giufti zu Verona.

In dieser Art wurde eine Fülle von Decorationen in Italien unter dem Namen Grotten ausgeführt. Diese Grotten sind nicht selten mit Tropssteinen und Muscheln ausgestattet und von grotesken Figuren belebt. Sie fanden später in Frankreich Nympheen. und Deutschland Nachahmung.

Grotten

Eine besondere Art von Grotten sind die Nympheen oder in den Boden vertiefte Wafferbecken mit Nischen und Fontänen. Die Nympheen waren dazu bestimmt, während der Sonnenhitze eine kühle Zuflucht zu bieten. Das berühmteste Beispiel dieser Art ist das von Vignola erbaute Nymphäon der Villa di Papa Giulio zu Rom.





Gruppe zu Verfailles 47).

Unerschöpflich ist die Anwendung von Brunnen in der Decoration des Gartens. Die Renaiffance hat uns eine Fülle von einschlägigen reizenden Motiven hinterlaffen. Bald steht der Brunnen in einer Nische und giebt Gelegenheit zu einer reichen Architektur-Einrahmung, die den Abschluss einer Perspective bildet (Fig. 76); bald steht er frei im Garten und entzückt das Auge durch die Kraft seiner Form und die geschickte Vertheilung des Wassers (Fig. 77 u. 78).

In Verbindung mit Wafferbecken besitzt der Park zu Verfailles eine Fülle von originellen Decorationen: Thier- und Kindergruppen (Fig. 7947) aus Bronze und Marmor oder monumentale plastische Werke, wie die Siegesgöttin auf einem Triumphwagen fitzend und von Trophäen umgeben (Fig. 80 48).

⁴⁷⁾ Nach: Baldus. Le palais de Verfailles. Paris.
48) Nach: Raguener. Matériaux et documents d'architecture et de sculpture. Paris.



Fontane zu Verfailles 48). .

In ganz anderem Geiste, aber von sehr poetischem Reiz sind die Brunnen im antiken Stil, die fich in der Umgebung von Berlin befinden, wie z. B. der von Perfius in Potsdam ausgeführte (Fig. 81 49).

Ganz modern und von echt englischer Originalität und seiner Ausführung ist der Trinkbrunnen von W. R. Colton im Hyde Park zu London (Fig. 82 50).

Ehe wir die Garten-Architektur verlassen, die vom Wasser in das Leben gerusen wird, müffen wir auch die Brücken erwähnen, die häufig in Parken vorkommen.

Nach: Architektonisches Skizzenbuch. Berlin 1860.
 Nach: Builder 1896.

Fig. 81.



Brunnen zu Potsdam 49).

Gewöhnlich find fie einfach aus Holz gebaut und machen keinen Anspruch auf architektonische Composition; es giebt jedoch solche, die monumental find, z. B. die Brücke im Wilson-Park (Fig. 83 51), die an Entwürse von Palladischer Composition erinnert und in der Landschaft eine imposante Wirkung ausübt.

4. Kapitel.

Pergolen und Ruheplätze.

Ein wichtiger Bestandtheil der Garten-Architektur sind die Laubgänge oder Pergolen, von denen bereits in Theil IV, Halbband 4 (Abth. 4, Abschn. 7, Kap. 3) die Rede war. Sie begleiten die Hauptlinien der Composition und verleihen ihr Bedeutung; sie geben auch Schutz gegen die Sonne und angenehmen Ausenthalt zum Spazierengehen oder Ausruhen. Die lange Flucht der Pfeiler wird gern durch Ruheplätze oder Fontänen unterbrochen,

47. Percolan

⁵¹⁾ Nach: Mangin, a. a. O.