

Plan des Schlossparks und Übersicht über die Baumarten

Der historische Schlosspark Eichtersheim besticht durch sein weitläufiges Parkgelände mit zahlreichen Baumraritäten. Mit seinen alten Bäumen, von denen einige botanische Besonderheiten darstellen, ist der Schlosspark ein beliebtes Ausflugs- und Erholungsziel.

Als besonders schönes und interessantes Exemplar ist die alte Hängebuche (*Fagus sylvatica pendula*) an der Südseite des Schlosses zu bezeichnen, die mit ihren bizarren Ästen einen Blickfang darstellt.



Gleich daneben ist eine höchst bemerkenswerte Rotbuche zu finden, deren Blätter im unteren Bereich der Krone geschlitzt blättrig sind, während der Gipfel normale Rotbuchenblätter hat.

Eine weitere botanische Rarität ist einer der ältesten Ginkgo-Bäume Süddeutschlands. Die Blattform erinnert an einen Fächer, deshalb wird die Baumart auch „Fächerblattbaum“ genannt.

Weitere alte und seltene Baumriesen verleihen dem Park einen altherwürdigen und besonderen Charakter. Einige alte Bäume des Schlossparks wurden auch von der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft aufgrund ihrer Dimension oder Seltenheit als „Champions-Trees“ aufgenommen. So zum Beispiel ist der Geweihbaum an der Nordseite des Schlossteichs einer der größten und ältesten seiner Art in Deutschland.

Die große Kobushi-Magnolie mit den herrlichen weißen Blüten am südwestlichen Wassergaben, direkt gegenüber dem Eckturm, zählt mit ihrer 17 m breiten, offenen Krone deutschlandweit zu den größten ihrer Art.



Insgesamt sind im Schlosspark über 40 verschiedene Baumarten dokumentiert.

Stand: 2023

Die Gemeinde hat im Jahre 2010 ein Pflege- und Nachpflanzungskonzept erlassen, das zum einen die Verkehrssicherheit gewährleistet und zum anderen den Charakter als Landschaftspark erhält. Sollte eine Baumrarität trotz Erhaltungsmaßnahmen aus Verkehrssicherungsgründen abgängig sein, erfolgt eine Ersatzpflanzung derselben Baumart in unmittelbarer Nähe. Bei sonstigen Nachpflanzungen werden Bäume gepflanzt, die die botanische Vielfalt fördern.

Im Park ist ein dendrologischer Rundgang eingerichtet, bei dem Hinweistafeln auf die Besonderheiten der einzelnen Bäume eingehen.

1	Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	Geweihbaum	<i>Gymnocladus dioica</i>	20	Elsbeere	<i>Sorbus torminalis</i>	32	Speierling	<i>Sorbus domestica</i>
1.1	Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>	11	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	21	Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	33	Schwarzer Maulbeerbaum	<i>Morus nigra</i>
1.2	Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	11.1	Säulen-Hainbuche	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>	22	Mandelbaum	<i>Prunus dulcis</i>	34	Weißer Maulbeerbaum	<i>Morus alba</i>
1.3	Silber-Ahorn	<i>Acer saccharium</i>	12	Kastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	23	Ulme	<i>Ulmus carpinifolia</i>	35	Stechpalme	<i>Ilex aquifolium</i>
1.4	Eschen-Ahorn	<i>Acer negundo</i>	12.1	Kastanie-rotblühend	<i>Aesculus x Carnea</i>	23.1	Flatterulme	<i>Ulmus laevis</i>	36	Baum-Hasel	<i>Corylus colurna</i>
1.5	Blutahorn	<i>Acer platanoides Royal Red</i>	12.2	Esskastanie	<i>Castanea sativa</i>	24	Mammutbaum	<i>Sequoia gigantea</i>	37	Amberbaum	<i>Liquidambar styraci</i>
2	Akazie/Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	Kiefer	<i>Pinus sylvestris</i>	25	Zeder	<i>Cedrus atlantica 'Glauca'</i>	38	Lederhülsenbaum	<i>Gleditsia triacanthos</i>
3	Birke	<i>Betula pendula</i>	13.1	Schwarzkiefer	<i>Pinus nigra</i>	26	Tulpenbaum	<i>Liriodendron tulipifera</i>	39	Walnuss	<i>Juglans regia</i>
4.1	Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	14	Kirsche	<i>Prunus avium</i>	27	Trompetenbaum	<i>Catalpa bignonioides</i>	40	Wacholder	<i>Juniperus communis 'Hibernica'</i>
4.2	Buche geschlitzblättrig	<i>Fagus sylvatica 'Laciniata'</i>	14.2	Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	28	Hänge-Zypresse	<i>Chamaecyparis nootkatensis 'Pendula'</i>	41	Scheinzypresse	<i>Cupressaceae lawsoniana</i>
4.3	Hängebuche	<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	14.3	Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	29	Sumpfcypresse	<i>Taxodium distichum</i>	42	Eibe	<i>Taxus baccata</i>
4.4	Blutbuche	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea'</i>	15	Lärche	<i>Larix decidua</i>	30	Sal-Weide	<i>Salix caprea</i>	43	Eberesche	<i>Sorbus aucuparia</i>
5.1	Eiche	<i>Quercus robur</i>	16.1	Weiß-Tanne	<i>Abies alba</i>	31	Trauerweide	<i>Salix babylonica</i>	44	Douglasie	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
5.2	Säulen-Eiche	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	16.2	Nordmann-Tanne	<i>Abies nordmanniana</i>						
5.3	Bur-Eiche	<i>Quercus macrocarpa</i>	16.3	Korea-Tanne	<i>Abies koreana</i>						
5.4	Amerikanische Eiche	<i>Quercus rubra</i>	17	Lebensbaum	<i>Thuja plicata</i>						
5.5	Steineiche	<i>Quercus ilex</i>	18	Linde	<i>Tilia cordata</i>						
6	Erle	<i>Alnus glutinosa</i>	19	Magnolie	<i>Magnolia kobus</i>						
7	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>									
8	Fächerblattbaum	<i>Ginkgo biloba</i>									
9.1	Fichte	<i>Picea abies</i>									
9.2	Blaufichte	<i>Picea pungens</i>									

WISSENSWERTES ZU KUNST, KULTUR UND BOTANIK