

Aus dem Botanischen Arbeitskreis Nordharz e.V.

Die Gehölze des Lustgartens Wernigerode und des Langensteiner Parks Eine aktuelle Bestandsaufnahme

The woody plants of the Lustgarten Wernigerode and the Park of Langenstein

Von **Heinz Quitt**

Summary: Two important parks of the northern Harz region (Saxony-Anhalt) are described and lists of the recently observed species of woody plants and cultivars of trees and shrubs are presented. As historic collections of indigene and alien species both parks are of a high scientific value.

Seit dem Jahr 2002 sind 40 historische Garten- und Parkanlagen im Projekt „Gartenträume – historische Parks in Sachsen-Anhalt“ zusammengefasst und damit in das öffentliche Interesse gerückt worden. Neben dem Erhalt von Zeugnissen der Garten- und Parkgestaltung sowie dem Schau- und Erholungswert haben historische Parkanlagen als dendrologische Sammlungen großen wissenschaftlichen Wert. Einheimische wie fremdländische Gehölzarten können – oftmals in verschiedenen Varietäten und Spielarten – nebeneinander betrachtet werden. Im Freiland zeigen diese Arten ihre Wuchseistung, erreichen ein hohes Alter und lassen die Anpassung an hiesige klimatische Verhältnisse erkennen. Derartige Beobachtungen können in Wirtschaftswäldern und selbst naturnahen Wäldern nur bedingt oder gar nicht angestellt werden. In der vorliegenden Arbeit wird eine aktuelle Inventur der Gehölzbestände in zwei wichtigen Parkanlagen des Nordharzes vorgestellt: dem Park in Langenstein und dem Lustgarten Wernigerode. Letzterer gehört neben dem Tiergarten und den schlossnahen Terrassen zu den umfangreichen Schlossgärten in Wernigerode.

Der Lustgarten in Wernigerode

Der 8,36 ha große Park hat eine sehr lange Tradition. Ursprünglich ein „Weingarten“, wurde der „Alte Teil“ (ca. 4 ha vor der Orangerie) zwischen 1571 und 1606 von Graf WOLF-ERNST zum „Lustgarten“ ausgebaut, in dem 1596 ein „Lusthaus“ errichtet wurde, das bis 1744 bestand. 1713 beginnt unter Graf CHRISTIAN-ERNST die Umwandlung in einen Barockgarten mit 3 Terrassen unterhalb des Lusthauses. 1721 beginnt auch der Bau der Orangerie, 1722 der Lustgartenmauer an der Straße. Bereits in der 2. Hälfte des 18. Jahrhunderts erfolgt aber schon der Umbau zum englischen Landschaftspark durch Schlossgärtner BEYRICH nach Plänen der Gartenarchitekten HERTEL, HEINZMANN und HILDNER (Berlin), besonders gefördert durch Graf HEINRICH. Die Terrassen wurden 1823-30 wieder eingeebnet und sind nur noch andeutungsweise zu erkennen. In der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts erfolgte die Erweiterung nach Osten nach Plänen von Gartendirektor LAUCHE (Potsdam) durch Hofgärtner LYPSIUS. Neben dendrologischer Vielfalt wurden auch 2 Obstplantagen angelegt, deren letzte Relikte bis

1975 Rasenflächen weichen mussten. Der Park wurde 1944/45 durch Kriegseinwirkungen in Mitleidenschaft gezogen, die die Zahl der Gehölze von über 200 auf etwa die Hälfte reduzierten. Ab der 2. Hälfte des 20. Jahrhunderts erfolgte eine langsame Rekonstruktion des Artenbestandes und des Wegenetzes, die noch nicht abgeschlossen ist.

Der Park war 1920 und 1988 Ziel nationaler Dendrologentagungen.

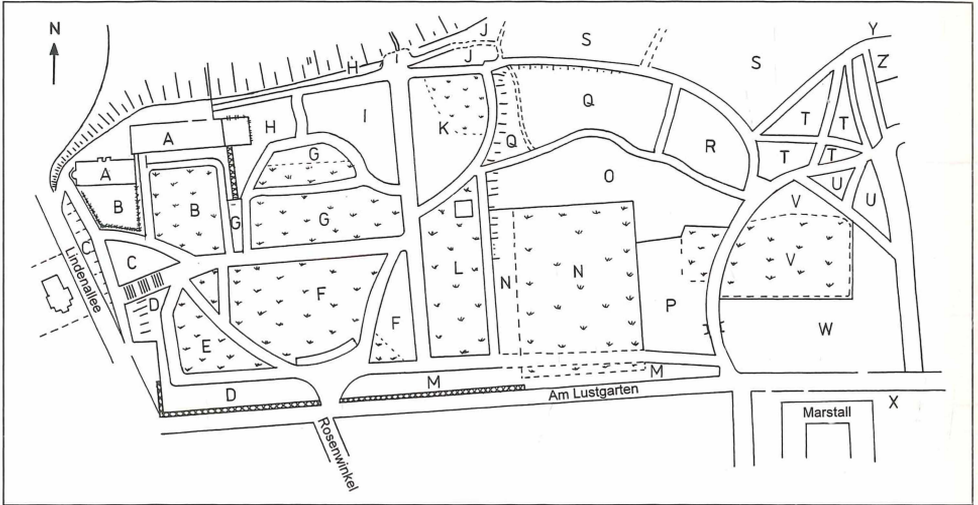


Abb. 1. Lustgarten Wernigerode - Kartenskizze mit Quartieren (= Buchstaben).

Gehölzliste (Stand: 2004)

<i>Abies alba</i> (L) MILL.	Weißtanne	Eur	S
- <i>concolor</i> HILD. var. <i>lowiana</i> LOMM.	Rauhfrüchtige Tanne	wNam	P x
- <i>homolepis</i> SIEB. & ZUCC.	Nikkotanne	Japan	P x
- <i>Nordmanniana</i> SPACH.	Nordmanns-Tanne	Kaukasus	W x
<i>Calocedrus decurrens</i> FLOR.	Weihrauchzeder	wNam	Q
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> PARL.	Oregonzeder	wNam	N x
- <i>nootkatensis</i> SPACH.	Alaskazeder	nwNam	N x
- <i>obtusa</i> ENDL.	Feuerzeder	Japan	W
- <i>thyoides</i> (L.) B.S.B.	Weißzeder	oNam	P
<i>Juniperus horizontalis</i> MOENCH.	Kriechwacholder	Nam	x
- <i>x pfitzneriana</i> (SPÄTH) SCHMIDT	Pfitzner-Wachholder	Hort	x
<i>Larix decidua</i> MILL.	Europ. Lärche	Eur	I x
- - - "Fastigiata"	- -	Hort	Q
- <i>kaempferi</i> (LAM.) CARR.	Japan.Lärche	Japan	T x
- <i>sibirica</i> (MUENCHH.) LEDEB.	Sibirische Lärche	neEur, wAs	N
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> HU & CH.	Urweltmammutbaum	mChina	K
<i>Picea abies</i> KARST.	Fichte	Eur	W x

- - - „Ohlendorffii“	-	Hort.	C	x
- <i>pungens</i> ENG. „Glauca“	Blaue Stechfichte	Hort.	B	
<i>Pinus cembra</i> L.	Arve, Zirbelkiefer	Eur (Gebirge)	T	x
- <i>nigra</i> ARN. ssp. <i>laricio</i> MAIRE	Korsische Schwarzkiefer	sEur	W	
- - - <i>nigra</i> BADOUX	Österreich. -	soEur	W	x
- <i>strobis</i> L.	Weymouthkiefer	oNam	G	x
<i>Pseudotsuga menziesii</i> FRANCO	Doudlasie	Nam		x
<i>Sequoiadendron giganteum</i> (LINDL.) BUCH.	Mammutbaum	wNam	K	
<i>Taxus baccata</i> L.	Eibe	Eur	G	x
- - „Adpressa“	- , buschförmig	Hort.	B	
- - „Aurea“	- , goldnadlig	Hort	B	
- - „Compacta“	- , kuglig	Hort	B	
- - „Erecta“	- , aufwärtsstrebend	Hort	D	
- - „Fastigiata“	- , Irische Eibe	Hort		x
- - „Repandens“	- , breitw. Zwergsorte	Hort	D	
<i>Thuja occidentalis</i> L.	Abendländ. Lebensbaum	wNam	C	x
- - „Columbia“	- , säulenförmig, blau	Hort	O	
- - „Aurea“	- , gelbnadlig	Hort	C	
- <i>orientalis</i> L.	Morgenländ. Lebensbaum	soEur	O	
- <i>plicata</i> DON.	Riesenlebensbaum	wNam	C	x
<i>Tsuga canadensis</i> CARR.	Hemlocktanne	oNam	P	x
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgo, Stinkpflaume	mChina	B	
<i>Acer campestre</i> L.	Feldahorn, Maßholder	Eur	H	x
- - „Erecta“	- -	Hort	R	
- <i>cappadocicum</i> GLED.	Freudiggrüner Ahorn	wAs	C	x
- <i>monspessulanum</i> L.	Weinbergahorn	sEur	X	
- <i>negundo</i> L.	Eschenblättriger Ahorn	Nam		x
- <i>negundo</i> L. „Variegatum“	Buntbl. Eschen-Ahorn	Hort.	G	
- <i>platanoides</i> L.	Spitzahorn	Eur	S	x
- - „Erecta“	- , aufwärtsstrebend	Hort.	R	
- - „Schwedleri“	- , rotblättrig austreibend	Hort	R	x
- <i>pseudoplatanus</i> L.	Bergahorn	Eur	F	x
- - „Erecta“	- , aufwärtsstrebend	Hort	R	
- - „Flavovariegatum“	- , buntblättrig	Hort	W	x
- <i>saccharinum</i> L.	Silberahorn	Nam	N	x
- <i>spicatum</i> LAM.	Ährenahorn	Nam		x
<i>Aesculus x carnea</i> HAYNE	Rotblühende Kastanie	Hort	N	x
- <i>hippocastanum</i> L.	Rosskastanie	sEur	F	x
- <i>parviflora</i> WALT.	Strauch-Roskastanie	Nam	D	x
<i>Alnus glutinosa</i> GAERTNER	Roterle	Eur	W	x
- <i>incana</i> MOENCH.	Grauerle	Eur	W	x
<i>Betula ermanii</i> CHAM.	Ermans-Birke	China	L	
- <i>papyrifera</i> MARSH.	Papierbirke	Nam	M	
- <i>pendula</i> ROTH	Hänge-, Sandbirke	Eur	O	x
- <i>pubescens</i> EHRH.	Moorbirke	Eur	Q	x

<i>Berberis thunbergii</i> DC. „Atropurpurea“	Thunbergs Berberitze	Japan	F	
<i>Buxus sempervirens</i> L. “Suffruticosa”	Zwergbuchsbaum	Hort	F	
<i>Carpinus betulus</i> L.	Hainbuche	Eur	M	x
- <i>caroliniana</i> WALT.	Amerikanische Hainbuche	wNam	M	
<i>Castanea sativa</i> MILL.	Eßkastanie, Marone	sEur	V	x
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Judasbaum	sEur	C	
<i>Chaenomeles japonica</i> LINDL.	Japanische Zierquitte	oAs		x
<i>Clematis vitalba</i> L.	Waldrebe	Eur		x
<i>Cornus alba</i> L.	Tatarischer Hartriegel	oEur	E	
- <i>mas</i> L.	Kornelkirsche	msEur	E	
- <i>sanguinea</i> L.	Roter Hartriegel	Eur	M	x
- <i>sericea</i> L.	Rundblättriger Hartriegel	oNam	P	
<i>Corylus avellana</i> L.	Haselnuß	soEur	G	x
- - „Contorda“	- , drehwüchsig	Hort	N	
- <i>colurna</i> L.	Baumhasel	soEur	G	x
- <i>maxima</i> MILL. „Purpurea“	Blut-Lampertnuß	(soEur)	E	x
<i>Cotoneaster dammeri</i> SCHNEID.	Teppichmispel	Hort	D	
<i>Cotinus coggygria</i> SCOP. „Purpurea“	Perückenstrauch	(Arabien)	M	
<i>Crataegus flava</i> AIT.	Gelbfrüchtiger Weißdorn	Nam	W	
- <i>oxyacantha</i> L.	Zweigrieffl. Weißdorn	Eur	V	x
- - „Pauls Scarlet“	Rotdorn	Hort	F	
- <i>monogyna</i> JACQ.	Eingrieffl. Weißdorn	Eur	F	x
- - „Stricta“	- , säulenförmig	Hort	Q	
<i>Davidia involucrata</i> BAILL.	Taubenbaum	wChina	E	
<i>Evonymus alatus</i> (TH.) SIEB.	Flügel-Spindelstrauch	China,Japan	D	
- <i>europaeus</i> L.	Pfaffenhütchen	Eur	M	x
<i>Fagus silvatica</i> L.	Rotbuche	Eur	F	x
- <i>f. purpurea</i> SCHNEID.	Blutbuche	Eur	G	x
- - „Pyramidalis“	Rotbuche, kegelförmig	Hort	Q	
- - „Pendula“	Trauerbuche	Hort	G	x
<i>Forsythia x intermedia</i> ZABEL	Hybridforsythie	Hort	A	x
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Esche	Eur	F	x
- - „Jaspidea“	Goldesche	Hort	G	
- - „Erecta“	Esche, aufstrebend	Hort	F	
- <i>ornus</i> L.	Blumenesche	sEur	N	x
<i>Hedera helix</i> L.	Efeu	Eur	M	x
- - „Aurea“	- , gelbblättrig	Hort	D	
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Sanddorn	Eur,As	M	
<i>Holodiscus discolor</i> MAXIM.	Kaskadenstrauch	Nam	C	
<i>Juglans cinerea</i> L.	Butternuß	wNam	O	
- <i>nigra</i> L.	Schwarznuß	Nam	L	x
- <i>regia</i> L.	Walnuß	sEur	D	x
<i>Laburnum anagryoides</i> MED.	Goldregen	Eur	F	x
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Liguster	Eur	B	x
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Amberbaum	nAm	B	
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Tulpenbaum	Nam	F	x

<i>Lonicera nigra</i> L.	Schwarze Heckenkirsche	nEur		x
- <i>xylosteum</i> L.	Gemeine -	Eur		x
<i>Magnolia acuminata</i> L.	Gurkenmagnolie	Nam	D	
- <i>x soulangiana</i> SOUL.-BOD.	Tulpenmagnolie	Hort	G	
<i>Malus baccata</i> (L) BORKH. agg.	Beerenäpfel			
- <i>x micromalus</i> MAKINO	-	Hort	E	
- <i>x robusta</i> REHD.	-	Hort	E	
- <i>hupehensis</i> REHD.	Tee-Apfel	China	E	
- <i>pumila</i> MILL. agg.	Obstäpfel			
- <i>x magdeburgensis</i> HARTM.	-	Hort	E	
- <i>x purpurea</i> REHD.	-	Hort	E	
- <i>prunifolia</i> (WILLD.) BORKH.	Kirsch-Apfel	Hort	F	
- <i>toringo</i> SIEB. agg.	Blütenäpfel			
- <i>floribunda</i> SIEB.	-	Hort.		x
<i>Mespilus germanica</i> L.	Mispel	sEur		x
<i>Parrotia persica</i> (DC.) MEYER	Eisenholz	sKaspien	E	
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> PLANCH.	Fünfbliättrige Rebe	Nam	A	x
- <i>tricuspidata</i> PLANCH.	Dreispitziige Rebe	Japan	D	x
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Pfeiffenstrauch	Eur	S	
<i>Platanus x hybrida</i> BROT.	Ahornblättrige Platane	Hort	W	x
<i>Populus alba</i> L.	Weißpappel	Eur		x
- <i>canescens</i> (AIT.) SM.	Graupappel	Eur	T	
- <i>tremula</i> L.	Aspe	Eur	G	
<i>Prunus avium</i> L.	Vogelkirsche	Eur	O	x
- <i>laurocerasus</i> L.	Lorbeerkirsche	sEur	M	
- <i>padus</i> L.	Traubenkirsche	Eur	W	x
- <i>spinosa</i> L.	Schlehe	Eur	Y	x
<i>Ptelea trifoliata</i> L.	Lederstrauch	Nam		x
<i>Pterocaria fraxinifolia</i> (LAM.) SPACH.	Kaukasische Flügelnuß	Kaukasus	W	x
<i>Pyrocantha coccinea</i> ROEM.	Feuerdorn	sEur	D	
<i>Pyrus communis</i> L.	Holzbirne	Eur	V	
- <i>pachia</i> HAMILT.	Himalajabirne	Tibet	L	
<i>Quercus cerris</i> L.	Zerreiche	soEur	V	x
- - var. <i>austriaca</i> LOUD.	Österr. Zerreiche	sEur	O	
- <i>palustris</i> L.	Sumpfeiche	Nam		x
- <i>petraea</i> L.	Traubeneiche	Eur	O	x
- <i>pubescens</i> L.	Flaumeiche	sEur		x
- <i>robur</i> L.	Stieleiche	Eur	H	x
- - „Concordia“	Goldeiche	Hort	M	
- - „Fastigiata“	Säuleneiche	Hort	D	
- <i>rubra</i> L.	Roteiche	Nam	O	x
<i>Rhododendron</i> -Hybriden	Alpenrosen	Hort	D	
<i>Ribes alpinum</i> L.	Alpenjohannisbeere	Eur	S	x
- <i>aureum</i> PURSH.	Goldjohannisbeere	Nam	S	x
- <i>sanguineum</i> PURSH.	Blutjohannisbeere	Nam	B	
- <i>uva-crispa</i> L.	Stachelbeere	Eur		x

<i>Robinia pseudacacia</i> L.	Robinie	Nam	F	x
- „Pyramidalis“	- , pyramidal	Hort	R	
<i>Rosa canina</i> L. agg.	Hundsrose	Eur	W	x
<i>Rubus fruticosus</i> L. agg.	Brombeere	Eur	W	x
<i>Salix alba</i> L.	Silberweide	Eur		x
- <i>caprea</i> L.	Salweide	Eur	T	x
- <i>fragilis</i> L..	Bruchweide	Eur	T	
- <i>pentandra</i> L.	Lorbeerweide	Eur		x
<i>Sambucus nigra</i> L.	Schwarzer Holunder	Eur	S	x
x <i>Sorbopyrus auricularis</i> SCHNEID.	Hahnbuttermirne	Hort	D	
<i>Sorbaria tomentosa</i> RHED.	Lindley-Fiederspiere	Himalaya		x
<i>Sorbus aria</i> L.	Echte Mehlbeere	Eur		x
- <i>aucuparia</i> L.	Eberesche	Eur	N	x
- <i>intermedia</i> PERS.	Schwedische Mehlbeere	nEur	B	x
- <i>torminalis</i> CRANTZ	Elsbeere	Eur	F	x
<i>Sophora japonica</i> L.	Perlschnurbaum	China	E	
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	Gamander-Spiere	soEur	D	
<i>Staphylea pinnata</i> L.	Pimpernuß	sEur	H	x
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) BLAKE	Schneebeere	Nam	J	x
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Flieder	soEur	E	x
<i>Tilia cordata</i> MILL.	Winterlinde	Eur	E	x
- „Fastigiata“	-	Hort	R	
- x <i>euchlora</i> KOCH	Krimlinde	Hort	S	x
- x <i>flaccida</i> HOST.	-	Hort	M	
- <i>petiolaris</i> DC.	Hänge-Silberlinde	soEur	S	
- <i>platyphyllos</i> SCOP.	Sommerlinde	Eur	T	x
- „Fastigiata“	- , aufstrebend	Hort	O	
- „Laciniata“	- , schlitzblättrig	Hort	T	x
- x <i>vulgaris</i> HAYN	Holländische Linde	Hort	N	
<i>Ulmus carpiniifolia</i> GLED.	Feldrüster	Eur	W	x
- <i>laevis</i> PALL.	Flatterrüster	Eur	M	x
- <i>glabra</i> HUDS.	Bergrüster	Eur	W	x
<i>Viburnum lantana</i> L.	Wolliger Schneeball	Eur	H	x
- <i>opulus</i> L.	Gemeiner Schneeball	Eur	K	x
<i>Viscum album</i> L.	Mistel	Eur	E	x

Vorletzte Spalte = Quartierangabe 2004 (vgl. Plan Abb. 1), ohne Quartierangabe = 2004 nicht mehr vorhanden;

Letzte Spalte = Verzeichnis von PÖRNER & BEYER 1966 (x). Abkürzungen: s.u.

Park Langenstein

Der 13,56 ha große Park hat eine lange Tradition. Bereits 1742 wird ein 30 Morgen großer „Lustgarten“ erwähnt, vermutlich ein Barockgarten. Die noch erkennbare Mittelachse deutet darauf hin. Auch nach dem Bau des jetzigen Schlosses, 1782 durch Frau VON BRANCONI, wird 1790 ein „Schloßgarten“ erwähnt, den GOETHE bei seinen Besuchen 1783 und 1784 bereits kennengelernt haben dürfte. 1829 wurde das Schloß von Amtmann RIMPAU gekauft und blieb bis 1945 im Familienbesitz. Er beauftragte den Muskauer Gartendirektor PETZOLD mit der Planung eines Landschaftsparks. Das Ergebnis war eine der schönsten und dendrologisch reichsten Parkanlagen der Region (nach H. KUNZE 1990). Der augenblickliche Zustand ist von Verwilderung und mangelnder Pflege gekennzeichnet. Bemerkenswert ist der *Acer cappadocicum*, der nach Prof. SVOBODA (Arboretum Pruhonice bei Prag) der größte Europas sein soll.

Der Park war 1988 Ziel einer nationalen Dendrologentagung.

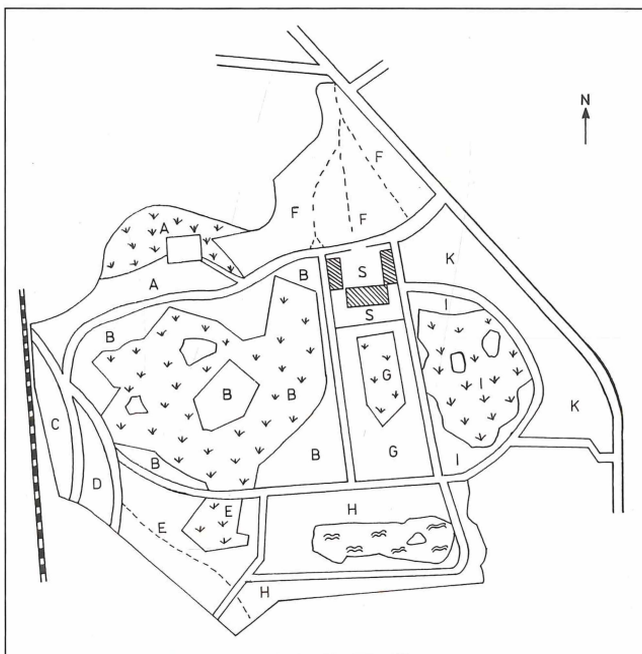


Abb. 2. Park Langenstein - Kartenskizze mit Quartieren (= Buchstaben).

Gehölzliste (Stand: 2004)

<i>Abies alba</i> (L.) MILL.	Weißtanne	Eur	x
- <i>concolor</i> HILD.	Koloradotanne	wNam	x
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> SPACH.			
„Compacta“	Scheinzypresse	Hort	S
<i>Juniperus communis</i> L.	Wacholder	Eur	1
- <i>horizontalis</i> MOENCH.	Kriechwacholder	Kanada	S

<i>Larix decidua</i> MILL	Europäische Lärche	Eur	F	2
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> HU & CH.	Urweltmammutbaum	mChina		x
<i>Picea abies</i> KARST	Fichte	Eur	E, F	3
- <i>pungens</i> ENGELM.	Stechfichte	Nam	H, K	4
<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>nigra</i> ARN.	Österr. Schwarzkiefer	soEur	S, F	5
- - - <i>laricio</i> MAIRE	Korsische -	sEur	S	
- <i>strobus</i> L.	Weymouthkiefer	Nam	S	7
- <i>sylvestris</i> L.	Waldkiefer	Eur	F	6
- <i>wallichiana</i> JACKS.	Tränenkiefer	Himalaya	S	x
<i>Taxodium distichum</i> (L.) RICH.	Sumpfpypresse	wNam	H	x
<i>Taxus baccata</i> L.	Eibe	Eur	S	8
- - „ <i>Gracilis pendula</i> “	Hängeform	Hort	S	
- - „ <i>Compacta</i> “	Kugeleibe	Hort	S	
<i>Thuja occidentalis</i> L.	Abendländ. Lebensbaum	Nam		9
<i>Tsuga canadensis</i> CARR.	Hemlocktanne	Nam		x
<i>Acer campestre</i> L.	Feldahorn	Eur	I, D	10
- <i>cappadocicum</i> GLED.	Freudiggrüner Ahorn	wAs	G	11
- <i>ginnala</i> MAXIM.	Mongolischer Steppenhorn	oAs	B	x
- <i>monspessulanum</i> L.	Weinbergahorn	sEur		12
- <i>negundo</i> L.	Eschenblättriger Ahorn	Nam	I	x
- <i>platanoides</i> L.	Spitzahorn	Eur	B, G	13
- <i>pseudoplatanus</i> L.	Bergahorn	Eur	B, G	14
- - „ <i>Flavovariegatum</i> “	- , buntblättrig	Hort	B	16
- - „ <i>Purpurascens</i> “	- , rotblättrig austreibend	Hort	I	15
- <i>saccharinum</i> L.	Silberahorn	nNam	I	17
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Roßkastanie	sEur	G, H	18
- x <i>carnea</i> HAYNE	Rotblühende Roßkastanie	Hort	B	19
<i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE	Götterbaum	China		20
<i>Alnus glutinosa</i> GAERTNER	Roterle	Eur	H	x
<i>Amelanchier lamarkii</i> SCHRÖD.	Kupfer-Felsenbirne	oNam	B	x
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Bastardindigo	Nam		x
<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Thunberg-Berberitze	Japan	S	
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberitze	Eur	G	x
<i>Betula pendula</i> ROTH	Hänge-, Sandbirke	Eur	G	x
<i>Buxus sempervirens</i> L. „ <i>Arborea</i> “	Buxbaum, baumförmig	sEur	S	x
<i>Caragana arborescens</i> LAM.	Erbsenstrauch	Eur		x
<i>Carpinus betulus</i> L.	Hainbuche	Eur	G	21
<i>Castanea sativa</i> MILL.	Eßkastanie, Marone	sEur	E	22
<i>Celtis occidentalis</i> L.	Amerik. Zürgelbaum	Nam	G	23
<i>Colutea arborescens</i> L.	Blasenstrauch	soEur	I	x
<i>Cornus alba</i> L.	Tatarischer Hartriegel	oEur	G, H	x
- <i>mas</i> L.	Kornelkirsche	Eur	G, I	x
<i>Corylus avellana</i> L.	Haselnuß	Eur	G, I	x
- <i>colurna</i> L.	Baumhasel	soEur	B	
<i>Cotinus coggygria</i> SCOP.	Perückenstrauch	Arabien	G	x
<i>Crataegus monogyna</i> JACQ.	Eingrifflicher Weißdorn	Eur	G, E	x

- <i>oxyacantha</i> L.	Zweiggriffliger Weißdorn	Eur	B, E	x
- - „Pauls Scarlet“	Rotdorn	Hort	B	
- <i>pinnatifida</i> BUNGE	Fieder-Weißdorn	oAs	I	
<i>Eleagnus angustifolia</i> L.	Schmalbl. Ölweide	soEur	I	24
- <i>commutata</i> BERNH.	Silberölweide	wNam		x
<i>Evonymus europaeus</i> L.	Pfaffenhütchen	Eur	G	x
<i>Fagus silvatica</i> L.	Rotbuche	Eur	B	25
- - „Laciniata“	Schltzblättrige Rotbuche	Hort	H	27
- - f. <i>purpurea</i> (AIT.) SCHN.	Blutbuche	Eur	G, K	26
<i>Forsythia suspensa</i> VAHL.	Hängende Forsythie	oAs	G	x
<i>Fraxinus angustifolia</i> VAHL.	Schmalblättrige Esche	soEur	H	28
- <i>excelsior</i> L.	Esche	Eur	B	29
- - „Pendula“	Traueresche	Hort	H	
- <i>ornus</i> L.	Blumenesche	soEur	A	30
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Amerik. Gleditschie	Nam	E	31
<i>Gymnocladus dioeca</i> (L.) KOCH	Geweihbaum	Nam		32
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Sanddorn	Eur		x
<i>Humulus lupulus</i> L.	Hopfen	Eur	F, E	
<i>Juglans nigra</i> L.	Schwarznuß	Nam	B	33
- <i>regia</i> L.	Walnuß	sEur	H	
<i>Laburnum anagyroides</i> MED.	Goldregen	Eur	G, I	x
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Tulpenbaum	Nam	I	34
<i>Lonicera nigra</i> L.	Schw. Heckenkirsche	nEur	B	x
- <i>tatarica</i> L.	Tatar. Heckenkirsche	soEur	E	x
- <i>xylostemum</i> L.	Gem. Heckenkirsche	Eur	G, I	x
<i>Maclura pomifera</i> SCHNEID.	Osakedorn	sNam		x
<i>Magnolia x soulangeana</i> SOUL.-BOD.	Tulpenmagnolie	Hort.	G	35
<i>Malus sylvestris</i> L. agg.	Wildapfel	Eur	G	x
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> PLANCH.	Selbstkletternde Jungfernr.	Nam	S	
- <i>tricuspidata</i> PLANCH.	Dreispitzige Jungfernr.	oAs	S	
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	Pfeifenstrauch	wEur	G, I	x
<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) MAXIM.	Blasenspiere	Nam		x
<i>Platanus x hispanica</i> MUENCHH.	Ahornblättrige Platane	Hort	I, D	36
<i>Populus alba</i> L.	Weißpappel	Eur		37
- <i>canescens</i> (AIT.) SM.	Graupappel	Eur	B, E	
- <i>nigra</i> L.	Schwarzpappel	Eur		38
- <i>tremula</i> L.	Aspe	Eur	B	x
- x <i>canadensis</i> MOENCH	Kanadische Pappel	Hort	D	
<i>Prunus avium</i> L.	Vogelkirsche	Eur	B, G	39
- <i>padus</i> L.	Traubenkirsche	Eur	G, I	x
<i>Ptelea trifoliata</i> L.	Lederstrauch	Nam	B	
<i>Quercus cerris</i> L.	Zerreiche	soEur	B, I	40
- <i>petraea</i> L.	Traubeneiche	Eur	B	
- <i>robur</i> L.	Stieleiche	Eur	G, I	41
- <i>rubra</i> L.	Roteiche	Nam	B, I	4
<i>Rhus typhina</i> L.	Hirschkolbensummach	Nam		x
<i>Ribes alpinum</i> L.	Alpenjohannisbeere	Eur	I, F	

<i>Robinia neomexicana</i> GRAY	Neumexikan. Robinie	sNam	?	x
- <i>pseudacacia</i> L.	Robinie	Nam	B	43
- <i>viscosa</i> VENT.	Klebrige Robinie	wNam	?	44
<i>Rosa canina</i> L. agg.	Hundsrosen	Eur	E	
<i>Salix alba</i> „Vitellina“ L.	Dotterweide	Eur	B	
- - „Tristis“ L.	Hänge-Dotterweide	Hort	H	
- <i>fragilis</i> L. agg.	Bruchweide	Eur		x
<i>Sambucus nigra</i> L.	Schwarzer Holunder	Eur	F	x
<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. BR.	Fiederspiere	Eur/As	A	x
<i>Sorbus aria</i> CRANTZ	Echte Mehlbeere	Eur	B	x
- <i>intermedia</i> PERS.	Schwedische Mehlbeere	nEur	B	45
- <i>torminalis</i> CRANTZ	Elsbeere	Eur	B	
<i>Staphylea pinnata</i> L.	Pimpernuß	sEur	I, E	x
<i>Symphoricarpus albus</i> BLAKE	Schneebeere	Nam	E	x
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Flieder	soEur	G, I	x
<i>Tilia cordata</i> MILL.	Winterlinde	Eur	B	46
- <i>petiolaris</i> DC.	Hänge-Silberlinde	soEur	B	47
- <i>platyphyllos</i> SCOP.	Sommerlinde	Eur	B	48
- <i>x euchlora</i> KOCH	Krimlinde	Hort	A	
<i>Ulmus carpiniifolia</i> GLED.	Feldrüster	Eur	A	50
- <i>glabra</i> HUDS.	Bergrüster	Eur	H, F	49
<i>Viburnum dentatum</i> L.	Gezähnter Schneeball	wNam	I	x
- <i>lantana</i> L.	Wolliger Schneeball	Eur	S, I	x
- <i>opulus</i> L.	Gemeiner Schneeball	Eur	B	x

Vorletzte Spalte = Quartierangabe 2004 (vgl. Plan Abb. 2), ohne Quartierangabe = nicht mehr gefunden bzw. vorhanden;

letzte Spalte = Verzeichnis von MERTENS (1966) und MERTENS & SAMAITAT (1969), beschildert mit den angegebenen Nummern.

In beiden Tabellen verwendete Abkürzungen: Eur = Europa, Nam = Nordamerika, As = Asien; Hort = Gärtnerische Züchtung, n = nord, o = ost, s = süd, w = west, m = mittel.

Zusammenfassung

Der Lustgarten Wernigerode und der Park Langenstein gehören zu den bedeutendsten dendrologischen Sammlungen des Nordharzes und haben einen hohen wissenschaftlichen Wert. Der aktuelle Bestand dieser Parks an Gehölzarten sowie Varietäten und Spielarten wird vorgestellt.

Literatur

- KUNZE, H. (1990): Im Schlossgarten von Langenstein. In: Volksstimme Magdeburg vom 4. September.
- MERTENS, F. (1966): Gehölzliste Park Langenstein. Gehölzlisten geschützter Parkanlagen – herausgegeben von der Bezirksnaturschutzverwaltung Magdeburg.
- MERTENS, F., & SAMAITAT (1969): Gehölzliste Park Langenstein. Herausgegeben von der Kreisnaturschutzverwaltung Halberstadt.
- PÖRNER & BEYER (1966): Gehölzliste Lustgarten Wernigerode. Gehölzlisten geschützter Parkanlagen – herausgegeben von der Bezirksnaturschutzverwaltung Magdeburg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum](#)

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: [6_2004](#)

Autor(en)/Author(s): Quitt Heinz

Artikel/Article: [Die Gehölze des Lustgartens Wernigerode und des Langensteiner Parks Eine aktuelle Bestandsaufnahme The woody plants of the Lustgarten Wernigerode and the Park of Langenstein 131-141](#)