# Botanischer Garten Schaugewächshäuser und Italienischer Garten

http://www.bauforschung-bw.de/objekt/id/171586663820/

**ID**: 171586663820 **Datum:** 17.02.2016 **Datenbestand:** Bauforschung

(ii) Objektdaten

Straße: Hans-Thoma-Straße

Hausnummer:

Postleitzahl: 76131

Stadt-Teilort: Karlsruhe

Regierungsbezirk: Karlsruhe

Kreis: Karlsruhe (Stadtkreis)

Gemeinde: Karlsruhe

Wohnplatz: Innenstadt-West

Wohnplatzschlüssel: 8212000031

Flurstücknummer: keine

Historischer Straßenname: keiner

Historische Gebäudenummer: keine



🚺 Fotos



Bildbeschreibung:

Ansicht der Schaugewächshäuser von Südosten

Abbildungsnachweis:

Markus Numberger, Esslingen

Bildbeschreibung:

Bauphasenkartierung in den Ansichten der Schaugewächshäuser

Abbildungsnachweis:

Markus Numberger, Esslingen

Botanischer Garten Schaugewächshäuser und Italienischer Garten



# Objektbeziehungen

keine

# <u></u>

## Umbauzuordnung

keine



### Bauphasen

## Kurzbeschreibung der Bau-/Objektgeschichte bzw. Baugestaltungs- und Restaurierungsphasen:

Die massiv gemauerten Bauteile der Schaugewächshäuser sowie der Hirschgang stammen noch überwiegend aus der Umbauphase unter Heinrich Hübsch in den 1850er Jahren.

Die Holzkonstruktionen wurden in den 1860er Jahren unter den Baumeistern Berckmüller und Dyckerhoff durch eine Stahtkonstruktion ersetzt.

Weitere bauliche Veränderungen 1967.

Insgesamt hat sich mit den Schaugewächshäusern und der Metallkonstruktion des Italienischen Gartens also eine bemerkenswerte Konstruktion der 1860/70er Jahre erhalten.

# 1. Bauphase:

(1808)

Der Botanische Garten mit Gewächshäusern wird auf dem ehemaligen Holzplatz westlich des Schlosses angelegt. Die Plangrundlage hierzu wurde von Friedrich Weinbrenner geliefert.

#### Betroffene Gebäudeteile:



- Erdgeschoss
- Dachgeschoss(e)

#### 2. Bauphase:

(1853 - 1857)

Umgestalung des Botanischen Gartens.

Am 09. März 1853 (a) erhielt Heinrich Hübsch den Auftrag zur Umgestaltung des Botanischen Gartens nach seinen Entwürfen. Dabei wurden auch sämtliche Gewächshäuser als Holzkonstruktionen neu errichtet.

#### Betroffene Gebäudeteile:



- Erdgeschoss
- Dachgeschoss(e)

#### 3. Bauphase:

(1863 - 1871)

Bauliche Veränderungen an den Gewächshäusern In den 1860er Jahren traten verstärkt Schäden an den Hölzern der Dachkonstruktion auf. Sie wurden zunächst wohl ausgebessert, doch

schließlich war die Holzkonstruktion des Daches so schlecht.

Botanischer Garten Schaugewächshäuser und Italienischer Garten

dass die Dächer von Warm- und Kalthaus abgesprießt werden mussten. Beginnend am Palmenhaus wurden nacheinander ab 1863 das Warmhaus und das Kalthaus mit ihren Dachkonstruktionen erneuert. Am 01. Juli 1869 (a) folgte der Beschluss auch den italienischen Garten als Eisenkonstruktion umzubauen, dabei erhielt er mehr Tiefe und einen höheren Mittelbau.

Betroffene Gebäudeteile:



Dachgeschoss(e)

# 4. Bauphase:

(1952 - 1956)

Wiederaufbau nach Kriegszerstörung

Am Ende des Zweiten Weltkriegs wurden die Gewächshäuser durch Bomben und Brände stark beschädigt. Wie historische Fotos zeigen blieben die Tragkonstruktionen jedoch weitestgehend bestehen.

Lediglich die Verglasungen gingen verloren.

In den 1950er (a) Jahren wurden die Gewächshäuser repariert und wieder instand gesetzt. Dabei blieb die historische Stahlkonstruktion aus den 1860er Jahren weitestgehend erhalten. Bei der Neuverglasung von Warm- und Kalthaus wurde jedoch nicht mehr die Rundung zwischen Südfassade und Pultdach aufgenommen sondern eine winklig abknickende Trauflinie gewählt. Zudem wurden vereinzelte Reparaturen am Mauerwerk mit Beton ausgeführt und der südliche Betonsockel der Gewächshäuser neu erstellt, wobei die Fußpunkte der Stahlbinder in Beton eingegossen wurden.

Betroffene Gebäudeteile:



- Erdgeschoss
- Dachgeschoss(e)

# 5. Bauphase:

(1967)

Der Botanische Garten Karlsruhe wird Teil der Bundesgartenschau (a). In diesem Rahmen fanden auch Sanierungsmaßnahmen an den Gewächshäusern statt. Besonders war hier die Metallkonstruktion des Italienischen Gartens betroffen. Diese wurde auf ihre heutige Größe verkleinert und die in Teilen noch vorhandene Verglasung entfernt. Ursprünglich erstreckte sich die Konstruktion über die gesamte Rundung des Hirschgangs und verlief dann noch entlang der Seitenflügel.

Betroffene Gebäudeteile:



- Erdgeschoss
- Dachgeschoss(e)



## Besitzer:in

keine Angaben



#### **Zugeordnete Dokumentationen**

Bauhistorische Kurzuntersuchung



#### **Beschreibung**

#### Umgebung, Lage:

Die baulichen Anlagen des botanischen Gartens Karlsruhe befinden sich westlich des Karlsruher Schlosses. Im Norden grenzt unmittelbar der Schlosspark an die Gebäude. Südlich vor den Gebäuden erstrecken sich die Grünflächen des botanischen Gartens.

Botanischer Garten Schaugewächshäuser und Italienischer Garten

# Lagedetail:

- Schlossanlage
  - allgemein

Bauwerkstyp:

keine Angaben

# Baukörper/Objektform (Kurzbeschreibung):

#### Schaugewächshäuser

Die Schaugewächshäuser sind im Wesentlichen in drei bauliche Abschnitte untergliedert. Westlich steht das Kakteen- und Sukkulentenhaus, in der Mitte der hohe, kubische Baukörper des Palmenhauses und östlich das Warm- oder Tropenhaus. Nach Norden besitzen die Gebäude eine hohe, massiv gemauerte Außenwand, an welche sich die stählerne Konstruktion der Gewächshäuser anlehnt. Das Kakteen- und das Warmhaus besitzen jeweils ein nach Süden ausgerichtetes, verglastes Pultdach und eine verglaste Südfassade. Das zentrale Palmenhaus besitzt eine reiche Fassadengliederung durch Buntsandstein-Säulen, umlaufende Gesimse und Karyatiden. Nach oben schließt das Palmenhaus mit einem gläsernen Pyramidendach ab.

#### Italienischer Garten

In östlicher Verlängerung zu den Schaugewächshäusern folgt zunächst der sog. Torbogenbau gefolgt vom nahezu halbkreisförmig verlaufenden Hirschgang. Südlich vor dem Hirschgang befindet sich der sog. Italienische Garten mit seiner stattlichen Metallkonstruktion. Dieses ehemals auch verglaste Gewächshaus besteht ebenso wie die Schaugewächshäuser im Wesentlichen aus drei Baukörpern: einem höheren, basilikal angelegten Zentralbau mit Mittelschiff und Seitenschiffen und den beider-

seits daran anschließenden, niedereren Seitenelementen, die den halbkreisförmigen Verlauf des Hirschgangs aufnehmen und sich nach oben mit einem Pultdach an den Hirschgang anlehnen.

Die gesamte Metallkonstruktion besitzt heute keine Verglasung mehr und wird als eine Art Pergola für die dort befindliche

Außenbewirtschaftung der Badischen Weinstube genutzt.

# Innerer Aufbau/Grundriss/ Zonierung:

#### Schaugewächshäuser

Die drei Baukörper sind jeweils hallenartig angelegt; besitzen also keine weitere Grundrissunterteilung. Lediglich an der nördlichen Rückwand befinden sich (teils nachträglich angebaute bzw. erweiterte) separat abgetrennte Heizräume.

# Vorgefundener Zustand (z.B. Schäden, Vorzustand):

An den Gewächshaus-Konstruktionen wurden einige Befunde erkannt, die nähere Aufschlüsse über die baugeschichtliche Entwicklung der Gebäude geben können.

An dieser Stelle soll noch angemerkt werden, dass aus Sicht des Verfassers ein deutlich größerer Handlungsbedarf an der Metallkonstruktion des Italienischen Gartens besteht als an der Stahlkonstruktion der Schaugewächshäuser. Die Binder der

Schaugewächshäuser sind mittlerweile abgesprießt und zeigen keine erheblichen Schäden. Die Metallkonstruktion des Italienischen Gartens zeigt hingegen deutlich Schäden in tragenden Konstruktionselementen!

So konnten zahlreiche Risse und Ausbrüche in den

Gusseisen-Elementen beobachtet werden!

#### Bestand/Ausstattung:

keine Angaben



# Konstruktionen

Konstruktionsdetail: keine Angaben

Botanischer Garten Schaugewächshäuser und Italienischer Garten

	=
Konstruktion/Material:	keine Angaben