

Historisches

- 1789 Eisernes Haus in der Englischen Anlage
- 1896 Gewächshaus bei der Alten Botanik
- 1962/63 Gewächshäuser bei der Mensa
- 1973/74 Gewächshäuser am Langen See
- 2014 Sammlungsgewächshaus
August-v.-Hartmann-Straße 5c

Allgemeine Hinweise

Das Hohenheimer Sammlungsgewächshaus ist sonntags von 12.30 - 16.00 Uhr geöffnet.

Letzter Einlass ist um 15.30 Uhr.

Der Eintritt beträgt 3 €. Kinder ab 12 Jahren, Schwerbehinderte, Studenten und Schüler der Staatsschule für Gartenbau zahlen 1 € (Stand: 2019).

Literaturhinweis

UNIVERSITÄT HOHENHEIM: *Die Hohenheimer Gärten*. Faltblatt, 2016

Gliniars R., Steiner A. M. *Die Hohenheimer Gärten*. in: Universität Hohenheim 1818-2018. Festschrift. Ulmer Verlag, 2018

Gliniars R., Steiner A. M. *Die Hohenheimer Gärten – ein Paradies im Süden Stuttgarts*. Ulmer Verlag, 2018

Autoren

R. Gliniars, K. Bühler, R. Bäßler, A. M. Steiner

Fotos

K. Bühler, R. Gliniars, M. Rose, A. M. Steiner



Fleischfressende Pflanzen

Tropische Riesenseerose



Kontakt

Universität Hohenheim | Hohenheimer Gärten (772) 70593 Stuttgart
Deutschland | Tel. +49 (0)711 459 23537 | Fax +49 (0)711 459 23750 |
E-Mail: gaerten@uni-hohenheim.de
<https://gaerten.uni-hohenheim.de>



Plan & Sammlungen

Das Hohenheimer Sammlungsgewächshaus

Wichtige Sammlungen

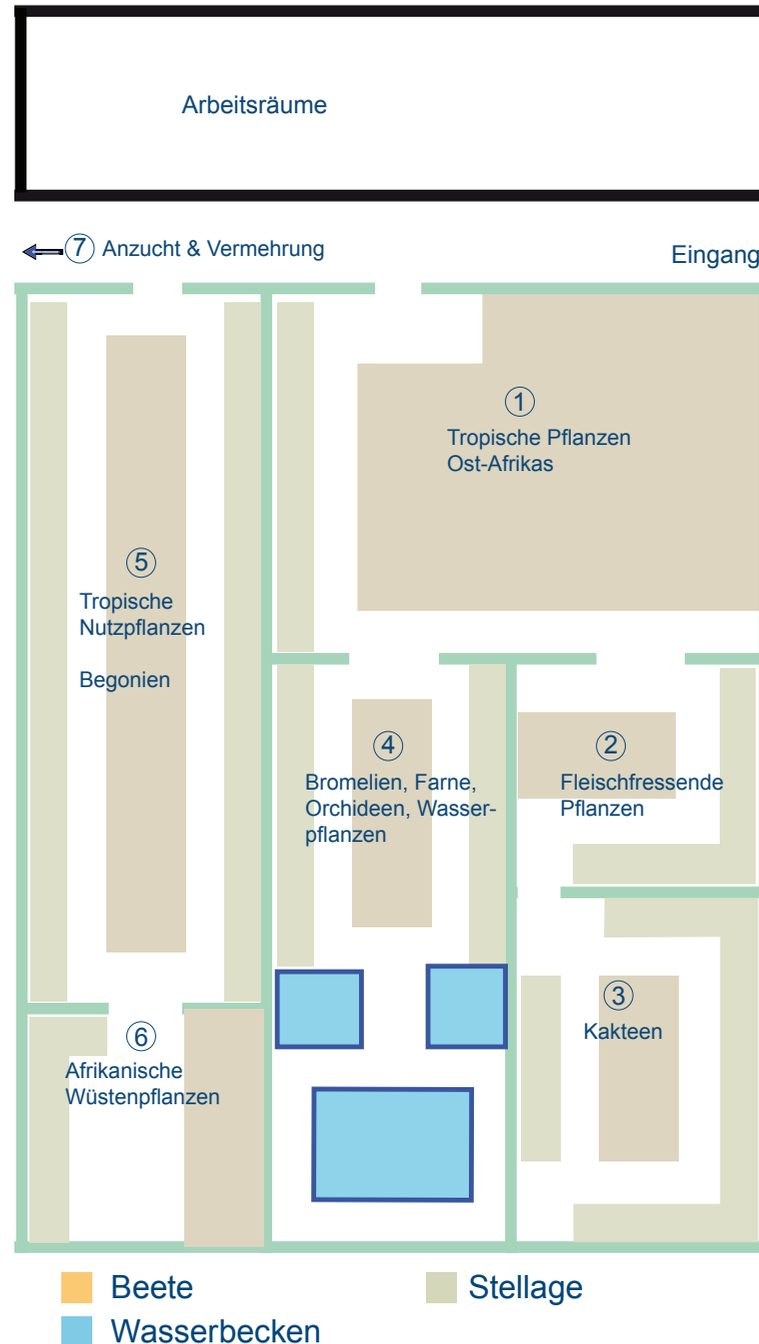
	Arten	Seit
Peperomien (Prof. v. Kirchner)	40	1901
Begonien (Prof. Imscher)	200	1933
Kakteen (Prof. Becker, Dr. Götz)	300	1974
Fleischfressende Pflanzen	70	2014
Tropisches Ostafrika	50	2014

Klima in den Abteilen (siehe Plan)

	Temperatur [°C]	Luftfeuchte [%]	Fläche [m ²]
①	22-24	75-80	120
②	16-18	50-60	30
③	10-14	40-50	60
④	21-24	80-90	75
⑤	20-22	60-70	115
⑥	20-22	45-55	40
⑦	20-22	60-70	155

Gebäude und Technik

Grundfläche	600 m ²
Regenwasserzisterne	65 m ³
Dacheindeckung:	Einscheibensicherheitsglas
Außenstehwände:	wärmebeschichtetes Isolierglas
Klimacomputer RAM:	
Regelung von Heizung, Lüftung, Luftfeuchte, Sprühnebel, Energieschirm und Assimilationslicht	



Gelbe Begonie,
Begonia microsperma



Banane,
Musa x paradisiaca



Tropische Seerose, *Nymphaea nouchali var. caerulea*



Venuschuh,
Paphiopedilum barbatum



Lebende Steine, *Lithops spec.*