

BIO I 90,293/105

DIE GEHÖLZE DES SCHÖNBUSCH

Von
Ulrich Ertl



HERAUSGEGEBEN VOM
NATURWISSENSCHAFTLICHEN VEREIN ASCHAFFENBURG

Nachrichten des naturwiss. Museum Aschaffenburg, 105, Juni 2001
ISSN 0518-8512 •

Redaktionelle Mitteilungen

1. Danksagung

Für die Herausgabe des hier vorliegenden Bandes erhielten wir zweckgebundene Zuwendungen von

der Stadt Aschaffenburg
und dem Landkreis Aschaffenburg

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung.

2. Schriftleitung

Hans-Joachim Mühlig

Edmund M. Wolfram

(Dr. E. M. verstarb während der Gestaltung der vorliegenden Ausgabe am 23. März 2001)

3. Herausgeber:

Naturwissenschaftlicher Verein Aschaffenburg

1. Vorsitzender: Hans-Joachim Mühlig

4. Anschriften, Auskünfte

Hans-Joachim Mühlig

1. Vors. Naturwiss. Verein

Aschaffstr. 48

D 63741 Aschaffenburg

Tel. 0 60 21/41 35 09

Naturwiss. Museum

(Schönborner Hof)

D 63739 Aschaffenburg

Tel. 0 60 21/3 30 62 20

3 30 62 23

Naturwiss. Museum

Schönborner Hof

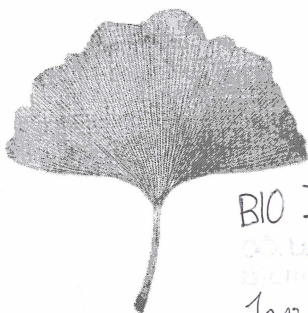
Postfach 63

D 63701 Aschaffenburg

214

NACHRICHTEN

DES
NATURWISSENSCHAFTLICHEN MUSEUMS
DER STADT ASCHAFFENBURG



BIO I 90.293/105
Öst. Landesmuseum
Biologiezentrum
Inv. 2001/16.531

DIE GEHÖLZE DES SCHÖNBUSCH

HERAUSGEGEBEN VOM
NATURWISSENSCHAFTLICHEN VEREIN ASCHAFFENBURG

Nachrichten des naturwiss. Museum Aschaffenburg, 105, Juni 2001
ISSN 0518-8512

Inhaltsverzeichnis Band 105

1. Ulrich ERTL: Die Gehölze des Schönbusch	3
Erläuterungen	6
Verzeichnis der Gehölze	7
Laubgehölze und Sträucher	8
Nadelgehölze	46
Verzeichnis der deutschen Namen	54
Die Rundgänge:	
Orientierungsplan	64
Topographie	66
Rundgang: A Haupteingang	69
B Betriebsanlagen	85
C Churfürstliche Partie	107
D Dörfchen	115
E Eingang Nilkheim	121
F Freundschaftstempel	129
G Gärtnerei	135
H Hügel	155
K Kapelle Nilkheim	165
N Nilkheimer Park	179
O Oberer See	187
P Park hinter Speisesaal	195
R Rote Brücke	203
S Salettchenwiese	213
T Tal der Wiesen	219
W Bei der Wacht	227
Literatur	234

in memoriam
Dr. Edmund M. Wolfram



Seit seiner Schulzeit hatte sich Edmund WOLFRAM intensiv im Naturwissenschaftlichen Museum der Stadt Aschaffenburg arrangiert.

Die Zusammenarbeit mit international bekannten Wissenschaftlern (STADLER, SINGER, NOLL) prägten seine Einstellung zur Natur und Wissenschaft. Sei es, daß er die Sammlungen im Museum pflegte, oder auf Exkursionen mit gediegenem Wissen die Zusammenhänge in der Natur erklären konnte. In der Aschaffener Presse sind aus damaliger Zeit viele Artikel von ihm vorhanden, die sich mit wissenschaftlichen Themen befassten und durch seine besondere Art und Weise für den einfachen Leser verständlich wurden.

Seine Mitarbeit in den Publikationsreihen "Nachrichten des Naturwissenschaftlichen Museums" und "Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Museums" - herausgegeben vom Naturwissenschaftlichen Verein Aschaffenburg - ist deutlich in der graphischen Gestaltung zu erkennen, wobei es gleich war, ob es sich um zoologische, geologische oder statistische Darstellungen handelte: stets war es ein genaues und verständliches Bild.

Besonders ist seine Tätigkeit als Schriftleiter (gemeinsam mit H.-J. MÜHLIG) der beiden Publikationsreihen hervorzuheben.

Hier hat sich Dr. WOLFRAM um die junge Generation von Wissenschaftlern und Amateuren gekümmert. Sei es die Behandlung von zoologischen Präparaten, Bestimmungsmöglichkeiten für spezielle Insektenarten, stets war Dr. WOLFRAM bereit seine großen Erfahrungen weiter zu vermitteln. Die Erstautoren in den Publikationsreihen waren für ihn ein ideales Feld für die Weitergabe seiner wissenschaftlichen publizistischen Fähigkeiten.

Er verstand es - wenn auch manchmal mit einem kalten Guß für den Autor - die Weichen für eine gute Entwicklung richtig zu stellen.

Seine letzte aktive Arbeit für die "Nachrichten" konnte er leider nicht vollenden.

In der Neuauflage der Ausgabe "Gehölze des Schönbusch" hat er einen Großteil der Rundwege mit einer faszinierenden Darstellung gezeichnet. Hierfür ein besonderes Danke!

(Der Benutzer des Buches wird leicht feststellen, daß ein anderer (M) die fehlenden Wege gezeichnet hat und hier um Nachsicht bittet.)

Das Museum und die vielen Amateure haben einen Fachmann und einen Helfer, der Verein den Schriftführer der oberen Klasse und der Vorsitzende (M) einen guten Freund verloren.

Herrn Dr. Edmund M. WOLFRAM (Edi) ist durch seine moralische, ethische und fachliche Einstellung, seine ständige und fruchtbare Arbeitsbereitschaft ein ehrendes Andenken sicher.

H.-J. MÜHLIG, Aschaffenburg

Dr. Edmund M. Wolfram verstorben

Am 23. März 2001 erlag Herr Dr. Edmund M. WOLFRAM im Kreiskrankenhaus Alzenau-Wasserlos bei Aschaffenburg seinem Leiden, er hatte knapp 2 Monate zuvor sein 71. Lebensjahr vollenden können. Der Wissenschaftler, der mehr als 40 Jahre um das Naturwissenschaftliche Museum der Stadt Aschaffenburg und den Naturwissenschaftlichen Verein unserer Stadt und in der Schriftleitung der Nachrichten des Naturwissenschaftlichen Museums Aschaffenburg und (zusammen mit H.-J. MÜHLIG) der Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Museums A burg tätig war, wohnte am Mainparksee in Mainaschaff und dürfte vor allem den älteren Aschaffenburgern noch bekannt gewesen sein.

Geboren am 19. Januar 1930 in Rawitsch (Lissa)/Polen als Sohn des bereits 1943 verstorbenen Kunstmalers Ludwig WOLFRAM, gelangte er mit seiner Mutter, der Kindergärtnerin Gertrud WOLFRAM mit den Flüchtlingsströmen über Thüringen nach Bayern und fand ab 1948 in Aschaffenburg eine neue Heimat. Dort konnte er am Deutschen Gymnasium seine Schulausbildung fortsetzen und 1954 mit dem Abitur abschließen. Infolge nachbarschaftlicher Beziehungen zwischen den Naturwissenschaftlichen Vereinen der Städte Aschaffenburg und Würzburg lernte er bei einer gemeinsamen Exkursion Professor Dr. KLOFT (damals Univ. Würzburg) kennen, der ihm nach seiner 1965 erfolgten Berufung auf einen zoologischen Lehrstuhl an der Universität Bonn das Angebot machte, sein zunächst in Frankfurt begonnenes, breit angelegtes naturwissenschaftliches Studium in Bonn fortzusetzen. W. KLOFT bot ihm an, als Mitarbeiter und Doktorand mit ihm nach Bonn zu gehen. Von 1966 - 1971 setzte er sein Studium in Bonn fort und beschloß es mit der Promotion zum Dr. rer. nat. im November 1971. Von 1970 bis Ende Januar 1993 war er als Wissenschaftlicher Angestellter am Bonner Institut für Angewandte Zoologie tätig und lebte seither wieder in Aschaffenburg bzw. Mainaschaff. Aschaffenburg hat auf dem Gebiete des Naturschutzes, besonders der Erhaltung von Arten und Lebensräumen eine bedeutsame Tradition, welche in der Erhaltung des Naturwissenschaftlichen Museums und der fortlaufenden Publikation der genannten Veröffentlichungs-Serien eine weit in die wissenschaftliche Welt wirkende Ausstrahlung besitzt. Aschaffenburg zog dadurch bereits lange bevor Ökologie, Natur- und Landschaftsschutz zu politischen Schlagworten wurden, bedeutsame Wissenschaftler und Amateure an - aus der Nachkriegszeit seien vor allem Dr. STADLER/Lohr, W. NOLL und der Sanitätsrat Dr. K. SINGER genannt.

Stadt und Landkreis Aschaffenburg haben zusammen mit dem Bezirk Unterfranken diese Bemühungen durch Zuschüsse weitsichtig gefördert, man muß gerade der Stadt Aschaffenburg hierfür Dank und Anerkennung übermitteln.

Naturwissenschaftliches Museum und Naturwissenschaftlicher Verein wurden zu einem Focus für Natur- und Artenschutz, in welchem der junge Edmund M. WOLFRAM ein seine Weiterentwicklung förderndes wissenschaftliches Klima fand. Besonders angezogen wurde er durch den als Wanzenforscher weltbekannten und international anerkannten Liebhaber-Entomologen Sanitätsrat Dr. K. SINGER. Aufgrund der bei K. SINGER erworbenen Spezialkenntnisse entstand seine Doktorarbeit mit dem Titel "Versuch einer Determination und Typisierung der Heteropteren Mitteleuropas nach ihrer Ernährungsbiologie (unter Berücksichtigung angewandt - entomologischer Gesichtspunkte und wichtiger exotischer Arten)".

In dieser Arbeit hat er die bei K. SINGER erworbenen systematisch-taxonomischen Kenntnisse durch verhaltensbiologische und ernährungsökologische Befunde erweitert. Infolge seiner sicher vom Vater überkommenen künstlerischen Begabung hat er hervorragende Illustrationen zur Typisierung der sich von Pflanzen, Insekten, div. Bodentieren, Wasserorganismen sowie warmblütigen Wirbeltieren ernährenden Wanzen entwickelt. Nach ihrem Ernährungsverhalten unterscheidet er 6 trophologische Hauptgruppen, die sich zu Stich- und Greifwanzen zusammenfassen lassen.

Mit scharfem Verstand konnte sich Herr WOLFRAM auch in komplizierte Zusammenhänge eindenken und mit integrativer Fähigkeit das Wesentliche in graphischen Darstellungen bildhaft zusammenfassen. Dadurch hat er viele Veröffentlichungen unseres Bonner Institutes und zahlreichen Schülerarbeiten das Gepräge gegeben, seine künstlerische Handschrift findet sich in vielen international publizierten Arbeiten dieses Instituts. In seinen Kursen über wissenschaftliche Illustration hat er zahlreiche Studenten und Mitarbeiter dieses Hauses gefördert, hierfür sei ihm im Namen aller ehemaliger Mitarbeiter seines früheren Bonner Instituts herzlich gedankt.

Werner J. KLOFT, Bonn und Veitshöchheim

Inhaltsverzeichnis Band 105

1. Ulrich ERTL: Die Gehölze des Schönbusch	3
Erläuterungen	6
Verzeichnis der Gehölze	7
Laubgehölze und Sträucher	8
Nadelgehölze	46
Verzeichnis der deutschen Namen	54
Die Rundgänge:	
Orientierungsplan	64
Topographie	66
Rundgang: A Haupteingang	69
B Betriebsanlagen	85
C Churfürstliche Partie	107
D Dörfchen	115
E Eingang Nilkheim	121
F Freundschaftstempel	129
G Gärtnerei	135
H Hügel	155
K Kapelle Nilkheim	165
N Nilkheimer Park	179
O Oberer See	187
P Park hinter Speisesaal	195
R Rote Brücke	203
S Salettchenwiese	213
T Tal der Wiesen	219
W Bei der Wacht	227
Literatur	234

Gehölze des Schönbusch

von Ulrich Ertl

Einführung

Der Landschaftsgarten Schönbusch, im Aschaffener Mainknie gelegen, besteht heute aus zwei sehr verschiedenen Teilen, nämlich dem nördlichen historischen Park und der südlich der Eisenbahn gelegenen, frei nach alten Plänen seit 1964 aufgebauten Neuanlage. Er ist von Natur aus eigentlich nicht bestimmt sehr artenreich zu sein: Der gesamte Untergrund besteht aus einem nährstoffarmen Mainingeschiebe, die dünne Mutterbodenaufgabe mußte sich erst in Jahrhunderten durch Verrottung von Laub und Gras bilden. Durch die Randhöhen des Spessart von rauen Ostwinden geschützt, entwickelte sich auf ca. 115 m über N.N. ein Eichen-Hainbuchenwald, welcher auch heute noch im alten Teil das Grundgerüst des Bestandes bildet. Tanne und Fichte stehen hier bereits außerhalb des natürlichen Verbreitungsgebietes: Die in den Berichten Sckells genannten alten Fichten (der "Fichtensaal") am Südufer des Sees werden letztmalig 1830 erwähnt und die ehemaligen Bestände im westlichen Parkteil (Flurnamen: "in den hohen Tannen, Fichtenberg"), die Sckell auslichten ließ, waren wohl Anpflanzungen im Rahmen der Nutzung des "Nilkheimer Wäldchens" als Wildpark im 18. Jahrhundert. Unterlagen hierüber wurden bisher keine aufgedeckt. Die Kiefer wird am Untermain im Volksmund gelegentlich als Tanne bezeichnet, doch darf angenommen werden, daß Friedrich Ludwig Sckell die richtigen Bezeichnungen bei seinen Anordnungen gewählt hat und tatsächlich dort früher Tannen und Fichten standen.

Das "Nilkheimer Wäldchen im Mainknie bei Aschaffenburg" war wohl ursprünglich ein Ausläufer des Stockstädter Waldes, der durch die Rodungen der vermehrten Landwirtschaft von diesem nach und nach abgetrennt wurde. Dieses Wäldchen, in welchem die Franzosen im Krieg von 1740 vor der Schlacht bei Dettingen mehrere Verschanzungen hatten und es sehr verheerten, wurde schon früh als Belustigungsort benutzt und diente als Fasanerie und Wildpark der Mainzer Erzbischöfe. Es wurde erstmals 1764 nach der Art der älteren geometrischen Gärten bearbeitet. Unter Friedrich Carl von Erthal waren der Mainzer Hauptmann und Baudirektor Jakob Schneider und anschließend ab 1775 Wilhelm Reichsgraf von Sikkingen tätig. 1778-1780 wurde das Schloß, 1783 die Hofgärtnerwohnung, die heutige Gaststätte gebaut. Die Kosten dieser Erstanlage, wozu auch der Ankauf mehrerer Grundstücke von der Gemeinde Leider zu rechnen ist, beliefen sich laut Rechnungen von 1775 bis einschließlich 1786 ohne Hand- und Spanndienste sowie Baukosten auf 205,570 fl. 32 kr.

Ab 1785 übernahm der bekannte Gartenkünstler Friedrich Ludwig Sckell die Ausgestaltung des Parks und machte ihn zu dem, was er heute ist, den ersten klassischen Landschaftsgarten im englischen Stil auf deutschem Boden. Sckell hatte damals schon die Vorstellung einer das ganze Mainknie überspannenden gestalteten Landschaft, deren weitgehende Verwirklichung durch verständnisvolle Zusammenarbeit von Freistaat Bayern und Stadt Aschaffenburg aber erst ab 1963 erfolgt ist. Bei dieser Parkerweiterung, die die historischen Parkanlagen von Schönbusch und Nilkheim verbindet, wurden die Durchblicke und Achsen der alten Gärten weitergeführt und die Bepflanzung entsprechend gestaltet. Der neue Gartenteil ist seit 1974 für die Bevölkerung geöffnet.

Der Zeitgeist des anbrechenden 19. Jahrhunderts, welcher möglichst viele exotische und "florierende" Gehölze in die Gärten brachte, bestimmte auch die Anlage des Schönbusch mit. Bereits 1783 hat ein nicht näher genannter B.B. eine Liste herausgegeben mit dem Titel: "Verzeichnis Nordamerikanischer und anderer fremder, auch einheimischer Bäume, Sträucher, Stauden und Pflanzen, welche in dem kurfürstlichen Schönbusch bei Aschaffenburg sich vorfinden.....zur Bequemlichkeit deren Kenner und Liebhaber". Sie führt auf 460 Gehölze, darunter 57 Rosenarten und 47 "neue Rosensorten". 1788 wurde zur Pflege dieses Artenreichtums die Gärtnerei eingerichtet. In den folgenden Jahrzehnten entwickelte sich hier eine bedeutende Baumschule mit verschiedenen, im Park zerstreuten Pflanzgärten, welche 1830 allein 758 Arten und Formen von "Bäumen und Strauchern" anbietet.

Leider handelte es sich dabei vielfach um Arten, welche hier nur im Kalthaus überwintern. Der Katalog 1876 enthält sogar 884 Laub und 78 Nadelgehölze, doch es ist nicht vermerkt, welche davon nur in der Baumschule verwendet waren. Heute finden wir kaum mehr als 130 Arten aus dieser Zeit.

Aufgrund solcher artenreicher Historie unternahm es im Jahre 1940 Prof. Dr. Rulf für die Deutsche Dendrologische Gesellschaft die Gehölze des Schönbusch aufzunehmen (Mitteilungen der DDG Nr.53).

Er beschrieb seinerzeit 116 Bäume und Sträucher, ohne jedoch die heimischen und gewöhnlichen Arten mit aufzuzählen. Nach dem 2. Weltkrieg beging nochmals Professor Ade den Park und stellte fest, daß der Krieg nur wenige der wertvollen Gehölze vernichtet hatte. Leider wurde jedoch in beiden Arbeiten auf die Beigabe von Lageplänen verzichtet und die Standorte der beschriebenen Exemplare nur textlich festgehalten, was einen Nachvollzug der Begehungen sehr erschwerte. In der Zwischenzeit forderten trockene Sommer, sehr kalte Winter, Stürme, das Alter des Bestandes und verschiedene damit zusammenhängende Gestaltungsmaßnahmen ihren Tribut: Von den 1940 beschriebenen

Gehölzen standen bereits bei der Aufnahme 1968 über 60 Exemplare nicht mehr. Damals war der Park dankenswerterweise unter der besonderen Leitung von Herrn Dipl.Gartenbauinspektor Boerner(†), Darmstadt von Gruppen der naturwissenschaftlichen Vereine von Aschaffenburg und Darmstadt begangen und manche Gehölzart neu entdeckt worden. Das erfolgreiche Aufwachsen des entsprechend dem historischen Vorbild sehr vielseitig und mit selteneren Gehölzen bepflanzten neuen Parkteils einerseits sowie weitere 80 Abgänge von Altgehölzen andererseits erforderten eine Neuaufnahme des Bestandes, die 1988/89 erfolgt ist. Die erneute Vermessung des Altbaumbestandes nach 20 Jahren läßt nun auch genauere Rückschlüsse auf die Wachstumsintensität der einzelnen Altersgruppen und Gehölzarten zu. Durch Freistellung nun gut sichtbare starke Stämme wurden neu aufgenommen um die durch die Abgänge beeinträchtigte Altersstruktur zu egalisieren. Ebenso sind Ersatz- und Neupflanzungen berücksichtigt, wobei hier auch das Pflanzjahr festgehalten wurde. Wo Korrekturen der 1.AUFLAGE infolge von Fehlbestimmungen oder Änderung der Nomenclatur erforderlich waren, ist dies geschehen. Die Erkenntnisse der Exkursionen 1968 (ergänzt) und die Neuaufnahme 1988/89 sind in Nachstehendem festgehalten und in 16 Rundgängen aufgegliedert. Die Wegführungen wurden gegenüber der 1.AUFLAGE stark geändert, da sich die langen Wanderungen als zu anstrengend und daher als wenig angenommen gezeigt hatten. Allgemein darf darauf hingewiesen werden, daß der Park Schönbusch neben oder vielleicht auch wegen des artenreichen Gehölzbestandes eine interessante Krautflora aufweist, deren Vorstellung aber in diesem Rahmen zu weit führen würde. Über die mannigfaltige Tier besonders Vogelwelt im Park hat der Naturwissenschaftliche Verein Aschaffenburg bereits in seinen Mitteilungen 1956 hingewiesen.

Erläuterungen

Gegenüber der ersten Auflage hat sich als zweckmäßig erwiesen, jeder Gattung nur eine Nummer zu geben, die bei Vorhandensein mehrerer Exemplare die gleiche bleibt. Die Numerierung wurde so gewählt, daß eine Erweiterung in jeder Richtung möglich ist ohne das System ändern oder ergänzen zu müssen. Die Nummern der ersten Auflage sind jeweils in Klammern angegeben.

Im Verzeichnis der Gehölze sind die Gattungs- und Artnamen alphabetisch aufgeführt und die Nummern entsprechend zugeordnet sowie die Rundgänge angegeben, auf denen das entsprechende Gehölz zu finden ist.

Im Orientierungsplan sind die einzelnen Rundgänge festgelegt und mit großen Buchstaben versehen. Die Buchstaben geben jeweils einen Hinweis auf den Parkbereich. Hierdurch ist es möglich, sich über den eigenen Standort zu informieren. Jeder Rundgang hat eine eigene Liste der erfaßten Gehölze. In diesen Gehölzlisten sind Angaben über Höhen und Durchmesser der Bäume zu finden, wobei die 1. Zahl die Höhe und die 2. Zahl den Durchmesser des Exemplars in Metern angibt. Alle weiteren Angaben über Heimat, Familie, Zeit der Einführung etc., werden im Verzeichnis der Gehölze behandelt. Die alphabetisch geordnete Aufstellung der deutschen Pflanzennamen ist gattungsmäßig zusammengefaßt und ermöglicht über den wissenschaftlichen Gattungsnamen und die zugeordnete Nummer die Auffindung im Verzeichnis der Gehölze.

Die Artbastarde werden durch das Multiplikationszeichen vor dem Artnamen und die Gattungsbastarde durch das Multiplikationszeichen vor dem Gattungsnamen gekennzeichnet. Bei Verwendung des Multiplikationszeichens in der Klammer handelt es sich um die Eltern des Bastardes.

Hinweise zum Gebrauch

Durch die Beschriftung einer großen Anzahl der Bäume besteht keine Schwierigkeit beim Auffinden. Bei nicht beschrifteten Bäumen, Sträuchern und Jungpflanzen soll das Blattbild helfen. Hat man einen charakteristischen Strauch oder Baum ermittelt, so können in der Nachbarschaft auch weitere Gehölze anhand der Blattbilder ermittelt werden. Diese können jedoch nur durchschnittliche Bestimmungshilfe darstellen, da Blätter in der Natur immer variieren.

Der Betrachter hat aber die Möglichkeit – durch Vergleich mit den Formen der Blätter am Gehölz – eine optimale Zuordnung zu geben.

Dem Natur- und Schönbuschfreund bietet sich außerdem noch ein interessantes Hobby: Anlegen eines "dendrologischen Herbariums" (kurzgesagt ein Blätteralbum). Vom Frühjahr mit kleinen Blättchen, bis zur bunten Herbstfärbung, kann man sich den Jahresablauf eines Gehölzes interessant gestalten. Bezieht

man noch Fotos von Blüten bzw. bei Solitärbäumen Ganztaufnahmen in die Sammlung mit ein, so kann das Album mit seinesgleichen vom Urlaub "Mallorca" bestimmt sich gleichstellen.

Mit Absicht sind viele Seiten nicht voll ausgenutzt und geben dem Benutzer die Möglichkeit, einzelne Ergänzungen unterzubringen.

Die "I" bei den Blattzeichnungen bedeutet 1 cm Größe in der Natur.

Ausführung der Zeichnungen:

Dr. E. Wolfram: 10 Karten

H.J. Mühlig: 6 Karten, Blattbilder

Fotos:

Walter Steinbeck (19), Förster (1), Mühlig (1)

Verzeichnis der Gehölze

Von den Gehölzen des Schönbusch stammen 63 Arten, Varietäten und Formen aus Europa (ohne Südosteuropa), 56 aus Asien (Himalaya, China, Korea, Japan), 61 aus Gebieten des nordamerikanischen Kontinents und 46 aus Südosteuropa bis Turkestan. 84 Formen sind Züchtungen oder Zufallsergebnisse, deren Eltern teilweise aus verschiedenen Erdteilen stammen. Aus diesem Grunde wurde hierbei keine Heimat, sondern nur der Vermerk "Gartenform" angegeben.

Es wurde der "Internationale Code der Botanischen Nomenklatur", Stand 1984 verwendet, weitere Klammernamen sind frühere Bezeichnungen.

Die Beschreibung erfolgt in dieser Reihenfolge:

Gattungsnummer, Gattungsnamen mit botanischer und deutscher Familienbezeichnung, Artnummer, botanischer Name, (frühere Namen, bei Artkreuzungen Namen der Eltern), deutscher Name (Jahr der Einführung in Europa bzw. der Auffindung), Heimat, Blütezeit, Höhe in der Heimat, Standorte bei den Rundgängen, (Nummern der Aufzeichnung von 1968, soweit gegeben).

- 115 *Acer* L. *Aceraceae* - Ahorngewächse
- .10 *Acer campestre* L. Feldahorn, Maßholder, Europa IV-V 15 - 20m
O(250), R1(108), R2(330), S
- .15 *Acer cappadocicum* GLED. (*A. laetum* C.A.MEY.) kappadozischer
Ahorn, Kaukasus bis Westchina V - VI -20 m, B(17)
- .17 *Acer cappadocicum* GLED."Rubrum", Gartenform mit rotem
Austrieb (1846), -- V - VI 10 -20 m, G1(32), G2(166)
- .20 *Acer ginnala* MAXIM. Feuerahorn (1860 Bot.Garten Petersburg),
China Japan, V -7 m, A, C(116), G, K
- .30 *Acer monspessulanum* L. dreilappiger Ahorn (1739), Mittel-
und Südeuropa Nordafrika Turkestan, V -10 m, R(340)
- .35 *Acer * neglectum* LANGE "Annae" (*A.* zoeschense* PAX Annae BOOM,
*A.campestre * lobelii* TEN.?) Zoeschener Ahorn (1908), -- IV -10 m, C
- .40 *Acer negundo* L. ssp. *negundo* Eschenahorn (1688 England),
Nordamerika, IV -25 m, A, D(82), H(267), K, O(325), S(209), W
- .45 *Acer pensylvanicum* L. Pennsylvanischer Ahorn, Nord-
amerika, V -12 m, G
- .50 *Acer platanoides* L. Spitzahorn, Europa - Kaukasus, IV - V
-30 m, E(51), G1(44), G2(175), O1(312), O2(322)
- .52 *Acer platanoides* L."Faassens Black" Rotblättriger
Spitzahorn (1936 Belgien), Naturbastard, Gartenform IV - V -10 m, R, T
- .53 *Acer platanoides* L."Globosum" Kugelahorn, Gartenform, B
- .55 *Acer platanoides* L."Schwedleri" Gartenform mit rotem
Austrieb(1864)-- IV - V -15 m, B, E1, E2(51), K, R(399)
- .60 *Acer pseudoplatanus* L. Bergahorn, Europa Kleinasien, III -
IV- 30 m, C(204), E(51), H(146), O1(249), O2(299), O3(309), W(68)
- .63 *Acer pseudoplatanus* L."Purpurascens" Form mit violetter
Blattunterseite, (1886), III - IV - 30 m, E
- .70 *Acer rubrum* L. Rotblättriger Ahorn (1656), östliches
Nordamerika, III - IV -20 m, O(309)
- .75 *Acer saccharinum* L.(*A.dasycarpum* EHRH.) Silberahorn (1725
England), Nordamerika, III -40 m, E(51), K1, K2, N1, N2
- .78 *Acer saccharinum* L."Wieri" Gartenform mit hängenden dünnen
Trieben, (1873) , III -20 m, H1(265), H2(268)
- .80 *Acer saccharum* MARSH. (*A.saccharophorum* K.KOCH) Zuckerahorn
(1735 England), Nordamerika, III - IV -40 m, C(111), F(238), O(30i)
- .82 *Acer saccharum* MARSH. ssp.*nigrum* (MICHX) DESMARAIS (*A.nigrum*
MICHX) Schwarzahorn (1812), Nordamerika, IV -40 m, B(16)
- .90 *Acer tataricum* L. tatarischer Ahorn (1759), Südosteuropa, V
- 10 m, G, K1, K2



115.10



115.15



115.17



115.20



115.30



115.35



115.40



115.45



115.50



115.52



115.53



115.55



115.60



115.63



115.70



115.75



115.78



115.80



115.82



115.90

- 120 *Aesculus* L. Hippocastanaceae - Roßkastaniengewächse
- 20 *Aesculus* * *carnea* HAYNE (*Ae. hippocastanum* * *pavia*)
Rotblühende Roßkastanie (um 1818), Gartenform V - VI -20 m,
B(155), K
- 30 *Aesculus flava* SOLAND (*Ae. octandra* MARSH.) gelbblühende
Pavie (1711 England), östliche USA, V - VI -30 m, B(154), R,W
- 40 *Aesculus hippocastanum* L. gemeine Roßkastanie (1576 Holland),
Balkan, V - VI -25 m, C1(117), C2, F1(247), F2, H(258),
H(263), O1(302), O2(305)
- 42 *Aesculus hippocastanum* L. "Baumannii" (*Ae. hippocastanum plena*
LEMM.) gefülltblühende Roßkastanie (1819 Genf), Gartenform ,
V -25 m, C(98), F, S
- 50 *Aesculus parviflora* WALT. (*Ae. macrostachya* MICHX.) Strauch-
kastanie (1785 Deutschland), USA, VII - VIII -4 m, C, H1, H2
- 125 *Ailanthus* DESF. Simaroubaceae - Bittereschengewächse
- 10 *Ailanthus altissima* (MILL.) SWINGLE (*A. glandulosa* DESF.)
Götterbaum (1751 London), China, VII -25 m, B1(7), B2(12),
B3(277), B4(423), C, H(293), O, S
- 12 *Ailanthus altissima* (MILL.) SWINGLE f. *erythrocarpa* (CARR.)
REHD. Form mit roten Früchten (vor 1867), China, VII - 25 m,
K
- 130 *Alnus* MILL. Betulaceae - Birkengewächse
- 20 *Alnus glutinosa* (L.) GÉRTN. Schwarzerle, Europa Sibirien, II
-III -25 m, C, R
- 30 *Alnus incana* (L.) MOENCH. ssp. *incana* Grauerle, Mitteleuropa
-Asien, II - III -20 m, O, T
- 135 *Amelanchier* MEDIK. Rosaceae - Rosengewächse
- 30 *Amelanchier florida* LINDL. (*A. oxyodon* KOEHNE) Felsenbirne
(1826), USA, V -12 m, O
- 40 *Amelanchier lamarckii* F.G.SCHRÖDER (*A. canadensis* K.KOCH non
(L.) MEDIK.) amerikanische Felsenbirne (2. Hälfte 19. Jahrh.
Frankreich), östliche USA, IV - V -4 m, B
- 50 *Amelanchier ovalis* MEDIK. Felsenbirne, Orient Südeuropa, IV -
V -5 m, B, D(85), G, R1(109), R2(332), W(196)
- 140 *Aristolochia* L. Aristolochiaceae - Osterluzeigewächse
- 40 *Aristolochia durior* HILL. Amerikanische Pfeifenwinde,
östl. Nordamerika, V -10 m, G



120.20



120.30



120.40



120.42



120.50



125.10 -(12)



130.20



130.30



135.30



135.40



135.50



140.40

- 150 *Berberis* L. *Berberidaceae* - Sauerdorngewächse
- 20 *Berberis candidula* SCHNEID. immergrüner Sauerdorn, China
V -0,5 m, A
- 30 *Berberis julianae* SCHNEID. Julianes Berberitze (1915
Deutschland), China, V - VI - 2,5 m, A, B
- 40 *Berberis* * *ottawensis* SCHNEID. (*B.thunbergii* * *vulgaris*)
Bastard-Berberitze (1893, 1923 als Hybride erkannt),
Gartenform, V - 1,2 m, A
- 52 *Berberis thunbergii* DC."Atropurpurea" Blutberberitze
(1887 Orleans), Art: Japan, V - 1,5 m, B
- 55 *Berberis thunbergii* var.*maximowiczii* (RGL) REGEL japanische
Berberitze, Japan, V - 0,8 m, H(285)
- 60 *Berberis verruculosa* HEMSLE.et WILS. immergrüner Sauerdorn,
warzige Berberitze (1904), Westchina, V - 1 m, C
- 70 *Berberis vulgaris* L. Sauerdorn, Europa Kaukasus, IV - V -3m,
A1, A2, D, G
- 155 *Betula* L. *Betulaceae* - Birkengewächse
- 20 *Betula ermanii* CHAM. Ermans Birke (1880), Japan, IV - V
- 20 m, K
- 30 *Betula humilis* SCHRANK Strauchbirke (1818), Europa Sibirien,
IV -3m, A
- 50 *Betula nigra* L. Schwarzbirke (1736), USA, V - 8 m, B
- 60 *Betula papyrifera* MARSH. (*B. papyracea* AIT., *B. latifolia*
TAUSCH.) Papierbirke (1750 England), Nordamerika, IV - 30 m,
B1, B2, F(243)
- 70 *Betula pendula* ROTH (*B. verrucosa* EHRH.) Sandbirke
Weißbirke, Europa Sibirien Kaukasus, IV - 20 m, A(407),
P(192)
- 160 *Buxus* L. *Buxaceae* - Buchsbaumgewächse
- 60 *Buxus sempervirens* L. var. *sempervirens* (*B. arborescens*
MILL.) Buchsbaum, gewöhnlicher Buchs, Europa, IV - V - 8 m,
C, G1(40), G2, H(133)
- 170 *Caragana* FABR. *Leguminosae* - Hülsenfrüchtler
- 10 *Caragana arborescens* LAM. Erbsenstrauch (1752 Petersburg),
Sibirien, V - 6 m, E
- 30 *Caragana frutex* (L.) K.KOCH (*C. frutescens* (L.) MEDIK.)
Buscherbsenstrauch (1752), Südrußland, V - 3 m, O



150.20



150.30



150.40 -52



150.55



150.60



150.70



155.20



155.30



155.50



155.60



155.70



1.60.60



170.10



170.30

- 175 *Carpinus* L. *Betulaceae* - Birkengewächse
- 10 *Carpinus betulus* L. Hainbuche Weißbuche, Europa, VI - 20 m, A, B(26), C, P(369)
- 12 *Carpinus betulus* L. "Fastigiata" Säulen-Hainbuche (vor 1883), Gartenform, -- - 10 m, H, K1, K2
- 14 *Carpinus betulus* L. "Pendulus", überhängende Hainbuche, Europa, VI - 20 m, O
- 15 *Carpinus betulus* L. "Quercifolia" eichenblättrige Hainbuche (vor 1783), Gartenform, VI - 15 m, W(59)
- 180 *Carya* NUTT. *Juglandaceae* - Walnußgewächse
- 30 *Carya ovata* (MILL.) K.KOCH weißer Hickory (1629 England), östliche USA, VI - 30 m, C(377)
- 50 *Carya tomentosa* (LAM.) NUTT. (*C. alba* K.KOCH) filziger Hickory (1766), östliche USA, VI - 30 m, S(226)
- 190 *Castanea* MILL. *Fagaceae* - Buchengewächse
- 30 *Castanea sativa* MILL. (*C. vesca* GAERTN.) Eßkastanie (1759), Südeuropa Kaukasus, VI - VII - 30 m, F(88), H(291), N, T
- 195 *Catalpa* SCOP. *Bignoniaceae* - Tropetenwindengewächse
- 20 *Catalpa bignonioides* WALT. Tropetenbaum (1726 England), Nordamerika, VII - VIII - 15 m, A, B, C, H1(137), H2, K, R(391), T
- 40 *Catalpa ovata* G.DON. gelbblütiger Trompetenbaum (1850), China, VII - VIII - 10 m, T1, T2



175.10



175.12



175.14



175.15



180.30



180.50



190.30



195.20



195.40

- 200 *Celtis* L. *Ulmaceae* - Ulmengewächse
- 30 *Celtis occidentalis* L. amerikanischer Zürgelbaum (1636 Frankreich), USA, IV -25m, B(2), G(156), H(139), N
- 210 *Cercidiphyllum* SIEB.et ZUCC. *Cercidiphyllaceae* - Katsurabaumgewächse
- 30 *Cercidiphyllum japonicum* SIEB.et ZUCC. Katsurabaum (um 1870), Japan, IV - V - 30 m, E
- 215 *Cercis* L. *Leguminosae* - Hülsenfrüchtler
- 30 *Cercis siliquastrum* L. Judasbaum, Südeuropa Orient, V - 10m, G, K
- 222 *Chionanthus* L. *Oleaceae* - Ölbaumgewächse
- 20 *Chionanthus virginicus* L. Virginischer Schneeflockenstrauch, östliches Nordamerika, V - VI - 10 m, K
- 225 *Choanomeles* LINDL. *Rosaceae* - Rosengewächse
- 30 *Choanomeles japonica* (THUNB.) LINDL. (*Cydonia maulei* (MAST) T.MOORE) Zierquitte (1875), Japan, IV -1 m, A1, A2
- 230 *Clematis* L. *Ranunculaceae* - Hahnenfußgewächse
- 50 *Clematis vitalba* L. Waldrebe, Europa, VII - 15 m, H, R
- 235 *Colutea* L. *Leguminosae* - Hülsenfrüchtler
- 20 *Colutea arborescens* L. Blasenstrauch (1570), Südeuropa, V -VII - 4 m, D
- 240 *Cornus* L. *Cornaceae* - Hartriegelgewächse
- 10 *Cornus alba* L. (*C.tatarica* MILL.) asiatischer Hartriegel (1741 Petersburg), Nordasien, V - VI - 3 m, A
- 13 *Cornus alba* L."Gouchaltii" (GOUCHALT) bunter Hartriegel, Gartenform, V - VI - 3 m, B
- 30 *Cornus mas* L. Kornelkirsche, Mitteleuropa Kaukasus, II - IV - 6 m, A, B, C, D, O(301)
- 40 *Cornus sanguinea* L. europäischer Hartriegel, Europa Kurdistan V - VI - 4 m, H, O, R
- 50 *Cornus sericea* L.(*C.stolonifera* MICHX.)"Flaviramea" (SPÉTH) gelbzweigiger Hartriegel (1899), Art: Nordamerika, V -VI -2,5m, K
- 245 *Corylus* L. *Corylaceae* - Haselgewächse
- 20 *Corylus avellana* L. Haselnuß, Europa Kaukasus, II - III -6m, A, C, G
- 25 *Corylus avellana* L.var.*heterophylla* LOUD. eichenblättrige Varietät der Waldhasel, Gartenform II - III -4m, G
- 30 *Corylus colurna* L. Baumhasel (um 1600), Balkan Kaukasus, III - 20 m, E1, E2, G1(18), G2(172)
- 40 *Corylus maxima* MILL."Purpurea" Bluthasel, Art: Südosteuropa II - III - 8 m, B
- 250 *Cotinus* MILL. *Anacardiaceae* - Sumachgewächse
- 20 *Cotinus coggygria* SCOP.(*Rhus cotinus* L.) Perückenstrauch (1660), Europa Asien, VI - VII - 5 m, B, G



200.30



210.30



215.30



222.20



225.30



230.50



235.20



240.10



240.13



240.30



240.40



240.50



245.20



245.25



245.30



245.40



250.20

- 255 *Cotoneaster* MEDIK. *Rosaceae* - Rosengewächse
 -.20 *Cotoneaster bullatus* BOIS runzlige Zwergmispel (um 1900),
 China, V - VI - 3 m, B, R
 -.32 *Cotoneaster dammeri* SCHNEID "Skogholm" (*C.humifusa* DUTH.)
 Teppich-Zwergmispel (1941), Gartenform, V - VI - 0,6 m, B
 -.50 *Cotoneaster divaricatus* REHD.et WILS. sparrige Felsenmispel
 (1904), Himalaya, V - VI - 2 m, C(100)
- 260 *Crataegus* L. *Rosaceae* - Rosengewächse
 -.30 *Crataegus intricata* LANGE (*C.coccinea* L.) Scharlachdorn,
 Nordamerika, V - 6 m, A, G1(168), G2(166)
 -.50 *Crataegus laevigata* (POIR.) D.C. (*C.oxycantha* L.) Weißdorn,
 Europa, V - VI - 5 m, O
 -.55 *Crataegus laevigata* D.C."Paulii" (*C.monogyna* var.*kermesina*
plena hort.) Rottorn (1866), Gartenform, V - 4 m, A, R1(392)
 -.60 *Crataegus* * *lavalleyi* HERINCQ (*C.crus-galli* * *pubescens*)
 Lavalles Weißdorn (um 1870 Paris), Gartenform, V - 7m, B, K R2
 -.70 *Crataegus monogyna* JACQ.emend LINDM. Eingrifflicher Weißdorn,
 Europa, V - 5 m, R, T
- 265 *Cydonia* MILL. *Rosaceae* - Rosengewächse
 -.30 *Cydonia oblonga* MILL."Maliformis" (*C.vulgaris* DELARBRE)
 Apfelquitte, Art: Persien Turkestan, V - 6 m, A(355)
- 270 *Cytisus* L. *Leguminosae* - Hülsenfrüchtler
 -.30 *Cytisus scoparius* LINK (*Sarothamnus scoparius* (L.)WIMM.)
 Besenginster, Europa, V - VI - 2 m, D, K
- 280 *Deutzia* Thunb. *Saxifragaceae* - Steinbrechgewächse
 -.20 *Deutzia crenata* SIEB.et ZUCC. (*D.scabra* THUNB.) Deutzie
 (1830), Japan, VI - VII - 3 m, B, G, T
 -.25 *Deutzia crenata* SIEB.et ZUCC. "Plena" gefülltblühende
 Deutzie, Gartenform, VI - VII - 2,5 m, H
 -.30 *Deutzia gracilis* SIEB.et ZUCC. Zwergdeutzie, Zierliche
 Deutzie, Japan, V - VI, - 1 m, A, C1, C2
 -.40 *Deutzia* * *magnifica* (LEMOINE) REHD.(*D.scabra* * *vilmorinae*)
 Deutzie (1912), Gartenbastard, VI - 2,5 m, A, B1, B2
 -.50 *Deutzia parviflora* BGE. kleinblüige Deutzia (1883),
 nördliches China Mongolei, V - VI - 2 m, H(136)
- 290 *Elaeagnus* L. *Elaeagnaceae* - Ölweidengewächse
 -.20 *Elaeagnus angustifolia* L. schmalblättrige Ölweide, Mittel-
 meergebiet - Mittelasien, VI - 7 m, K
- 295 *Eleutherococcus* MAXIM. *Araliaceae* - Kraftwurzgewächse
 -.20 *Eleutherococcus sieboldianus* (MAK.) KOIDZ. (*Acanthopanax* s.
 MAK.) Siebolds Stachelkraftwurz (1874), China, VI - VII - 3m,
 A, E, F(244), W



- 300 *Euonymus* L. *Celastraceae* - Baumwürgergewächse
- 20 *Euonymus alata* (THUNB.)SIEB. Flügel-Spindelstrauch (1860), Ostasien, V - VI - 3 m, B1, B2
- 30 *Euonymus europaea* L. (*Evonymus vulgaris* MILL.) Pfaffenhütchen, Europa Turkestan, V - 6 m, A, D(84), G1, G2, R, W
- 45 *Euonymus fortunei* HAND.-MAZZ.var.*radicans* REHD. (*E.radicans* SIEB.) kriechender Spindel (1865), Korea Japan, V - 0,5 m,A
- 47 *Euonymus fortunei* HAND.-MAZZ.var.*vegeta* REHD. kletternder Spindel, China, VI - 5 m, A
- 50 *Euonymus japonica* THUNB. Japanischer Spindelstrauch (1804), Japan, VI - VII - 8 m, A
- 60 *Euonymus latifolia* (L.)MILL. breitblättriges Pfaffenhütchen (1730), Europa Asien, V - VI - 6 m, C(120), S(223)
- 310 *Fagus* L. *Fagaceae* - Buchengewächse
- 50 *Fagus sylvatica* L. Rotbuche, Europa, VI - VII - 30 m, C1(379), C2(374), D, F(237), W(63)
- 51 *Fagus sylvatica* L."Asplenifolia" farnblättrige Rotbuche, Gartenform, VI - VII - 30 m, P(370)
- 53 *Fagus sylvatica* L."Fastigiata" Säulenbuche, Gartenform, -- -10 m, K
- 54 *Fagus sylvatica* L. "Laciniata" (*F.sylvatica* var. *heterophylla* LODD.) geschlitzblättrige Rotbuche (1795), Gartenform, VI -VII - 20 m, F
- 56 *Fagus sylvatica* L."Pendula" Trauerbuche (1836 England), Gartenform, VI - VI - 20 m, D, G(21), H, S(216), T
- 58 *Fagus sylvatica f.purpurea* (AIT.)SCHNEID. Blutbuche (vor 1680), Sammelbezeichnung aller rotblättrigen Buchen, VI - VII - 25 m, C, E1(55), E2(54), G(174), H(292), O, P(360), S(228)
- 315 *Fallopia* ADANS. *Polygonaceae* - Knöterichgewächse
- 10 *Fallopia aubertii* (L.HENRY) HOLUB (*Polygonum a.L.HENRY*) chinesischer Schlingknöterich (um 1900), China, VII - X - 8 m, G
- 325 *Forsythia* VAHL *Oleaceae* - Ölbaumgewächse
- 20 *Forsythia * intermedia* ZAB. (*F.suspensa * viridissima*) Goldglöckchen Forsythie (1878), Eltern: China, III - VI - 3m, A1, A2, C



300.20



300.30



300.45



300.47



300.50



300.60



310.50



310.51



310.53



310.54



310.56



310.58



315.10



325.20

- 330 *Fraxinus* L. *Oleaceae* - Ölbaumgewächse
 -.30 *Fraxinus excelsior* L. Esche, Europa, III - VI - 40 m, D(76), F(236), H(151), R(383), S1(218), S2(220)
 -.35 *Fraxinus excelsior* L."Pendula" Hängeesche (1725), Gartenform, -- O, R
 -.40 *Fraxinus ornus* L. Blumen-,Manna-Esche (vor 1600), Südeuropa, V - 20 m, B, F(246), H, O1(301), O2(304), T
 -.50 *Fraxinus oxycarpa* WILLD. schmalblättrige Esche, Südeuropa Orient, IV - V -25 m, G
 -.60 *Fraxinus pennsylvanica* MARSH."Aucubifolia" buntblättrige Rotesche, Art: östliches Nordamerika, IV - 20 m, P(365)
- 350 *Ginkgo* L. *Ginkgoaceae* - Ginkgogewächse
 -.10 *Ginkgo biloba* L. (*Salisburia adiantifolia* SM.) Ginkgo Fächerblattbaum, China, VI - VII - 30 m, B(13), G(167), H(129), K, N
- 355 *Gleditsia* L. *Leguminosae* - Hülsenfrüchtler
 -.10 *Gleditsia japonica* MIQ., Japanische Gleditsie, Japan, VI -20m, B
 -.20 *Gleditsia triacanthos* L. Lederhülsenbaum (1700 England, 1732 Deutschland), USA, VI - 45 m, A(359), H1, H2, K1, K2, N1, N2 R(339)
- 360 *Gymnocladus* LAM. *Leguminosae* - Hülsenfrüchtler
 -.20 *Gymnocladus dioecus* (L.)K.KOCH (*G.canadensis* LAM.) Geweihbaum (1747 Holland), USA, VI - VII - 30 m, B1, B2(424), G, K O, S(215)
- 370 *Halesia* ELLIS *Styracaceae* - Storaxgewächse
 -.20 *Halesia carolina* L. (*H.tetraptera* ELLIS) Schneeglöckchenbaum (1756 England), östliches Nordamerika, IV - V - 10 m, P(178)
- 375 *Hamamelis* L. *Hamamelidaceae* - Zaubernußgewächse
 -.20 *Hamamelis virginiana* L. Virginische Zaubernuß (1736 England, 1745 Deutschland), östliches Nordamerika, IX - X - 5 m, W
- 380 *Hedera* L. *Araliaceae* - Kraftwurzgewächse
 -.20 *Hedera helix* L. Efeu, Europa, IX - X - 20 m, C, D, F(235), G, S
- 385 *Hemiptelea* PLANCH. *Ulmaceae* - Ulmengewächse
 -.20 *Hemiptelea davidii* PLANCH. Dornrüster (1899), Nordchina, V - 3 m, D, G
- 390 *Hippophae* L. *Eleagnaceae* - Ölweidengewächse
 -.20 *Hippophae rhamnoides* L. Sanddorn, Europa, III - IV - 8 m, A



330.30



330.35



330.50



330.40



330.60



350.10



355.10



355.20



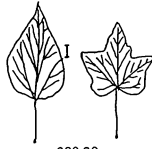
360.20



370.20



375.20



380.20



385.20



390.20

- 400 *Ilex* L. *Aquifoliaceae* - Stechpalmengewächse
 -.20 *Ilex aquifolium* L. Hülse, Stechpalme, Europa, V - VI - 6 m,
 C1, C2
- 410 *Juglans* L. *Juglandaceae* - Walnußgewächse
 -.20 *Juglans mandshurica* MAXIM. mandschurische Walnuß, Amurgebiet
 V - 25 m, H(288), K
 -.30 *Juglans nigra* L. Schwarznuß (1629 England, 1686 Deutschland)
 Nordamerika, V - 50 m, A, B, E, G, H(281), K, S(211)
 -.40 *Juglans regia* L. Walnuß, Südosteuropa-China, V - 30 m, E, S
- 420 *Koelreuteria* LAXM. *Sapindaceae* - Seifenbaumgewächse
 -.20 *Koelreuteria paniculata* LAXM. Blasesesche (1789 Paris),
 Korea China, VII- VIII -15 m, K
- 430 *Laburnum* FABR. *Leguminosae* - Hülsenfrüchtler
 -.20 *Laburnum anagyroides* MEDIK. (*L.vulgare* BERCHT.) Goldregen,
 Europa, V - VI - 7 m, B
- 440 *Ligustrum* L. *Oleaceae* - Ölbaumgewächse
 -.25 *Ligustrum obtusifolium* var. *regelianum* REHD. (*L.regelianum*
 KOEHNE) sperriger Liguster (1860), Japan, VI - VII - 2 m,
 A, G(176)
 -.30 *Ligustrum ovalifolium* HASSK. wintergrüner Liguster (um
 1850), Japan, VII - 5 m, A, K
 -.40 *Ligustrum vulgare* L. gemeiner Liguster, Europa Kaukasus,
 VI - VII - 5 m, W
 -.42 *Ligustrum vulgare* L. "Atrovirens" Tiefgrüner Liguster,
 Gartenform, VI - VII -3 m, A
 -.45 *Ligustrum vulgare* L."Lodense" (L.lodense hort.)
 Zwergliguster (1924), Gartenform, VI - VII -1,5 m, A
- 445 *Liquidambar* L. *Hamamelidaceae* - Zaubernußgewächse
 -.20 *Liquidambar styraciflua* L. Amberbaum (1681 England, 1747
 Karlsruhe), östliche USA, V - 45m, H, T
- 450 *Liriodendron* L. *Magnoliaceae* - Magnoliengewächse
 -.20 *Liriodendron tulipifera* L. Tulpenbaum (1663 England, 1697
 Deutschland), mittlere USA, V - VI. - 60 m, D, E, K1, K2, P1,
 P2(191), T1, T2
 -.22 *Liriodendron tulipifera* L."Albomarginata" gelbbunte
 Gartenform des Tulpenbaums



400.20



410.20



410.30



410.40



420.20



430.20



440.25



440.30



440.40 · 42



440.45



445.20



450.20 · 22

- 455 *Lonicera* L. *Caprifoliaceae* - Geißblattgewächse
 -.20 *Lonicera * heckrottii* hort. ex REHD. (*L.americana * semper-virens*) Geißblatt (vor 1895), Gartenform, VI - IX - 2 m, G
 -.30 *Lonicera maackii* (RUPR.)MAXIM. mandschurische Heckenkirsche (1880), China Japan, V - 3 m, D, W(202)
 -.40 *Lonicera nitida* WILSON (*L.pileata* OLIV. "Yunnanensis") immergrünes Geißblatt (1908), Yunnan, V - 1,5 m, B, C
 -.50 *Lonicera standishii* CARR. Standish Heckenkirsche (vor 1920), China, III - IV - 3 m, A1, A2, H
 -.60 *Lonicera tatarica* L. tatarische Heckenkirsche (vor 1750), asiatisches Rußland, V - VI - 3 m, G
 -.65 *Lonicera tatarica* L."Grandiflora" Weiße tatarische Heckenkirsche (1847 Frankreich), Gartenform. V - V - 3 m K1 K2
 -.70 *Lonicera xylosteum* L. gemeine Heckenkirsche, Europa, V - VI - 3 m, A, I
- 460 *Lycium* L. *Solanaceae* - Nachtschattengewächse
 -.20 *Lycium barbarum* L.(*L.halimifolium* MILL.) Bocksdom, China, VI - IX - 3 m, R(349)
- 470 *Magnolia* L. *Magnoliaceae* - Magnoliengewächse
 -.20 *Magnolia kobus* DC. Kobushi-Magnolie (1865), Japan, IV - V - 10 m, C
 -.40 *Magnolia x soulangeana* SOULANGE-BODIN (*M.denudata x liliiflora*) Tulpen-Magnolie (1826 Paris), Mittelchina, V -VI - 5 m, B
- 475 *Mahonia* NUTT. *Berberidaceae* - Sauerdorngewächse
 -.20 *Mahonia aquifolium* (PURSH) NUTT. (*Berberis aquifolium* PURSH.) Mahonie (1828), Nordamerika, IV - V - 1,5 m, A1, A2, C1(115), C2, H
- 480 *Malus* MILL. *Rosaceae* - Rosengewächse
 -.20 *Malus domestica* BORKH. "Sortenname" Kulturapfel, Eltern: Europa-Turkestan, V - 10 m, D1, D2
 -.30 *Malus floribunda* SIEB. Zierapfel, vielblütiger Beerenapfel (Japan vor 1862), Japan, V - 10 m, A, H1, H2(262)
 -.40 *Malus * purpurea* (BARBIER) REHD."Eleyi" Purpurapfel (Artbastard vor 1900) Gartenform, V - 4 m, B, H, R1, R2
 -.45 *Malus * purpurea* (BARBIER) REHD."Nicoline" Sorte des Purpurapfels, Gartenform, V - 6 m, T
 -.50 *Malus sieversii* (LEDEB.) M.J.ROEM. (*M.pumila* var.*niedzwetziana* (DIECK) SCHNEID.) Johannisapfel (1891), Turkestan, V - 4 m, R, T
 -.60 *Malus sylvestris* ssp. *mitis* (WALLR.) MAUSF. Süßapfel, Europa
- 485 *Mespilus* L. *Rosaceae* - Rosengewächse
 -.20 *Mespilus germanica* L. Mispel. Balkan. V - 5 m, D, G(158)
- 495 *Morus* L. *Moraceae* - Maulbeergewächse
 -.20 *Morus alba* L. weißer Maulbeerbaum (1750 Deutschland), Mittelasien, V - 12 m, A1, A2(412), O(327)



455.20



455.30



455.40



455.50



455.60 · 65



455.70



460.20



470.20



470.40



475.20



480.20



480.30



480.40



480.45



480.50



480.60



495.20



485.20

- 500 *Ostrya* SCOP. *Betulaceae* - Birkengewächse
 -20 *Ostrya carpinifolia* SCOP. (*O.vulgaris* WILLD.) Hopfenbuche (1724 England), Balkan, V - 20 m, G, K1, K2, P1(371), P2(363), W(61)
- 510 *Parthenocissus* PLANCH. *Vitaceae* - Weingewächse
 -20 *Parthenocissus quinquefolia* (L.) PLANCH. Wilder Wein (1616 England, 1660 Deutschland), Nordamerika, V - 20 m, S
- 515 *Paulownia* SIEB.et ZUCC. *Scrophulariaceae* - Rachenblütler
 -15 *Paulownia tomentosa* (THUNB.) STEUD. Blauglockenbaum (1834 Paris), China, IV - V - 20 m, G
- 520 *Phellodendron* RUPR. *Rutaceae* - Rautengewächse
 -20 *Phellodendron amurense* RUPR. Korkbaum (1856), Mandschurei, VI - 15m, O(301), R1, R2(382)
- 525 *Philadelphus* L. *Saxifragaceae* - Steinbrechgewächse
 -20 *Philadelphus coronarius* L. Gewöhnlicher Pfeifenstrauch, Südeuropa bis Kaukasus, V - VI - 3m, C
 -30 *Philadelphus inodorus* var. *grandiflorus* (WILLD.) A.GRAY (*P. grandiflorus* WILLD.) großblumiger Pfeifenstrauch (1811), USA, VI - 5 m, G, H(278)
 -40 *Philadelphus * polyanthus* REHD "Mont Blanc" (? P.? * *lemoinei* Lemoine "Innocence") Pfeifenstrauch (1927), Gartenform, VI - 2 m, G(159), H(140)
 -50 *Philadelphus pubescens* var. *verrucosus* (SCHRAD.) S.-V.HU falscher Jasmin (1828), östliche USA, V - VI - 2 m, C(121), H(279)
 -70 *Philadelphus * virginalis* REHD. Pfeifenstrauch (1909), Gartenform, VI -2,5 m, K
- 570 *Platanus* L. *Platanaceae* - Platanengewächse
 -20 *Platanus * hispanica* MÖNCHH. (*P.acerifolia* WILLD., *P. * hybrida* BROT., *P.occidentalis * orientalis*) Platane (1640 England, 1735 Deutschland), Eltern: Nordamerika und östliches Mittelmeer, VI - 35 m, C1, C2(378), C3(373), C4(107), H(152) O1, O2(320), P(362), W(60)
- 580 *Populus* L. *Salicaceae* - Weidengewächse
 -20 *Populus balsamifera* var. *balsamifera* L. (*P.tacamahaca* MILL.) Balsampappel (1689 Holland, 1735 Deutschland), USA, III - 30m R(348), T
 -40 *Populus lasiocarpa* OLIV., Großblattpappel, China, IV - V -20m, O



500.20



510.20



515.15



520.20



525.20



525.30



525.40



525.50



525.70



570.20



580.20



580.40

- 50 *Populus nigra* L. Schwarzpappel, Europa, III -30 m, A, S
- 55 *Populus nigra* L."Italica" (*P.fastigiata* DESF.)
Pyramidenpappel (2.Hälfte des 18.Jahrhunderts), Italien, III
- 30 m, O
- 60 *Populus tremula* L. Aspe Zitterpappel, Europa-China, III -
30m, O
- 585 *Potentilla* L. *Rosaceae* - Rosengewächse
- 25 *Potentilla fruticosa* L."Arbuscula" Fingerstrauch, Gartenform
V - X -,60 m, A
- 590 *Prunus* L. *Rosaceae* - Rosengewächse
- 20 *Prunus avium* L. Vogelkirsche, Europa Westasien, IV - V
- 20m, A1, A2, D, E, H, W
- 30 *Prunus cerasifera* EHRH. Kirschpflaume (um 1600), Balkan
Asien, IV - 8m, B1, B2, G(177), R1(374), R2(395)
- 35 *Prunus cerasifera* EHRH."Nigra" (*P.pissardi nigra* hort.)
Blutpflaume (1916), Gartenform, IV - 8 m, G
- 40 *Prunus laurocerasus* L. Lorbeerkirsche, Kaukasus, V -2 m,
B, W
- 45 *Prunus laurocerasus* L."Herbergii" Lorbeer-Kirsche (1930), V
- 3 m, A
- 46 *Prunus laurocerasus* L."Otto Luyken" Lorbeer-Kirsche, V -1m,
G
- 48 *Prunus laurocerasus* L."Zabeliana" flache Lorbeerkir-
sche (1898), Gartenform, CV - 0,6 m, A1, A2
- 50 *Prunus mahaleb* L. Steinweichsel, Europa, V - 10 m, A, O
- 60 *Prunus padus* L. (*Cerasus padus* (L.) DELARBRE) frühe Trauben-
kirsche, Europa Asien, IV - V - 15 m, D, F, R
- 70 *Prunus serotina* EHRH. spätblühende Traubenkirsche, deutscher
Lorbeer (1623 Frankreich), Nordamerika, VI - 30 m, A, K,
P1(193), P2(290)
- 80 *Prunus serrulata* LINDL."Kanzan" Nelkenkirsche (1913), Japan,
V - 12 m, A, R
- 85 *Prunus serrulata* LINDL."Kiku-shidare sakura" Blütenkirsche,
wahrscheinlich China nicht Japan, V - 6 m, K
- 90 *Prunus spinosa* L. Schlehe Schwarzdorn, Europa Kaukasus, IV
- 4 m, A, R, W



580.50



580.55



580.60



585.25



590.20



590.30



590.35



590.40



590.48



590.50



590.60



590.70



590.45-46



590.80



590.85



590.90

- 605 *Ptelea* L. *Rutaceae* - Rautengewächse
 -.20 *Ptelea trifoliata* L. Kleeulme, Hopfenstrauch (1748
 Deutschland), Nordamerika, VI - 8 m, O(306)
- 610 *Pterocarya* KUNTH *Juglandaceae* - Walnußgewächse
 -.20 *Pterocarya fraxinifolia* (LAM) SPACH. Flügelnuß (1782),
 Kaukasus, IV - V - 30 m, A, B, D, G, R, T
- 615 *Pterostyrax* SIEB.et ZUCC. *Styracaceae* - Storaxgewächse
 -.20 *Pterostyrax hispida* SIEB.et ZUCC. Flügelstorax (1875),
 Epaulettenbaum, Japan, VI - 15 m, G
- 620 *Pyracantha* M.J.ROEM. *Rosaceae* - Rosengewächse
 -.20 *Pyracantha coccinea* M.J.ROEM. (*Cotoneaster pyracantha* SPACH.)
 Feuersdorn (1629 England), Südeuropa Südwestasien, V - VI
 -2m, A, B1, B2, H(270)
- .25 *Pyracantha coccinea* M.J.ROEM."Orange Glow" Sorte des europ.
 Feuersdorn, Gartenform V - VI - 2 m, B
- 650 *Quercus* L. *Fagaceae* - Buchengewächse
 -.20 *Quercus cerris* L. Zerreiche, Südeuropa Kleinasien, IV - 35m K, T
 -.30 *Quercus coccinea* MUENCHH. Scharlacheiche (1690 Holland, 1699
 Deutschland), Nordamerika, IV - 15 m, H(297)
- .40 *Quercus imbricaria* MICHX. Schindeleiche (vor 1724 England),
 östliche USA. IV - 30 m, H(298)
- .45 *Quercus macrocarpa* MICHX. Kletteneiche (um 1810),
 Nordamerika, IV - 25m, O(314)
- .50 *Quercus petraea* LIEBL. (*Qu.sessiliflora* SALISB.)
 Traubeneiche, Europa Kaukasus, IV - 30 m, C1(372), C2(105),
 D, G, O, P, S1(231), S2(232)
- .65 *Quercus robur* L. (*Qu.pedunculata* EHRH.) Stieleiche, Europa
 Kaukasus, IV - 50 m, A1(405), A2, C1(375), C2(205), C3(104),
 D1, D2, D3, D4, F(233), O1(308), O2(314), O3(321), R1(390),
 R2(389), R3(336), R4(338), R5(344), S1(230), S2, W(200)
- .66 *Quercus robur* L."Fastigiata" Pyramideneiche (1821), Garten-
 form, IV - 20 m, D, H, K, O(303), R(337)
- .70 *Quercus rubra* L. (*Qu.borealis* var. *maxima* (MARSH) SARG.)
 amerikanische Roteiche (1747 Holland), Nordamerika, IV - 30m
 B(27), E(54), G(45), K, N1, N2, S
- 660 *Rhamnus* L. *Rhamnaceae* - Kreuzdorngewächse
 -.20 *Rhamnus catharticus* L. Purgier-Kreuzdorn, Europa Asien, V
 - VI - 6m, A1, A2, A3, O1, O2, O3(329), R



605.20



610.20



615.20



620.20



625.25



650.20



650.30



650.40



650.45



650.50



650.66



650.70



660.20

- 670 *Rhododendron* L. *Ericaceae* - Heidekrautgewächse
- .20 *Rhododendron catawbiense* MICHX. "Grandiflorum"
blauer Rhododendron (vor 1880), Art: USA, V - VI - 4 m,
H(295)
 - .40 *Rhododendron * hybridum* rote Sämlinge verschiedener Eltern
Gartenform, V - VI - 2 m, B
 - .42 *Rhododendron * hybridum* "Cunningham`s White" weißer
Rhododendron (1850), Gartenform, V - 3 m, B
 - .50 *Rhododendron kosterianum* SCHNEID. "Directeur Moerlands" (*R.ja-*
*ponicum * molle*) laubabwerfende Alpenrose Azalee (vor 1900),
Gartenform, V - 1,5 m, B
- 675 *Rhus* L. *Anacardiaceae* - Sumachgewächse
- .20 *Rhus typhina* L. Hirschkolbensusmach Essigbaum (vor 1622
Frankreich), östliches Nordamerika, VI - VII - 10 m, B,
H(264), R1, R2
- 680 *Ribes* L. *Saxifragaceae* - Steinbrechgewächse
- .20 *Ribes alpinum* L. Alpenjohannisbeere, Europa, IV - V - 2 m,
A1, A2, C, G1, G2, R(346), W1(71), W2
 - .25 *Ribes alpinum* L. "Schmidt" Alpenjohannisbeere, Gartenform
IV - V - 2 m, G
 - .42 *Ribes sanguineum* PURSH. "Atrorubens" Sorte der Blutjohannis-
beere, Gartenform, V - 2 m, B
 - .60 *Ribes uva-crispa* L. Stachelbeere, Europa, IV - V - 1 m, A
- 690 *Robinia* L. *Leguminosae* - Hülsenfrüchtler
- .20 *Robinia pseudoacacia* L. Robinie falsche Akazie (1634 Paris),
östliche USA, V - VI - 25 m, B(15), C, D, G, S(224), W(197)
 - .25 *Robinia pseudoacacia* L. "Umbraculifera" (*R.ps.f.inermis*
KIRCHN.) Kugelakazie (1813), Gartenform, V - VI - 6 m, A,
B(31), G



670.20 · 50

675|20^I

680.20 · 25



680.42



680.60



690.20 · 25

- 700 *Rosa* L. *Rosaceae* - Rosengewächse
- 20 *Rosa canina* L. Hundsrose, Europa Asien, VI - 3 m, D, O, W
 - 30 *Rosa centifolia* L. Zentifolie Kohlrose (1710), Kaukasus ?, VI - VIII - 2 m, D, E
 - 40 *Rosa * hybrida* "Solo", Kletterrose, Gartenform V - IX - 3m, D
 - 50 *Rosa multiflora* THUNB.ex MURR. Büschelrose (1862), Japan Korea, VI - VII - 3 m, E, K
 - 55 *Rosa rubiginosa* L. (*R.eglanteria* L.) Schottische Zaunrose (vor 1594), Europa Westasien, VI - VII - 2 m, K1, K2
 - 60 *Rosa rugosa* THUNB. Kartoffelrose (1845), Apfelrose, Nordchina Korea, V - VII - 1,5 m, A, C(99)
 - 62 *Rosa rugosa* THUNB."Alba" weiße Kartoffelrose (1876), Gartenform, V - VI - 1,5 m, C
 - 66 *Rosa rugosa* THUNB."Pink MEILLAND", Sorte der Kartoffelrose, Gartenform, V - VII - 0,80 m, A,
- 710 *Rubus* L. *Rosaceae* - Rosengewächse
- 30 *Rubus fruticosus* L. gemeine Brombeere, Europa, VI - VII - 2 m, A, G
 - 40 *Rubus idaeus* L. Himbeere, Europa Asien, V - VII - 1,5 m, G, W
- 720 *Salix* L. *Salicaceae* - Weidengewächse
- 20 *Salix alba* L. Silberweide, Europa Asien, III - 25 m , S
 - 25 *Salix alba* ssp. *vitellina* (L.) ARCANG. Dotterweide, Europa, III - 20 m, K
 - 27 *Salix alba* ssp. *vitellina* (L.) ARCANG."Tristis" (1815) gelbe Trauerweide, Gartenform, III - 20 m, R(388)
 - 30 *Salix caprea* L. Salweide, Europa Asien, II - IV - 8 m, K, O
 - 40 *Salix fragilis* L. Bruch- oder Knackweide, Europa, IV - V 15m O
 - 55 *Salix purpurea* L."Gracilis" Purpurweide (um 1900), Europa Nordasien, III -IV - 1 m, A
 - 60 *Salix * smithiana* WILLD. (*S.cinerea * viminalis*) Kätzchenweide (1810), Eltern: Europa China, III - IV - 8 m, S
 - 70 *Salix viminalis* L. Korb-Weide, Europa, III - IV - 6 m, K
- 730 *Sambucus* L. *Caprifoliaceae* - Geißblattgewächse
- 20 *Sambucus nigra* L. schwarzer Holunder, Europa Kaukasus, VI - VII - 10 m, C, E, W
- 740 *Sophora* L. *Leguminosae* - Hülsenfrüchtler
- 20 *Sophora japonica* L. Schnurbaum (1747 Frankreich), China Korea, VIII - 25 m, G1(19), G2(157), K, T1, T2



700.20



700.30



700.55



700.60



700.62



700.66



710.30



710.40



720.20



720.25



720.27



720.30



720.40



720.55



720.60



720.70



730.20



740.20

- 750 *Sorbus* L. *Rosaceae* - Rosengewächse
- 25 *Sorbus aria* CRANTZ "Magnifica" Mehlbeere (1917), Gartenform, V - 15 m, B, K
 - 30 *Sorbus aucuparia* ssp. *aucuparia* L. gemeine Eberesche Vogelbeerbaum, Europa Kaukasus, V - 15 m, C, K, O(301)
 - 35 *Sorbus aucuparia* ssp. *aucuparia* L. "Brillant Yellow", Sorte der gemeinen Eberesche mit gelben Früchten, Gartenform, V..-10m, B
 - 37 *Sorbus aucuparia* ssp. *aucuparia* L. "Edulis", mährische Eberesche, Gartenform, V -10 m, K
 - 40 *Sorbus intermedia* (EHRH.) PERS. Oxelbeere, nordische Vogelbeere, Nordeuropa, V - 12 m, B, K1, K2
 - 50 *Sorbus torminalis* CRANTZ Elsbeere, Europa Orient, V - 15 m, F(245)
- 760 *Spiraea* L. *Rosaceae* - Rosengewächse
- 20 *Spiraea * bumalda* BURVENICH (*S. albiflora * japonica*) niedriger Spierstrauch (vor 1890), Gartenform, VII-VIII - 1m, A, W
 - 22 *Spiraea * bumalda* BURVENICH "Anthony Waterer" niedriger Spierstrauch, Gartenform, VI - VIII - 1 m, A
 - 25 *Spiraea * bumalda* BURVENICH "Froebeli" niedriger Spierstrauch (1892), Gartenform, VII - IX - 1,2 m, A1, A2
 - 30 *Spiraea chamaedryfolia* L. gamanderblättriger Spierstrauch, (um 1790), Südosteuropa-Asien, V - VI - 1,5 m, P(189)
 - 35 *Spiraea douglasi* HOOKER Douglas' Spierstrauch, Nordamerika VI - VII - 2 m, G
 - 50 *Spiraea * vanhouttei* (BRIOT) ZAB. (*S. cantoniensis * trilobata*) schneeweißer Spierstrauch (1862 Fontenay-aux-Roses), Vanhoutte-Spierstrauch, Eltern: China, IV - V - 2 m, A1, A2, A3, G1(39), G2, R1, R2, R3(394)
- 770 *Staphylea* L. *Staphyleaceae* - Pimpernußgewächse
- 20 *Staphylea pinnata* L. gemeine Pimpernuß (um 1600), Europa Westasien, V - VI - 5 m, C1(125), C2, G, O
- 780 *Stephanandra* SIEB. et ZUCC. *Rosaceae* - Rosengewächse
- 20 *Stephanandra incisa* (THUNB.) ZAB. Kranzspiere (um 1875), Japan Korea, VI - 2,5 m, B1, B2, C



750.25



750.30 · 35



750.37



750.40



750.50



760.20



760.22



760.25



760.30



760.35



760.50



770.20



780.20

- 790 *Symphoricarpos* DUHAM. *Caprifoliaceae* - Geißblattgewächse
- 20 *Symphoricarpos albus* var. *laevigatus* (FORN.) S.F.BLAKE (*S. racemosus* MICHX.) Schneebeere (1906), Nordamerika, VI - VIII - 1,5m, A, B, C, H, O
- 30 *Symphoricarpos* * *chenaulti* REHD. "Hancock" (*S. microphyllus* * *orbiculatus*) Sorte der Korallenbeere (um 1950 in Canada), Gartenform, B
- 40 *Symphoricarpos orbiculatus* MOENCH. Korallenbeere, Nordamerika, V - X - 2 m, C



790.20



790.40



790.30

800 *Syringa* L. *Oleaceae* - Ölbaumgewächse

- 20 *Syringa* * *chinensis* WILLD. (*S.* * *rothomagensis* hort.) "chinesischer" Flieder (1777 Rouen), Gartenform, V - VI - 5 m, T1, T2
- 40 *Syringa* * *sweginiflexa* HESSE (*S.reflexa* * *sweginowii*)
Gartenflieder (1935), VI - 4 m, A, G
- 50 *Syringa vulgaris* L. gemeiner Flieder, Südosteuropa, IV - V
- 7 m, A, B, G1, G2, T

850 *Tilia* L. *Tiliaceae* - Lindengewächse

- 20 *Tilia cordata* MILL. (*T.parvifolia* EHRH.) Winterlinde, Europa
Westasien, VII - 30 m, A, G(47), N, W(71)
- 25 *Tilia cordata* MILL."Typ Müllerklein" Winterlinde, Garten-
form, VII - 25 m, K
- 30 *Tilia* * *euchlora* K.KOCH (*T.cordata*? * *dasystyla*) Krimlinde
(um 1860), Krim, VII - 20 m, B(3), P(190), W(72)
- 35 *Tilia* * *europaea* L. (*T.cordata* * *platyphyllos*) Holländische
Linde, Gartenform, VI - 25 m, O
- 40 *Tilia platyphyllos* SCOP. (*T.grandifolia* EHRH.) Sommerlinde,
Europa, VI - 40 m, C1(96), C2(106), G(169), H, N, O
- 45 *Tilia platyphyllos* SCOP."Laciniata" geschlitzblättrige
Linde (1835), Gartenform, VI - 10 m, H(283)
- 50 *Tilia tomentosa* MOENCH. (*T.argentea* DESF.) Silberlinde, Un-
garn-Türkei, VII - VIII - 30 m, O(313), P1(195), P2, R(397)
- 55 *Tilia tomentosa* MOENCH "Petiolaris" (*T.petiolaris* D.C.)
Hänge-Silberlinde (vor 1840), Gartenform, VII - VIII - 25 m, B(23)

870 *Ulmus* L. *Ulmaceae* - Ulmengewächse

- 20 *Ulmus glabra* HUDS. (*U.montana* WITH.) Bergulme, Europa, III -
IV - 40 m, A, R
- 30 *Ulmus laevis* PALL. (*U.effusa* L.) Flatterulme, Europa, III -
IV - 30 m, S1, S2
- 40 *Ulmus minor* MILL. (*U.carpinifolia* RUPP.) Feldulme, Europa
Kaukasus, III - IV - 30 m, K1, K2, O(300), P, S
- 43 *Ulmus minor* MILL."Suberosa" Korkulme, Europa Kaukasus,
III - IV - 30 m, K
- 45 *Ulmus minor* MILL."Umbraculifera" Hängeulme (1879), Garten-
form, -- - 5 m, B
- 50 *Ulmus* * *Sapporo* Autumn Gold Hybridulme,(1984 Darmstadt,
Auslesekreuzung aus *Ulmus pumila* * *japonica*), S



800.20



800.40



800.50



850.20



850.25



850.30



850.35



850.40



850.45



850.50



850.55



870.20



870.30



870.40



870.43



870.45

- 880 *Viburnum* L. *Caprifoliaceae* - Geißblattgewächse
- .20 *Viburnum * burkwoodii* BURKW. (*V.carlesi * utile*) wohlriechender Schneeball (1924 England), Gartenform, III - IV - 3 m, A
 - .30 *Viburnum lantana* L. Schlinge, Europa Kaukasus, V - VI - 5m, C(97), S(210)
 - .40 *Viburnum opulus* L. gewöhnlicher Schneeball, Europa Nordasien, V - VI - 4 m , T
 - .45 *Viburnum opulus* L."Roseum" (V.o.var. *sterile* D.C.) gefülltblühender Schneeball (1594), Gartenform, VI - 4 m, B
 - .50 *Viburnum rhytidophyllum* HEMSL. immergrüner Schneeball (1900), China, V - VI - 3 m, A, C, H1, H2
- 890 *Weigela* THUNB. *Caprifoliaceae* - Geißblattgewächse
- .20 *Weigela florida* (BUNGE) A.DC."Purpurea" liebliche Weigelie, (Art: Um 1850), Gartenform, V - VI - 2 m, A
 - .23 *Weigela florida* (BUNGE) A.DC."Eva Rathke" Weigelie, Gartenform, V - VI -2 m, B
 - .25 *Weigela florida* (BUNGE) A.DC."Styriaca" Weigelie, Gartenform V - VI - 2 m, B



880.20



880.30



880.40



880.45



880.50

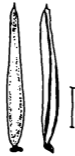


890.20 · (23-25)

- 110 *Abies* MILL. *Pinaceae* - Kieferngewächse
- 10 *Abies alba* MILL. (*A. pectinata* (Lam.) D.C.) Weißtanne, Gebirge Mittel-, Süd- und westl. Osteuropa, -- 30 -60 m, P (182)
- 20 *Abies cephalonica* LOUD. griechische Tanne (1824), Griechenland, égåis, -- 20-30 m, H
- 30 *Abies concolor* (GORD.et GLEND.) LINDL.ex HILDEBR. var. *concolor* Grautanne (1851 England), westliche USA, -- 25m - 50m, B1, B2, G1, G2, P(192)
- 40 *Abies grandis* (DOUGL.ex D.DON.) LINDL. Riesentanne (1831), Nordamerika -- 30 - 90 m, B, W1, W2
- 50 *Abies * insignis* CARR. (*A. nordmanniana * pinsapo* Frankreich) Bastardtanne (1872), T
- 60 *Abies nordmanniana* (STEV.) SPACH. Nordmannstanne (1840), Kaukasus -- 25 - 30 m, B1, B2, G1, G2, G3(185), G4, H(271), H(134)
- 205 *Cephalotaxus* SIEB.et ZUCC. *Cephalotaxaceae* - Kopfeibengewächse
- 20 *Cephalotaxus fortunei* HOOK. Kopfeibe, China, -- -10 m, P
- 220 *Chamaecyparis* SPACH. *Cupressaceae* - Zypressengewächse
- 30 *Chamaecyparis lawsoniana* (A.MURR) PARL. Lawsons Scheinzypresse (1845), westliche USA, -- - 60 m, G1(34), G2(181)
- 32 *Chamaecyparis lawsoniana* PARL."Alumii" blaue Lawsons Scheinzypresse, Gartenform, -- 20 - 30 m, C, G(35)
- 35 *Chamaecyparis lawsoniana* PARL."Triomf van Boskoop" (vor 1895) Gartenform, -- 20 - 30 m, G(36)
- 50 *Chamaecyparis nootkatensis* (D.DON.) SPACH (*Ch. nutkaensis* LINDL et GORD.) Nutka - Scheinzypresse (1850 Petersburg), nordwestliches Amerika, -- -40 m, G
- 55 *Chamaecyparis nootkatensis* SPACH "Pendula" Hänge-Nutka-Scheinzypresse (vor 1891), Gartenform, -- - 15 m, C(113), G1, G2(161)
- 62 *Chamaecyparis pisifera* SIEB.et ZUCC."Filifera" Faden-Sawara-Scheinzypresse (vor 1875), Japan, -- -5 m, B, G



110.10



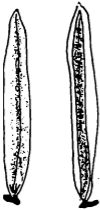
110.20



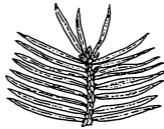
110.30



110.40



110.60 (50)



205.20



220.30-35



220.50.55



220.62

- 415 *Juniperus* L. *Cupressaceae* - Zypressengewächse
- 22 *Juniperus chinensis* L."Hetzii" graunadlige Form des chinesischen Wacholders (vor 1952), Gartenform -- - 3 m, B1, B2, B3, G
- 25 *Juniperus chinensis* L."Pfitzeriana" Pfitzers chinesischer Wacholder (1899), Art: China Japan, -- - 4 m, G, H
- 26 *Juniperus chinensis* L."Pfitzeriana Aurea" gelbbunte Gartenform des vorigen (1937), -- - 3 m, B, G
- 50 *Juniperus sabina* L. Sadebaum, Südeuropa- Mittelasien, -- - 4,5 m, B
- 55 *Juniperus sabina* L."Tamariscifolia" Tamariskenwacholder, Gartenform -- -0,6 m, B
- 70 *Juniperus virginiana* L. Rotzederwacholder, USA -- - 30 m, G
- 72 *Juniperus virginiana* L."Canaertii" schlanke Form des Rotzederwacholders (vor 1868), Gartenform -- -5 m, B, G
- 435 *Larix* MILL. *Pinaceae* - Kieferngewächse
- 20 *Larix decidua* MILL. (*L.europaea* DC.) europäische Lärche, Alpen Karpaten, -- - 35 m, E1, E2, F(235), K, S(219), W(65)
- 30 *Larix kaempferi* (LAMB.)CARR. (*L.leptolepis* SIEB.) japanische Lärche (1861), Japan, -- - 30 m, K
- 490 *Metasequoia* MIKI *Taxodiaceae* - Sumpfyypressengewächse
- 20 *Metasequoia glyptostroboides* HU et CHENG Urweltmammutbaum, Chinesisches Rotholz (1944 gefunden, 1948 Europa), China, -- - 50 m, R1(392), R2(385)
- 550 *Picea* A.DIETR. *Pinaceae* - Kieferngewächse
- 10 *Picea abies* (L.) KARST (*P.excelsa* LINK) gemeine Fichte, höhere Lagen Europas, -- - 40 m, C, H1, H2(141), H3(138), S
- 15 *Picea abies* KARST "Remonti" Kegelfichte (vor 1891), Gartenform, - - 3m, G(162)
- 20 *Picea alcockiana* (VEITCH) CARR (*P.bicolor* (MAXIM.) MAYR) Alcock-Fichte (1861), Japan, -- - 20 m, G1, G2
- 30 *Picea glauca* (MOENCH) VOSS (*P.alba* LINK) Schimmelfichte (1700), östliches Nordamerika, -- - 50 m, G(162)
- 40 *Picea jezoensis* (SIEB.et ZUCC.) CARR. (*P.ajanensis* FISCH.) Jedofichte (1878), Japan Sibirien -- - 60 m, G(160)
- 50 *Picea omorica* PURK. serbische Fichte (1880), Balkan, -- - 35 m, K, T
- 60 *Picea orientalis* LINK Kaukasus-Fichte (1837), Kaukasus Kleinasien, -- - 60 m, B, G(20), H1, H2(294), H3(296), H4(147)
- 70 *Picea pungens* ENGELM. Stechfichte (1862), USA, -- 30.(-50)m, D



415.22.25.26



415.50.55



415.70.72



435.20



435.30



490.20



530.10.15



550.20



550.30



550.50



550.60



550.40



550.70

- 560 *Pinus* L. *Pinaceae* - Kieferngewächse
- 20 *Pinus jeffreyi* BALF. Jeffreys Kiefer (1852), westliches Nordamerika, -- -60 m, T
- 35 *Pinus nigra* ssp. *nigra* BADOUX (*P.n.* var. *austriaca* (HOESS) BADOUX) österreichische Schwarzkiefer, Balkan, -- -20 m, A(356), B, D(75), E(50), H(263), T
- 40 *Pinus ponderosa* DOUGL. Gelb-Kiefer (1826), westliches Nordamerika, - 90 m, T
- 50 *Pinus strobus* L. Weymouthskiefer (1705 England, 1753 Deutschland), östliches Nordamerika, -- - 50 m, C(91), E(54), T
- 60 *Pinus sylvestris* L. gemeine Kiefer Föhre, Europa Sibirien, -- - 40 m, C, E1, E2(49), W(70)
- 600 *Pseudotsuga* CARR. *Pinaceae* - Kieferngewächse
- 20 *Pseudotsuga menziesii* var. *menziesii* FRANCO (*P.taxifolia* BRITT) Douglasie (1827), westliches Nordamerika, -- - 100 m, B1, B2, C1(122), C2, G1(58), G2(187), H(135), P(194), T,
- 735 *Sequoia* ENDL. *Taxodiaceae* - Sumpfyypressengewächse
- 35 *Sequoia gigantea* DCNE. (*S.wellingtonia* SEEMANN, *Wellingtonia gigantea* LDL.) Mammutbaum (1853), Kalifornien -- -100 m, S
- 810 *Taxodium* L.C.RICH. *Taxodiaceae* - Sumpfyypressengewächse
- 20 *Taxodium distichum* (L.) L.C.RICH. Sumpfyypresse (1640 England, 1726 Deutschland), USA, -- -50m, C, R(387)
- 820 *Taxus* L. *Taxaceae* - Eibengewächse
- 20 *Taxus baccata* L. gemeine Eibe, Europa Westasien, III - IV - 20 m, A, B1, B2, B3, C1, C2, H1, H2(259), H3(148), S(217)
- 22 *Taxus baccata* L. "Adpressa" kurznaдлиge Eibe (1838), Gartenform, III - IV - 3 m, B, G
- 24 *Taxus baccata* L. "Aurea" gelbbunte Eibe, Gartenform, -- - 4m G(163), H
- 26 *Taxus baccata* L. "Dovastoniana" (*T.dovastoni* CARR.) Dovastons Eibe (1777), Gartenform, --- - 7 m, B
- 28 *Taxus baccata* L. "Erecta" aufrechte Eibe (vor 1838), Gartenform, -- - 5 m, B, H1, H2
- 30 *Taxus baccata* L. "Repandens" Tafelbeibe (vor 1916), Gartenform, -- - 1 m, B, C, G



560.20



560.35



560.40



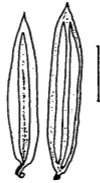
560.50



560.60



600.20



735.35



820.20.30

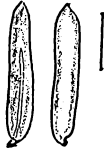
- 830 *Thuja* L. *Cupressaceae* - Zypressengewächse
- 20 *Thuja occidentalis* L. abendländischer Lebensbaum (1536 Frankreich, 1588 Nürnberg), östliches Nordamerika, IV - V - 20 m, B1, B2(30), C, G
- 25 *Thuja occidentalis* L."Globosa", Kugelform des abendländischen Lebensbaumes, Gartenform, -- -2m, B
- 30 *Thuja plicata* DONN. (*T.gigantea* NUTT.) Riesenlebensbaum (1853 England), westliches Nordamerika, -- - 60 m, B, C, G(33), H1, H2, P(183)
- 860 *Tsuga* CARR. *Pinaceae* - Kieferngewächse
- 20 *Tsuga canadensis* (L.) CARR. Hemlocktanne (1736 England, 1753 Deutschland), östliches Nordamerika, -- - 30 m, B(5), C1, C2(90), H1(153), H2, O(310), P(364)



830.20.25



830.30



860.20

Verzeichnis der deutschen NamenAhorn, *Acer* 115.00 ff.

Bastard-Ahorn

Bergahorn

Dreilappiger Ahorn

Eschenahorn

Feldahorn

Feuerahorn

Kappadozischer Ahorn

Kugelahorn

Mandschurischer Ahorn

Maßholder

Pennsylvanischer Ahorn

Rotblättriger Spitzahorn

Rotblütiger Ahorn

Schwarzahorn

Silberahorn

Spitzahorn

Tatarischer Ahorn

Zoeschener Ahorn

Zuckerahorn

Alpenrose, *Rhododendron* 670.00 ff.Blauer *Rhododendron*

Catawbiense-Hybriden

Laubabwerfende Alpenrose

Weißer *Rhododendron*Amberbaum, *Liquidambar* 445.20Amerikanische Pfeifenwinde, *Aristolochia* 140.40Apfelbaum, *Malus* 480.00 ff.

Johannisapfel

Kulturapfel

Purpurapfel

Süßapfel

Vielblütiger Beerenapfel

Zierapfel

Aspe siehe Pappel

Baumhasel siehe Haselnuß

Berberitze, *Berberis* 150.00 ff.

Bastard-Berberitze

Blutberberitze

Gemeine Berberitze

Immergrüner Sauerdom

Japanische Berberitze

Julianes Berberitze

Sauerdom

Warzige Berberitze

Besenginster, *Cytisus* 270.30

- | | |
|--|----------------------|
| Birke, <i>Betula</i> 155.00 ff. | Sandbirke |
| Ermans Birke | Schwarzbirke |
| Gemeine Birke | Strauchbirke |
| Papierbirke | Weißbirke |
| Blasenesche, <i>Koelreuteria</i> 420.20 | |
| Blasenstrauch, <i>Colutea</i> 235.20 | |
| Blauglockenbaum, <i>Paulownia</i> 515.20 | |
| Bocksorn, <i>Lycium</i> 460.20 | |
| Brombeere, <i>Rubus</i> 710.30 | |
| Buchsbaum, <i>Buxus</i> 160.60 | |
| Chinesisches Rotholz siehe Urweltmammutbaum | |
| Chinesischer Schlingknöterich <i>Fallopia</i> 315.10 | |
| Deutzie, <i>Deutzia</i> 280.00 ff. | Zierliche Deutzie |
| Gefülltblühende Deutzie | Zwergdeutzie |
| Kleinblütige Deutzie | |
| Dorn, <i>Crataegus</i> 260.00 ff. | Rotdorn |
| Eingrifflicher Weißdorn | Scharlachdorn |
| Lavalles Weißdorn | Weißdorn |
| Dornrüster, <i>Hemiptelea</i> 385.20 | |
| Douglasie, <i>Pseudotsuga</i> 600.20 | |
| Eberesche, <i>Sorbus</i> 750.00 ff. | Mehlbeere |
| Elsbeere | Nordische Vogelbeere |
| Gemeine Eberesche | Oxelbeere |
| Mährische Eberesche | Vogelbeere |
| Efeu, <i>Hedera</i> 380.20 | |

Eibe, Taxus 820.00 ff.

Aufrechte Eibe

Dovastons Eibe

Gelbbunte Eibe

Gemeine Eibe

Kopfeibe siehe da

Kurzadlige Eibe

Tafeleibe

Eiche, Quercus 650.00 ff.

Kletteneiche

Pyramideneiche

Roteiche

Scharlacheiche

Schindeleiche

Stieleiche

Traubeneiche

Zerreiche

Elsbeere siehe Eberesche

Erbsenstrauch, Caragana 170.00 ff

Buscherbsenstrauch

Epaulettenbaum siehe Flügelstorax

Erle, Alnus 130.00 ff.

Grauerle

Schwarzerle

Esche, Fraxinus 330.00 ff.

Blumenesche

Buntblättrige Rotesche

Gemeine Esche

Hängeesche

Mannaesche

Schmalblättrige Esche

Essigbaum siehe Hirschkolbensusmach

Eßkastanie, Castanea 190.30

Fächerblattbaum siehe Ginkgo

Felsenbirne, Amelanchier 135.00 ff.

Amerikanische Felsenbirne

Europäische Felsenbirne

Felsenmispel siehe Zwergmispel

Feuerdorn, Pyracantha 620.20

Fichte, <i>Picea</i> 550.00 ff.	Kegelfichte
Alcockfichte	Rottanne
Gemeine Fichte	Schimmelfichte
Jedofichte	Serbische Fichte
Kaukasusfichte	Stechfichte
Fingerstrauch, <i>Potentilla</i> 585.25	
Flieder, <i>Syringa</i> 800.00 ff.	Gartenflieder
Chinesischer Flieder	Gemeiner Flieder
Flügelnuß, <i>Pterocarya</i> 610.20	
Flügelstorax, <i>Pterostyrax</i> 615.20	Epaulettenbaum
Föhre siehe Kiefer	
Forsythie, <i>Forsythia</i> 325.20	Goldglöckchen
Geißblatt siehe Heckenkirsche	
Geweihbaum, <i>Gymnocladus</i> 360.20	
Ginkgobaum, <i>Ginkgo</i> 350.10	Fächerblattbaum
Gleditsie, <i>Gleditsia</i> 355.20	Lederhülsenbaum
Götterbaum, <i>Ailanthus</i> 125.10/ 125.12	
Goldglöckchen siehe Forsythie	
Goldregen, <i>Laburnum</i> 430.20	
Hainbuche, <i>Carpinus</i> 175.00 ff.	Überhängende Hainbuche
Eichenblättrige Hainbuche	Weißbuche
Säulen-Hainbuche	
Hartriegel, <i>Cornus</i> 240.00 ff.	Europäischer Hartriegel
Asiatischer Hartriegel	Gelbzweigiger Hartriegel
Bunter Hartriegel	Kornelkirsche
Haselnuß, <i>Corylus</i> 245.00 ff.	Bluthasel
Baumhasel	Blut-Lambertsnuß

Heckenkirsche, <i>Lonicera</i> 455.00 ff.	Immergrünes Geißblatt
Bastard-Heckenkirsche	Mandschurische Heckenkirsche
Geißblatt	Tatarische Heckenkirsche
Gemeine Heckenkirsche	Weißer tatarische Heckenkirsche
Hemlocktanne, <i>Tsuga</i> 860.20	
Hickorynuß, <i>Carya</i> 185.00 ff.	Weißer Hickory
Filziger Hickory	
Himbeere, <i>Rubus</i> 710.40	
Hirschkolbensumach, <i>Rhus</i> 675.20	
Essigbaum	
Holunder, <i>Sambucus</i> 730.20	Schwarzer Holunder
Hopfenbuche <i>Ostrya</i> 500.20	
Hopfenstrauch, <i>Ptelea</i> 605.20	Kleeulme
Hülse, <i>Ilex</i> 400.20	Stechpalme
Japanische Quitte siehe Zierquitte	
Johannisbeere, <i>Ribes</i> 680.00 ff.	Blutjohannisbeere
Alpen-Johannisbeere	Stachelbeere
Judasbaum, <i>Cercis</i> 215.30	
Kastanie, <i>Aesculus</i> 120.00 ff.	Gemeine Roßkastanie
Esskastanie siehe da	Rotblütige Roßkastanie
Gefülltblühende Roßkastanie	Strauchkastanie
Gelbe Pavia	
Katsurabaum, <i>Cercidiphyllum</i> 210.30	
Kiefer, <i>Pinus</i> 560.00 ff.	Jeffreys Kiefer
Föhre	Österreichische Schwarzkiefer
Gelbkiefer	Weymouthskiefer
Gemeine Kiefer	

Kirsche, *Prunus* 590.00 ff.

Blütenkirsche

Blutpflaume

Deutscher Lorbeer

Flache Lorbeerkirsche

Frühblühende Traubenkirsche

Kirschpflaume

Lorbeerkirsche

Nelkenkirsche

Schlehe

Schwarzdorn

Spätblühende Traubenkirsche

Steinweichsel

Vogelkirsche

Zabel's Lorbeerkirsche

Zierkirsche

Kleulme siehe Hopfenstrauch

Kopfeibe, *Cephalotaxus* 205.20

Korallenbeere *Symphoricarpos* 790.40

Korkbaum, *Phellodendron* 520.20

Kornelkirsche siehe Hartriegel

Kranzspiere, *Stephanandra* 780.20

Kreuzdorn, *Rhamnus* 660.20

Kugelakazie siehe Robinie

Lärche, *Larix* 435.00 ff.

Europäische Lärche

Japanische Lärche

Lebensbaum, *Thuja* 830.00 ff.

Abendländischer Lebensbaum

Riesenlebensbaum

Liguster, *Ligustrum* 440.00 ff.

Gemeiner Liguster

Rainweide

Sperriger Liguster

Tiefgrüner Liguster

Wintergrüner Liguster

Zwergliguster

Linde, *Tilia* 850.00 ff.

Geschlitzblättrige Linde

Hängesilberlinde

Holländische Linde

Krimlinde

Silberlinde

Sommerlinde

Winterlinde

Magnolie, *Magnolia* 470.00 ff.

Kobushi-Magnolie

Tulpen-Magnolie

- Mahonie, Mahonia 475.20
- Mammutbaum, Sequoia 735.35
- Maulbeerbaum, Morus 495.20
- Mehlbeere siehe Eberesche
- Mispel, Mespilus 485.20
- Ölweide, Eleagnus 290.20
- Pappel, Populus 580.00 ff.
 Aspe
 Balsampappel
 Großblattpappel
- Pyramidenpappel
 Schwarzpappel
 Zitterpappel
- Paulownie siehe Blauglockenbaum
- Perückenstrauch, Cotinus 250.20
- Pfaffenhütchen siehe Spindelstrauch
- Pfeifenstrauch, Philadelphus 525.00 ff.
 Gewöhnlicher Pfeifenstrauch
- Großblumiger Pfeifenstrauch
 Falscher Jasmin
- Pimpernuß, Staphylea 770.20
- Gemeine Pimpernuß
- Platane, Platanus 570.20
- Quitte, Cydonia 265.32
- Apfelquitte
- Rainweide siehe Liguster
- Rhododendron siehe Alpenrose
- Robinie, Robinia 690.00 ff.
 Falsche Akazie
- Kugelakazie

Rose, Rosa 700.00 ff.

Apfelrose
 Büschelrose
 Hundsrose
 Kartoffelrose

Kletterrose

Kohlrose
 Schottische Zaunrose
 Zentifolie

Rotbuche, Fagus 310.00 ff.

Blutbuche
 Farnblättrige Rotbuche

Geschlitzblättrige Rotbuche

Säulenbuche
 Trauerbuche

Rüster siehe Ulme

Sanddorn, Hippophae 390.20

Sauerdorn siehe Berberitze

Scheinquitte siehe Zierquitte

Rotbuche, Fagus 310.00 ff.

Blutbuche
 Farnblättrige Rotbuche

Geschlitzblättrige Rotbuche

Säulenbuche
 Trauerbuche

Scheinzypresse, Chamaecyparis
 220.00 ff.

Faden-Sawara-Scheinzypresse

Hänge-Nutka-Scheinzypresse

Lawsons Scheinzypresse
 Nutka-Scheinzypresse

Schneeball, Viburnum 880.00 ff.

Gefülltblühender Schneeball
 Gewöhnlicher Schneeball
 Immergrüner Schneeball

Runzelblättrige Schlinge

Schlinge
 Wohlriechender Schneeball

Schneebeere, Symphoricarpos 790.20

Schneeglöckchenbaum, Halesia 370.20

Schnurbaum, Sophora 740.20

Schwarznuß siehe Walnuß

- Spierstrauch, Spiraea 760.00 ff.
 Douglas' Spierstrauch
 Gamanderblättriger Spierstrauch
- Niedriger Spierstrauch
 Schneeweißer Spierstrauch
 Vanhouttes Spierstrauch
- Spindelstrauch, Euonymus 300.00 ff.
 Breitblättriges Pfaffenhütchen
 Flügel-Spindelstrauch
 Japanischer Spindelstrauch
- Kletter-Spindel
 Kriechender Spindel
 Pfaffenhütchen
- Stachelkraftwurz, Eleutherococcus 295.20
- Stechpalme siehe Hülse
- Sumpfyzypresse, Taxodium 810.20
- Tanne, Abies 110.00 ff.
 Bastardtanne
 Grautanne
 Griechische Tanne
- Koloradotanne
 Nordmanns-Tanne
 Riesentanne
 Weißtanne
- Trompetenbaum, Catalpa 195.00 ff.
- Gelblütiger Trompetenbaum
- Tulpenbaum, Liriodendron 450.20
- Ulme, Ulmus 870.00 ff.
 Bergulme
 Feldulme
 Flatterulme
- Hängeulme
 Hybrid-Ulme
 Korkulme
 Rüster
- Urwelt-Mammutbaum,
 Metasequoia 490.20
- Chinesisches Rotholz
- Virginischer Schneeflockenstrauch
- Vogelbeere siehe Eberesche
- Wacholder, Juniperus 415.00 ff.
 Chinesischer Wacholder
 Rotzederwacholder
- Sadebaum
 Tamariskenwacholder
- Waldrebe, Clematis 230.50
- Walnuß, Juglans 410.00 ff.
 Gemeiner Walnußbaum
- Mandschurische Walnuß
 Schwarznuß

Weide, Salix 720.00 ff.

Bruchweide

Dotterweide

Kätzchenweide

Knackweide

Korbweide

Purpurweide

Salweide

Silberweide

Trauerweide

Weigelia, Weigela 890.20

Weißbuche siehe Hainbuche

Weißdorn siehe Dorn

Wilder Wein, Parthenocissus 510.20

Zaubernuß, Hamamelis 375.20

Zierapfel siehe Apfelbaum

Zierquitte, Choanomeles 225.30

Maule`s Scheinquitte

Zwergmispel, Cotoneaster 255.00 ff.

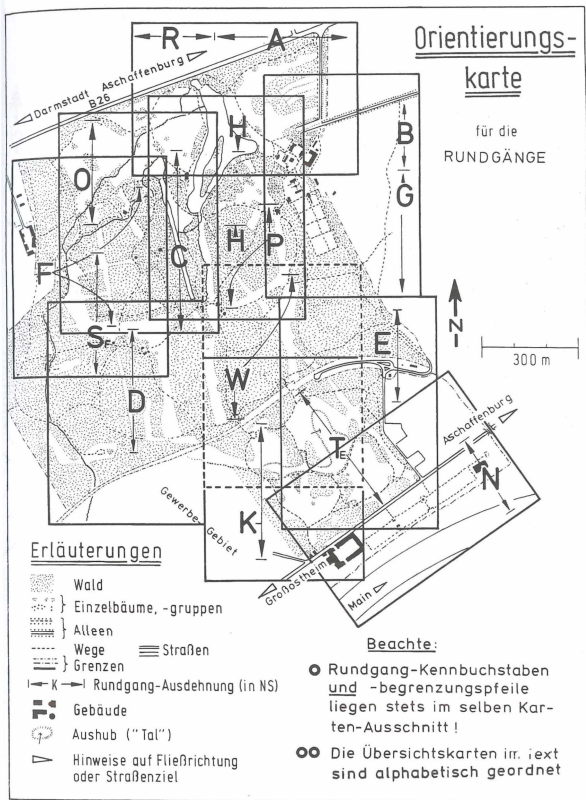
Runzlige Zwergmispel

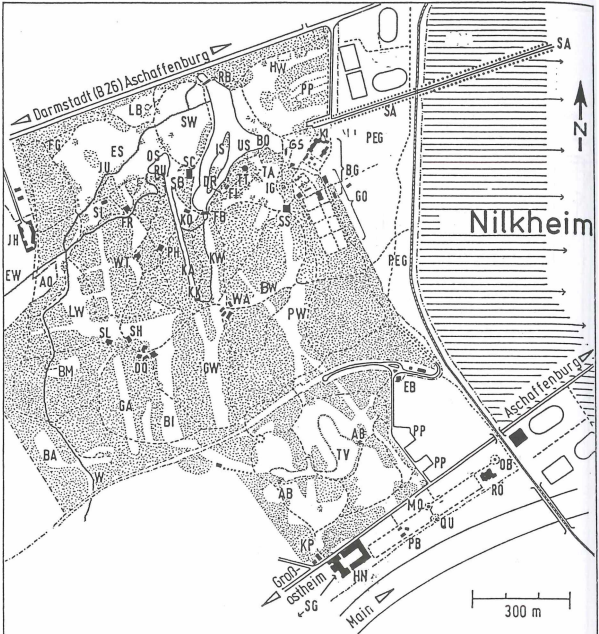
Sparrige Felsenmispel

Teppich-Zwergmispel

Zürgelbaum, Celtis 200.30

Zypresse siehe Scheinzypresse





Topografische Übersicht
des Parkes
Schönbusch

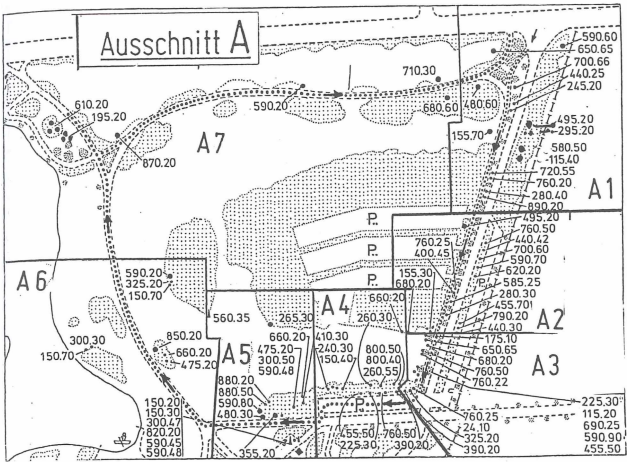
(Gebäude stark vereinfacht)

- | | | | |
|----|----------------------------------|----|---------------------------------|
| AB | Aufschüttung mit Bäumen bepfl. | KP | Kapelle (1720) |
| AO | Altes Obstbaumgebiet | KW | Kleines Wiesental |
| BA | Bachacker | LB | Lärchenberg |
| BG | Gaststätte, Betriebsgebäude | LW | Salettchen-Wiese |
| BI | Ehem. Bienenacker | MO | Monopteros |
| BM | Ehem. Mauerbaumschule | OB | Obelisk |
| BO | = Bootsverleih | OS | Oberer See |
| BW | Birkenwiese | PB | Pavillon, Billardsaal etc. |
| DÖ | Dörfchen | PH | Philosophenhaus |
| DR | Drehbrücke (zur IS), 1776 | PP | Parkplatz, -plätze |
| EB | Ehem. Bahnhof Nilkheim | PW | Platanenwiese |
| ES | Ehem. Oberer See (1783) | RB | Rote Brücke |
| EW | Ehem. Wildgraben | RÖ | Römerbad |
| FB | Fichtensaal-Brücke/Kotzer-Brücke | RU | Ruhebank |
| FG | Fichtenberg | SA | Kleine Schönbusch-Allee |
| FI | Fischerhäuschen | SB | Schlossbrücke |
| FR | Freundschaftstempel (1802) | SC | Schloss |
| GA | Grüne Allee | SG | Stadtgärtnerei |
| GO | Gärtnerei und Orangerie | SH | Schlutz'sches Häuschen |
| GS | Gaststätte | SI | Siebolddenkmal (1880) |
| GW | Großes Wiesental | SL | Salettchen (1792) |
| HN | Hofgut Nilkheim (um 1780) | SS | Speisesaal |
| HW | Hangwiese | SW | Schlosswiese |
| IR | Irrgarten (1829) | TA | Tanzsaal |
| IS | Insel (1776) | TT | Turm auf Berg mit Teufelsbrücke |
| JH | Jägerhof | TV | Tälchenartige Vertiefung |
| JQ | Jungferenstein (reiner Quarz) | US | Unterer See |
| KA | Kanal | W | Welzbach |
| KI | Kiosk | WA | Wacht |
| KK | Kaskade zum KH | WT | Waage am Tal der Spiele |
| KO | Kotzerbrunnen (1790) | | |



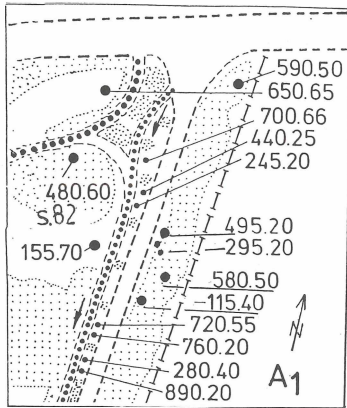
Siebold-Denkmal:

Christian Heinrich SIEBOLD war Hofgärtner in Schönbusch zur Zeit König Ludwig II. Er bemühte sich besonders um die dendrologische Vielfalt des Schönbusch und unterhielt regen Kontakt mit den Hofgärten in Baden und Sachsen.



Rundgang A (Haupteingang von Aschaffenburg): Der Rundgang A beginnt und endet an der Bushaltestelle "Park Schönbusch" und führt durch das Areal der Parkplätze und um die Hangwiese.

Die Parkplätze rechts der Strasse, sowie die Pflanzungen wurden nach 1968 angelegt wegen der zunehmenden Motorisierung der Parkbesucher. Die Hauptzufahrt zu den Betriebsgebäuden erfolgte bis 1973 über den Fahrweg von der roten Brücke her.



- | | |
|---|---------|
| 650.65 (405) <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche | 33/1,20 |
| 590.50 <i>Prunus mahaleb</i> L., Steinweichsel
mit duftenden weißen Blüten im Mai | 10/0,50 |
| 155.70 (407) <i>Betula pendula</i> ROTH, Sandbirke
mit besonders grober und rissiger Borke | 15/0,48 |
| 700.66 <i>Rosa rugosa</i> THUNB. "Pink Meiland", Sorte der nord. Apfelrose | |
| 440.25 <i>Ligustrum obtusifolium</i> var. <i>regelianum</i> REHD.,
sperriger Liguster | |
| 245.20 <i>Corylus avellana</i> L., Haselnuß | |
| 495.20 <i>Morus alba</i> L., weißer Maulbeerbaum, daneben | 13/0,26 |
| 295.20 <i>Eleutherococcus sieboldianus</i> KOIDZ., Stachelkraftwurz | |
| 580.50 <i>Populus nigra</i> L., Schwarzpappel | 18/0,81 |
| 115.40 <i>Acer negundo</i> L. ssp. <i>negundo</i> , Eschenahorn, Heister | |
| 720.55 <i>Salix purpurea</i> L. "Gracilis", Purpurweide, Kulturform mit
purpurroten Zweigen und rötlichen Kätzchen vor
Laubaustrieb | |
| 760.20 <i>Spiraea * bumalda</i> BURVENICH, niedriger Spierstrauch | |
| 280.40 <i>Deutzia * magnifica</i> REHD., Deutzie, weiße Blüten im
Mai/Juni | |
| 890.20 <i>Weigela florida</i> A. DC. "Purpurea", liebliche Weigelie | |



115.40



155.70



245.20



280.40



295.20



440.25



480.60



495.20



580.50



590.60



650.65



700.66



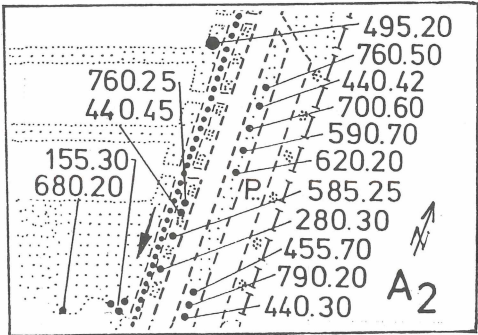
720.55



760.20



890.20 (23-25)



- 495.20 (412) *Morus alba* L., weißer Maulbeerbaum, -9/-0,30
 Großsträucher und Kleinbäume mit auffallend gelbgrünem Blatt
- 760.25 *Spiraea * bumalda* BURVENICH "Froebeli", niedrig.
 Spierstrauch mit purpurroten Blüten in sehr breiten
 Doldentrauben ab Juli
- 440.45 *Ligustrum vulgare* L. "Nanum" (L.lodense hort.), Zwerg-
 Liguster
- 585.25 *Potentilla fruticosa* L. "Arbuscula", Fingerstrauch
- 280.30 *Deutzia gracilis* SIEB. et ZUCC., zierliche Deutzie
- 760.50 *Spiraea * vanhouttei* (BRIOT) ZAB., Vanhoutte-Spierstrauch
- 440.42 *Ligustrum vulgare* L. "Atrovirens", tief grüner Liguster
- 700.60 *Rosa rugosa* THUNB., nordische Apfelrose
- 590.70 *Prunus serotina* EHRH., späte Traubenkirsche
- 620.20 *Pyracantha coccinea* M.J. Roem., europäischer Feuerdorn
- 455.70 *Lonicera xylosteum* L., gemeine Heckenkirsche
- 790.20 *Symphoricarpos albus var. laevigatus* S.F. BLAKE, gemeine
 Schneebeere
- 440.30 *Ligustrum ovalifolium* HASSK., wintergrüner Liguster
 Blätter breitelliptisch, gelblich-weiße Blüten im Juli
- 680.20 *Ribes alpinum* L., Alpenjohannisbeere
- 155.30 *Betula humilis* SCHRANK, Strauchbirke
- 660.20 *Rhamnus catharticus* L., Purgier-Kreuzdorn



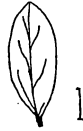
155.30



280.30



400.20



440.30



440.45



455.70



495.20



585.25



590.70



620.20



680.20 · 25



700.60



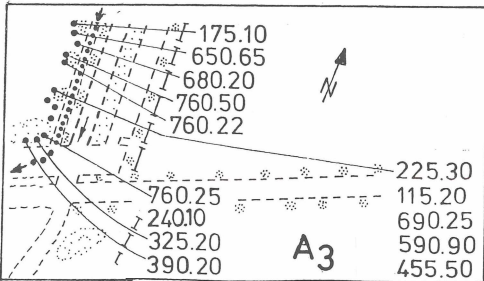
760.25



760.50



790.40



- 650.65 *Quercus robur* L., Stieleiche, 4-stämmig -12/-0,35
- 680.20 *Ribes alpinum* L., Alpen-Johannisbeere
- 175.10 *Carpinus betulus* L., Hainbuche, Heister
- 760.50 *Spiraea * vanhouttei* ZAB., Vanhoutte-Spierstrauch
mit schneeweißen Blüten im Mai
- 760.22 *Spiraea * bumalda* BURV."Anthony Waterer", niedere Spiere
mit roten Blüten dolden im Sommer und gelbbunten Trieben
- 225.30 *Choanomeles japonica* LINDL., Gebirgs-Scheinquitte
- 115.20 *Acer ginnala* MAXIM., Feuerahorn mit 3lappigen
Blättern, deren Mittellappen stark verlängert ist
- 690.25 *Robinia pseudoacacia* L., "Umbraculifera", 4/0,21
Kugelakazie
- 590.90 *Prunus spinosa* L., Schlehe
- 455.50 *Lonicera standishii* CARR., Standish Heckenkirsche mit
rahmweißen, stark duftenden Blüten im März und April
- 760.25 *Spiraea * bumalda* Burv."Froebeli", roter Spierstrauch
- 240.10 *Cornus alba* L., asiatischer Hartriegel
- 325.20 *Forsythia * intermedia* ZAB., Goldglöckchen
- 390.20 *Hippophae rhamnoides* L., Sanddorn, männlich
- Pflanzen haben dicke Winter-Knospen



115.20



175.10



225.30



240.10



325.20



390.20



455.50



590.90



650.65



680.20 · 25



690.20 · 25



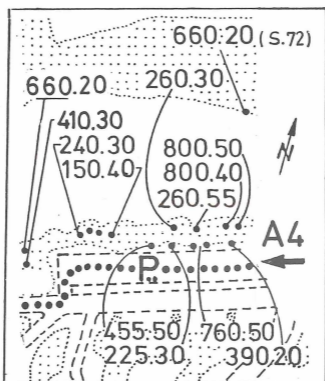
760.22



760.25



760.50



- 800.50 *Syringa vulgaris* L., gemeiner Flieder
 800.40 *Syringa* * *swegiflexa* HESSE, Gartenflieder
 mit zartrosa Blüten im Juni, einer der spätesten Flieder
 760.50 *Spiraea* * *vanhouttei* ZAB., Vanhoutte-Spierstrauch
 260.55 *Crataegus laevigata* D.C. "Paulii", Rotdorn
 225.30 *Choanomeles japonica* LINDL., Maule's Scheinquitte, Gebirgs-
 -Scheinquitte
 260.30 *Crataegus intricata* LANGE, Scharlachdorn, weiße Blüten mit
 gelben Antheren im Mai
 455.50 *Lonicera standishii* CARR., Standish-Heckenkirsche
 rahmweiße Blüten im März/April, stark duftend
 150.40 *Berberis* * *ottawensis* SCHNEID., Bastard-Berberitze,
 Blätter ähnlich der Thunbergs-Berberitze, Wuchs kräftiger
 240.30 *Cornus mas* L., Kornelkirsche
 660.20 (419) *Rhamnus catharticus* L., Purgier-Kreuzdorn mit ovalen
 Blättern und schwarzen Beeren im Herbst, daneben
 410.30 (419) *Juglans nigra* L., Schwarznuß, 1964 gepflanzt



150.40-52



225.30



240.30



260.30



260.55



390.20



410.30



455.50



660.20



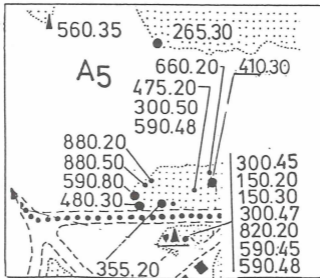
760.50



800.40



800.50



- 880.20 *Viburnum * burkwoodi* BURKW., wohlriechender Schneeball
- 880.50 *Viburnum rhytidophyllum* HEMSL., immergrüner Schneeball, die Blütenstände sind schon im Herbst für das kommende Jahr ausgebildet.
- 590.48 *Prunus laurocerasus* L."Zabeliana", flache Lorbeerkirsche, weidenartige Blätter, flachwachsend
- 475.20 *Mahonia aquifolium* NUTT., Mahonie, glänzendes, bestacheltes Blatt, blaue Fruchttrauben
- 300.50 *Euonymus japonica* THUNB., Japan-Spindelstrauch
- 150.20 *Berberis candidula* SCHNEID., schneeige Berberitze, Blätter unterseits fast schneelig weiß
- 150.30 *Berberis julianae* SCHNEID., Julianes Berberitze, Blätter unterseits hellgrün, +- deutlich netzadrig
- 300.45 *Euonymus fortunei* HAND.-MAZZ.*var.radicans* REHD. kriechender Spindel
- 820.20 *Taxus baccata* L., Gemeine Eibe hier strauchige Form
- 475.20 *Mahonia aquifolium* NUTT., Mahonie
- 590.48 *Prunus laurocerasus* L."Zabeliana", flache Lorbeerkirsche
- 300.47 *Euonymus fortunei* HAND.-MAZZ.*var.vegeta* REHD. kletternder Spindel, an einer Eiche
- 590.45 *Prunus laurocerasus* L."Herbergii", Kirschchlorbeer
- 355.20 (359) 2 *Gleditsia triacanthos* L., Gleditsie,
- 590.80 (358) *Prunus serrulata* LINDL."Kanzan", Nelkenkirsche 6/0,17
- 480.30 *Malus floribunda* SIEB., vielblütiger Beerenapfel
- 265.30 (355) *Cydonia oblonga* MILL."Maliformis", Apfel-Quitte, Großstrauch vor der Gehölzgruppe
- 560.35 (356) *Pinus nigra ssp.nigra* BADOUX, Schwarzkiefer mit 8 cm langen Nadeln zu zwei in einer Scheide 21/0,61



150.20



150.30



265.30



300.47



300.50



355.20



475.20



480.30



560.35



590.45-46



590.48



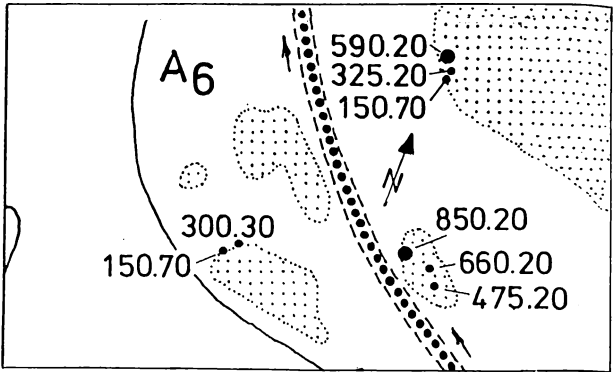
590.80



660.20



820.20.30



590.20	<i>Prunus avium</i> L., Vogelkirsche, darunter	16/0,48
325.20	<i>Forsythia * intermedia</i> ZAB., Forsythie	
150.70	<i>Berberis vulgaris</i> L., Sauerdorn	
850.20	<i>Tilia cordata</i> MILL., Winterlinde	24/0,64
660.20	<i>Rhamnus catharticus</i> L., Purgier-Kreuzdorn, schwarze Beeren im Herbst	
475.20	<i>Mahonia aquifolium</i> NUTT., Mahonie	
150.70	<i>Berberis vulgaris</i> L., Sauerdorn, großes altes Exemplar	
300.30	<i>Euonymus europaea</i> L., Pfaffenhütchen	



150.70



300.30



325.20



590.20



475.20



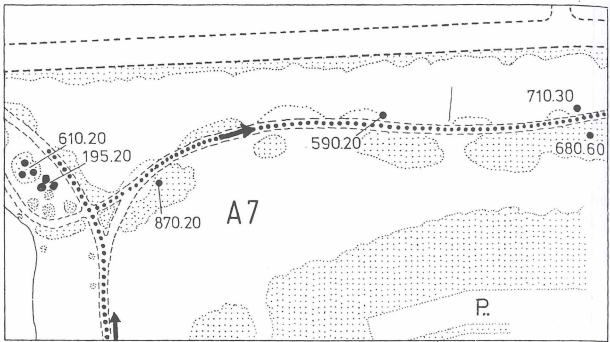
620.20



660.20



850.20



195.20 3 *Catalpa bignonioides* WALT., Trompetenbaum, 1985
gepflanzt

610.20 (350) *Pterocarya fraxinifolia* SPACH., -16/-0,28
kaukasische Flügelnuß, vielstämmige Gruppe

870.20 *Ulmus glabra* HUDS., Bergulme 10/0,21

590.20 *Prunus avium* L., Vogelkirsche 20/0,57

480.60 *Malus sylvestris ssp.mitis* MAUSF., Süßapfel,
Heister gepflanzt 1988

710.30 *Rubus fruticosus* L., gemeine Brombeere

680.60 *Ribes uva crispa* L., gewöhnliche Stachelbeere, Stammform
der Gartenstachelbeeren, mit grünlichen Blüten und
schwarzblauen Früchten im Juli.



195.20



590.20



610.20



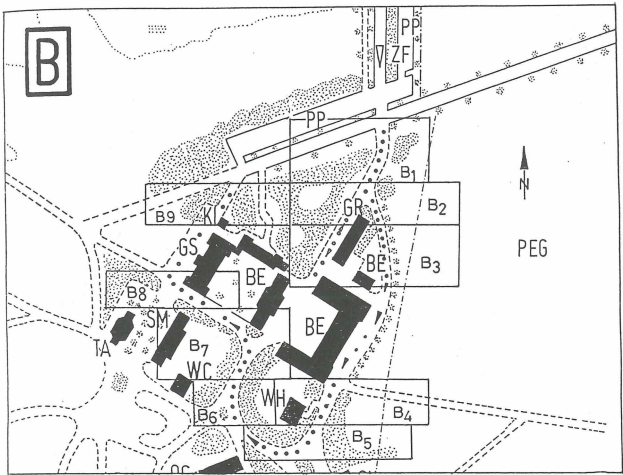
680.60



710.30



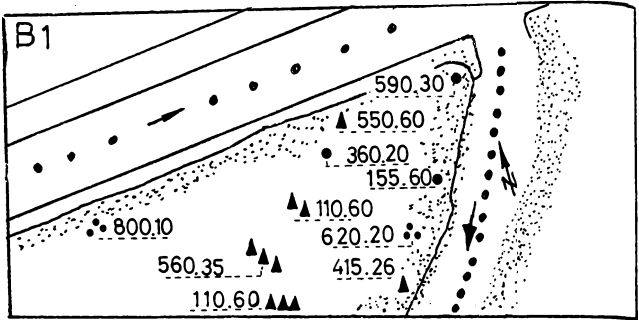
870.20



Rundgang B (Rund um Betriebsanlagen und Hotel): Der Rundgang beginnt und endet an der Einfahrt zum Hotel und beschreibt die Eingrünung dieser Gebäude einschließlich des Tanzsäulchens.

Das Hofgärtnerhaus (heute Hotel) wurde mit den anschließenden Neben- und Stallgebäuden 1783 ff. errichtet. Bis zum Neubau der hinten liegenden Betriebsgebäude (1973 ff) wurde hier zur Verwertung des im Park anfallenden Grases eine Rinderhaltung betrieben.

An der Südwestseite vor dem Hofgärtnerhaus stand die bekannte "Alexandra-Buche", *Fagus sylvatica f. purpurea* SCHNEID., Blutbuche (1), die 1853 anlässlich des Aufenthalts der bayer. Königsfamilie (König Max II.) in Aschaffenburg gepflanzt worden war und nach plötzlichem Absterben 1986/87 am 2.2.1988 gefällt wurde.



800.10 *Syringa amurensis* RUPP, Amur-Flieder in der Hecke,
Strauch mit weißen Blütentrauben im Juni.

- | | | |
|--------|--|----------|
| 590.30 | <i>Prunus cerasifera</i> EHRH., Kirschpflaume | 10/0,30 |
| 550.60 | <i>Picea orientalis</i> LINK, Kaukasusfichte | 6/0,08 |
| 360.20 | <i>Gymnocladus dioecus</i> K.KOCH, Geweihbaum | 7/0,07 |
| 155.60 | 1 <i>Betula papyrifera</i> MARSH., Papierbirke | 8/0,11 |
| 110.60 | 2 <i>Abies nordmanniana</i> SPACH., Nordmanntanne | -7-0,10 |
| 620.20 | <i>Pyracantha coccinea</i> M.J.Roem., Feudorn | |
| 560.35 | 3 <i>Pinus nigra ssp.nigra</i> BADOUX, österreichische
Schwarzkiefer | -6/-0,15 |
| 415.26 | <i>Juniperus chinensis</i> L."Pfitzeriana Aurea",
gelbbunter chinesischer Wacholder | |
| 110.60 | 3 <i>Abies nordmanniana</i> SPACH., Nordmanntanne, Jungbäume | |



115.60



155.60



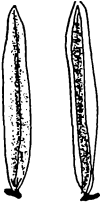
360.20



590.30



620.20



110.60 (50)



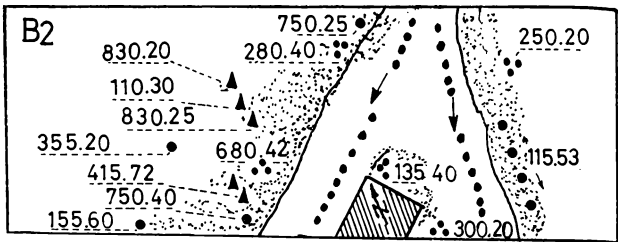
415.22.25.26



560.35



550.60



750.25	<i>Sorbus aria</i> CRANTZ "Magnifica", gemeine Mehlbeere	5/0,07
280.40	<i>Deutzia * magnifica</i> REHD., prächtige Deutzie	
830.20	<i>Thuja occidentalis</i> L., abendländischer Lebensbaum	
110.30	<i>Abies concolor</i> Lindl. ex Hildebr. var. <i>concolor</i> , Grautanne	5/0,08
830.25	<i>Thuja occidentalis</i> L. "Globosa", Kugelform des abendl. Lebensb.	
355.20	<i>Gleditsia japonica</i> MIQ., japanische Gleditsie	3/0,05
680.42	<i>Ribes sanguineum</i> PURSH. "Atrorubens", Blutjohannisbeere	
415.72	<i>Juniperus virginiana</i> L. "Canaertii", Gruppe Form der roten Zeder	-5/-0,09
750.40	<i>Sorbus intermedia</i> PERS., Oxelbeere, Jungbaum	
155.60	2 <i>Betula papyrifera</i> MARSH., Papierbirke	-8/-0,13
250.20	<i>Cotinus coggygia</i> SCOP., Perückenstrauch	
115.53	<i>Acer platanoides</i> L. "Globosum", Kugelahorn-Allee entlang der Strasse	

Die Pflanzung vor dem Betriebsgebäude bilden:

- 135.40 *Amelanchier lamarckii* F.G. SCHRÖDER, amerikanische
Felsenbirne, Blattaustrieb im Frühjahr kupfrigrot
- 300.20 *Euonymus alata* SIEB., Flügel-Spindelstrauch



115.53



135.40



155.60



250.20



280.40



300.20



355.20



680.42



110.30



750.25



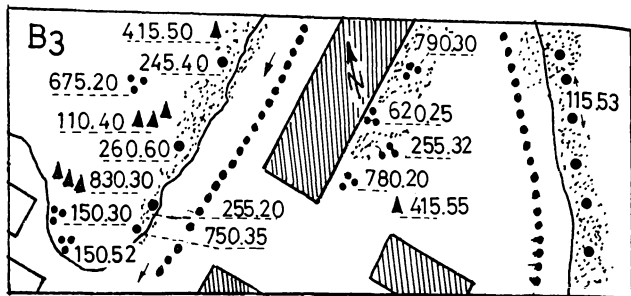
750.40



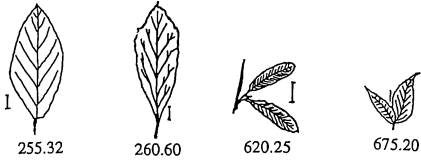
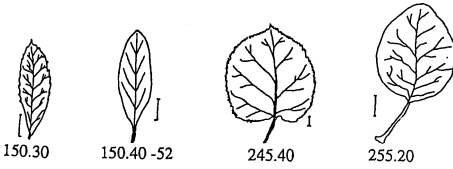
415.70.72

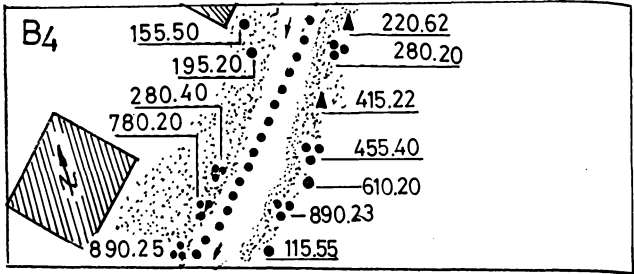


830.20.25



- 415.50 *Juniperus sabina* L., Sadebaum, männliche Form
 245.40 *Corylus maxima* MILL. "Purpurea", Blut-Lambertsnuß
 675.20 *Rhus typhina* L., Hirschkolbensusnach
 110.40 3 *Abies grandis* LINDL., Küstentanne
 260.60 *Crataegus * lavalleyi* HERINCQ., Lavalles Weißdorn
 830.30 *Thuja plicata* DONN., Riesenlebensbaum Gruppe
 255.20 *Cotoneaster bullatus* BOIS., runzlige Zwergmispel
 750.35 *Sorbus aucuparia ssp. aucuparia* L. "Brillant Yellow",
 Sorte der Vogelbeere mit gelben Früchten, dahinter
 150.30 *Berberis julianae* SCHNEID., Julianes Berberitze
 150.52 *Berberis thunbergii* DC. "Atropurpurea", Thunbergs
 Blutberberitze
 790.30 *Symphoricarpos * chenaultii* REHD. "Hancock",
 Bastardkorallenbeere.
 620.25 *Pyracantha coccinea* M.J.Roem. "Orange Glow", Sorte des
 europäischen Feuerdorn mit orangegelben Früchten
 255.32 *Cotoneaster dammeri* SCHNEID. "Skogsholm",
 Sorte der Teppich-Zwergmispel
 780.20 *Stephanandra incisa* ZAB., fiederschnittige Kranzspiere
 415.55 *Juniperus sabina* L. "Tamariscifolia", Tamariskenwacholder





- 220.62 *Chamaecyparis pisifera* SIEB.et ZUCC."Filifera",
Faden-Sawara-Scheinzypresse mit fadenförmigen überhängen-
den Zweiglein
- 280.20 *Deutzia crenata* SIEB.et ZUCC., rauhbältrige Deutzie
- 415.22 *Juniperus chinensis* L."Hetzii", chinesischer Wacholder
- 455.40 *Lonicera nitida* WILSON, Immergrünes Geißblatt
- 610.20 *Pterocarya fraxinifolia* SPACH., Kaukasische Flügelnuß
- 890.23 *Weigela florida* A.DC."Eva Rathke", Weigelie mit
dunkelroten Blüten im Mai/Juni
- 115.55 *Acer platanoides* L."Schwedleri", rot austreibender Spitzahorn
- 155.50 *Betula nigra* L., Schwarzbirke, 1977 gepflanzt
- 195.20 *Catalpa bignonioides* WALT., Trompetenbaum
- 280.40 *Deutzia * magnifica* REHD., Deutzie mit graugrünen Blättern
- 780.20 *Stephanandra incisa* ZAB., fiederschnittige Kranzspiere
- 890.25 *Weigela florida* A.DC."Styriaca", Gartenhybride der
Weigelie mit leuchtend karminrosa Blüten im Mai/Juni
- 8/0,13



115.55



155.50



195.20



280.20



280.40



455.40



610.20



890.20 · (23-25)



780.20



890.20 · (23-25)

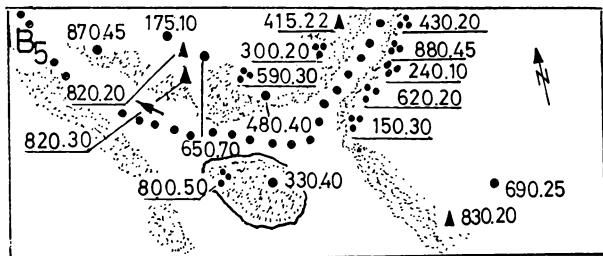


220.62

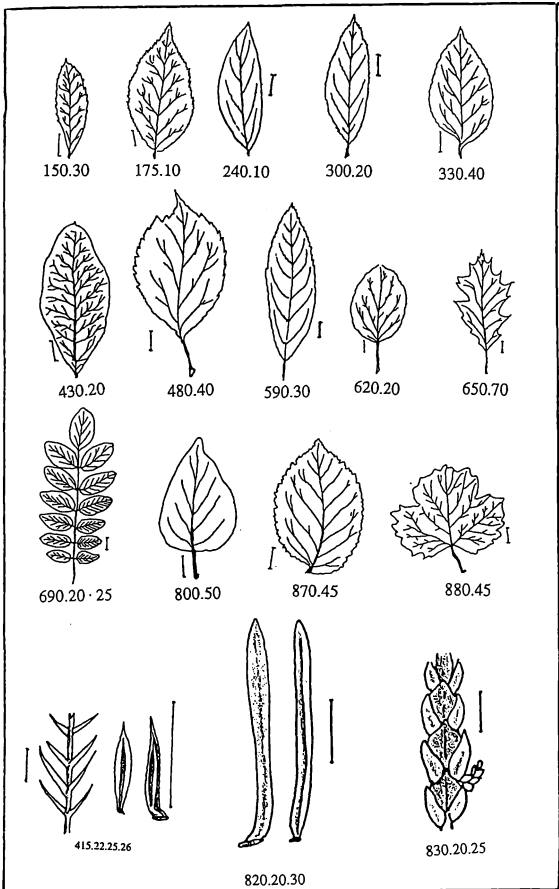


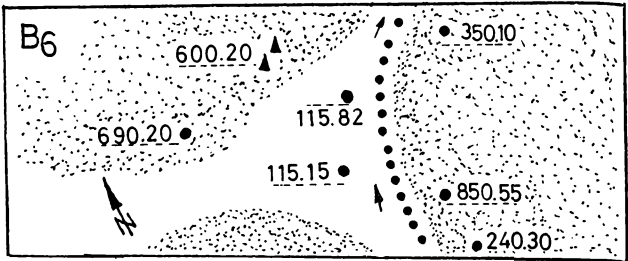
415.22.25.26





- 415.22 *Juniperus chinensis* L., "Hetzii", graunadlige Form des chin Wacholders
- 300.20 *Euonymus alata* SIEB., Flügel-Spindelstrauch
- 690.25 (31) 2 *Robinia pseudoacacia* L. "Umbraculifera", 6/0,32- 0,51
Kugelakazie, rundkronige Form der Robinie ohne Dornen
- 830.20 (30) *Thuja occidentalis* L., abendländischer 8/0,19
Lebensbaum
- 330.40 *Fraxinus ornus* L., Blumenesche, Heister 1992 gepflanzt
- 800.50 *Syringa vulgaris* L., Gruppe des gemeinen Flieders
- 650.70 (27) *Quercus rubra* L., Roteiche 18/0,91
- 590.30 *Prunus cerasifera* EHRH., Kirschpflaume
mit weißen Blüten und rotem Laub
- 480.40 *Malus * purpurea* REHD. "Eleyi", Zierapfel
Jungpflanzen mit purpurroten Blüten und rötlichem Laub
- 820.30 *Taxus baccata* L. "Repandens", Tafelleibe
- 820.20 *Taxus baccata* L., Eibe dreistämmig 7/-0,36
- 175.10 (26) *Carpinus betulus* L., Hainbuche 15/0,75
besonders stattliche Krone
- 870.45 *Ulmus minor* MILL. "Umbraculifera", Trauerulme, 1,8/0,06
Hängeform der Feldulme, ersetzt 1983
- 430.20 *Laburnum anagyroides* MEDIK., gemeiner Goldregen
- 880.45 *Viburnum opulus* L. "Roseum", gefüllt blühender Schneeball
- 240.10 *Cornus alba* L. "Gouchaltii", bunter Hartriegel
- 620.20 *Pyracantha coccinea* M.J.Roem., Feuerdorn
- 150.30 *Berberis julianae* SCHNEID., Julianes Berberitze





- 240.30 *Cornus mas* L., Kornelkirsche
mit kirschenähnlichen roten Früchten
- 850.55 (23) *Tilia tomentosa* MOENCH "Petiolaris", Hänge-Silber-Linde mit hängenden unterseits silberweißen Blättern 18/0,51
- 115.15 (17) *Acer cappadocicum* GLED., kappadozischer Ahorn, junge Zweige bereift 20/0,75
- 115.82 (16) *Acer saccharum* MARSH. *spp. nigrum*, Schwarzahorn die großen Blätter haben stumpfe, etwas gedrehte Zähne 22/0,49
- 690.20 (15) *Robinia pseudoacacia* L., Robinie 22/0,76
mit grober Borke und gedornen Jungtrieben
- 600.20 *Pseudotsuga menziesii var. menziesii* FRANCO, Douglasie, Gruppe 1979 gepflanzt -7/-0,11
- 350.10 (13) *Ginkgo biloba* L., Fächerblattbaum 21/0,48
weibliches Exemplar, jährlich fruchtend,
die männliche Pflanze steht vor dem Schloß Aschaffenburg,
Baum mit Efeu bewachsen



115.15



115.82



240.30



350.10



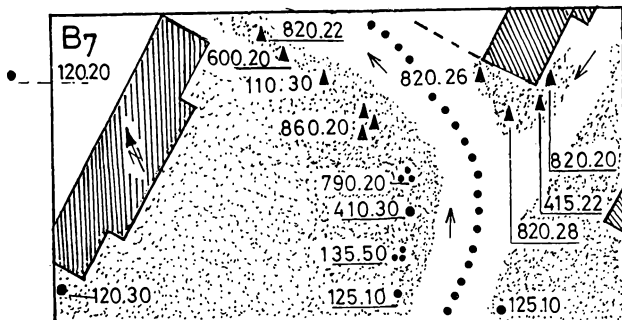
690.20 · 25



850.55



600.20



- | | |
|--|--------------------|
| 125.10 (12) <i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE, Götterbaum
mit unangenehmen Geruch zur Blütezeit | 23/0,80 |
| 125.10 (7) <i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE, Götterbaum | 24/0,82 |
| 135.50 <i>Amelanchier ovalis</i> MEDIK., Felsenbirne
Strauch mit auffallender Herbstfärbung | |
| 410.30 <i>Juglans nigra</i> L., Schwarznuß | 6/0,07 |
| 790.20 <i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i> S.F.BLAKE, Schneebeere | |
| 820.20 <i>Taxus baccata</i> L., Eibe
Exemplar mit quirligem Ast-, Zweig- und Nadelstand | 6/0,19 |
| 415.22 <i>Juniperus chinensis</i> L. "Hetzii", chin. Wacholder,
Gartenform mit graublauer Benadelung | |
| 820.28 <i>Taxus baccata</i> L. "Erecta", aufrechte Eibe
Exemplar ohne Mittelstamm, mit aufstrebenden Zweiglein | 5/-- |
| 820.26 <i>Taxus baccata</i> L. "Dovastoniana", Hängeeibe | 7/0,24 |
| 860.20 (5) 3 <i>Tsuga canadensis</i> CARR., Helmlockstanne
mit feinen Nadeln und Zweiglein, zweistämmig | -9/-0,29 |
| 110.30 1 <i>Abies concolor</i> Lindl. ex Hildebr. var. <i>concolor</i> ,
Grautanne, mit blauen aufrechtstehenden Nadeln | 8/0,14 |
| 600.20 2 <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>menziesii</i> Franco,
Douglasie, verschiedene Typen: Sparriger bzw.
geschlossener Wuchs. | 11/0,30
14/0,38 |
| 820.22 1 <i>Taxus baccata</i> L. "Adpressa", Eibe mit sehr kurzen Nadeln | |
| 120.30 (154) <i>Aesculus flava</i> SOLAND, gelbblühende
Roßkastanie, Veredlung, die jährlich anfallenden Früchte keimen nicht. | 13/0,33 |
| 120.20 <i>Aesculus</i> * <i>carnea</i> HAYNE, rotblütige Roßkastanie, 1978 gepflanzt. | |



120.20



120.30



125.10 -(12)



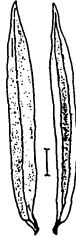
135.50



410.30



790.20



110.30



415.22.25.26



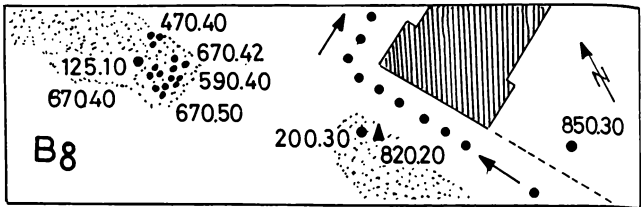
600.20



820.20.30



860.20



- | | |
|--|---------|
| 850.30 (3) <i>Tilia * euchlora</i> K.KOCH, Krimlinde | 12/o,44 |
| mit glänzendem Laub, gepfropft auf <i>Tilia platyphyllos</i> Scop | |
| 200.30 (2) <i>Celtis occidentalis</i> L., Zürgelbaum | 13/o,45 |
| mit schwarzbraunen Beeren im Herbst, darunter | |
| 820.20 <i>Taxus baccata</i> L., Eibe | |
| 125.10 (277) <i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE, Götterbaum | 2o/0,64 |
| unangenehmer Geruch zur Blütezeit im Juni/Juli | |
| 670.42 <i>Rhododendron * hybridum</i> "Cunningham`s White", weißer | |
| 670.40 <i>Rhododendron</i> (Alpenrose) und andere Farbhybriden | |
| 670. 50 <i>Rhododendron kosterianum</i> SCHNEID."Directeur Moerlands", | |
| Laub abwerfende Alpenrose mit goldgelben Blüten im Mai | |
| Pflanzung 1966 | |
| 590.40 <i>Prunus laurocerasus</i> L., Lorbeerkirsche | |
| 470.40 <i>Magnolia * soulangeana</i> SOULANGE-BODIND, Tulpen-Magnolie | |



125.10 -(12)



200.30



470.40



590.40



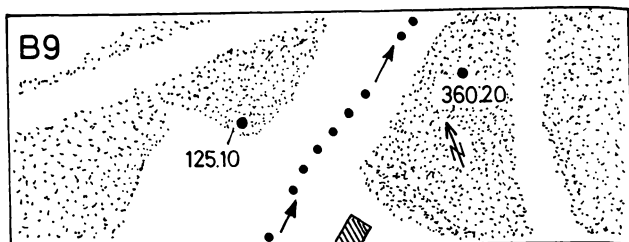
670.20 · 50



850.30



820.20.30



- | | |
|---|---------|
| 125.10 (423) <i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE, Götterbaum
die Beepflanzung links vom Weg siehe Rundgang A | 12/0,41 |
| 360.20 (424) <i>Gymnocladus dioecus</i> K.KOCH, Geweihbaum
geweihförmige Zweigstellung, sehr spät austreibend
und schon im Oktober wieder blattlos. | 17/0,54 |



125.10 -(12)



360.20

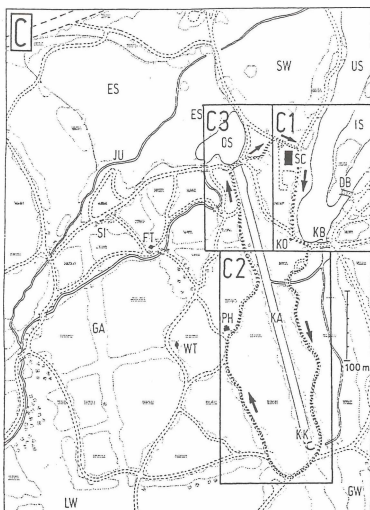


Das Schloß Schönbusch, hier von Südosten gesehen, lag ursprünglich in inselhafter Abgeschlossenheit zwischen den beiden Seen. Es liegt im Schnittpunkt mehrerer Sichtachsen und ordnet sich trotzdem wohlthuend in die natürlichen Baumkulissen des Landschaftsgartens ein. (Rundgang C, H und R)



Parkpartic 3:

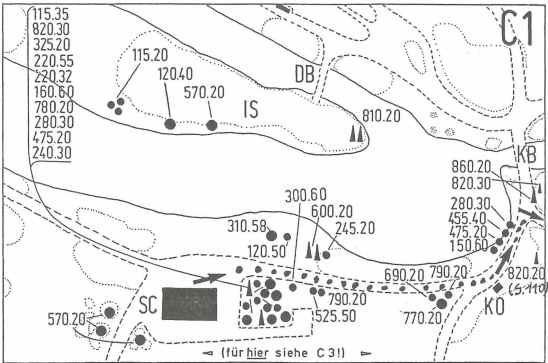
Starkes Stammholz wächst auch auf dem mageren Maingescbiebe des Schönbusch. Platanen als Ausländer, Stil- und Traubeneichen, Rotbuchen, Bergahorn sowie Sommer- und Winterlinden (im Bild) bilden gerade Schäfte über 10 m astfrei und bis >1m Stammdurchmesser.



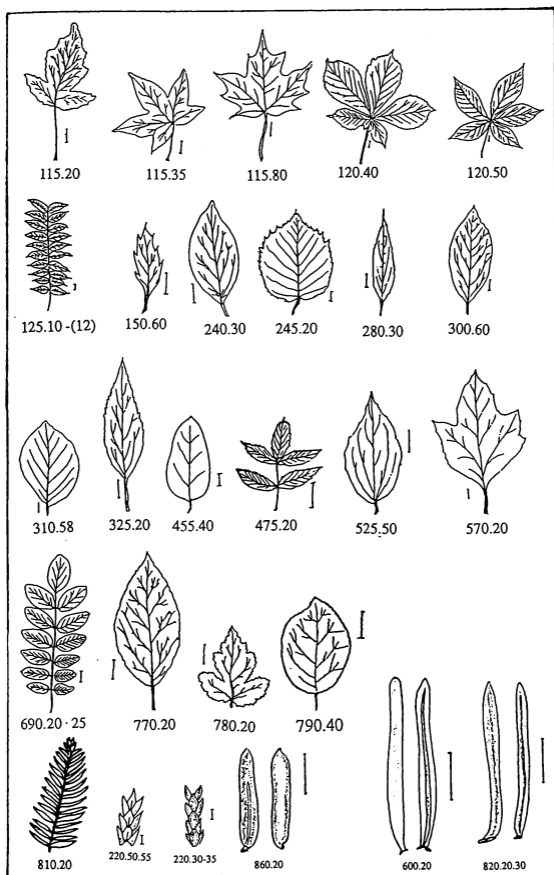
Rundgang C (Vom Schloß durch die Churfürstliche Partie)

Der Rundgang beginnt am Schloß Schönbusch (erbaut unter Churfürst Friedrich Carl von Erthal 1778 - 80) und führt entlang des Sees zur Kotzerbrücke (Name von dem in der Nähe liegenden kleinen Sandsteinbrunnchen, dem "Kotzerbrunnen", um 1790 errichtet, früher auch als Fichtensaalbrücke bezeichnet). Vor der Brücke beginnt rechts die churfürstliche Partie, die, ehemals als Privatgarten des Churfürsten "mit viel florierendem

Gehölz" bepflanzt, entlang des 1775 gebauten Kanals angelegt ist. Hier lag auch der bald nach Anstau des Sees eingegangene "Fichtensaal". Am Süden des Kanals, der Kaskade (erstmal 1778 erwähnt) führt der Rundgang rechts haltend wieder nach Norden zum Philosophenhaus (errichtet um 1800), zur Schloßbrücke und zurück zum Schloß.



Das Philosophenhaus, beim Rundgang C zu besuchen. Es erinnert, daß dem Park ein bestimmtes, literarisches Programm zugrunde lag: Dem dunklen und verworrenen Erkenntnisstreben des autonomen Menschen und der atheistischen Aufklärung wird die Geborgenheit des Gläubigen entgegengesetzt. (E. BACHMANN 1963)

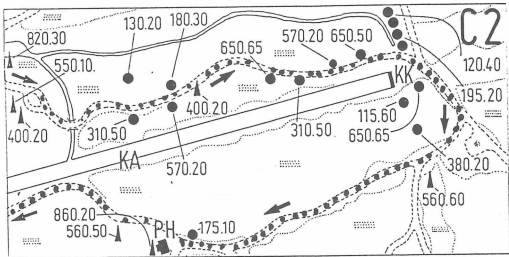


115.35	<i>Acer * neglectum</i> LANGE "Annae", Zoeschener Ahorn mit dunkelrotem Austrieb, links daneben	10/0,23
820.30	<i>Thuja plicata</i> DONN, Riesenlebensbaum Gruppe 1979 gepflanzt, dahinter	-9/-0,17
325.20	<i>Forsythia * intermedia</i> ZAB., Forsythie	
220.55	(113) <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> SPACH."Pendula", Hängeform der Nutka-Zypresse, daneben	12/0,27
220.32	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> PARL."Alumii", blaue Form der Lawsons Scheinzypresse	13/0,26
160.60	<i>Buxus sempervirens</i> L.var. <i>sempervirens</i> , Buchsbaum	
780.20	<i>Stephanandra incisa</i> ZAB., Fiederschnittige Kranzspiere, Zweige stark zickzackförmig hin- und hergebogen	
280.30	<i>Deutzia gracilis</i> SIEB.et ZUCC., Zwergdeutzie	
475.20	(115) <i>Mahonia aquifolium</i> NUTT., Mahonie, dahinter	
240.30	<i>Cornus mas</i> L., Kornelkirsche	7/-0,22

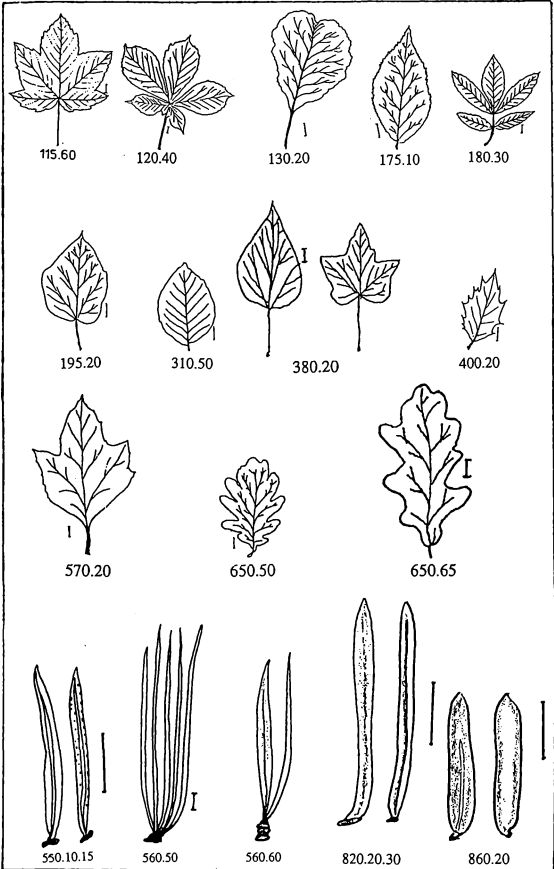
Auf der Insel sieht man rechts vom Durchblick zum Schloß
Johannisburg

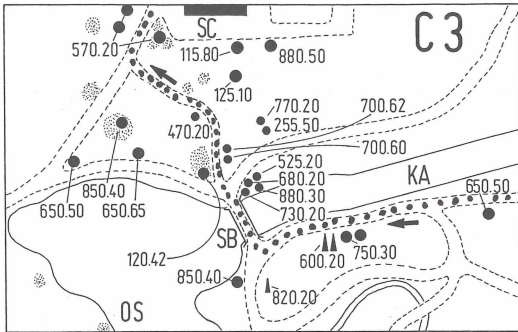
115.20	(116) <i>Acer ginnala</i> MAXIM., Feuerahorn, Herbstfärbung!	
120.40	(117) <i>Aesculus hippocastanum</i> L., Roßkastanie, ab etwa 1 Meter Höhe zweistämmig	26/1,45

- 570.20 *Platanus * hispanica* MÖNCHH., Platane 9/0,11
Heister 1979 gepflanzt
- 810.20 2 *Taxodium distichum* L.C.RICH., Sumpfsypresse, 5/0,04
1984 gepflanzt
- 310.58 *Fagus sylvatica f. purpurea* SCHNEID., Blutbuche 8/0,27
- 120.50 *Aesculus parviflora* WALT., Strauch-Roßkastanie,
Blütenrispen im Juli und August
- 300.60 (120) *Euonymus latifolia* MILL., breitblättriges
Pfaffenhütchen
- 525.50 (121) *Philadelphus pubescens var. verrucosus* S.-V.HU,
falscher Jasmin
- 790.40 *Symphoricarpos orbiculatus* MOENCH., Korallenbeere
- 600.20 (122) *Pseudotsuga menziesii var. menziesii* FRANCO,
Douglasiengruppe -32/-0,66
- 245.20 *Corylus avellana* L., Haselnuß-Großstrauch
- 690.20 *Robinia pseudoacacia* L., falsche Akazie 25/0,84
- 770.20 (125) *Staphylea pinnata* L., gemeine Pimpernuß
- 790.20 *Symphoricarpos albus var. laevigatus* S.F.BLAKE, gemeine
Schneebeere, rosa Blüten im Juli
- 475.20 (126) *Mahonia aquifolium* NUTT., Mahonie, ferner
- 455.40 *Lonicera nitida* WILSON, immergrüne Strauch-
Heckenkirsche mit purpurvioletten Früchten im Juni
- 150.60 *Berberis verruculosa* HEMSL.et WILS., warzige Berberitze
- 280.30 *Deutzia gracilis* SIEB.et.ZUCC., Zwergdeutzie
- 860.20 *Tsuga canadensis* CARR., Hemlocktanne, darunter 15/0,43
der japanische Knöterich (*Reyntria japonica*)
- 820.30 *Taxus baccata* L."Repandens", Tafelleibe

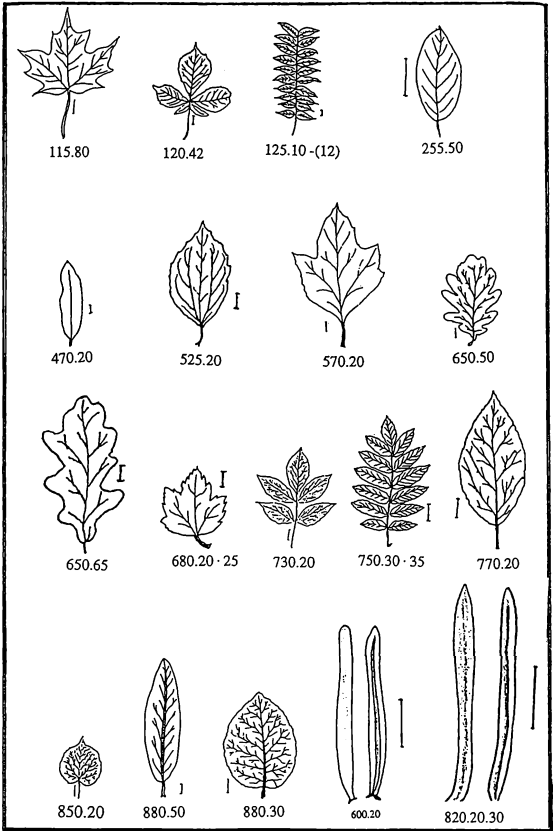


820.20	<i>Taxus baccata</i> L., gemeine Eibe	Gruppe	-10/-0,27
830.20	<i>Thuja occidentalis</i> L., abendländischer Lebensbaum		4/0,07
550.10	<i>Picea abies</i> KARST., Rotfichte, Gruppe 1978 gepfl.		-9/-0,21
400.20	<i>Ilex aquifolium</i> L., gemeine Stechpalme		4/0,08
310.50	(379) <i>Fagus sylvatica</i> L., Rotbuche		33/1,15
	die glatte Rinde ist durch Baumfreiveleien verunstaltet		
130.20	<i>Alnus glutinosa</i> GÉRTN., Schwarzerle		25/0,62
	mit auffallend dunklem Stamm		
570.20	(378) <i>Platanus * hispanica</i> MÖNCHH., Platane		34/1,33
	kugelige Früchte an langen Spindeln im Herbst		
180.30	(377) <i>Carya ovata</i> K.KOCH, weißer Hickory		26/0,57
	Fiederblätter mit drei Fiederpaaren, bisher nicht fruchtend		
400.20	<i>Ilex aquifolium</i> L., gemeine Stechpalme		
	mit glänzendem, immergrünem Laub		
650.65	(375) <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche		28/0,57
	mit sehr tief gebuchteten Blättern		
310.50	(374) <i>Fagus sylvatica</i> L., Rotbuche		30/0,82
570.20	(373) <i>Platanus * hispanica</i> MÖNCHH., Platane.	windblütig	35/1,18
650.50	(372) <i>Quercus petraea</i> LIEBL., Steineiche		32/1,02
120.40	<i>Aesculus hippocastanum</i> L., Roßkastanie		7/0,27
195.20	2 <i>Catalpa bignonioides</i> WALT., Trompetenbaum		-8/-0,22
115.60	(204) <i>Acer pseudoplatanus</i> L., Bergahorn		32/0,94
650.65	(205) <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche		30/0,98
380.20	<i>Hedera helix</i> L., Efeu auf Rotbuchenstamm(208), Sturmbruch		
560.60	<i>Pinus sylvestris</i> L., Kiefer, Föhre		23/0,67
	Um das Philosophenhaus stehen:		
860.20	(90) 4 <i>Tsuga canadensis</i> CARR., Hemlockstanne		-16/-0,40
175.10	<i>Carpinus betulus</i> L., Hainbuche		23/0,54
560.50	(91) <i>Pinus strobus</i> L., Weymouthskiefer		28/0,90





650.50 (92) <i>Quercus petraea</i> LIEBL., Traubeneiche	33/1,07
600.20 <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>menziesii</i> FRANCO, Douglasie	Gruppe -9/-0,15
750.30 <i>Sorbus aucuparia</i> ssp. <i>aucuparia</i> L., Vogelbeere,	
820.20 <i>Taxus baccata</i> L., Eibe, Gruppe verschiedener Varietäten die Gruppen wurden um 1975 gepflanzt	
850.40 (96) <i>Tilia platyphyllos</i> SCOP., Sommerlinde	24/1,30
Gipfel 1986 gebrochen	
730.20 <i>Sambucus nigra</i> L., schwarzer Holunder	
880.30 (97) <i>Viburnum lantana</i> L., wolliger Schneeball	
525.20 <i>Philadelphus coronarius</i> L., gewöhnlicher Pfeifenstrauch	
680.20 <i>Ribes alpinum</i> L., Alpenjohannisbeere	
120.42 (98) <i>Aesculus hippocastanum</i> L. "Baumannii", gefüllt blühende Roßkastanie	22/0,70
700.60 (99) <i>Rosa rugosa</i> THUNB., nordische Apfelrose mit lilaroten Blüten	
700.62 <i>Rosa rugosa</i> THUNB. "Alba", weiße Form der vorigen	
255.50 (100) <i>Cotoneaster divaricatus</i> REHD. et. WILS., Felsenmispel mit glänzend tiefgrünem Laub, daneben	
770.20 <i>Staphylea pinnata</i> L. gemeine Pimpernuß mit blasigen Früchten ab Juli	
470.20 (101) <i>Magnolia kobus</i> DC., Kobushi-Magnolie	6/0,10
650.65 (104) <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche	28/1,37
650.50 (105) <i>Quercus petraea</i> LIEBL., Traubeneiche	20/0,70
850.40 (106) <i>Tilia platyphyllos</i> Scop., Sommerlinde	30/1,04
570.20 (107) <i>Platanus * hispanica</i> MÖNCHH., Platanen die Gruppe stammt noch aus der Sckell'schen Pflanzung	-32/-1,08 1785



125.10 *Ailanthus altissima* SWINGLE, Götterbaum

23/0,46

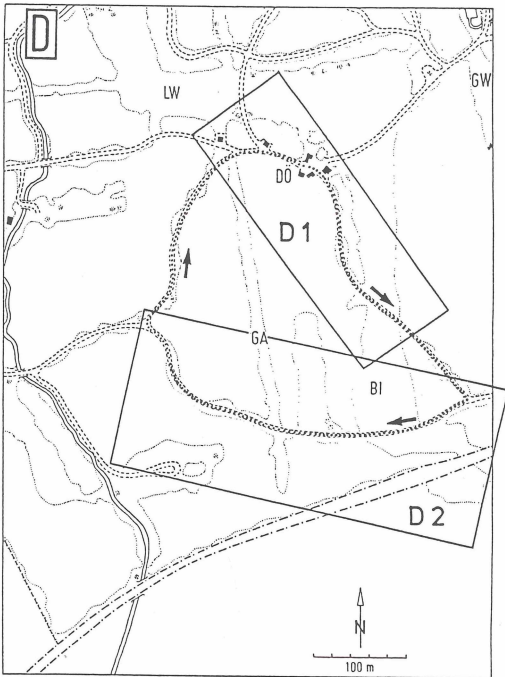
115.80 (111) *Acer saccharum* MARSH., Zuckerahorn.

12/0,28

880.50 *Viburnum rhytidophyllum* HEMSLE., runzelblättriger Schneeball

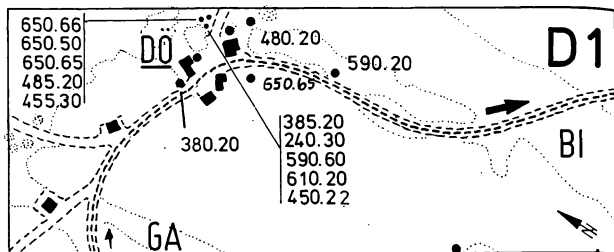
**Dörfchen:**

Die 3 Wohngebäude und eine Scheune des Dörfchens waren ursprünglich mit Stroh gedeckt. Auf Anweisung des Hofes mußten seinerzeit Bauern des nahe gelegenen Dorfes (heute Stadtteil) Leider zeitweise dörfliches Leben spielen. Die Häuschen waren später bis etwa 1980 als Betriebswohnungen von der Verwaltung genutzt.



Rundgang D (Ausgangspunkt Dörfchen):

Das Dörfchen wurde 1788 als Parkidylle errichtet. Die Häuser waren damals mit Stroh gedeckt. Die ursprüngliche Idee, dort Vieh weiden zulassen, war lange verschollen und wurde erst um 1970 wieder aufgegriffen. Der Rundgang führt vom Dörfchen nach Süden über den Pickartsweg zum äußeren Fahrweg. Hier hat man einen malerischen Blick auf die Randhöhen des Spessart, welcher durch eine Blickachse im neuen Parkteil unterstrichen ist. Weiter westlich geht man rechts auf dem Mittleren Fahrweg wieder zurück zum Dörfchen.



- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| 480.20 | <i>Malus domestica</i> BORKH., Apfelbaum "Bohnapfel" | 6/0,18 |
| 480.20 | wie vor, Sorte "Goldrenette von Blenheim"(am Gatter) | 7/0,26 |
| Neuanpflanzung 1980 von: | | |
| 650.66 | <i>Quercus robur</i> L."Fastigiata", Säuleneiche | 6/0,10 |
| 650.50 | <i>Quercus petraea</i> LIEBL., Traubeneiche | 6/0,16 |
| 650.65 | <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche | 6/0,17 |
| 485.20 | <i>Mespilus germanica</i> L., Mispel
mit dunkelgrünem, unterseits feinfilzigem Blatt und
apfelartigen Früchten im Juni | |
| 455.30 | <i>Lonicera maackii</i> MAXIM., Mandschurische Heckenkirsche | |
| 385.20 | <i>Hemiptelea davidii</i> PLANCH., Dornruster
mit elliptisch-länglichen, grob gezähnten Blättern | |
| 240.30 | <i>Cornus mas</i> L., Kornelkirsche mit roten Kirschen im Herbst | |
| 590.60 | <i>Prunus padus</i> L., frühe Traubenkirsche | |
| 610.20 | <i>Pterocarya fraxinifolia</i> SPACH., kaukasische Flügelnuß | |
| 450.22 | <i>Liriodendron tulipifera</i> L."Albomarginata", Tulpenbaum,
gelbbunte Form | 1/0,02 |
| 380.20 | <i>Hedera helix</i> L., Efeu,
sehr altes Exemplar an einer Eiche | 15/0,17 |
| 650.65 | <i>Quercus robur</i> L. Stieleiche | 24/0,86 |
| 590.20 | <i>Prunus avium</i> L., Vogelkirsche
ein im Biedermeier beliebtes Möbelholz | 18/0,50 |



240.30



380.20



385.20



450.20 · 22



455.30



480.20



485.20



590.20



590.60



610.20



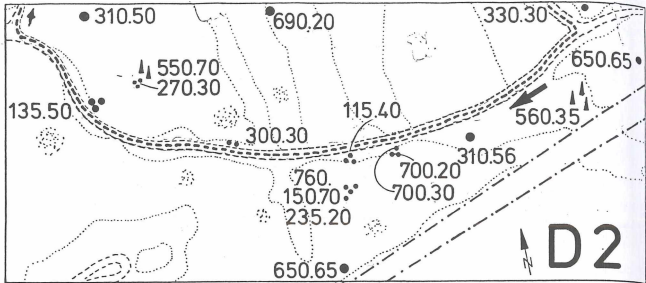
650.50



650.65



650.66



- | | |
|---|-----------|
| 330.30 (76) <i>Fraxinus excelsior</i> L., gemeine Esche
die Art liefert das bekannte Fournierholz | 27/0,87 |
| 650.65 <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche
Trockenschäden in der Krone | 20/1,35 |
| 560.35 (75) <i>Pinus nigra</i> ssp. <i>nigra</i> BADOUX,
österreichische Schwarzkiefer
malerische Gruppe neben dem Durchblick | -20/-0,71 |
| Neben dem Kiefernwäldchen: | |
| 310.56 <i>Fagus sylvatica</i> L. "Pendula", Trauerbuche Jungbaum | |
| 700.20 <i>Rosa canina</i> L., gemeine Heckenrose mit einfachen Blüten | |
| 700.30 (81) <i>Rosa centifolia</i> L., Zentifolienrose mit gefüllten
Blüten | |
| 115.40 (82) <i>Acer negundo</i> L. ssp. <i>negundo</i> , Eschenahorn, Gruppe 1952
gepflanzt | -8/-0,22 |
| 150.70 <i>Berberis vulgaris</i> L., gewöhnliche Berberitze, Sauerdorn | |
| 235.20 <i>Colutea arborescens</i> L., Blasenstrauch,
gelbe Blüten von Mai bis Juli, aufgeblasene Schoten im
Herbst | |
| 650.65 <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche nahe dem Bahngleis | 18/0,99 |
| Rechts am Bestandsrand hinter der Wiese steht: | |
| 690.20 <i>Robinia pseudoacacia</i> L., Falsche Akazie | 20/0,88 |
| 300.30 (84) <i>Euonymus europaea</i> L., Pfaffenhütchen, Sträucher | |
| 135.50 (85) <i>Amelanchier ovalis</i> MEDIK., Felsenbirne, dahinter im
Bestand | |
| 550.70 <i>Picea pungens</i> ENGELM., Stechfichte,
lange von Laubholz unterdrückte, über 30 jährige Gruppe | |
| 270.30 <i>Cytisus scoparius</i> LINK., Besenginster | |
| 310.50 <i>Fagus sylvatica</i> L., Rotbuche mit 250 qm Kronendach | 22/0,76 |



115.40



135.50



150.70



235.20



270.30



300.30



310.50



310.56



650.65



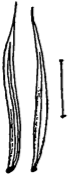
690.20 · 25



700.20



700.30



550.70

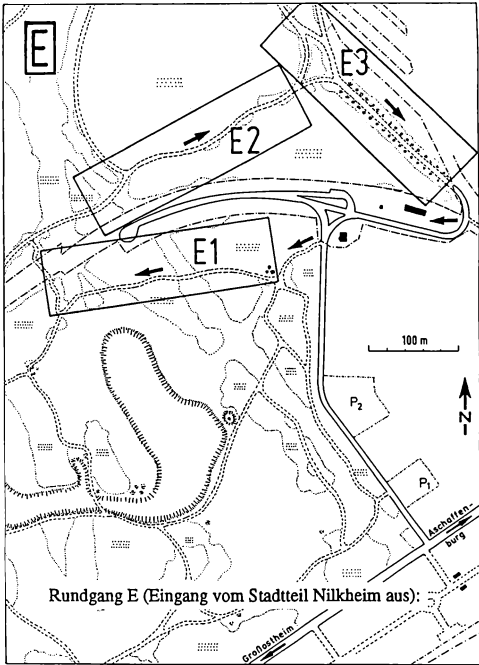


560.35

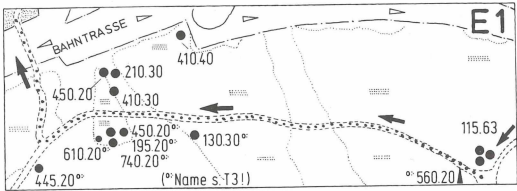


Ahornallee:

Die Ahornallee (Rundgang E) war bis Mitte der siebziger Jahre Teil der Ortsverbindungsstraße Leider-Nilkheim. Sie zeigt eindrucksvoll die verschiedenen Wuchsstärken der hier verwendeten Ahornarten.



Dieser Rundgang E vom Stadtteil Nilkheim aus führt um die Anlage des ehemaligen Personen- und Frachtbahnhofes Nilkheim überwiegend um Pflanzungen, die zwischen 1963 und 1975 auf ehemaligem Ackerland angelegt wurden. Lediglich die Ahornallee und das Begleitgrün des Äußeren Fahrweges sind älter. Der Rundgang beginnt am alten Bahnhofsgebäude und führt über den nördlichen Gürtelweg des neuen Parkteils bis zum Durchblick der Platanenwiese, der eine Sichtverbindung zwischen dem Speisesaal im historischen Garten und der historischen Nilkheimer Kapelle im neuen Parkteil darstellt. Über den hier rechts liegenden Geleise-übergang, den Äußeren Fahrweg und die Ahornallee kommt man zurück zum Ausgangspunkt.



- | | | |
|--------|--|-----------------|
| 115.63 | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. "Purpurascens",
Bergahorn, Form mit unterseits purpurroten Blättern | Gruppe -6/-0,10 |
| 410.40 | <i>Juglans regia</i> L., Walnuß | 11/0,43 |
| 450.20 | <i>Liriodendron tulipifera</i> L., Tulpenbaum | Gruppe -6/-0,10 |
| 210.30 | <i>Cercidiphyllum japonicum</i> SIEB. et ZUCC.,
Katsurabaum, Doppelstamm | 5/-0,06 |
| 410.30 | <i>Juglans nigra</i> L., Schwarznuß | 8/0,19 |



115.63



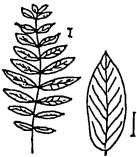
130.30



195.20



210.30



410.30



410.40



445.20



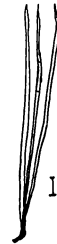
450.20 · 22



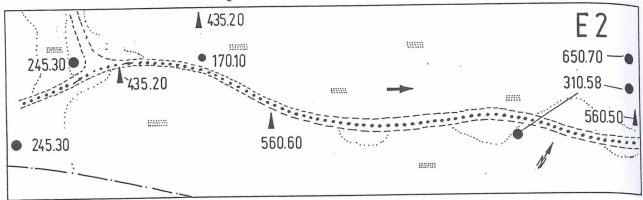
610.20



740.20



560.20



245.30	<i>Corylus colurna</i> L. BAUMHASEL	Gruppe -8/-0,20
435.20	<i>Larix decidua</i> MILL., europäische Lärche	23/0,53
245.30	<i>Corylus colurna</i> L., Baumhasel	8/0,13
435.20	<i>Larix decidua</i> Mill., europäische Lärche	23/0,53
170.10	<i>Caragana arborescens</i> LAM., Erbsenstrauch, daneben am Weg	
560.60	<i>Pinus sylvestris</i> L., Kiefer	20/0,80
310.58 (55)	<i>Fagus sylvatica f. purpurea</i> SCHNEID., Blutbuche	16/0,40
650.70 (54)	<i>Quercus rubra</i> L., amerikanische Roteiche	16/0,40
310.58 (54)	<i>Fagus sylvatica f. purpurea</i> SCHNEID., Blutbuche	16/0,28
560.50 (54)	<i>Pinus strobus</i> L., Weymouthskiefer	Bestand -17/-0,37



170.10



245.30



310.58



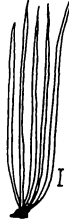
650.70



435.20



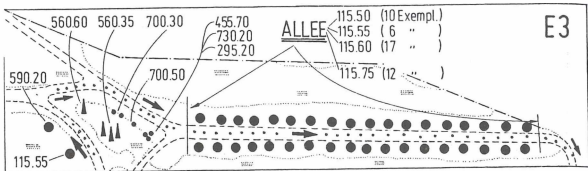
560.35



560.50



560.60



115.55 (52) <i>Acer platanoides</i> L. "Schwedleri", Form des Spitzahorn	15/0,30
560.60 (49) 1 <i>Pinus sylvestris</i> L., Kiefer, Föhre	16/0,54
590.20 <i>Prunus avium</i> L. Vogelkirsche	15/0,45
560.35 (50) 3 <i>Pinus nigra ssp. nigra</i> Badoux österreichische Schwarzkiefer mit langen Nadeln	-18/-0,69
700.30 <i>Rosa centifolia</i> L., Zentifolienrose rosa gefüllte duftende Blüten	
700.50 <i>Rosa multiflora</i> THUNB., Büschelrose kleine weiße Blumen in großen Büscheln, dazwischen	
455.70 <i>Lonicera xylosteum</i> L., gemeine Heckenkirsche weiße Blüten im Mai	
730.20 <i>Sambucus nigra</i> L., schwarzer Holunder, hier Kleinbaum	6/0,16
295.20 <i>Eleutherococcus sieboldianus</i> KOIDZ., Stachelkraftwurz kräftig bestachelte Triebe, gefingertes Blatt	
An der Allee, die zum ehemaligen Bahnhof führt, stehen	
115.50 (51) 10 <i>Acer platanoides</i> L., Spitzahorn	-16/-0,63
115.55 (51) 6 <i>Acer platanoides</i> L. "Schwedleri" mit rotem Austrieb	-12/-0,55
115.60 (51) 17 <i>Acer pseudoplatanus</i> L., Bergahorn	-15/-0,56
115.75 (51) 12 <i>Acer saccharinum</i> L., Silberahorn mit tief gespaltenen, unterseits weißlichen Blättern	-20/-0,95



115.50



115.55



115.60



115.75



295.20



455.70



590.20



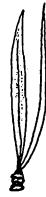
700.30



730.20



560.35

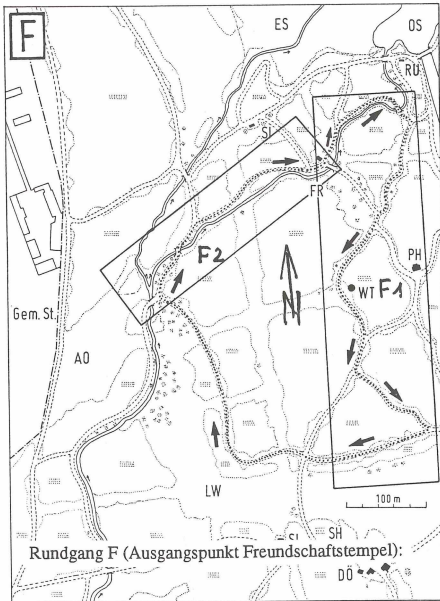


560.60

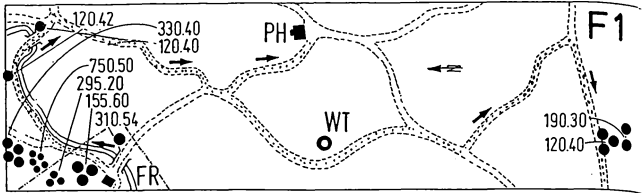


Freundschaftstempel:

Der Freundschaftstempel, Ausgangspunkt des Rundgangs F, ist im Gegensatz zum Philosophenhaus den menschlichen Tugenden Weisheit, Treue, Liebe und Einigkeit (Mäßigkeit) gewidmet (Nischenfiguren aus Holz im Inneren).



Der Rundgang F beginnt und endet am Freundschaftstempel (erbaut 1799 - 1802 nach Plänen d' Herigoyens). Man begleitet zunächst den Welzbach bachabwärts, wählt an der scharfen Flußbiegung den Weg rechts, überquert die noch aus der Gründungszeit stammende Schneise und kommt zu einem Wegkreuz. Hier führt der geschlungene Weg weiter nach links durch dunkleren Wald zum Philosophenhaus. Er soll gleichnishaft die Aussichtslosigkeit allen Philosophierens dartun. Rechts bildet die Parkwiese mit dem Freundschaftstempel und dem Bach eine heitere Parkvedute. Der Rundgang führt hier geradeaus weiter durch das ehemalige Tal der Spiele an der "Waage", einer Architekturchinoiserie vorbei bis zur Dörfchenwiese. Der immer im Waldsaum verlaufende Weg überquert nach rechts die Grüne Allee (noch für den Wildpark angelegt) und führt über das Lärchenberglein nach Norden zum Welzbach, den er nach rechts zum Freundschaftstempel begleitet.



- 310.54 *Fagus sylvatica* L. "Laciniata", geschlitzblättrige
Rotbuche, Jungbaum gepflanzt 1992 vom Verein der Freunde
des Schönbusch zum Andenken an Gartenoberinspektor
Zinnhobel (1947-63)
- 155.60 (243) *Betula papyrifera* MARSH.,
Papierbirke, Gruppe -17/-0,16
- 295.20 (244) *Eleutherococcus sieboldianus* KOIDZ., Stachelkraftwurz
Sträucher mit gefingerten Blättern
- 750.50 (245) *Sorbus torminalis* CRANTZ, Elsbeere -6/-0,07
5 Wurzelvermehrungen der 1992 abgestorbenen (229), 1968
gepflanzt, gezähnt-gelappte filzige Blätter,
Fruchtbüschel ähnlich der Vogelbeere
- 330.40 (246) *Fraxinus ornus* L., Blumenesche 6/0,11
violette Blütenbüschel im März und April
- 120.42 *Aesculus hippocastanum* L. "Baumannii", 18/0,29
gefüllt blühende Roßkastanie
- 120.40 (247) *Aesculus hippocastanum* L., Roßkastanie Gruppe-30/-1,05
- 190.30 (88) 2 *Castanea sativa* MILL., Esskastanie -14/-0,70
jährlich sehr gut fruchtend, davor im Bestand
- 120.40 *Aesculus hippocastanum* L., Roßkastanie Gruppe -22/-0,69



120.40



120.42



155.60



190.30



295.20



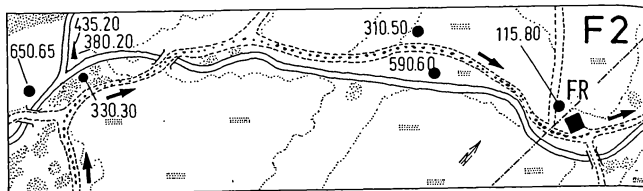
310.54



330.40



750.50



650.65 (233) <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche	25/1,15
435.20 (235) <i>Larix decidua</i> MILL., europäische Lärche	30/0,94
380.20 (235) <i>Hedera helix</i> L., Efeu daran emporkletternd	25/0,15
330.30 (236) <i>Fraxinus excelsior</i> L., gemeine Esche	32/0,84
310.50 (237) <i>Fagus sylvatica</i> L., Rotbuche	30/0,92
590.60 <i>Prunus padus</i> L., frühe Traubenkirsche malerischer Doppelstamm	8/0,24
115.80 (238) 2 <i>Acer saccharum</i> MARSH., Zuckerahorn je doppelstämmig, 1965 gepflanzt	15/0,28 13/0,19



115.80



310.50



330.30



380.20



590.60



650.65

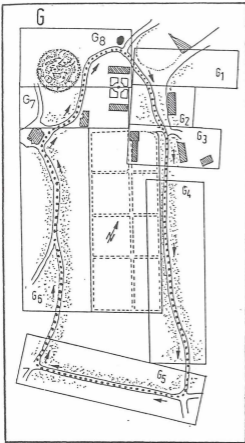


435.20



Irrgarten:

Der Irrgarten mit Beobachtungskanzel (Rundgang G) wurde erst 1829 angelegt und 1948 sowie 1974 erneuert. Die Hecken sind z. Zeit ausschließlich Feldahorn. Der die Mitte bildende Ginkgo mußte durch einen Holzkasten vor "Erinnerungssignaturen mit dem Taschenmesser" geschützt werden.

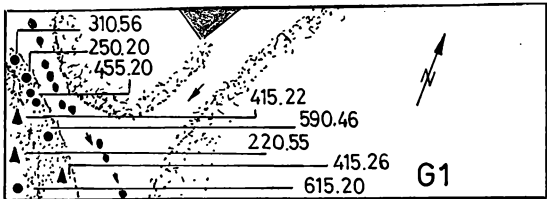


Rundgang G (Rund um die Gärtnerei):

Der Rundgang G beginnt am Eingangstor beim Orangeriegebäude und führt links über den äußeren Fahrweg zum Mittleren Fahrweg. Diesem folgend biegt man bei der nächsten Wegkreuzung rechts in den Zeltweg ein, passiert Speisesaal (errichtet 1799 -1802) und Irrgarten (1829 angelegt und 1948 sowie 1974 erneuert) und erreicht rechtshaltend den Ausgangspunkt.

Die Gärtnerei mit den Orangeriegebäuden wurde 1788 zur Anzucht der Parkgehölze angelegt und hatte ihre Blütezeit in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Ihr waren weitere Pflanzgärten im Park zugeordnet, so im heutigen Bestand südlich dieses Rundgangs, im Bereich des Rundgangs W und bis 1965 im Bereich des Rundgangs S.

Das Gelände östlich des äußeren Fahrwegs wurde erst ab 1960 nach und nach aufgekauft und zunächst als Baumschule genutzt. Durch weitere Pflanzungen und behutsames Entnehmen von Gehölzen wird der Park bis zur Hafensbahn erweitert, wobei der Planer der Wiesen- und Gehölzflächen die Entwicklung der verschiedenen Arten voraussehen und entsprechend berücksichtigen muß. Der Längsweg ist ein ehemaliger Feldweg, die Anbindung des Mittleren Fahrwegs wurde erst in den letzten Jahren gebaut.



310.56 (21) *Fagus sylvatica* L. "Pendula", Trauerbuche
Hängeform des bekannten Waldbaumes

12/0,68

Das Schaubeet der Gärtnerei, in dem unter anderen mehrfach stehen:

250.20 *Cotinus coggygia* SCOP., Perückenstrauch

415.22 *Juniperus chinensis* L. "Hetzii", chinesischer Wacholder

455.20 *Lonicera * heckrottii hort ex* REHD., Geißblatt, am Zaun
windend

220.55 *Chamaecyparis nootkatensis* SPACH. "Pendula"

3/0,05

590.46 *Prunus laurocerasus* L. "Otto Luyken", Lorbeerkirsche,
niedrige, gedrungene Sorte

415.26 *Juniperus chinensis* L. "Pfitzeriana Aurea", chinesischer
Wacholder mit gelbgrünen Nadeln, Gartenform

615.20 *Pterostyrax hispida* SIEB. et ZUCC., Epauletten-Baum
mit rahmweißen, duftenden Blüten in 12-25 cm langen
Trauben



250.20



310.56



455.20



590.45-46



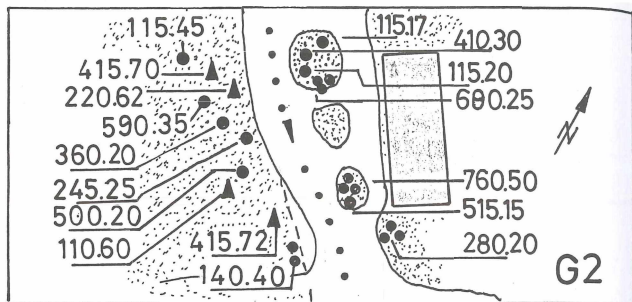
615.20



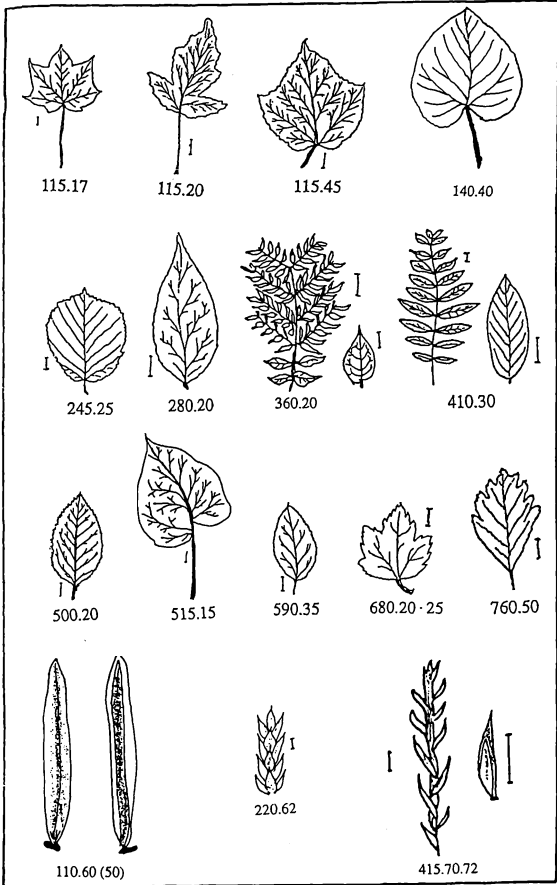
220.50.55



415.22.25.26



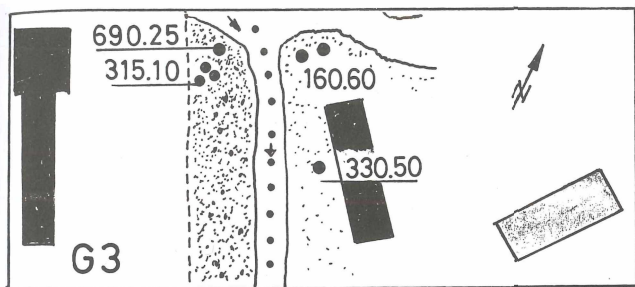
- 115.45 *Acer pensylvanicum* L., pennsylvanischer Ahorn mit dreilappigem Blatt, die Seitenlappen nach vorn gerichtet 6/0,12
- 415.70 *Juniperus virginiana* L., Rotzederwacholder 6/0,08
- 590.35 *Prunus cerasifera* EHRH. "Nigra", Blutpflaume
- 220.62 *Chamaecyparis pisifera* SIEB. et ZUCC. "Filifera", Gartenform der Sawara-Scheinzvresse mit fadenförmig herabhängenden Zweigen
- 360.20 *Gymnocladus dioica* (L.) K. KOCH, Geweihbaum Heister
- 245.25 *Corylus avellana* L. var. *heterophylla* eichenblättrige Form der Waldhasel, junger Strauch mit gelappten Blättern
- 500.20 *Ostrya carpinifolia* SCOP., Hopfenbuche
- 110.60 *Abies nordmanniana* SPACH., Nordmannstanne
- 415.72 *Juniperus virginiana* L. "Canaertii", blaue Form der Roten Zeder
- 140.40 *Aristolochia durior* HILL., amerikanische Pfeifenwinde am Zaun windend.
- 115.17 (32) *Acer cappadocicum* GLED. "Rubrum", kappadozischer Ahorn mit rotem Austrieb, daneben 9/0,32
- 410.30 *Juglans nigra* L., Schwarznuß, 1989 gepflanzt 5/0,05
- 115.20 *Acer ginnala* MAXIM., mandschurischer Ahorn Strauch
- 680.25 *Ribes alpinum* L. "Schmidt", Sorte der Alpenjohannisbeere von gedrungener Form
- 280.20 *Deutzia crenata* SIEB. et ZUCC., rauhbältrige Deutzie
- 760.50 (39) *Spiraea * vanhouttei* ZAB., Vanhouttes Spierstrauch Gruppe mit schneeweißen Blütendöldchen
- 515.15 *Paulownia tomentosa* STEUD., Blauglockenbaum Heister





Alte Linde:

Alte Winterlinden neigen im Schönbusch zu verstärkten krebsartigen Wucherungen am Stamm und bleiben trotz dem windfest. (Rundgang G und S)



160.60 (4o) *Buxus sempervirens* L. var. *sempervirens*, Buchsbaum
Stämmlinge

3,5/-0,06

315.10 *Fallopia aubertii* HOLUB, chinesischer Schlingknöterich

330.50 *Fraxinus oxycarpa* WILLD., schmalblättrige Esche
Heister gepflanzt 1986

690.25 *Robinia pseudoacacia* L. "Umbraculifera", Kugelakazie

3,5/0,14



160.60



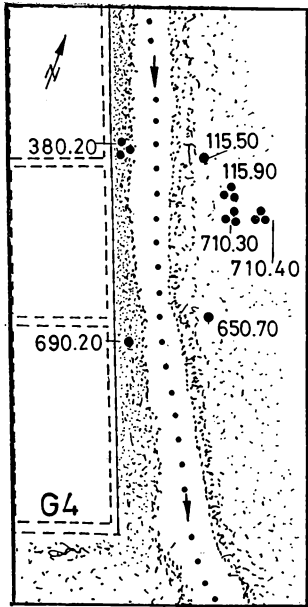
315.10



330.50



690.20 · 25



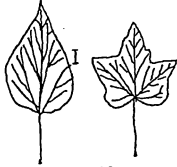
- | | | |
|-------------|--|---------|
| 380.20 | <i>Hedera helix</i> L., Efeu
neben dem Gartentor an einer Robinie kletternd | 10/0,13 |
| 115.50 (44) | <i>Acer platanoides</i> L., Spitzahorn | 22/o,67 |
| 115.90 | <i>Acer tataricum</i> L., tatarischer Ahorn
6 m hoher Strauch am Gehölzrand | |
| 710.30 | <i>Rubus fruticosus</i> L., gemeine Brombeere, rosa Blüten im Juli | |
| 710.40 | <i>Rubus idaeus</i> L., Gemeine Himbeere | |
| 650.70 (45) | <i>Quercus rubra</i> L., amerikanische Roteiche
mit auffallender schirmförmiger Krone | 18/o,76 |
| 690.20 | <i>Robinia pseudoacacia</i> L., Robinie, falsche Akazie | 18/O,97 |



115.50



115.90



380.20



650.70



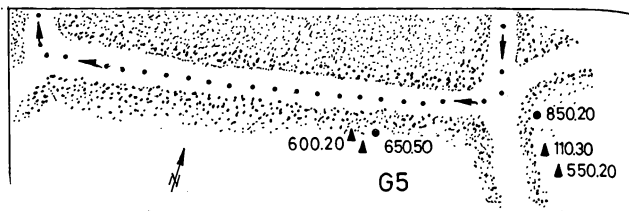
690.20 · 25



710.30



710.40



850.20 (47) <i>Tilia cordata</i> Mill., Winterlinde mit tiefen waagrechten Ästen	18/1,38
110.30 <i>Abies concolor</i> LINDL. ex HILDEBR. var. <i>concolor</i> Grautanne	10/0,21
550.20 <i>Picea alcockiana</i> CARR., Alcock Fichte, lange Zeit von Laubholz unterdrückt	4/0,13
600.20 (58) <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>menziesii</i> FRANCO, Douglasie, 2 Stämme	28/0,52-61
650.50 <i>Quercus petraea</i> LIEBL., Steineiche	25/0,77



650.50



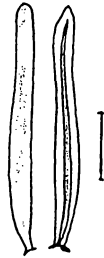
850.20



110.30



550.20



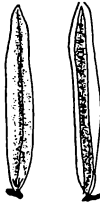
600.20

G6

- 600.20 (187) *Pseudotsuga menziesii* var. *menziesii* FRANCO, Douglasie
 selten doppelstämmig vorkommendes Exemplar 32/0,98
- 110.30 *Abies concolor* LINDL. ex HILDEBR. var. *concolor*,
 Grautanne 17/0,22
- 110.60 (185) *Abies nordmanniana* SPACH., Nordmannanne 22/0,40
- 220.30 (181) *Chamaecyparis lawsoniana* PARL., Gruppe -14/-0,25
 Lawson's Scheinzypresse
- 590.30 (177) *Prunus cerasifera* EHRH., Kirschpflaume,
 rote Belaubung, weiße Blüten im April
- 440.25 (176) *Ligustrum obtusifolium* var. *regelianum* SIEB. et ZUCC.,
 stumpfblättriger Liguster, neben der Parkbank
- 115.50 (175) *Acer platanoides* L., Spitzahorn 27/0,86
- 310.58 (174) *Fagus sylvatica* f. *purpurea* SCHNEID., Blutbuche 20/0,46
- 800.50 *Syringa vulgaris* L., gemeiner Flieder, Gebüsch
- 300.30 *Euonymus europaea* L., Pfaffenhütchen



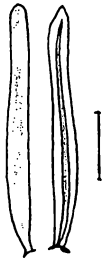
110.30



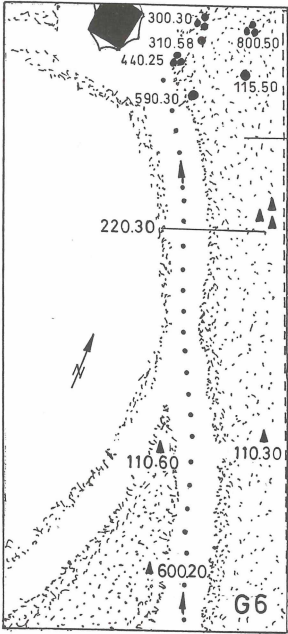
110.60 (50)



220.30-35



600.20



115.50



300.30



310.58



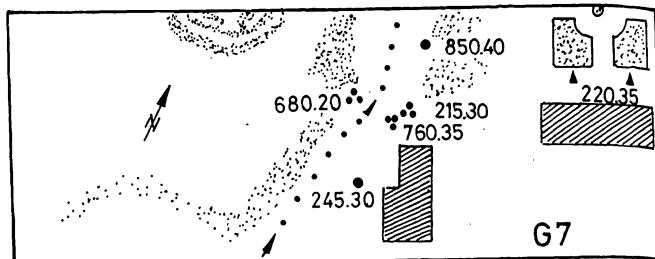
440.25



590.30



800.50



- | | | | |
|--------------|--|--------|--------------------|
| 245.30 (172) | <i>Corylus colurna</i> L., Baumhassel | Gruppe | -9/-0,22 |
| 760.35 | <i>Spiraea douglasi</i> HOOKER, Douglas-Spierstrauch
mit dunkelrosa Blüten im Juni/Juli | | |
| 215.30 | <i>Cercis siliquastrum</i> L., gemeiner Judasbaum,
rosenrote Blütentrauben im Mai | | |
| 680.20 | <i>Ribes alpinum</i> L., Alpenjohannisbeere | | |
| 850.40 (169) | <i>Tilia platyphyllos</i> SCOP., Sommerlinde
mit großem weichen Blatt | | 25/0,72 |
| 220.35 (36) | <i>Chamaecyperis lawsoniana</i> PARL.,
Triomf van Boskoop | | 20/0,55
18/0,42 |
- blauadelige Sorte der Lawsons Scheinzypresse 1892
gepflanzt. Diese Sorte ist nach Krüssmann "vor 1895" datiert.
Es dürfte sich hier also um 2 der ältesten Exemplare handeln
(1 Baum mit Gipfelbruch).



215.30



245.30



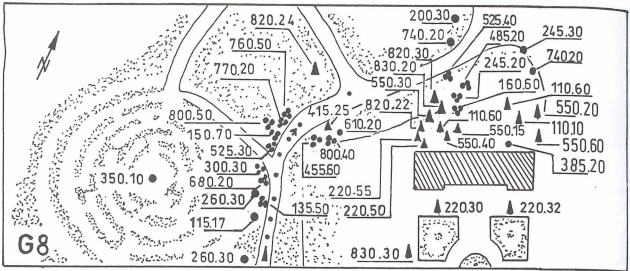
680.20 · 25



760.35



850.40



260.30 (168) *Crataegus intricata* LANGE, Scharlachdorn,
mit 5 cm langen Dornen

115.17 (166) 2 *Acer cappadocicum* GLED."Rubrum" -9/-0,35
kappadozischer Ahorn mit rotem Austrieb, darunter_

135.50 *Amelanchier ovalis* MEDIK., Felsenbirne

680.20 *Ribes alpinum* L., Alpenjohannisbeere

260.30 (166) *Crataegus intricata* LANGE, Scharlachdorn

300.30 *Euonymus europaea* L., Pfaffenhütchen

Den Mittelpunkt des Irrgartens bildet:

350.10 (167) *Ginkgo biloba* L., Fächerblattbaum, Ginkgo 12/0,34

525.30 *Philadelphus inodorus* var. *grandiflorus* A.GRAY,
großblütiger falscher Jasmin

150.70 *Berberis vulgaris* L., gemeiner Sauerdorn

800.50 *Syringa vulgaris* L., gemeiner Flieder

770.20 *Staphylea pinnata* L., gemeine Pimpernuß

760.50 *Spiraea * vanhouttei* ZAB., Vanhouttes Spierstrauch

455.60 *Lonicera tatarica* L., tatarische Heckenkirsche

800.40 *Syringa * swegiflexa* HESSE, Flieder mit rosa Blütenrispen

415.25 *Juniperus chinensis* L."Pfitzeriana", Gartenform des
chinesischen Wacholders.

610.20 *Pterocarya fraxinifolia* SPACH., kaukasische Flügelnuß dreistämmig 7/-o,13

820.24 (163) *Taxus baccata* L."Aurea", gelbbunte Eibe

220.55 (161) *Chamaecyparis nootkatensis* SPACH."Pendula", 17/0,4o
Hängeform der Nutka-Zypresse mit Ast der Unterlage:

220.50 *Chamaecyparis nootkatensis* SPACH., Nutka-Zypresse

820.22 *Taxus baccata* L."Adpressa", kurznaдлиge Eibe

550.30 (162) *Picea glauca* VOSS, kanadische Fichte 12/0,15
mit schlankem Wuchs und hängenden Zweigen

Hinter dem Zaun stehen:

550.40 (160) <i>Picea jezoensis</i> CARR., Jedofichte	10/0,27
550.15 (162) <i>Picea abies</i> KARST."Remonti"	7/0,16
110.60 2 <i>Abies nordmanniana</i> SPACH., Nordmannanne	11/0,15 11/0,22

Vor dem Zaun:

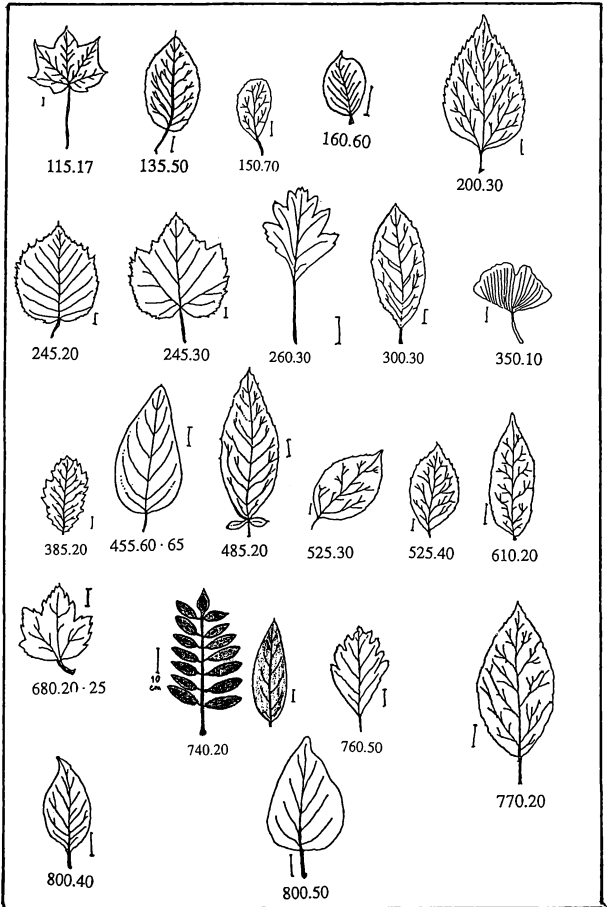
820.30 <i>Taxus baccata</i> L."Repandens", Tafeleibe	
830.20 <i>Thuja occidentalis</i> L., abendländischer Lebensbaum	10/0,20
525.40 (159) <i>Philadelphus * polyanthus</i> REHD."Mont Blanc", Sorte des Pfeifenstrauchs mit auffallend gelbgrünen Blättern	
160.60 <i>Buxus sempervirens</i> L.var.sempervirens, Buchsbaum	
245.20 <i>Corylus avellana</i> L., Haselnuß	
485.20 (158) <i>Mespilus germanica</i> L., Mispel	
740.20 (157) <i>Sophora japonica</i> L., Schnurbaum, über den Weg hängend, mit herrlichen weißen Blütenbüscheln im August	10/0,45
200.30 (156) <i>Celtis occidentalis</i> L., Zürgelbaum, überhängend	10/0,42
245.30 (18) <i>Corylus colurna</i> L., Baumhasel, 1967 gepflanzt	13/0,16
740.20 (19) <i>Sophora japonica</i> L., Schnurbaum, 1968 gepflanzt	14/0,28

Vor dem Orangeriegebäude sieht man von links nach rechts:

550.20 <i>Picea alcockiana</i> CARR., Alcockfichte, schräg stehend	12/0,35
550.60 (20) <i>Picea orientalis</i> LINK, Kaukasusfichte mit ganz kurzen Nadeln	17/0,33
110.10 <i>Abies alba</i> MILL., Weißtanne, Ersatzpflanzung 1985 mit flacher Nadelstellung	3/0,04
110.60 <i>Abies nordmanniana</i> SPACH., Nordmannstanne Ersatzpflanzung 1985, mit buschigen Zweigen	3,5/0,07
385.20 <i>Hemiptelea davidii</i> PLANCH., Dornrüster	2,5/0,01

Im ehemaligen Rosenhof vor der Orangerie (aufgelassen 1980)
stehen:

830.30 (33) <i>Thuja plicata</i> DONN., Riesenlebensbaum 1892 gepflanzt, desgl. 1967 gepflanzt	23/0,70 11/0,31
220.30 (34) <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> PARL., Lawsons Scheinzypresse 1967 als Ersatz ca.10-jährig gepflanzt	8/0,25
220.32 (35) <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> Parl."Alumii", stahlblaue Form der Vorigen, Alter wie vor	6/0,19





110.10



110.60 (50)



220.30-35



220.50.55



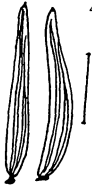
415.22.25.26



550.10.15



550.20



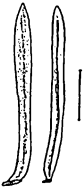
550.30



550.40



550.60



820.20.30



830.20.25



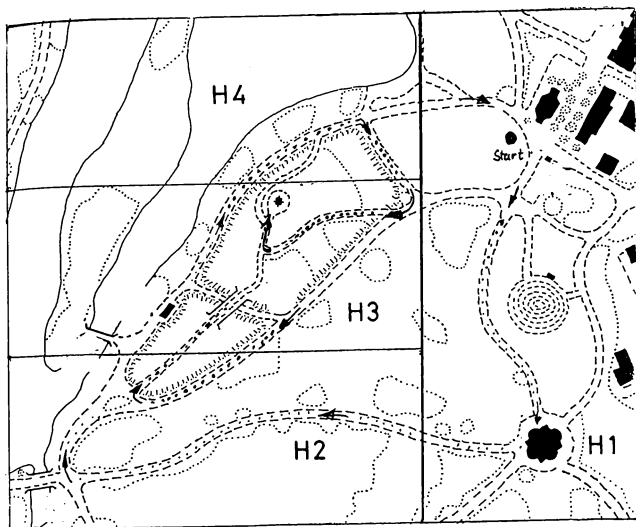
830.30



Der Tropetenbaum (*Catalpa bignonioides* WALT.) am Rundgang H ist seit mindestens 2 Generationen der Liebling der Kinder: Man kann im Juli an der Hand der Eltern fast bis in die weiß blühende Krone gehen.

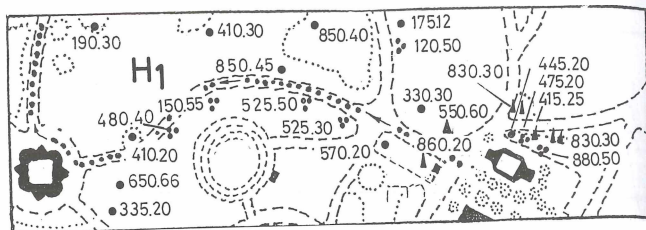


Der Untere See, hier ein Blick vom unteren Seeweg gegen Nordosten, war 1776 die erste große Baumaßnahme der Parkgestaltung. Er verengte sich nach der Roten Brücke vor dem Hafenausbau als Flußlandschaft bis zum Main.

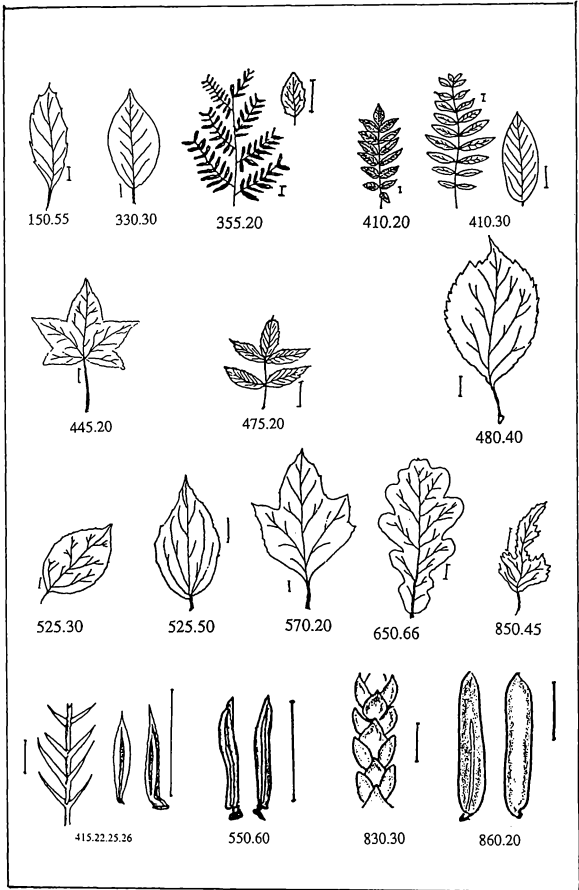


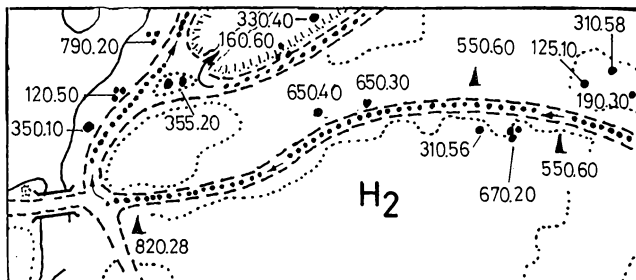
Rundgang H (Die Hügel und ihr Umgriff):

Die drei Hügel sind der Aushub des Unteren Sees und werden in den alten Schriften über den Schönbusch stolz "Berge" genannt. Den höchsten krönt der Aussichtsturm ,1788 nach dem Plan von d'Herigoyen errichtet. Schon damals verband eine Holzbrücke diesen mit dem südwestlich aufgeschütteten "Berg", die heute durch eine Stahlkonstruktion ersetzt wird. Der nördliche Hügel ist nicht erschlossen. Der Rundgang beginnt am Tanzsaal (als "Speisesaal" um 1800 errichtet) und wendet sich nach links dem Speisesaal zu. Hier folgt er dem Tischweg zur Kotzerbrücke, vor der er sich nach rechts wendet und am Seeufer zurückführt. Durch die Sichtschneise zwischen Speisesaal und Roter Brücke kommt man rechtshaltend zum südlichen Hangfuß und über den Bergweg zum Aussichtsturm.



- 830.30 2 *Thuja plicata* DONN., Riesenlebensbaum, 16/0,37 18/0,49
 415.25 *Juniperus chinensis* L."Pfitzeriana" Pfitzers chinesischer Wacholder
 475.20 *Mahonia aquifolium* NUTT., Mahonie
 880.50 *Viburnum rhytidophyllum* HEMSL., runzelblättrige Schlinge
 445.20 *Liquidambar styraciflua* L., amerikanischer Amberbaum,
 830.30 *Thuja plicata* DONN., Ersatzpflanzung von 1980 -7/-0,14
 550.60 *Picea orientalis* LINK, Kaukasusfichte, 9/-0,16
 Gruppe 1965 gepflanzt
 330.30 (151) *Fraxinus excelsior* L., gemeine Esche 24/0,82
 mit weitverzweigten bodenaufliegenden Wurzeln
 860.20 (153) *Tsuga canadensis* CARR. Hemlocktanne Gruppe -17/-0,37
 570.20 (152) *Platanus * hispanica* MÖNCHH., Platane 26/0,97
 525.30 (278) *Philadelphus inodorus var. grandiflorus* A. GRAY
 Pfeifenstrauch, hohe Sträucher mit großen weißen Blüten im Juni
 525.50 (279) *Philadelphus pubescens var. verrucosus* S.-V. HU,
 falscher Jasmin, schwächer wachsende Art mit vielen kleinen Blüten im Juni
 850.45 (283) *Tilia platyphyllos* SCOP."Laciniata", 8/0,23
 eichenblättrige Linde, Abart der Sommerlinde
 410.30 (281) *Juglans nigra* L., Schwarznuß 27/0,93
 sehr harte und stark gerunzelte Nüsse,
 Blatt und Fruchthülle mit angenehm herben Aroma
 150.55 (285) *Berberis thunbergii var. maximowiczii* REGEL
 kleinblättrige Abart der Thunbergs Berberitze mit gelber Herbstfärbung
 480.40 *Malus * purpurea* REHD."Eleyi", Purpurapfel 6/0,15
 über den Weg hängend, mit purpurroten Blüten und Blättern
 410.20 (288) *Juglans manschurica* MAXIM.,mandschurische Nuß 8/0,25
 1962 als Heister gepflanzt.
 650.66 *Quercus robur* L."Fastigiata", Säuleneiche 1977 gepflanzt 8/0,16
 335.20 *Gleditsia triacanthos* L., Gleditsie 10/0,21
 Stamm mit verzweigten Dornen, daher fälschlich "Christusdorn" genannt
 190.30 (291) *Castanea sativa* MILL., Eßkastanie 22/0,95





- | | |
|--|--------------------------------|
| 310.58 (292) <i>Fagus sylvatica</i> f. <i>purpurea</i> SCHNEID., Blutbuche | 25/0,71 |
| rotlaubige Form des bekannten Waldbaumes | |
| 125.10 (293) <i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE, Götterbaum | 24/0,59 |
| 550.60 (294) <i>Picea orientalis</i> LINK, Kaukasusfichte | 23/0,41 |
| die sehr kurzen Nadeln verhindern größere Verdunstung
in der sehr trockenen Heimat | |
| 670.20 (295) <i>Rhododendron catawbiense</i> MICHX. "Grandiflorum" | |
| Gruppe verschiedener Hybriden des Catawba-Rhododendron | |
| 310.56 <i>Fagus sylvatica</i> L. "Pendula", Hängebuche, 1993 gepflanzt | |
| 550.60 (296) <i>Picea orientalis</i> LINK, Kaukasusfichte, | 25/0,66 |
| sehr malerischer Solitärbaum | |
| 650.30 (297) <i>Quercus coccinea</i> MUENCH., Scharlacheiche | 16/0,31 |
| 650.40 (298) <i>Quercus inbricaria</i> MICHX., Schindeleiche | 14/0,36 |
| 820.28 <i>Taxus baccata</i> L. "Erecta", mit stark aufstrebenden
Zweiglein | |
| 350.10 (129) <i>Ginkgo biloba</i> L., Fächerblattbaum | 7/0,31 |
| 120.50 <i>Aesculus parviflora</i> WALT., Strauch-Roßkastanie,
1976 gepflanzt. | |
| 355.20 2 <i>Gleditsia triacanthos</i> L., Gleditsie | -7/-0,11 |
| 790.20 <i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i> S.F. BLAKE,
gemeine Schneebeere | |
| <i>Humulus lupulus</i> L., Hopfen, die Sträucher überwachsend | |
| 120.40 (258) <i>Aesculus hippocastanum</i> L., Roßkastanie | Karte H ₃ 24/1,09 |
| ab 2 mtr. Höhe zweistämmig | |
| 820.20 (259) <i>Taxus baccata</i> L., Eibenwäldchen | Karte H ₃ -18/-0,39 |
| in verschiedenen Wuchsformen | |



120.40



120.50



125.10 -(12)



190.30



310.56



310.58



350.10



355.20



650.30



650.40



670.20 · 50



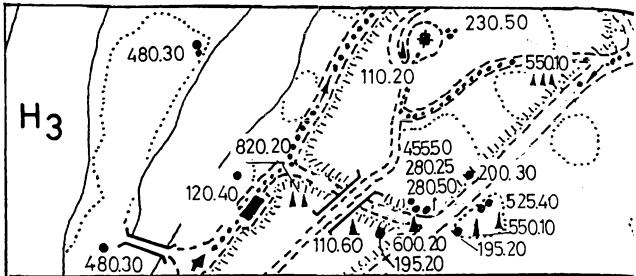
790.20



550.60



820.20.30



- 550.10 *Picea abies* KARST, gemeine Fichte, Ersatzpflanzung 1984
 550.10 (141) *Picea abies* KARST, gemeine Fichte, Rotfichte 30/0,73
 525.40 (140) *Philadelphus * polyanthus* REHD."Mont Blanc"
 Sorte des Pfeifenstrauches mit gelbgrünen Blättern
 200.30 (139) *Celtis occidentalis* L., amerikanischer Zürgel 15/0,45
 550.10 (138) *Picea abies* KARST, Rotfichte 28/0,75
 195.20 (137) *Catalpa bignonioides* WALT., Trompetenbaum
 mit fast liegendem Stamm 8/0,44
 280.50 (136) *Deutzia parviflora* BGE., kleinblütige Deutzie
 weiße endständige Dolden im Mai/Juni
 280.25 *Deutzia crenata* SIEB.et ZUCC."Plena", rauhblättrige,
 gefüllt blühende Deutzie
 455.50 *Lonicera standishii* CARR., Standish-Heckenkirsche
 600.20 (135) *Pseudotsuga menziesii var.menziesii* FRANCO, 37/1,00
 höchster Baum des Schönbusch
 195.20 *Catalpa bignonioides* WALT., Trompetenbaum 8/0,12
 1969 gepflanzt
 110.60 (134) *Abies nordmanniana* SPACH., Nordmanntanne 13/0,26
 330.40 *Fraxinus ornus* L., Manna-Esche 9/0,22
 160.60 (133) *Buxus sempervirens* L.var.sempervirens,
 Buchsbaum -6/-0.11
 110.20 *Abies cephalonica* LOUD., griechische Tanne 12/0,31
 230.50 *Clematis vitalba* L., gemeine Waldrebe,
 in der Hecke schlingend
- Auf der Insel:
 480.30 *Malus floribunda* SIEB., Zierapfel 6/0,11
 480.30 (262) *Malus floribunda* SIEB., Zierapfel, Gruppe von Büschen,
 reiche rötlichweiße Blütenfülle im Mai



115.60



160.60



195.20



200.30



230.50



280.25



280.50



330.40



455.50



480.30



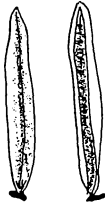
525.40



600.20



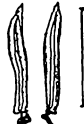
110.20



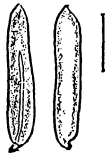
110.60 (50)



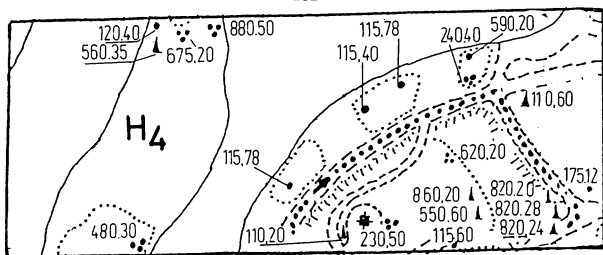
550.10.15



550.60



860.20



- 675.20 (264) *Rhus typhina* L., Essigbaum,
rote Fruchtkolben und leuchtendes Herbstlaub
- 880.50 *Viburnum rhytidophyllum* HEMSLE., runzelblättrige Schlinge
- 120.40 (263) *Aesculus hippocastanum* L., Roßkastanie, 19/1,05
am Grunde verwachsen mit
- 560.35 *Pinus nigra ssp. nigra* BADOUX, österr. Schwarzkiefer 19/0,74
- 115.78 (265) *Acer saccharinum* L. "Wieri", 15/0,24
Form des Silberahorn mit hängenden dünnen Trieben
- 115.40 (267) *Acer negundo* L. ssp. *negundo*, Eschenahorn,
2-stämmig -8/-0,26
- 115.78 (268) *Acer saccharinum* L. "Wieri", wie vor 1966 gepflanzt 9/0,18
- 590.20 *Prunus avium* L., Vogelkirsche 8/0,15
- 240.40 *Cornus sanguinea* L., europäischer Hartriegel
- 620.20 (270) *Pyracantha coccinea* M.J. ROEM., Feuerdorn
- 110.60 (271) *Abies nordmanniana* SPACH., Nordmanntanne 18/0,40
- 175.12 3 *Carpinus betulus* L. "Fastigiata", Säulen-Hainbuche
1974 gepflanzt Karte H₁ -7/-0,10
- 120.50 *Aesculus parviflora* WALT., Strauch-Roßkastanie,
1976 gepflanzt Karte H₁
- 850.40 *Tilia platyphyllos* SCOP., Sommerlinde
ab 4 m Höhe dreistämmig Karte H₁ 31/1,03
- 820.20 (148) *Taxus baccata* L., gemeine Eibe einstämmig 11/0,24
- 820.28 *Taxus baccata* L. "Erecta", aufrechte Eibe 7/-
- 820.24 *Taxus baccata* L. "Aurea", gelbbunte Eibe, strauchig,
die einjährigen Zweige sind sattgelb
- 550.60 (147) *Picea orientalis* LINK, Kaukasus-Fichte 28/0,56
- 860.20 *Tsuga canadensis* CARR., Hemlocktanne 15/0,38
- 115.60 (146) *Acer pseudoplatanus* L., Bergahorn 29/0,84



115.40



115.60



115.78



120.40



120.50



175.12



240.40



590.20



620.20



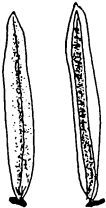
675/20



850.40



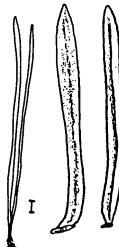
880.50



110.60 (50)



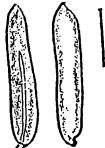
550.60



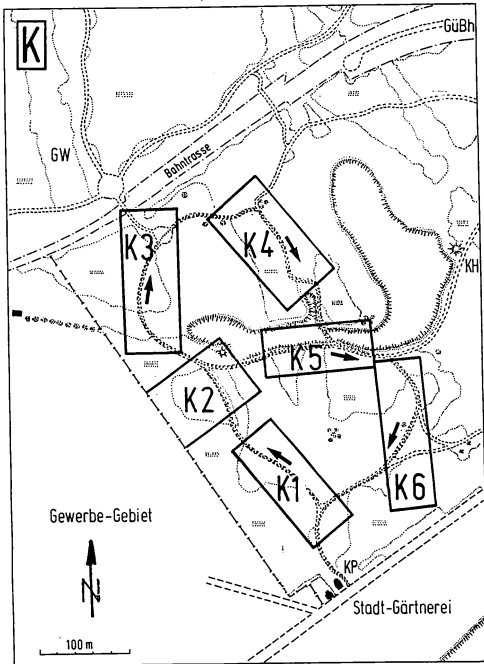
560.35



820.20.30

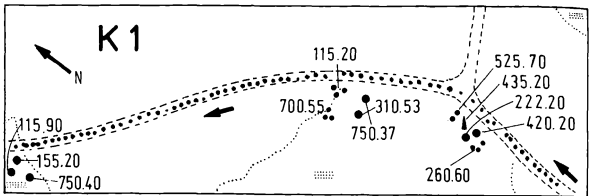


860.20



Rundgang K (Ausgangspunkt Nilkheimer Kapelle)

Der Rundgang K beginnt und endet an der Nilkheimer Kapelle (Das Portal der dem Heiligen Dionysius geweihten Kirche trägt die Jahreszahl 1720. Sie wurde errichtet als Ersatz für die abgebrannte Kirche des schon 711 urkundlich erwähnten Dorfes Nilkheim, das an der Stelle des heutigen Gutes lag) und führt durch den in den Jahren 1973 - 1975 angelegten Westteil der Neuanlage.



- | | | |
|--------|---|---------|
| 260.60 | <i>Crataegus * lavallei</i> HERINCQ., Lavalles Weißdorn mit unterseits behaarten Blättern und vielblütigen Doldentrauben im Mai. | 3/0,05 |
| 420.20 | <i>Koelreuteria paniculata</i> LAXM., Blasenescbe mit gelben Blüten im Juli | 6/0,15 |
| 222.20 | 4 <i>Chionanthus virginicus</i> L., Virginischer Schneeflockenstrauch | |
| 435.20 | <i>Larix decidua</i> MILL., europäische Lärche | 9/0,11 |
| 525.70 | <i>Philadelphus * virginalis</i> REHD., gefülltblühender Pfeifenstrauch | |
| 750.37 | <i>Sorbus aucuparia ssp. aucuparia</i> L. "Edulis", mährische Eberesche, Blätter größer als bei der Art, Früchte nicht bitter | 3/0,06 |
| 310.53 | 2 <i>Fagus sylvatica</i> L. "Fastigiata", Säulenbuche | -6/0,09 |
| 115.20 | <i>Acer ginnala</i> MAXIM., mandschurischer Ahorn, Sträucher | |
| 700.55 | <i>Rosa rubiginosa</i> L., schottische Zaun-Rose, rosa Blüten im Juni/Juli, Kelchblätter fallen bereits zur Zeit der Fruchtfärbung ab | |
| 750.40 | <i>Sorbus intermedia</i> PERS., schwedische Mehlbeere, Heister mit breit-eiförmigen Blättern | |
| 155.20 | <i>Betula ermanii</i> CHAM., Ermans Birke | 6/0,08 |
| 115.90 | <i>Acer tataricum</i> L., tatarischer Ahorn, Sträucher
Blätter unterseits graufilzig | |



115.20



115.90



155.20



222.20



310.53



435.30



525.70



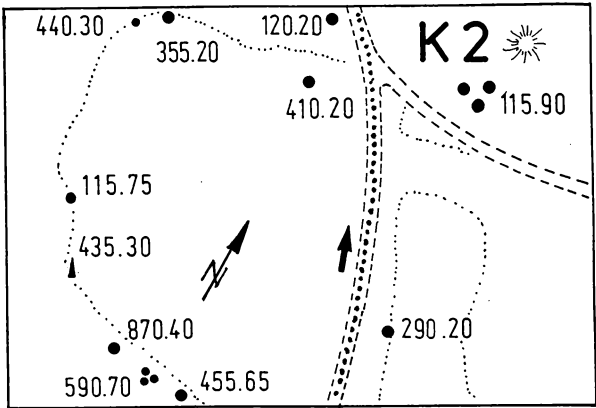
700.55



750.37



750.40



- | | | |
|--------|---|--------|
| 590.70 | <i>Prunus serotina</i> EHRH., späte Traubenkirsche | 4/0,07 |
| 455.65 | <i>Lonicera tatarica</i> L. "Grandiflora",
weiße tatarische Heckenkirsche | |
| 870.40 | <i>Ulmus minor</i> MILL., Feldrüster | 7/0,20 |
| 435.30 | <i>Larix kaempferi</i> CARR., japanische Lärche,
Fruchtschuppen der Zapfen sind nach außen umgerollt | 6/0,13 |
| 115.75 | <i>Acer saccharinum</i> L., Silberahorn | 6/0,06 |
| 290.20 | <i>Elaeagnus angustifolia</i> L., schmalblättrige Ölweide,
Blätter unterseits dicht sternhaarig, ovale gelbe Früchte
mit silbrigen Schuppen im Juni | |
| 355.20 | <i>Gleditsia triacanthos</i> L., Lederhülsenbaum | 7/0,07 |
| 440.30 | <i>Ligustrum ovalifolium</i> HASSK., wintergrüner Liguster | |
| 410.20 | <i>Juglans manschurica</i> MAXIM., mandschurische Walnuß | 3/0,07 |
| 115.90 | <i>Acer tataricum</i> L., tatarischer Ahorn, 3 mtr. hoher Strauch | |
| 120.20 | <i>Aesculus * carnea</i> HAYNE, rotblütige Roßkastanie | 4/0,11 |



115.75



115.90



120.20



295.20



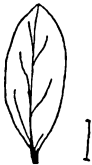
355.20



410.20



435.30



440.30



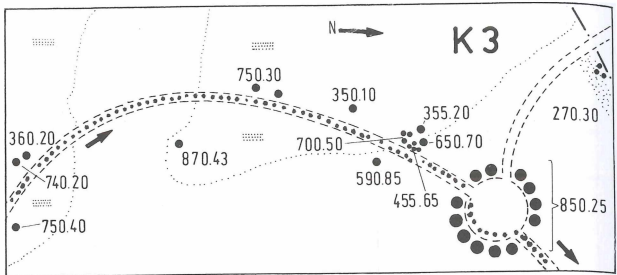
455.60 · 65



590.70



870.40



- | | | |
|--------|--|----------|
| 740.20 | 2 <i>Sophora japonica</i> L., Schnurbaum | -6/-0,18 |
| | junge Zweige dunkelgrün, Blättchen unterseits bläulich | |
| 360.20 | <i>Gymnocladus dioecus</i> K.KOCH, Geweihbaum, Heister | |
| | Zweige anfangs blauweiß bereift | |
| 750.40 | <i>Sorbus intermedia</i> PERS., schwedische Mehlbeere | 5/0,08 |
| 870.43 | <i>Ulmus minor</i> MILL."Suberosa", Korkulme | 8/0,17 |
| | die Zweige sind +- korkflügelig | |
| 750.30 | <i>Sorbus aucuparia ssp. aucuparia</i> L., gemeine Vogelbeere, | |
| | Heister | |
| 350.10 | <i>Ginkgo biloba</i> L., Ginkgobaum | 2/0,03 |
| 590.85 | <i>Prunus serrulata</i> LINDL."Kiku-shidare-sakura", | |
| | Blütenkirsche mit hängenden Zweigen, Heister | |
| 700.50 | <i>Rosa multiflora</i> THUNB., vielblütige Rose | |
| | mit weißen Doldentrauben im Juni/Juli | |
| 455.65 | <i>Lonicera tatarica</i> L."Grandiflora", Form der tatarischen | |
| | Heckenkirsche mit weißen Blüten im Mai | |
| 650.70 | <i>Quercus rubra</i> L., Roteiche, Heister | |
| 355.20 | <i>Gleditsia triacanthos</i> L., Gleditsie, Heister | |
| 850.25 | 18 <i>Tilia cordata</i> Mill."Typ Müllerklein", Winterlinde | |
| | Heister von schlankem Wuchs, zu einem Rondell gestaltet | |
| 270.30 | <i>Cytisus scoparius</i> LINK., Besenginster | |
| | herrliche im Mai gelb blühende Büsche am Bahngelände | |



270.30



355.20



350.10



360.20



455.60 · 65



590.85



650.70



750.30 · 35



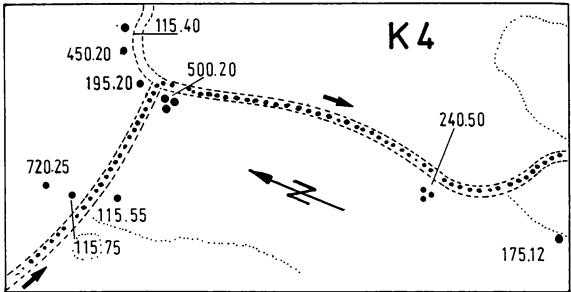
750.40



850.25



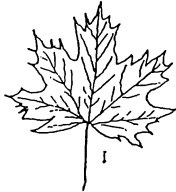
870.43



720.25	<i>Salix alba ssp. vitellina</i> ARCANG., Dotterweide	18/0,56
115.75	<i>Acer saccharinum</i> L., Silber-Ahorn,	Gruppe -9/-0,14
115.55	<i>Acer platanoides</i> L."Schwedleri" 3 Spitzahorn	7/-0,14
500.20	3 <i>Ostrya carpinifolia</i> SCOP., Hopfenbuche	-7/-0,13
195.20	3 <i>Catalpa bignonioides</i> WALT., Trompetenbaum	-8/-0,25
450.20	<i>Liriodendron tulipifera</i> L., Tulpenbaum	10/0,17
115.40	<i>Acer negundo</i> L.ssp.negundo, Eschenahorn	6/0,10
240.50	<i>Cornus sericea</i> L."Flaviramea", gelbzweigiger Hartriegel, Form mit im Winter gelbgrünen Zweigen	
175.12	<i>Carpinus betulus</i> L."Fastigiata", Säulen-Hainbuche	12/0,23



115.40



115.55



115.75



175.12



195.20



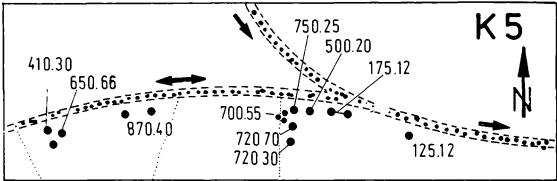
240.50



500.20



720.25



- | | | |
|--------|---|----------|
| 410.30 | 3 <i>Juglans nigra</i> L., Schwarznuß | -5/-0,11 |
| 650.66 | <i>Quercus robur</i> L."Fastigiata", Säuleneiche | 7/0,12 |
| 870.40 | 2 <i>Ulmus minor</i> MILL., Feldulme
die Bäume mit sehr unterschiedlichem Habitus sind gegen
den Ulmensplintkäfer geimpft | 7-9/0,28 |
| 750.25 | 2 <i>Sorbus aria</i> CRANTZ "Magnifica",
Sorte der gemeinen Mehlbeere mit strahlend weißen Blüten | -5/-0,10 |
| 500.20 | <i>Ostrya carpinifolia</i> SCOP., Hopfenbuche, Heister | |
| 700.55 | <i>Rosa rubiginosa</i> L., schottische Zaunrose | |
| 720.70 | <i>Salix viminalis</i> L., Korbweide, Sträucher,
mit schmalen, unterseits weißlichen Blättern | |
| 720.30 | <i>Salix caprea</i> L., Salweide,
Strauch mit länglichen bis fast rundlichen Blättern | |
| 450.20 | <i>Liriodendron tulipifera</i> L., Tulpenbaum Karte K ₆ Gruppe | -6/-0,12 |
| 175.12 | 2 <i>Carpinus betulus</i> L."Fastigiata", Säulen-Hainbuche | 7/0,24 |
| 125.12 | <i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE f. <i>erythrocarpa</i> ,
Götterbaum mit leuchtend rot reifenden Früchten | 7/0,22 |



125.10 -(12)



175.12



410.30



450.20 · 22



500.20



650.66



700.55



720.30



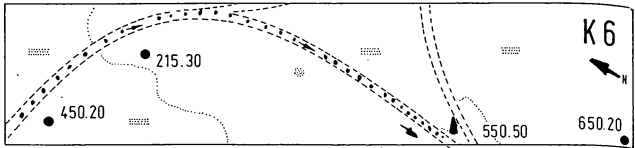
720.70



750.25

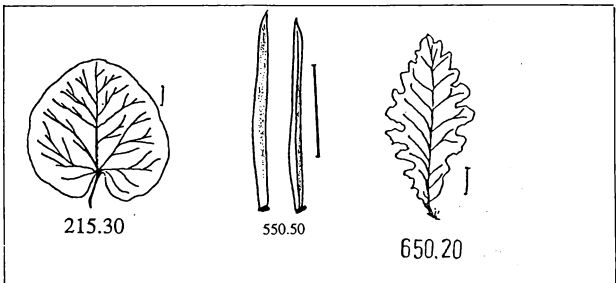


870.40



- 215.30 *Cercis siliquastrum* L., gemeiner Judasbaum, Heister
Strauch mit purpurrosa Blüten vor dem Austrieb im Mai
- 550.50 3 *Picea omorica* PURK., serbische Fichten, der Wuchs bleibt
schmal-kegelförmig, die leicht überhängenden Äste sind zur
Spitze hin wieder aufgerichtet.
- 650.20 *Quercus cerris* L., Zerr-Eiche, Blätter mit
fädlichen Nebenblättern, Knospen von fadenförmigen Schup-
pen umgeben, Fruchtbecher mit zurückgekrümmten Schuppen

9/0,19



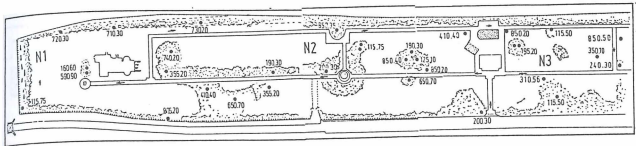


carpinus betulus L. Quercifolia
eichenblättrige Hainbuche



Obelisk:

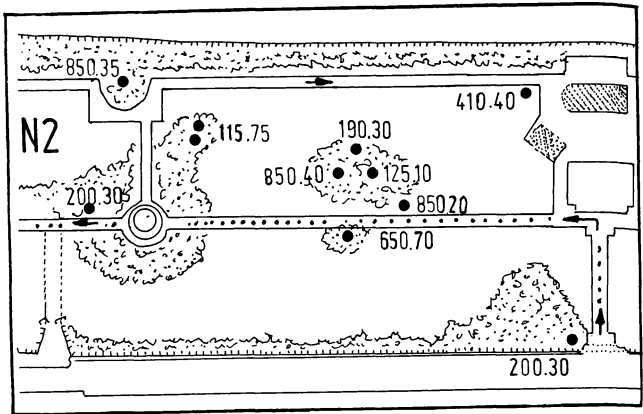
Der Obelisk im Nilkheimer Park (Rundgang N) ist noch Ausstattung der Gründungszeit und zeigt vier römische Gottheiten als Relief und den Gott Kronos auf der Weltkugel als Spitze.



Rundgang N (der Nilkheimer Park)

Der Nilkheimer Park wurde nach 1811 als Garten des ehemals kurmainzischen Hofgutes Nilkheim in Achsenform angelegt. Er enthält einen klassizistischen Pavillon in Form eines griechischen Tempels, einen Billardsaal (ehemals als gotische Kapelle ausgemalt), einen Monopteros, eine Hermenstatue und einen Obelisk.

Der Rundgang beginnt am Haupteingang an der Großostheimer Strasse und folgt der Längsachse nach links vorbei am Monopteros bis zum Obelisk. Auf dem Hochuferweg geht man zurück zum Hofgut und weiter zum Ausgang.



200.30	<i>Celtis occidentalis</i> L., amerikanischer Zürgelbaum	14/0,47
650.70	<i>Quercus rubra</i> L., Roteiche	10/0,14
850.20	<i>Tilia cordata</i> MILL., Winterlinde	23/0,73
125.10	<i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE., Götterbaum	17/0,80
190.30	<i>Castanea sativa</i> MILL., Esskastanie, Busch	
850.40	<i>Tilia platyphyllos</i> SCOP, Sommerlinde	14/0,80
115.75	<i>Acer sacharium</i> L., Silberahorn, 4 Bäume	-7/0,14
200.30	<i>Celtis occidentalis</i> L., amerikanischer Zürgelbaum	-10/-0,30
850.35	<i>Tilia europaea</i> L., Holländische Linde, am Quarzfelsen	13/1,00
410.40	<i>Juglans regia</i> L., Walnuss	6/0,18



115.75



125.10 -(12)



190.30



200.30



410.40



650.70



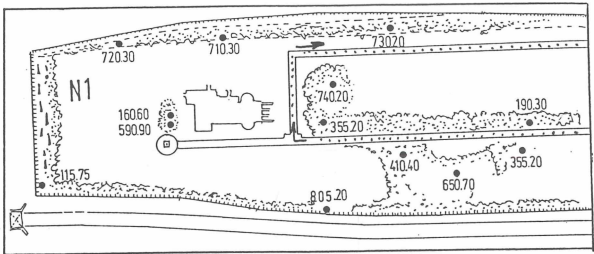
850.20



850.35



850.40



- | | | |
|--------|---|-----------|
| 190.30 | <i>Castanea sativa</i> Mill., Esskastanien, 8 Büsche | |
| 355.20 | <i>Gleditsia triacanthos</i> L., Gleditsie, 3 Bäume | -3/-0,07 |
| 650.70 | <i>Quercus rubra</i> L., Roteiche, 2 Bäume | -5/-0,10 |
| 410.40 | <i>Juglans regia</i> L., Walnuss, Jungbäume | -4/-0,05 |
| 355.20 | <i>Gleditsia triacanthos</i> L., Gleditsie, Jungbäume | |
| 740.20 | <i>Sophora japonica</i> L., Schnurbaum | 7/0,16 |
| 805.20 | <i>Tamarix pariflora</i> D. C., kleinblütige Tamariske | |
| 160.60 | <i>Buxus semper virens</i> L., var <i>sempervirens</i> , Büsche | |
| 590.90 | <i>Prunus spinosa</i> L., Schlehengebüsch | |
| 115.75 | <i>Acer sacharinum</i> L., Silberhorn, Stammbüsche | -10/-0,23 |
| 720.30 | <i>Salix caprea</i> L., Salweide | |
| 710.30 | <i>Rubus fruticosus</i> L., Brombeere | |
| 730.20 | <i>Sambucus nigra</i> L., schwarzer Holunder | |



115.75



160.60



190.30



355.20



410.40



590.90



650.70



710.30



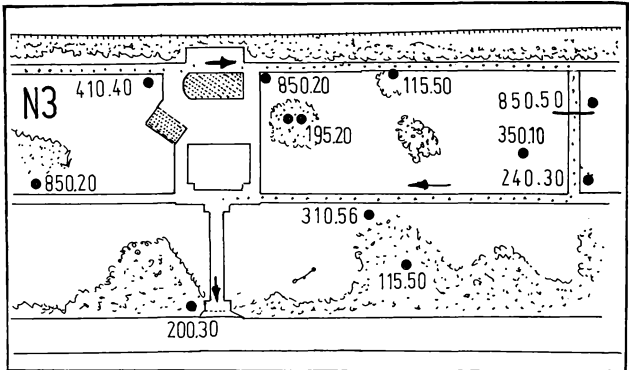
720.30



730.20



740.20



410.40	<i>Juglans regia</i> L., Walnuss	6/0,18
850.20	<i>Tilia cordata</i> MILL., Winterlinde	22/1,08
195.20	<i>Catalpa bignonioides</i> WATT, Trompetenbaum, 3 Bäume	-7/-0,15
115.50	<i>Acer platanoides</i> L., Spitzahorn (Doppelstamm)	-7/-0,15
850.50	<i>Tilia tomentosa</i> MOENCH., Silberlinde	6/0,10
350.10	<i>Ginkgo biloba</i> L., Fächerblattbaum	4/0,05
240.30	<i>Cornus mas</i> L., Kornelkirsche, sehr alter Busch	6/-0,26
310.56	<i>Fagus sylvatica</i> L., "Pendula", Trauerbuche	17/0,79
115.50	<i>Acer platanoides</i> L., Spitzahorn	19/0,71



115.50



195.20



200.30



240.30



310.56



350.10



410.40



850.20

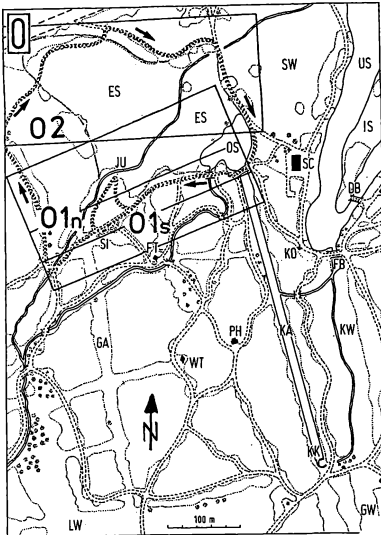


850.50



Oberer See:

Im Oberen See, hier von der Steinernen Bank an den Rundgängen C und O aus gesehen, spiegeln sich besonders im Herbst die bunten Silhouetten der umstehenden Solitärs.

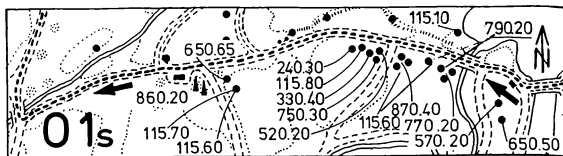


Rundgang O (Rund um den Oberen See)

Der ehemalige Obere See (angelegt unter Fr.L.v. Sckell 1783) füllte die ganze heute noch erkennbare Wiesenmulde aus. Er war viele Jahrzehnte bis auf einen kleinen Weiher bei der Einmündung des Kanals ausgetrocknet und wurde erst 1978 unter Abdichtung wieder auf die heutige Größe gebracht.

Der Rundgang O beginnt an der steinernen Ruhebänk (1777 angefertigt) unweit der Kanalbrücke und folgt dem Uferweg nach Westen, vorbei am Siebolddenkmal (errichtet 1879/80 von König Ludwig II. für den Schönbuscher Hofgärtner Christian Heinrich Siebold) und dem "Jungferstein" (ursprünglich die weit in den Oberen See ragende steinerne Landzunge aus reinem Quarz). An der Wildgrabenbrücke wendet er sich nach Norden dem Fichtenbergweg zu.

Über den 1975 von der Strassennähe hierher verlegten Seewiesenweg, den Friedhofsweg und den Schloßweg führt er zurück zum Ausgangspunkt.



650.50	<i>Quercus petraea</i> LIEBL., Traubeneiche ab 2 Meter Höhe zweistämmig	30/1,19
570.20	<i>Platanus * hispanica</i> MÖNCHH., Platane	31/1,19
115.60 (249)	2 <i>Acer pseudoplatanus</i> L., Bergahorn	30/0,88 30/0,77
770.20	<i>Staphylea pinnata</i> L., gemeine Pimpernuß	
115.10 (250)	<i>Acer campestre</i> L., Feldahorn	20/0,68
580.40	<i>Populus lasiocarpa</i> OLIV., Großblattpappel, Heister gepflanzt 1977	
115.60 (299)	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., Bergahorn, gelbe kleine Blütenbüschel im April vor dem Laubaustrieb	28/0,97
870.40 (300)	<i>Ulmus minor</i> MILL., Feldulme, Wurzelaufläuffer der hier früher stehenden weißbunten Feldulme. Die damals (1967) ebenfalls mit weißbunten Blättern beobachteten Aufläuffer bilden derzeit nur grüne Blätter.	3/0,04
790.20	<i>Symphoricarpos albus var. laevigatus</i> S.F.BLAKE, Schneebeere	
520.20 (301)	<i>Phellodendron amurense</i> RUPR., Korkbaum mit aromatisch duftendem Blatt	11/0,22
750.30 (301)	<i>Sorbus aucuparia ssp. aucuparia</i> L. gemeine Eberesche mit dunkelgrünem gefingerten Blatt	12/0,16
330.40 (301)	<i>Fraxinus ornus</i> L., Blumenesche,	10/0,14
115.80 (301)	<i>Acer saccharum</i> MARSH., Zuckerahorn, Blätter ähnlich dem Spitzahorn, aber unterseits fein behaart	11/0,14
240.30 (301)	<i>Cornus mas</i> L., Kornelkirsche	



115.10



115.60



115.70



115.80



240.30



330.40



520.20



570.20



580.40



650.50



650.65



750.30 · 35



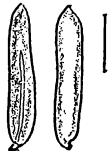
770.20



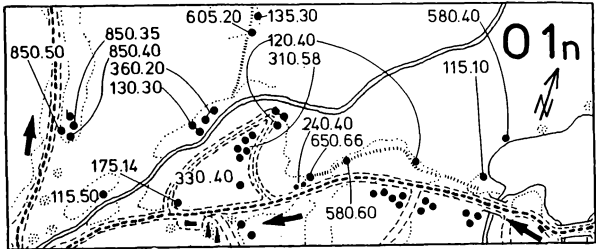
790.30



870.40



860.20



120.40 (3o2) <i>Aesculus hippocastanum</i> L., Roßkastanie	25/0,8o
580.60 <i>Populus tremula</i> L., Espe, Zitterpappel	9/0,15
650.66 (303) <i>Quercus robur</i> L. "Fastigiata", Säuleneiche durch den schattigen Stand mit flattrigem Wuchs	18/0,58
240.40 <i>Cornus sanguinea</i> L., europäischer Hartriegel, Gebüsch mit rotbraunem Holz und weißen Blütendolden im Mai/Juni	
330.40 (304) 2 <i>Fraxinus ornus</i> L., Blumenesche, 1968 gepflanzt	8/0,13 0,15
120.40 (3o5) <i>Aesculus hippocastanum</i> L., Roßkastanie prachtvolles, sich in 6 Stämme gabelndes Exemplar. Auf der anderen Wegseite	20/1,38
310.58 5 <i>Fagus sylvatica</i> f. <i>purpurea</i> SCHNEID., Blutbuche	-11/-0,17
605.20 (3o6) <i>Ptelea trifoliata</i> L., Kleeulme	6/0,22
135.30 <i>Amelanchier florida</i> LINDL., vielblütige Felsenbirne mit grobgezähnten Blättern	
360.20 <i>Gymnocladus dioecus</i> K.KOCH, Geweihbaum, zweistämmig	6/-0,07
130.30 3 <i>Alnus incana</i> MOENCH. ssp. <i>incana</i> , Grau-Erle	-16/-0,32
115.70 (309) <i>Acer rubrum</i> L., Rotahorn dunkelrote Blüten im März, aufgepfropft auf	22/0,48
115.60 (309) <i>Acer pseudoplatanus</i> L., Bergahorn	2o/0,4o
650.65 (308) <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche	24/1,2o
860.20 (31o) 3 <i>Tsuga canadensis</i> CARR., Hemlocktanne	-14/-0,34
175.14 <i>Carpinus betulus</i> L. "Pendulus", mit schmalen Blättern und überhängenden Zweigen	22/0,45
115.50 (312) <i>Acer platanoides</i> L., Spitzahorn die geflügelte Frucht ist bei Kindern als Nasenhöcker beliebt	25/0,78
850.50 (313) 4 <i>Tilia tomentosa</i> MOENCH., Silberlinde, das silbergraue Laub verfärbt sich im Herbst goldgelb, daneben	-23/-0,55
850.40 <i>Tilia platyphyllos</i> SCOP., Sommerlinde	23/0,50
850.35 <i>Tilia *europaea</i> L., holländische Linde, Doppelstamm	17/0,28/41



115.10



115.15



115.60



115.70



120.40



130.30



135.30



175.14



240.40



310.58



330.40



360.20



580.40



580.60



605.20



650.65



650.66



850.35



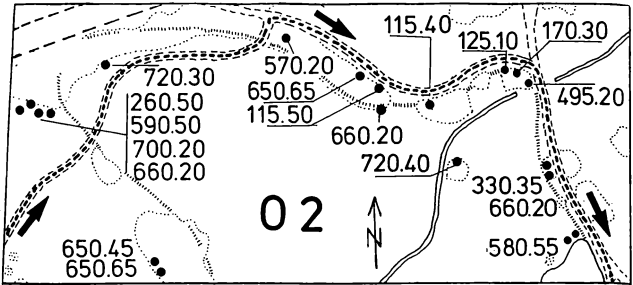
850.40



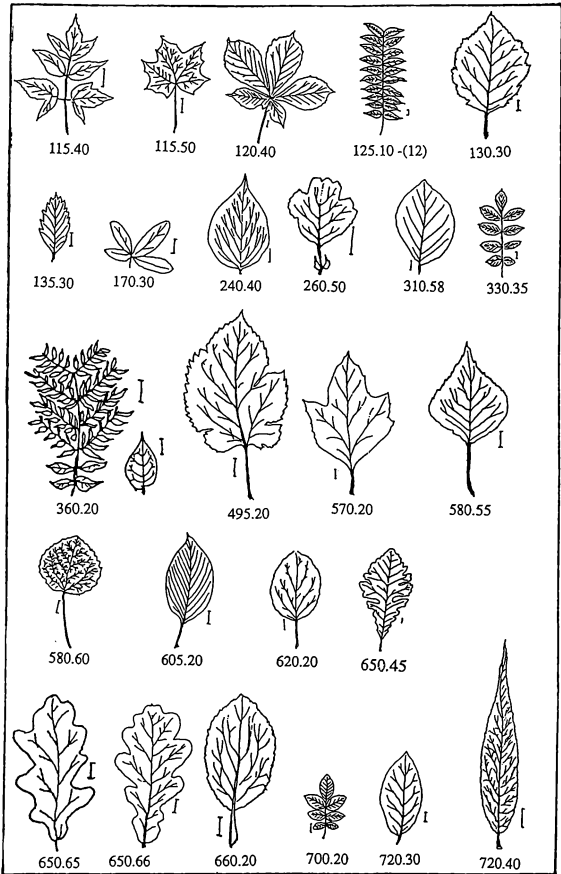
850.50



860.20

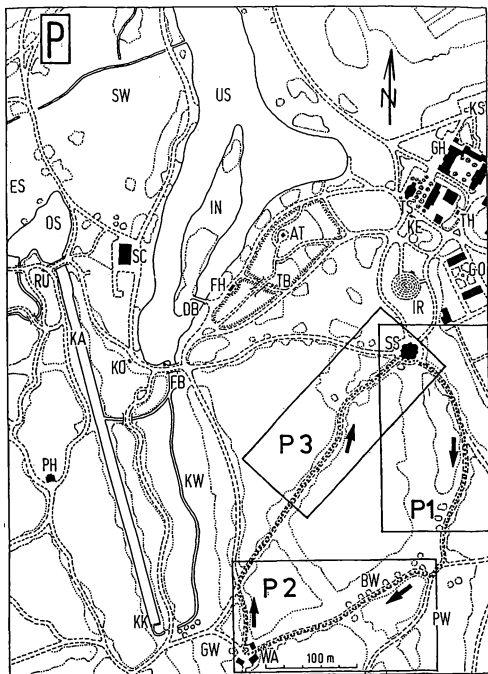


650.45 (314) <i>Quercus macrocarpa</i> MICHX., Kletteneiche	14/0,44
Blätter über 30 cm lang, Frucht klettenähnlich, die Pfropfunterlage ist durchgewachsen als	
650.65 (314) <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche	18/0,80
590.50 <i>Prunus mahaleb</i> L., Steinweichsel	-10/-0,21
altes Exemplar am Gehölzrand, darunter	
700.20 <i>Rosa canina</i> L., Hundsrose	
260.50 <i>Crataegus laevigata</i> D.C., Weißdorn, mehrsamige rote Früchte	
660.20 <i>Rhamnus catharticus</i> L., Kreuzdorn mit schwarzen Früchten	
720.30 <i>Salix caprea</i> L., Salweide	
570.20 (320) <i>Platanus * hispanica</i> MÖNCHH., Platane	26/1,24
650.65 (321) <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche	25/0,93
115.50 (322) <i>Acer platanoides</i> L., Spitzahorn	25/0,81
660.20 <i>Rhamnus catharticus</i> L., Purgier-Kreuzdorn	
115.40 (325) <i>Acer negundo</i> L.ssp.negundo, Eschenahorn	13/0,48
125.10 <i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE, Götterbaum	15/0,56
170.30 <i>Caragana frutex</i> K.KOCH, Buscherbsenstrauch mit 4-zählig gefingertem Blatt	
495.20 (327) <i>Morus alba</i> L., weißer Maulbeerbaum,	8/0,36
die hellgrünen Blätter werden zur Seidenraupenzucht verwendet	
720.40 <i>Salix fragilis</i> L., Knackweide, 7stämmiges Exemplar	-9/-0,32
330.35 <i>Fraxinus excelsior</i> L., "Pendula", Hängeesche, gepf.....	
660.20 (329) <i>Rhamnus catharticus</i> L., Kreuzdorn	
580.55 2 <i>Populus nigra</i> L. "Italica", Säulenpappel	-9/-0,10



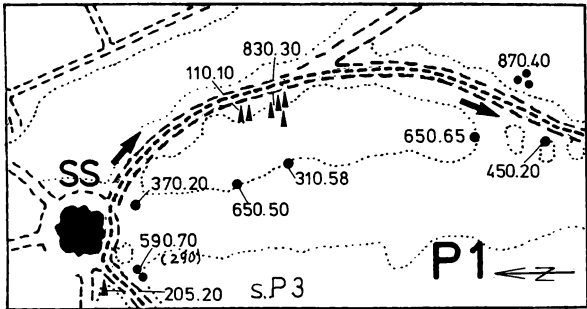
**Speisesaal:**

Der Speisesaal, Ausgangspunkt zum Rundgang P, hier vom mittleren Fahrweg gesehen, ist Angelpunkt der längsten Sichtachsen durch den Park und Blickpunkt sowohl von der Roten Brücke an der Darmstädter Straße wie auch von der Nilkheimer Kapelle an der Großostheimer Straße.



Rundgang P (Park hinter dem SPeisesaal):

Der Rundgang P erschließt vom SPeisesaal (errichtet 1792 als Saal für festliche Anlässe) aus den Nordteil der Platanenwiese und begleitet die Birkenwiese bis zur Wacht. Auf dem Haselweg kommt man vorbei an der Durchsicht zum Monopteros im Nilkeimer Park und zurück zum Speisesaal.



- | | |
|---|----------------------|
| 370.20 (178) <i>Halesia carolina</i> L., Maiglöckchenbaum,
Stämmlinge | 10/-0,19 |
| 650.50 <i>Quercus petraea</i> LIEBL., Traubeneiche | 25/1,00 |
| 310.58 (360) <i>Fagus sylvatica f.purpurea</i> SCHNEID., Blutbuche | 27/1,00 |
| 110.10 (182) 2 <i>Abies alba</i> MILL., Weißtanne,
eine zweistämmig | 22/0,32
24/0,50 |
| 830.30 (183) <i>Thuja plicata</i> DONN., Riesenlebensbaum,
Unterschied zu <i>Thuja occidentalis</i> L.: Zweiglein duften harzig | Gruppe-21/-0,55 |
| 650.65 <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche | 25/1,08 |
| 870.40 <i>Ulmus minor</i> MILL., Feldulme, Sträucher im Unterholz | |
| 450.20 <i>Liriodendron tulipifera</i> L., Tulpenbaum,
Ersatzpflanzung nach Windbruch 1980 | 3,5/0,05 |
| 590.70 (193) <i>Prunus serotina</i> EHRH., späte Traubenkirsche
zweistämmiges Exemplar, wegen der glänzenden Blätter auch
deutscher Lorbeer genannt | -22/-0,50 |
| 205.20 2 <i>Cephalotaxus fortunei</i> HOOK., Fortunes Kopfeibe,
1980 gepflanzt. | Karte P ₂ |



310.58



370.20



450.20 · 22



590.70



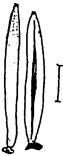
650.50



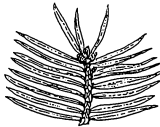
650.65



870.40



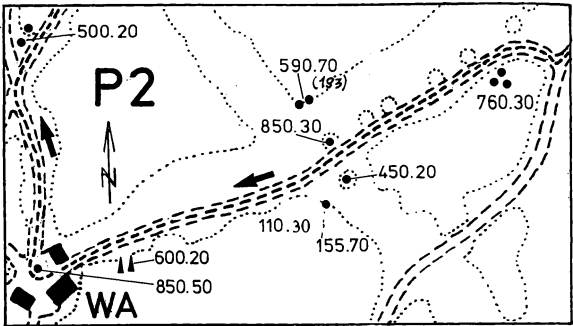
110.10



205.20



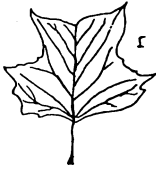
830.30



- 760.30 (189) *Spiraea chamaedrifolia* L.,
gamanderblättriger Spierstrauch
niedrige Strauchgruppe mit weißen Blütenbüscheln im Mai
- 850.30 (190) *Tilia * euchlora* K.KOCH, Krimlinde 19/0,61
"Prinzregentenlinde", der Baum wurde am 11.3.1911 anlässlich
des 90. Geburtstages des bayer. Prinzregenten Luitpold
gepflanzt.
- 450.20 (191) *Liriodendron tulipifera* L., Tulpenbaum 18/0,91
zweistämmiges Exemplar mit auffallendem Wurzelhalswulst
von 6 Metern Umfang.
- 155.70 (192) *Betula pendula* ROTH, Weißbirke 25/0,67
- 110.30 (192) *Abies concolor* LINDL.ex HILDEBR.var.concolor, 22/0,43
Koloradotanne, Grautanne
- 600.20 (194) *Pseudotsuga menziesii var.menziesi* FRANCO,
Douglasiengruppe -32/-0,81
- 850.50 (195) *Tilia tomentosa* MOENCH., Silberlinde 24/0,90
die Blätter sind oberseits dunkelgrün und unten weißfilzig
- 500.20 (371) 2 *Ostrya carpinifolia* SCOP., Hopfenbuche -17/-0,21
die windblütigen einhäusigen Bäume lieben Kalk und stehen
im Schönbusch daher ärmlich. Zuwachs im 20 Jahren nur 1 cm



155.70



450.20 · 22



500.20



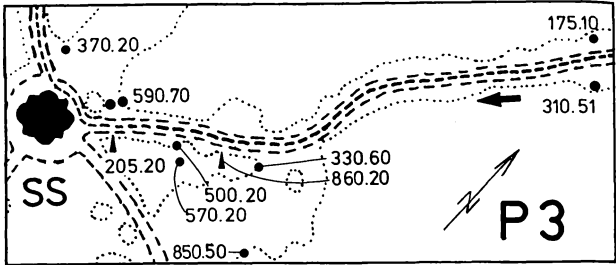
760.30



850.30



850.50



310.51 (370) <i>Fagus sylvatica</i> L. "Asplenifolia", farnblättrige Rotbuche	20/0,47
175.10 (369) <i>Carpinus betulus</i> L., Hainbuche, Weißbuche Art als Heckengehölz viel verwendet	25/0,64
850.50 <i>Tilia tomentosa</i> MOENCH, Silberlinde, 1970 gepflanzt	14/0,28
330.60 (365) <i>Fraxinus pennsylvanica</i> MARSH. "Aucubifolia" buntblättrige Rotesche	13/0,31
860.20 (364) <i>Tsuga canadensis</i> CARR., Hemlocktanne ab 4 mtr. Höhe zweistämmig	24/0,81
500.20 (363) <i>Ostrya carpinifolia</i> SCOP., Hopfenbuche zweistämmig, sehr schräg stehend	8/-0,26
570.20 (362) <i>Platanus * hispanica</i> MÖNCHH., Platane mächtiger Doppelstamm mit abblätternder Borke	28/1,42
590.70 (290) <i>Prunus serotina</i> EHRH., späte Traubenkirsche - Doppelstamm	11/-0,42



175.10



310.51



330.60



370.20



500.20



570.20



590.70



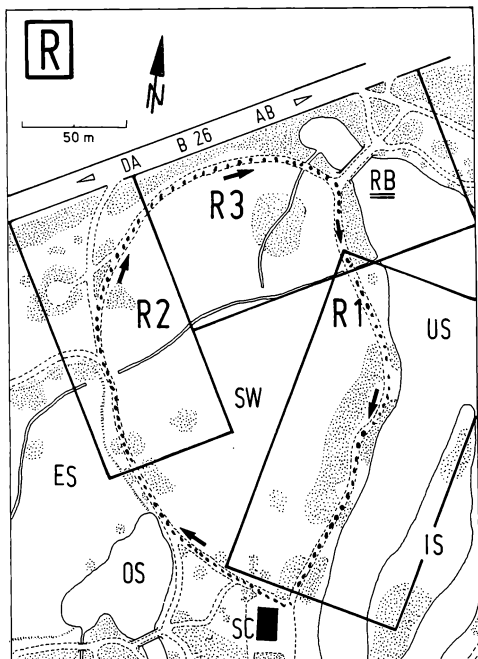
850.50



Die Rote Brücke wurde 1784/85 nach Entwürfen von D'HERIGOYEN zur Überquerung des Flußlaufs vom Unteren See zum Main für die Darmstädter Landstraße gebaut und 1934 bei deren Ausbau ca. 50 m in den Park verlegt. (Rundgang R)



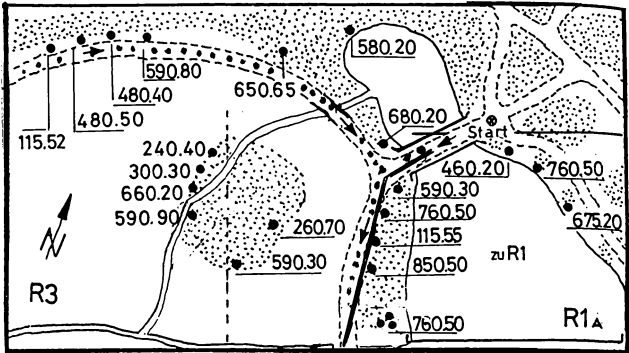
Der Aussichtsturm krönt den höchsten der 3 Berge und ist anstelle des d'Herigoyenschen Fachwerkbaues 1867 errichtet worden. Er ist wegen der Absturzgefahr für die Öffentlichkeit leider nicht zugänglich. (Zielpunkt Rundgang H).



Rundgang R (Ausgangspunkt Rote Brücke, rund um die Schloßwiese):

Auf der Roten Brücke (errichtet 1789) überquerte ursprünglich die Darmstädter Strasse (B 26) den von Sckell konzipierten Flußlauf zwischen unterem See und Main. Der Flußlauf mußte dem Hafen weichen, die Rote Brücke wurde 1934 beim Ausbau der Strasse in den Park verlegt.

Der Rundgang R führt auf dem erst 1965/66 angelegten neuen Seeweg zwischen Unterem See und Schloßwiese zum Schloß und auf dem Schloßweg und dem Bogenweg zurück zum Ausgangspunkt.



- 460.20 (349) *Lycium barbarum* L., Bocksdom, in den Forsythien an der Böschung verwildert, mit violetten Blüten im Juni/Juli
- 760.50 *Spiraea * vanhouttei* ZAB., Vanhoutte-Spierstrauch
- 675.20 *Rhus typhina* L., Essigbaum, Hirschkolbenschmuck
- 590.30 (347) 2 *Prunus cerasifera* EHRH., Kirschkpflaume
- 760.50 *Spiraea * vanhouttei* ZAB., Spierstrauch, weiße Blütenbüschel im Mai
- 115.55 (399) *Acer platanoides* L. "Schwedleri", Spitzahorn mit rotem Austrieb 4/0,34
- 850.50 (397) *Tilia tomentosa* MOENCH., Silberlinde 18/0,44
- 260.70 *Crataegus monogyna* JACQ., einsamiger Weißdorn
- 590.30 (395) *Prunus cerasifera* EHRH., Kirschkpflaume
- 760.50 (394) *Spiraea * vanhouttei* ZAB., Gruppe des Spierstrauches



115.55



260.50



460.20



590.30



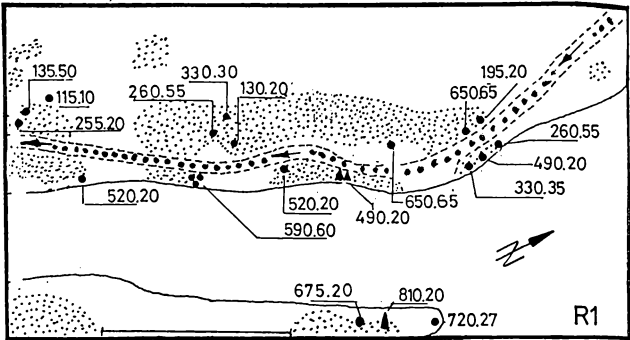
675/20



760.50



850.50



195.20 (391) <i>Catalpa bignonioides</i> WALT., Trompetenbaum	6/0,17
650.65 (390) <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche	28/1,12
490.20 (392) <i>Metasequoia glyptostroboides</i> HU et CHENG, chinesisches Rotholz, gesteckt 1963, gepflanzt 1969	13/0,38
260.55 (392) <i>Crataegus laevigata</i> D.C."Paulii", Rotdorn	
330.35 <i>Fraxinus excelsior</i> L."Pendula", Hängeesche, Auf der Insel:	
810.20 (387) 2 <i>Taxodium distichum</i> Rich., Sumpfyzypresse, gepflanzt 1964, daneben Gruppe von	-10/-0,23
675.20 <i>Rhus typhina</i> L., Hirschkolbensumach	
720.27 (388) <i>Salix alba</i> ssp.vitellina ARCANG."Tristis", Hängedotterweide	14/0,85
650.65 (389) <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche	27/1,01
490.20 (385) <i>Metasequoia glyptostroboides</i> HU et CHENG, chinesisches Rotholz, Gruppe siehe oben	-15/ 0,35-0,42
520.20 <i>Phellodendron amurense</i> RUPR., Amur-Korkbaum	6/0,16
590.60 <i>Prunus padus</i> L., frühe Traubenkirsche,	12/-0,33
130.20 <i>Alnus glutinosa</i> GAERTN., Roterle, kugelige Holzfrüchte, deutlich gestielt	13/-0,26
260.55 <i>Crataegus laevigata</i> D.C."Paulii", Rotdorn	
330.30 (383) <i>Fraxinus excelsior</i> L., gemeine Esche	27/0,98
520.20 (382) <i>Phellodendron amurense</i> RUPR., Korkbaum,	5/-0,17
135.50 (109) <i>Amelanchier ovalis</i> MED., Felsenbirne	
255.20 <i>Cotoneaster bullatus</i> BOIS., runzlige Zwergmispel	
115.10 (108) <i>Acer campestre</i> L., Feldahorn	14/0,40



115.10



130.20



135.50



195.20



255.20



260.55



330.30



330.35



520.20



590.60



650.65



675.20



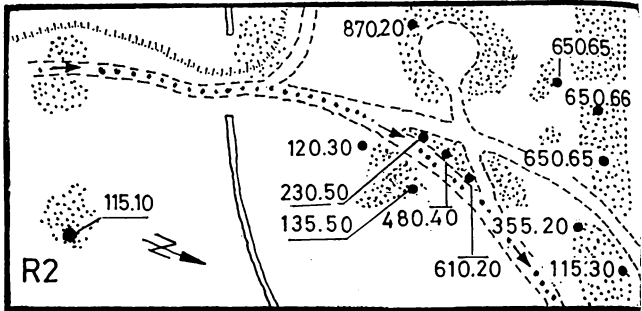
720.27



490.20



810.20



- 115.10 (330) *Acer campestre* L., Feldahorn 20/0,68
 120.30 *Aesculus flava* SOLAND, gelbblühende Roßkastanie, gepfl. 1985
 135.50 (332) *Amelanchier ovalis* MED., Felsenbirne,
 prachtvoller Einzelstrauch mit kleinen ovalen Blättern
 870.20 *Ulmus glabra* HUDS., Bergulme 10/0,23
 650.65 (336) *Quercus robur* L., Stieleiche, 22/1,68
 ab 1 mtr. Höhe 2stämmig, stärkster Erdstamm des Schönbusch
 650.66 (337) *Quercus robur* L. "Fastigiata", Säuleneiche, 20/0,67
 gepfropft
 650.65 (338) *Quercus robur* L., Stieleiche 18/1,17
 355.20 (339) *Gleditsia triacanthos* L., Gleditsie, 17/0,61
 Dornen meist zu drei am alten Holz
 115.30 (340) *Acer monspessulanum* L., französischer Ahorn, 19/0,21
 die kleinen gewellten Blätter haben immer nur drei Lappen
 610.20 *Pterocarya fraxinifolia* SPACH., kaukasische Flügelnuß,
 Gruppe -7/-0,20
 480.40 *Malus * purpurea* REHD. "Eleyi", Zierapfel, Purpurapfel
 230.50 *Clematis vitalba* L., Waldrebe, in der Gruppe schlingend



115.10



115.30



120.30



135.50



230.50



355.20



480.40



610.20



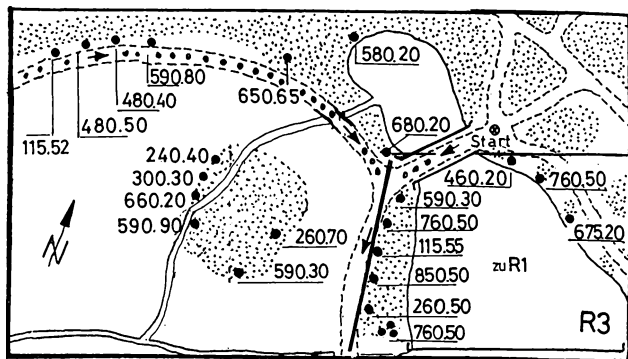
650.65



650.66



870.20



115.52	<i>Acer platanoides</i> L. "Faassens Black", rotblättriger Naturbastard des Spitzahorn	8/0,19
480.50	<i>Malus sieversii</i> M.J.ROEM., Johannisapfel	5/0,12
480.40	<i>Malus * purpurea</i> REHD. "Eleyi", Zierapfel	
590.80	<i>Prunus serrulata</i> LINDL. "Kanzan", jap. Blütenkirsche	6/0,17
590.90	<i>Prunus spinosa</i> L., Schlehe mit schwarzblauen, bereiften Steinfrüchten im Herbst	
660.20	<i>Rhamnus catharticus</i> L., Purgier-Kreuzdorn mit schwarzen Beeren im Mai/Juni	
300.30	<i>Euonymus europaea</i> L., Pfaffenhütchen	
240.40	<i>Cornus sanguinea</i> L., europaeischer Hartriegel	
650.65	(344) <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche, schönste Eiche des Schönbusch	30/1,28
680.20	(346) <i>Ribes alpinum</i> L., Alpenjohannisbeere <i>Humulus lupulus</i> L., Hopfen, vorige teilweise überwachsend	
580.20	(348) <i>Populus balsamifera var. balsamifera</i> L., Balsampappel, 1965 als 3jähr. Heister gepflanzt	Gruppe -14/-0,32



115.52



240.40



260.70



300.30



480.40



480.50



580.20



590.30



590.80



590.90



650.65



660.20



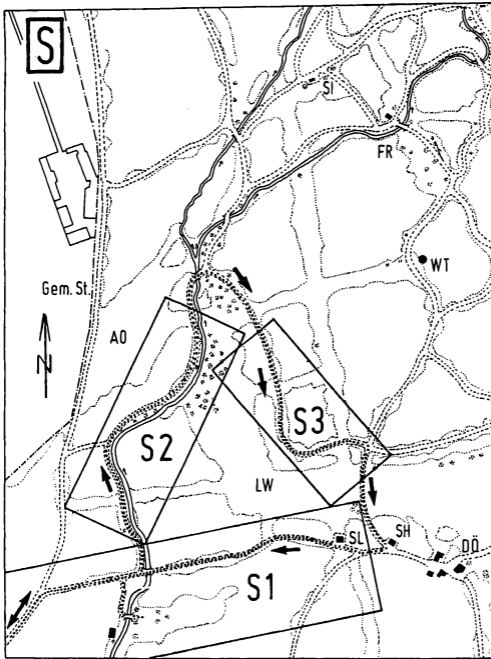
680.20 · 25



Das Salettchen, Treffpunkt zum Rundgang S, von Norden gesehen, unterscheidet sich von den "Bauernkaten" des Dörfchens nur durch einen klassizistischen Giebel, der es von der Wiese her als "klassische" Staffage erscheinen läßt.

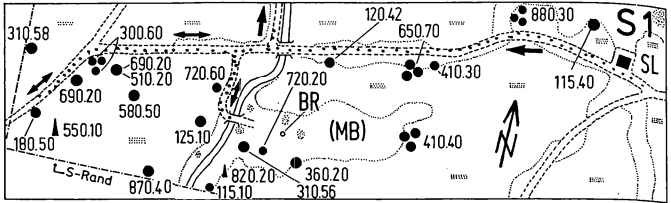


Der Steinbrunnen am Rundgang S erinnert an die bis 1962 hier betriebene Baumschule mit Wohnhaus. Er wurde um 1980 beim Abbruch des Gebäudes und der Umfassungsmauer des Areals errichtet.



Rundgang S (Rund um die Salettchenwiese):

Der Rundgang S beginnt am Salettchen (1792 als "kleiner Salon" errichtet) und führt auf dem Baumschulweg zunächst in das Gelände der ehemaligen "Mauerbaumschule" (aufgelöst um 1980, als die Steine der Umfassungsmauer für die Uferbewehrung des Unteren Sees gebraucht wurden. Die Mauer war vor Jahrzehnten Fundort von interessanten Farnen. Ein Steinbrunnen erinnert heute an diese alte Kulturfläche). Nach einem Abstecher zum äußeren Fahrweg wird der Welzbach auf dem Bachweg bis zur nächsten Brücke begleitet, von der aus der Weg im Waldsaum der Salettchenwiese über das 3. Belvedere zum Ausgangspunkt zurück bringt.



115.40 (209) <i>Acer negundo</i> L.ssp. <i>negundo</i> , Eschenahorn zweistämmiger Baum in die Wiese hängend	1o/-0,37
880.30 (21o) <i>Viburnum lantana</i> L., wolliger Schneeball, Schlinge mit graugrünen, sehr lange haftenden Blättern	
410.30 (211) <i>Juglans nigra</i> L., Schwarznuß	24/0,53
mit gefiedertem Blatt und sehr rauher Borke, daneben	
650.70 3 <i>Quercus rubra</i> L., Roteiche, Herbstfärbung!	-24/-0,64
120.42 <i>Aesculus hippocastanum</i> L."Baumannii", gefülltblühende Roßkastanie	14/0,3o
410.40 <i>Juglans regia</i> L., Walnuß, Gruppe 1970 gepflanzt	-10/-0,27
720.60 <i>Salix * smithiana</i> WILLD., Kätzchenweide	8/0,11
125.10 <i>Ailanthus altissima</i> SWINGLE, Götterbaum	18/0,67
360.20 (215) <i>Gymnocladus dioecus</i> K.KOCH, Geweihbaum,	17/0,37
310.56 (216) <i>Fagus sylvatica</i> L."Pendula", Trauerbuche	15/0,50
720.20 <i>Salix alba</i> L., Silberweide	17/0,45
820.20 (217) <i>Taxus baccata</i> L., heimische Eibe	8/0,46
115.10 <i>Acer campestre</i> L., Feldahorn, Maßholder	9/0,50
870.40 2 <i>Ulmus minor</i> MILL., Feldrüster	24/0,81 24/0,75
580.50 <i>Populus nigra</i> L., Schwarzpappel	22/0,74
510.20 (222) <i>Parthenocissus quinquefolia</i> PLANCH Wilder Wein, an einer Robinie 20 mtr. hochklettern	
300.60 (223) <i>Euonymus latifolia</i> MILL., breitblättriger Spindelstrauch Fruchthüllen schirmförmig aufspringend, bis 3 mtr. hoch	
690.20 (224) <i>Robinia pseudoacacia</i> L., Robinie	23/0,89
180.50 (226) <i>Carya tomentosa</i> NUTT., filziger Hickory grobe Fiederblätter mit nur 2 Blattpaaren, sehr elastisches Hartholz	19/0,41
550.10 <i>Picea abies</i> KARST., Rotfichte	-15/-0,24
aufgelassene Fichtenaufschulung aus dem Jahr 1966	
310.58 (228) <i>Fagus sylvatica f.purpurea</i> SCHNEID., Blutbuche	17/0,34



115.10



115.40



120.42



125.10-(12)



180.50



300.60



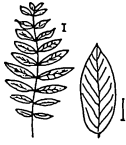
310.56



310.58



360.20



410.30



410.40



510.20



650.70



690.20-25



720.60



870.40



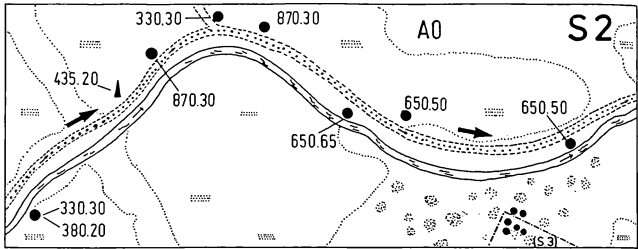
880.30



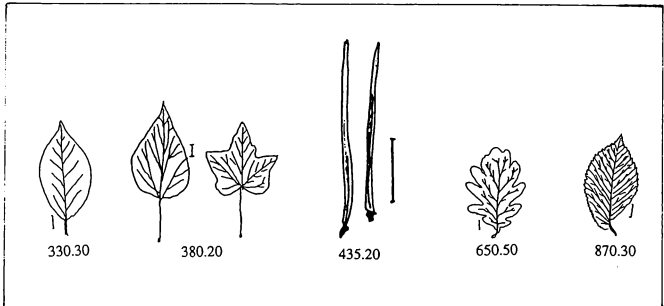
530.10.15

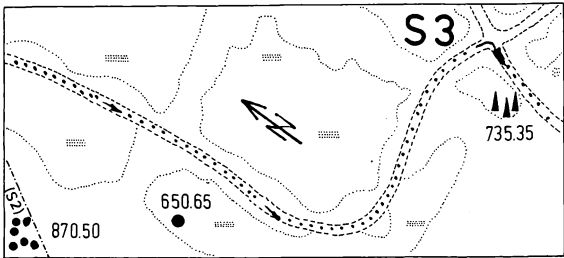


820.20.30



330.30 (218) <i>Fraxinus excelsior</i> L., gemeine Esche	30/1,06
380.20 <i>Hedera helix</i> L., Efeu daran emporkletternd	
435.20 (219) <i>Larix decidua</i> MILL., europäische Lärche	31/0,95
einziges laubabwerfendes Nadelholz Mitteleuropas	
870.30 <i>Ulmus laevis</i> PALL., Flatterulme	25/1,02
die Art scheint widerstandsfähiger gegen die Ulmenkrankheit zu sein als die anderen europäischen Ulmenarten	
330.30 (22o) <i>Fraxinus excelsior</i> L., gemeine Esche	32/0,91
870.30 <i>Ulmus laevis</i> PALL., Flatterulme	25/0,68
mit auffallenden Brettwurzeln	
650.65 (23o) <i>Quercus robur</i> L., Stieleiche	29/1,09
650.50 (231) <i>Quercus petraea</i> LIEBL., Traubeneiche	29/1,25
ab 2 mtr. Höhe zweistämmig	





870.50 4 *Ulmus* * *Sapporo Autumn Gold*, Hybridulme, Gruppe von Jungbäumen der gegen Ulmenkrankheit mehr resistenten Kulturform, 1984 gepflanzt

650.50 (232) *Quercus petraea* LIEBL., Traubeneiche

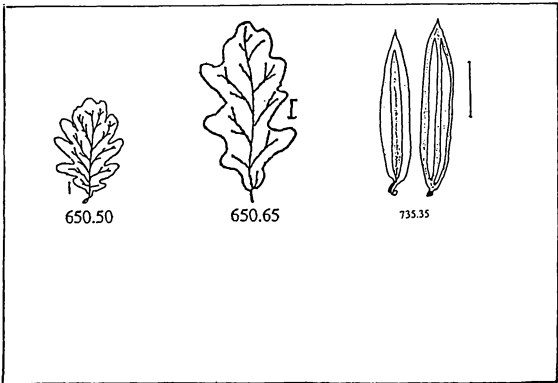
28/1,10

650.65 *Quercus robur* L., Stieleiche,
ab 1 mtr.Höhe 3-stämmig

28/1,33

735.35 *Sequoia gigantea* DCNE., Mammutbaum, 3 Jungbäume

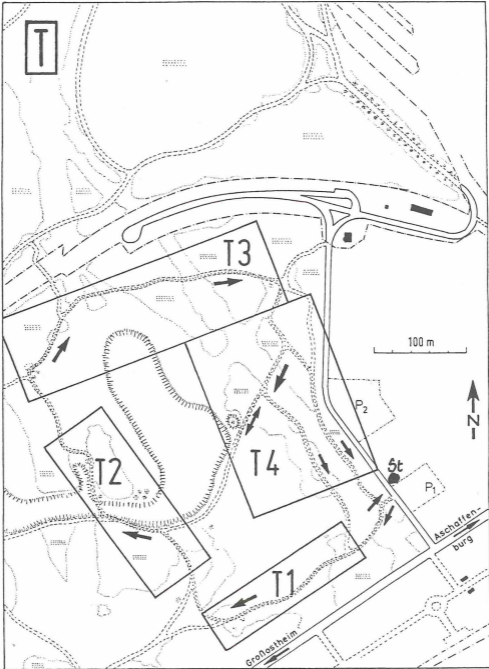
-3/-0,10





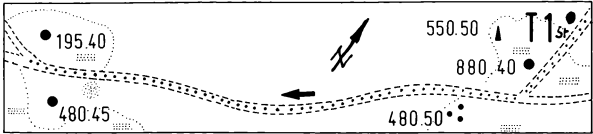
Parkpartie 2:

Junge Parkpartien müssen noch geschlossen aufwachsen um schöne Stämme bilden zu können. Malerische Bestandsränder sind erst im vorgerückten Alter durch die Hand des Pflegers möglich. (Rundgang D, K und T)



Rundgang T (um das große Tal der Wiesen):

Das große Tal der Wiesen erschließt sich zweckmäßig vom Parkplatz nahe der Großtheimer Strasse aus über die Gürtel- und Mittelwege. Die Pflanzungen an der Ostseite waren die ersten der Neuanlage (1963). Das große Tal wurde um 1975 eingetieft und mit dem Material der Kastanienhügel geformt. Die begleitenden Anpflanzungen erfolgten in der gleichen Zeit.



880.40 *Viburnum opulus* L., gewöhnlicher Schneeball

550.50 *Picea omorica* PURK., serbische Fichte

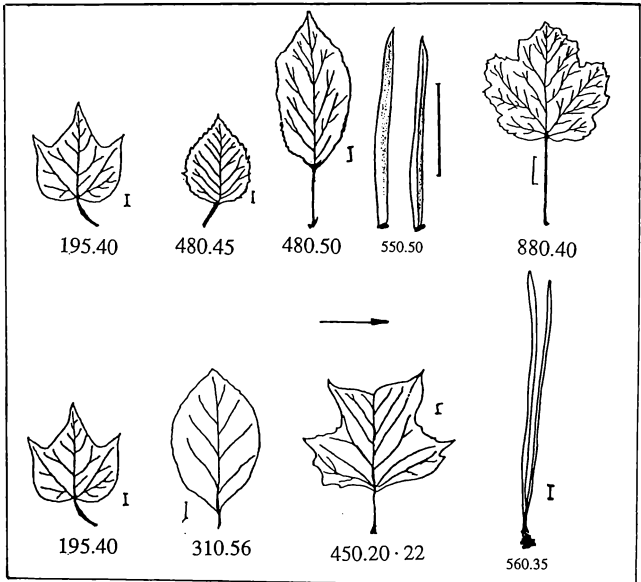
480.50 *Malus sieversii* M.J.ROEM., Johannisapfel, Gruppe von Jungbäumen

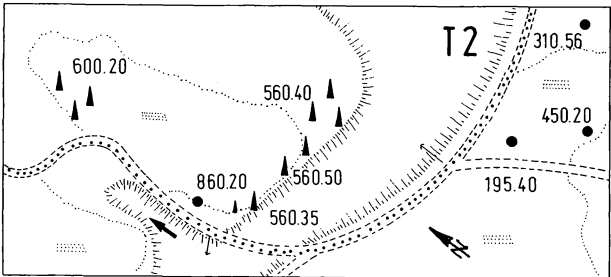
480.45 *Malus * purpurea* REHD. "Nicoline", Sorte des Purpurapfels mit herrlich roten Blüten im Mai

5/0,10

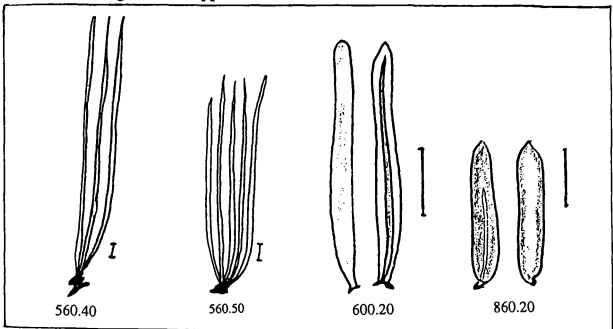
195.40 *Catalpa ovata* G.DON., gelbblütiger Trompetenbaum

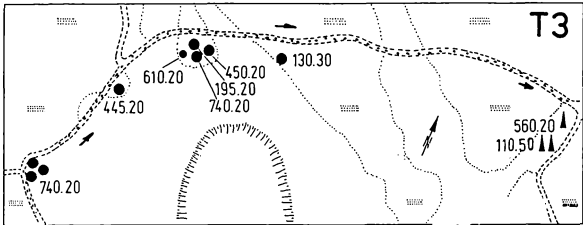
7/0,19





- | | | |
|--------|---|-----------------|
| 450.20 | <i>Liriodendron tulipifera</i> L., Tulpenbaum | 5/0,13 |
| 195.40 | <i>Catalpa ovata</i> G.DON., gelbblütiger Trompetenbaum | 5/0,10 |
| 310.56 | <i>Fagus sylvatica</i> L."Pendula", Hängebuche
Krone in 1 mtr.Höhe aufgepfropft, 3 mtr. breit | |
| 560.40 | <i>Pinus ponderosa</i> DOUGL., Gelb-Kiefer,
mit langen dunkelgrünen Nadeln zu 3 am Kurztrieb | Gruppe -5/-0,19 |
| 560.50 | <i>Pinus strobus</i> L., Weymouthkiefer, Strobe
mit kürzeren helleren Nadeln und sehr dünnen Zweigen | Gruppe -8/-0,23 |
| 560.35 | <i>Pinus nigra ssp.nigra</i> BADOUX,
oesterreichische Schwarzkiefer | Gruppe -6/-0,20 |
| 800.20 | <i>Syringa * chinensis</i> WILLD., chinesischer Flieder | |
| 600.20 | <i>Pseudotsuga menziesii var.menziesii</i> FRANCO,
Douglasien-Gruppe in verschiedenen Wuchsformen | -8/-0,16 |





740.20	3 <i>Sophora japonica</i> L., Schnurbaum	-6/-,15
445.20	<i>Liquidambar styraciflua</i> L., Amberbaum mit aromatisch duftenden Blättern	2/0,03
450.20	<i>Liriodendron tulipifera</i> L., Tulpenbaum	5/0,14
195.20	<i>Catalpa bignonioides</i> WALT., Trompetenbaum	5/0,10
740.20	<i>Sophora japonica</i> L., Schnurbaum	4/0,10
610.20	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> SPACH., kaukasische Flügelnuß, Stammbusch	6/-,0,18
130.30	<i>Alnus incana</i> MOENCH. ssp. <i>incana</i> , Grauerle	10/0,19
560.20	<i>Pinus jeffreyi</i> BALF., Jeffreys Kiefer mit harzlosen Knospen und graugrünen Nadeln	3/0,08
110.50	2 <i>Abies * insignis</i> CARR., Bastard-Tanne Wuchs ähnelt <i>A.nordmanniana</i> , Nadeln und Zapfen <i>A.pinsapo</i>	4/-,0,06



130.30



195.20



445.20



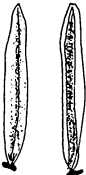
450.20 · 22



610.20



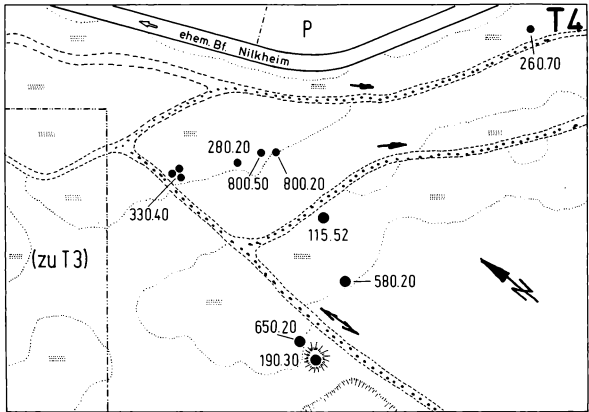
560.20



110.60 (50)



740.20



- | | | |
|--------|--|--------|
| 190.30 | <i>Castanea sativa</i> MILL., eßbare Kastanie | 4/0,09 |
| 650.20 | <i>Quercus cerris</i> L., Zerr-Eiche, am Bestandsrand
Fruchtbecher mit pfriemlichen, zurückgekrümmten Schuppen | 9/0,19 |
| 580.20 | <i>Populus balsamifera</i> var. <i>balsamifera</i> L., Balsampappel | 9/0,28 |
| 115.52 | <i>Acer platanoides</i> L. "Faassens Black",
rotblättriger Naturbastard des Spitzahorn | 8/0,14 |
| 800.20 | <i>Syringa * chinensis</i> WILLD., chinesischer Flieder,
Blütenzipfel eiförmig, Zweige schlank und bogig
übergeneigt | |
| 800.50 | <i>Syringa vulgaris</i> L., gewöhnlicher Flieder,
Blütenzipfel stumpf, spreizend | |
| 280.20 | <i>Deutzia crenata</i> SIEB. et ZUCC., rauhbältrige Deutzie | |
| 330.40 | <i>Fraxinus ornus</i> L., Manna-Esche, Sträucher bis 5 mtr. Höhe | |
| 260.70 | <i>Crataegus monogyna</i> JACQ., Weißdorn,
teilweise rosa blühend | 4/0,09 |



115.52



190.30



260.70



280.20



330.40



580.20



650.20



800.20

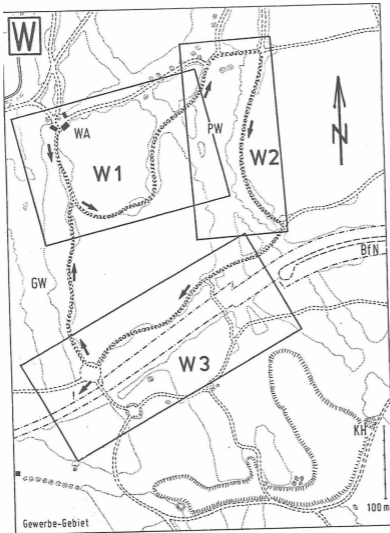


800.50



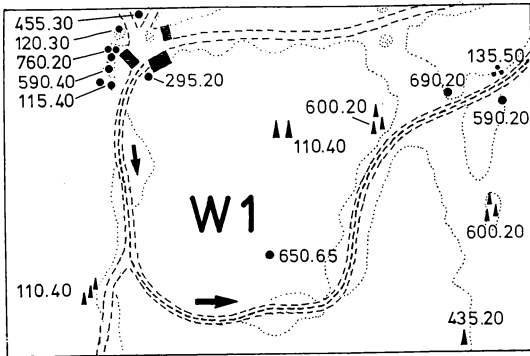
Parkpartie 1:

Ein Landschaftsgarten lebt von gegensätzlicher Lichtintensität. Hier der helle Schatten eines Haines, in dem Bäume artspezifische Kronen ausbilden können. (Rundgang F und W)

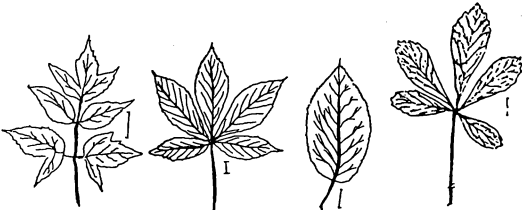


Rundgang W (Bei der Wacht):

Der Rundgang W beginnt und endet an der Wacht (1785 als Parkstaffage errichtet) und führt auf dem Mittleren Fahrweg zunächst zu den beiden mächtigen Platanen auf der Platanenwiese, die rechts einbiegend auf dem Zeltweg zum äußeren Fahrweg begleitet wird. Beim Lindenrondell bringt der Hofweg rechts zurück zur Wacht. In den größeren Gehölzpartien wie hier zwischen Mittlerem und äußeren Fahrweg war früher in Sandgruben Material für den Unterhalt der Parkwege gewonnen worden.



- 110.40 3 *Abies grandis* LINDL., Küstentanne -12/-0,23
- 455.30 (2o2) *Lonicera maackii* MAXIM., Heckenkirsche
mit rosaweißen Blüten im Mai
- 120.30 *Aesculus flava* SOLAND, gelbblühende Roßkastanie, Jungbaum
- 590.40 *Prunus laurocerasus* L., Lorbeerkirsche
- 115.40 *Acer negundo* L.ssp.negundo, Eschenahorn Gruppe -12/-0,32
- 760.20 *Spiraea * bumalda* BURVENICH, niederer Spierstrauch
- 295.20 *Eleutherococcus sieboldianus* KOIDZ., Stachelkraftwurz,
Strauch mit stacheligen Zweigen neben der Scheune
- 650.65 (2oo) *Quercus robur* L., Stieleiche 26/0,92
mit 14 mtr. hohem astreinem Stamm, stark mit Efeu
bewachsen
- 110.40 2 *Abies grandis* LINDL., Küstentanne 2o/0,30 24/0,39
- 600.20 (199) *Pseudotsuga menziesii* var.menziesi FRANCO,
Douglasiengruppe -32/-0,83
noch stärkere Stämme wurden 1966 von Stürmen geworfen und
sogleich wieder ersetzt.
- 690.20 (197) *Robinia pseudoacacia* L., falsche Akazie 25/0,97
- 600.20 (62) *Pseudotsuga menziesii* var.menziesi FRANCO,
Douglasiengruppe in der Wiese -33/-0,92
- 135.50 (196) *Amelanchier ovalis* MEDIK., Felsenbirne, gegenüber
- 590.20 *Prunus avium* L., Vogelkirsche, schräg hängend 14/0,85



115.40

120.30

135.50

295.20



455.30



590.20



590.40



650.65



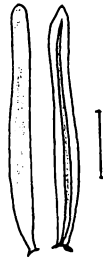
690.20 · 25



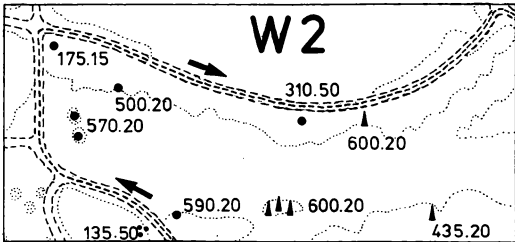
760.20



110.40



600.20



- 600.20 (62) *Pseudotsuga menziesii* var. *menziesii* FRANCO,
Douglasiengruppe in der Wiese -33/-0,92
- 135.50 (196) *Amelanchier ovalis* MEDIK., Felsenbirne, gegenüber
- 590.20 *Prunus avium* L., Vogelkirsche, schräg hängend
- 570.20 (60)2 *Platanus * hispanica* MÖNCHH., Platanen, 32/1,13
Die Bäume stammen aus der Sckell'schen Anlage 1785 34/1,27
- 175.15 (59) *Carpinus betulus* L. "Quercifolia", 14/0,41
eichenblättrige Hainbuche, durch Mutation entstanden
- 500.20 (61) *Ostrya carpinifolia* SCOP., Hopfenbuche, 12/0,30/0,34
2stämmiger Baum, in die Wiese geneigt, hopfenartige Früchte
- 310.50 (63) *Fagus sylvatica* L., Rotbuche 30/1,02
- 600.20 (64) *Pseudotsuga menziesii* var. *menziesii* FRANCO, 31/0,80
Douglasie
- 435.20 (65) *Larix decidua* MILL., europäische Lärche 31/0,86
mit Stammfußkropf



135.50



175.15



310.50



500.20



570.20



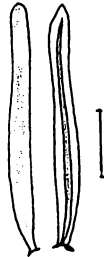
590.20



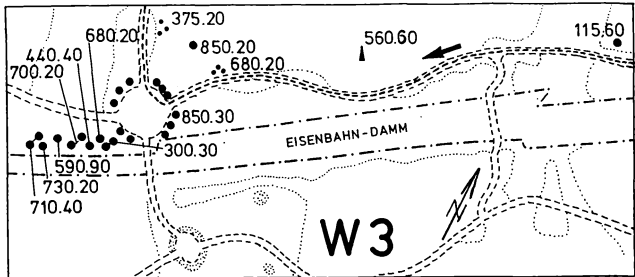
690.20 · 25



435.20



600.20



- | | |
|--|-----------|
| 115.60 (68) <i>Acer pseudoplatanus</i> L., Bergahorn | 28/0,98 |
| 560.60 (70) <i>Pinus sylvestris</i> L., Kiefer, Föhre
nach Forstmeister Seitz, Potsdam als Plattenkiefer zu
bezeichnen, welche zu den Edelkiefern gehören | 22/0,62 |
| 850.20 (71) <i>Tilia cordata</i> MILL., Winterlinde (im Bestand) | 24/0,70 |
| 680.20 (71) <i>Ribes alpinum</i> L., Alpenjohannisbeere
niedere dichte Sträucher am Weg | |
| 850.30 (72) <i>Tilia euchlora</i> K.KOCH, Krimlinde
die 12 Exemplare bilden das sog. Lindenrondell
Gebüsch zwischen Weg und Eisenbahngleise, von links (74): | -20/-0,46 |
| 300.30 <i>Euonymus europaea</i> L., Pfaffenhütchen | |
| 680.20 <i>Ribes alpinum</i> L., Alpenjohannisbeere | |
| 440.40 <i>Ligustrum vulgare</i> L., gemeiner Liguster, Rainweide | |
| 700.20 <i>Rosa canina</i> L., Hundsrose mit weißen und rosa Blüten im
Sommer | |
| 590.90 <i>Prunus spinosa</i> L., Schlehe, Schwarzdorn | |
| 730.20 <i>Sambucus nigra</i> L., schwarzer Holunder | |
| 710.40 <i>Rubus idaeus</i> L., gemeine Himbeere | |
| 375.20 <i>Hamamelis virginiana</i> L., Virginische Zaubernuß, 2 Gruppen
Sträucher mit fächerigem Wuchs, blühen im Sept./Oktober | |



115.60



300.30



375.20



440.40 · 42



590.90



680.20 · 25



700.20



710.40



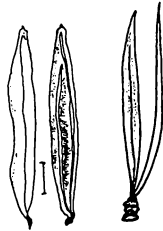
730.20



850.30



850.20



110.40

560.60

Literatur - Verzeichnis

- V. STUBENRAUCH Berichte von Mai-Monat 1778 bis April 1779, nebst deren von des Herrn Minister Excellenz hierüber gemachten Anmerkungen Den Schönbusch betreffend (Minister Frh. v.Sickingen)(Hofkammerrat v.Stubenrauch) Staatsarchiv Würzburg Gericht Aschaffenburg 6/906
- B. B Verzeichnis Nordamerikanischer und anderer fremder, auch einheimischer Bäume, Sträucher, Stauden und Pflanzen, welche in dem kurfürstlichen Schönbusch bei Aschaffenburg sich vorfinden, zur Bequemlichkeit deren Kenner und Liebhaber herausgegeben von B.B. Aschaffenburg, gedruckt bei Alexander Kauffmann, Kurfürstlich. privilegierter Buchdrucker 1783
- REISERT A. Verzeichnis der in dem Königlichen Hofgarten Schönbusch bei Achaffenburg cultivierten Baeume, Straeucher, Hauspflanzen undStaudengewaechse Aschaffenburg, 1830, gedruckt bei H.J.Wailandt`s Wittib
- MAY J. Beschreibung und Geschichte der königlichen Schlösser und Lustgärten von Würzburg, Aschaffenburg, Veitshöchheim, Werneck und Bad Brückenau im Unter=Main=Kreise des Königreich`s Bayern, Würzburg 1830, gedruckt bei Franz Bauer
- RULF PROF. : Die Gehölze in Aschaffenburg und Umgebung, Mitteilungen der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft Nr. 53, 1940
- KRÜSSMANN G. : Die Nadelgehölze, Paul Parey in Berlin und Hamburg, 1955
- LEIN K. Bäume und Sträucher im Wörlitzer Park Dritte verbesserte Auflage, Staatliche Schlösser und Gärten Wörlitz, Oranienbaum und Luisium 1973
- HELMBERGER W. Schloß und Park Schönbusch, Aschaffenburg, Amtlicher Führer 1991 Bayer.Verwaltung der Staatl.Schlösser, Gärten und Seen
- BACHMANN E. Amtlicher Führer Schönbusch 1963