



MAMMUTBAUM
Sequoiadendron giganteum
USA Kalifornien



Liebe Besucher*innen

Von seiner ursprünglichen Nutzung als Jagdgarten der Schlossherren im 19. Jahrhundert ist der Park mittlerweile weit entfernt, die Bäume allerdings sind zumindest teilweise geblieben: Einige Exemplare sind bis zu 160 Jahre alt. In unserem Park stehen die höchsten und ältesten Bäume Winnendens, darunter auch viele seltene und exotische Arten wie der Lebkuchenbaum, der in Japan heimisch ist und an feuchten Herbsttagen nach Weihnachtsgebäck duftet. Auch bedrohte einheimische Arten wie die Ulmen beim neuen Brunnen haben im Winnender Schlosspark ein Refugium gefunden.

Doch der Park diente nicht immer ausschließlich der Erholung. Nach dem Zweiten Weltkrieg wurde der Park als Gemüsegarten genutzt und landwirtschaftliche Arbeit war lange Zeit Teil des Therapiespektrums. So gab es bis in die 60er Jahre einen Gutshof im Park, der auch Tierhaltung ermöglichte. Auch von der Villa ist nur das Eingangsportal geblieben, das nun als kleiner Tempel am Seeufer einen Platz zum Verweilen bietet.

Der Park ist offen für alle Besucher*innen und bietet Gelegenheit, bei einer Ruhepause am See oder einem Spaziergang durch die weitläufigen Anlagen die Seele baumeln zu lassen.

Führungen

Die Termine für die Führungen durch den Park finden Sie unter der Rubrik „Veranstaltungen“ auf unserer Internetseite www.zfp-winnenden.de.

Anmeldungen unter:

Michiko Pubanz

Telefon: 07195 900-3200

E-Mail: m.pubanz@zfp-winnenden.de

SCHLOSSPARK

Baumarten im Schlosspark Winnenden Lageplan



Klinikum Schloß Winnenden

Schloßstraße 50
71364 Winnenden
www.zfp-winnenden.de

Ein Unternehmen der  Gruppe Baden-Württemberg



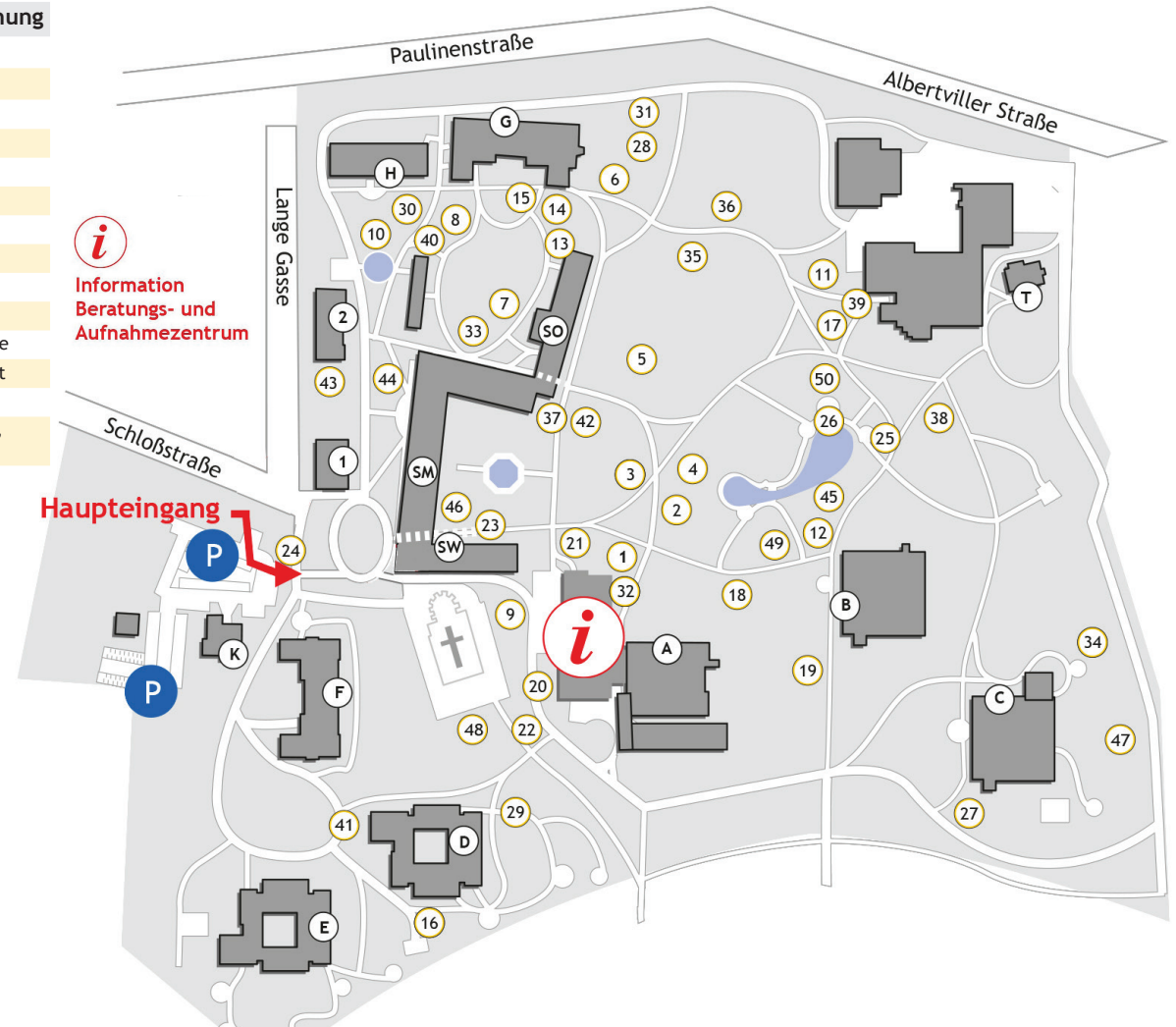
Klinikum Schloß Winnenden

Lageplan

Deutscher Name	Botanischer Name
1 Mammutbaum	Sequoiadendron giganteum
2 Bergahorn	Acer pseudoplatanus
3 Französischer Ahorn	Acer monspessulanum
4 Europäische Eibe	Taxus baccata
5 Silberpappel	Populus alba
6 Robinie	Robinia pseudoacacia
7 Gemeine Rosskastanie	Aesculus hippocastanum
8 Sommerlinde	Tilia platyphyllos
9 Trompetenbaum	Catalpa bignonioides
10 Bergulme	Ulmus glabra
11 Weißbirke	Betula pendula
12 Rotfichte	Picea abies
13 Papierbirke	Betula papyrifera
14 Eschenahorn	Acer negundo
15 Gleditschie (Lederhülsenbaum)	Gleditsia triacanthos
16 Silberahorn	Acer sacharinum
17 Blutbuche	Fagus sylvatica
18 Stieleiche	Quercus robur
19 Geweihbaum	Gymnocladus dioica
20 Tulpenbaum	Liriodendron tulipifera
21 Japanische Zierkirsche	Prunus serrulata
22 Feldahorn	Acer campestre
23 Kobus-Magnolie	Magnolia kobus
24 Gingko (Fächerblattbaum)	Ginkgo biloba
25 Urwelt-Mammutbaum	Metasequoia glyptostroboides
26 Lebkuchenbaum	Cercidiphyllum japonicum
27 Ahornblättrige Platane	Platanus X acerfolia
28 Rotblättriger Bergahorn	Acer pseudoplatanus „rubra“
29 Sumpfpypresse	Taxodium distichum
30 Walnuss	Juglans regia
31 Schwarznuss	Juglans nigra
32 Schlafbaum	Albizia julibrissin
33 Säuleneiche	Quercus robur
34 Kaukasische Flügelnuss	Pterocarya fraxinifolia
35 Birne	Pyrus communis
36 Apfel	Malus domestica
37 Tulpenmagnolie	Magnolia X soulangiana
38 Himalayazeder	Cedrus deodora
39 Amberbaum	Liquidambar styraciflua
40 Libanonzeder	Cedrus libani

Bezeichnung

A	Haus A
B	Haus B
C	Haus C
D	Haus D
E	Haus E
F	Haus F
G	Haus G
H	Haus H
K	Haus K
T	Haus T
SM	Schloß Mitte
SW	Schloß West
SO	Schloß Ost
1	Schloßcafé, Lenauhaus
2	Festsaal



Deutscher Name	Botanischer Name
41 Chilenische Araukarie	Araucaria araucana
42 Chinesische Großblatt-pappel	Populus lasiocarpa
43 Rotdorn	Crataegus levigata
44 Apfeldorn	Crataegus lavalley carrierei
45 Trauerweide	Salix babylonica

Deutscher Name	Botanischer Name
46 Sternmagnolie	Magnolia stellata
47 Amerikanische Roteiche	Quercus rubra
48 Nordmannstanne	Abies nordmanniana
49 Buche	Fagus sylvatica
50 Blauglockenbaum	Paulownia tomentosa