

Die Initiative "Rekordbäume - Champion Trees in Deutschland" ist ein Gemeinschaftsprojekt der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft (DDG) und der Gesellschaft Deutsches Arboretum (GDA) zur Erfassung besonders bemerkenswerter Bäume in Deutschland. Seit dem Sommer 2009 werden die Daten auf der Internetseite www.championtrees.de veröffentlicht. Dabei werden sowohl die bundesweit stärksten Bäumen als auch die der einzelnen Bundesländer aufgeführt.

Solche Bäume finden sich an den unterschiedlichsten Orten: Öffentliche Parkanlagen, Botanische Gärten, private Gärten und Anlagen an Schlössern oder Klöstern, aber auch in Feld, Wald und Flur. Über die Aufmerksamkeit, die den Bäumen zuteil wird, soll auch zu deren Schutz und langfristigem Erhalt beigetragen werden.

LITERATURHINWEISE

Universität Hohenheim: *Die Hohenheimer Gärten*. Faltblatt, 2011.

Gliniars R., Bäßler R., Steiner A. M.: *Der Schlosspark - Gehölze und Denkmäler*. Faltblatt, 2013.

Steiner A. M., Fellmeth U., Gliniars R.: *Hohenheim Der Schlosspark - Geschichte, Denkmäler, Gehölze* 2014. 94 Seiten, Archiv der Universität Hohenheim.

Gliniars R., Bäßler R., Steiner A. M.: *Rekordbäume in Hohenheim - Exotischer Garten*. Faltblatt, 2015.

AUTOREN

R. Gliniars, R. Bäßler, A. M. Steiner (2015)

Höhe
Umfang
Alter



Blütenpracht
Früchtefülle
Farbenreichtum

Kontakt
UNIVERSITÄT HOHENHEIM | Hohenheimer Gärten (772)
70593 Stuttgart | Deutschland
Tel. +49 (0)711 459 23537 | Fax +49 (0)711 459 23750
gaerten@uni-hohenheim.de

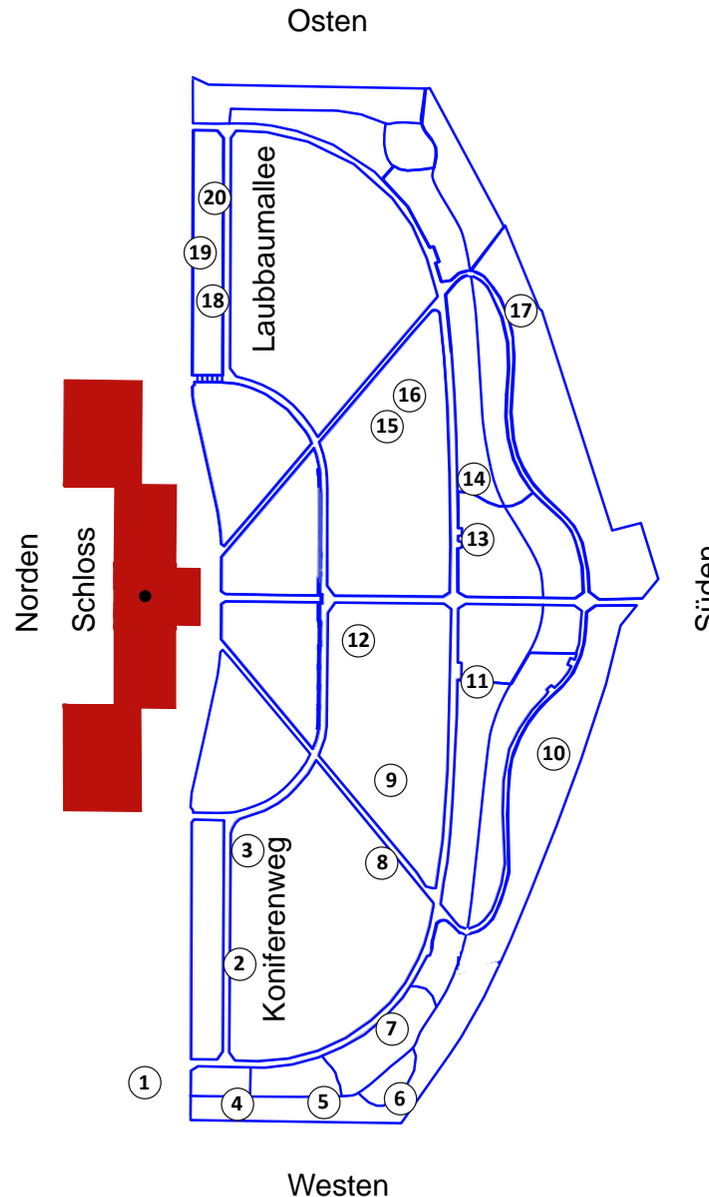
Rekordbäume in Hohenheim Schlosspark

Lageplan - Rundgang



AUSWAHL DEUTSCHER * UND

- 1 *Styphnolobium japonicum* (L.) SCHOTT
Japanischer Pagodenbaum
H: 16 m U: 4,2 m
- 2 *Pinus ponderosa* DOUGLAS EX C. LAWSON
Gold-Kiefer
H: 37 m U: 3,8 m (Titelbild)
- 3 *Picea breweriana* S. WATSON
Siskiyou-Fichte
H: 18 m U: 1,5 m
- 4 * *Acer saccharum* subsp. *nigrum* (F. MICHX.) DESMARAIS
Schwarzer Zucker-Ahorn
H: 18 m U: 2,5 m
- 5 *Acer cappadocicum* GLED.
Kolchischer Ahorn
H: 21 m U: 2,3 m
- 6 * *Aesculus x hybrida* DC.
Allegheny-Roskastanie
H: 19 m U: 2,4 m
- 7 * *Acer glabrum* TORR.
Rocky-Mountain-Ahorn
H: 17 m U: 1,0 m
- 8 *Cornus florida* L.
Blumen-Hartriegel
H: 9 m U: 0,6 m
- 9 * *Magnolia acuminata* var. *subcordata* (SPACH) DANDY
Gelbblühende Gurken-Magnolie
H: 17 m U: 2,3 m
- 10 *Pinus sylvestris* L.
Wald-Kiefer
H: 30 m, U: 3,2 m (Bild)



H: Höhe
U: Stammumfang

BADEN-WÜRTTEMBERGISCHER REKORDBÄUME

- 11 *Tilia x flaccida* HOST EX BAYER
Hybrid-Linde
H: 31 m U: 3,6 m
- 12 *Sorbus domestica* L.
Speierling
H: 16 m U: 2,3 m (Bild)
- 13 *Thuja plicata* DONN EX D. DON.
Riesen-Lebensbaum
H: 32 m U: 3,6 m, 1896
- 14 *Abies cephalonica* LOUDON
Griechische Tanne
H: 34 m U: 3,6 m
- 15 *Hovenia dulcis* THUNB.
Japanischer Rosinenbaum
H: 18 m U: 1,0 m
- 16 *Fraxinus ornus* L.
Manna-Esche
H: 15 m U: 1,6 m
- 17 *Tetradium daniellii* (BENN.) T.G. HARTLEY
Samthaarige-Stinkesche
H: 17 m U: 1,4 m
- 18 * *Corylus colurna* L.
Baum-Hasel
H: 23 m U: 4,1 m (Bild)
- 19 *Phellodendron amurense* RUPR.
Amur-Korkbaum
H: 14 m U: 2,1 m
- 20 *Acer tataricum* L.
Tataren-Ahorn
H: 10 m U: 1,2 m