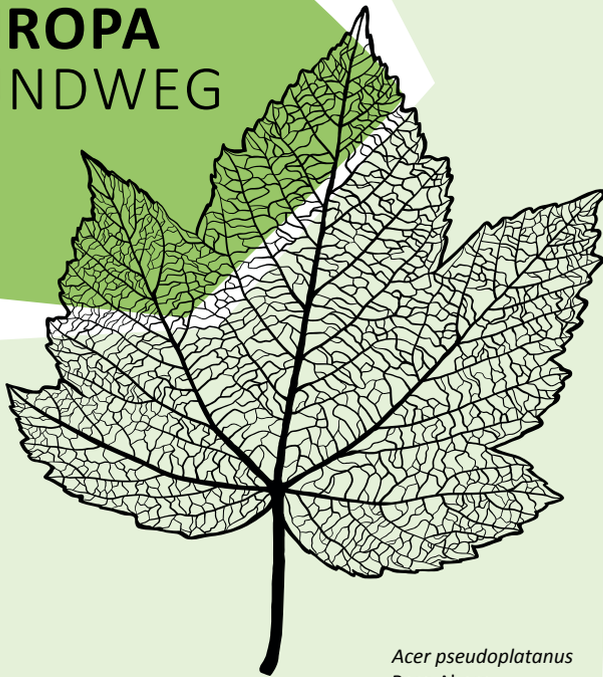


Der Dendrologische Lehrpfad im Park von Schloss Seyfriedsberg

EUROPA RUNDWEG



Acer pseudoplatanus
Berg-Ahorn

Auf diesem Rundweg werden Gehölze aus Süd-, Mittel- und Südosteuropa vorgestellt, auch im Hinblick auf einheimische und eingebürgerte oder verwilderte Arten. Einen Schwerpunkt bilden die sommer- bzw. immergrünen Arten der Laubmischwälder Mitteleuropas mit Buchen und Eichen etc.

START AM TOR

P3	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Wald-Kiefer
P7, O10	<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>fo.</i> <i>purpurea</i>	Blut-Buche
O5	<i>Carpinus betulus</i> L.	Hainbuche
O11	<i>Fagus sylvatica</i> L. ' <i>Laciniata</i> '	Geschlitzblättrige Rot-Buche

P2, 4, R15 *Picea abies* Karst. Rot-Fichte
Flachwurzler, als geschnittene Hecke möglich. Wichtiger Forstbaum. In jungen Jahren Vogelschutzgehölz, Knospen und Samen werden von Stieglitz, Buchfink, Zeisig, Dompfaff und Fichtenkreuzschnabel (Name!) gefressen. Liefert Nadelhonig für die Bienen.

R12, 13, 14	<i>Quercus robur</i> L. ' <i>Fastigiata</i> '	Säulen-Eiche
T8	<i>Quercus frainetto</i> Ten.	Ungarische-Eiche
S2, R9	<i>Quercus robur</i> L.	Stiel-Eiche
S3, P9	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Trauben-Eiche
R7	<i>Quercus cerris</i> L.	Zerr-Eiche
U7	<i>Cornus mas</i> L.	Kornelkirsche
U1	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Sommer-Linde
L17, 18	<i>Tilia x europaea</i> auct. non L.	Holländische Linde

ABSTECHER

L3	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet	Pontische Azalee
L23, 24	<i>Acer platanoides</i> L.	Spitz-Ahorn
L25	<i>Acer campestre</i> L.	Feld-Ahorn
L26	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Berg-Ahorn
M15	<i>Staphylea pinnata</i> L.	Gewöhnliche Pimperness
M14	<i>Pinus nigra</i> Arnold	Schwarz-Kiefer

Q20, 21, 22 *Taxus baccata* L. Gewöhnliche Eibe
Pflanze giftig! Ausnahme: Roter, fleischiger Samenmantel der Früchte (essbar, süßlich-schleimig). Kann bis zu 1000 Jahre alt werden, das harte Holz ist sehr begehrt. Im Renaissance- und Barockgarten wichtiges Formgehölz. Galt bei den Kelten und Römern als Baum des Todes. Früchte Nahrung für viele Singvögel.



Staphylea pinnata (Pimperness)

ABSTECHER

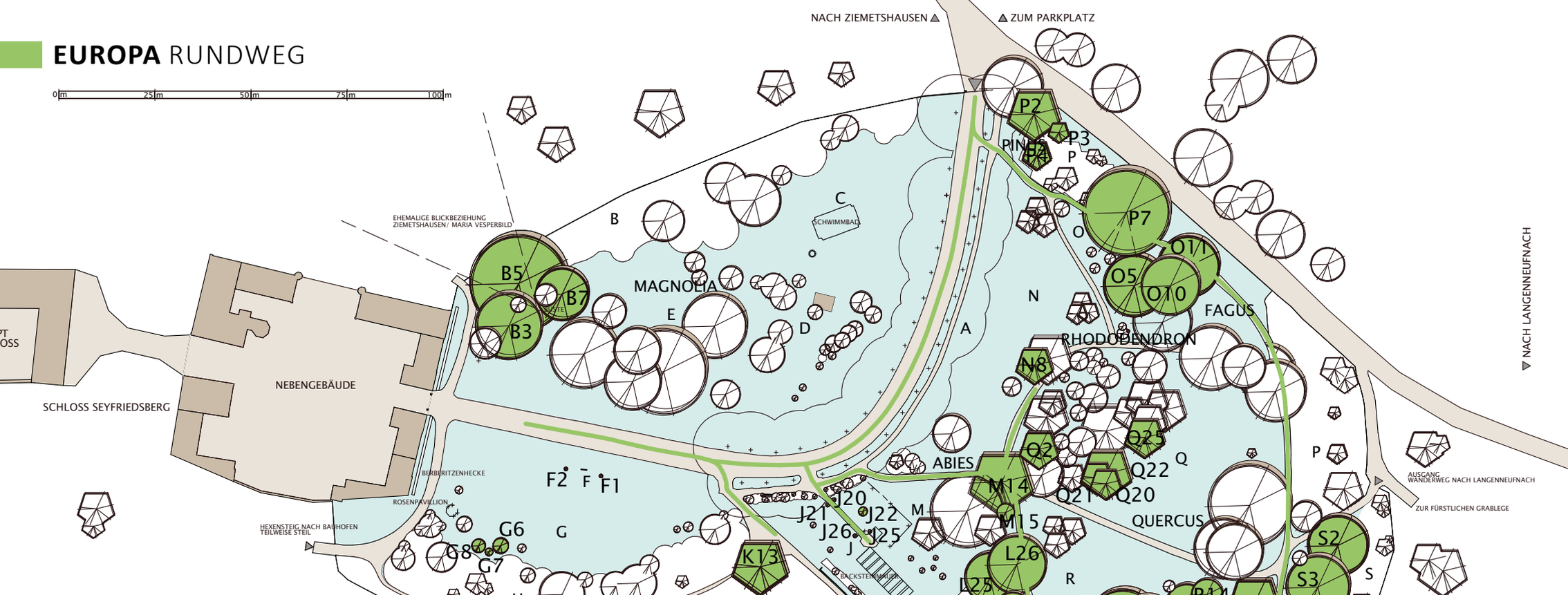
N8, K13	<i>Abies cephalonica</i> Loudon	Griechische Tanne
J20, 21, 22, 25, 26	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Gewöhnlicher Buchsbaum
Alle Pflanzenteile sind giftig! Kann mehrere hundert Jahre alt werden, hartes und wertvolles Holz, beliebtes und traditionelles Hecken- und Formgehölz. Das giftige Buxin wirkt abführend und blutreinigend, im Mittelalter gegen Zahnschmerzen empfohlen.		
B3	<i>Acer platanoides</i> L. ' <i>Schwedleri</i> '	Spitz-Ahorn ' <i>Schwedleri</i> '
B5	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Winter-Linde
B6, G6, 7, 8	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Pontischer Rhododenron

ZURÜCK ZUM AUSGANGSPUNKT

Fagus sylvatica L. *fo.* *purpurea*-Allee
Blut-Buchen-Allee

EUROPA RUNDWEG

0m 25m 50m 75m 100m



Botanischer Name	Volkstümlicher Name	Nummer
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	L25
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	L23, 24
<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	Spitz-Ahorn 'Schwedleri', Gartenf.	B3
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	L26
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	O5
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche	U7
<i>Fagus sylvatica fo. purpurea</i>	Blut-Buche, Gartenform	O10, P7
<i>Fagus sylvatica fo. Purpurea-Allee</i>	Blut-Buchen-Allee, Gartenform	A1 bis 37
<i>Fagus sylvatica</i> 'Laciniata'	Geschlitzblättrige Rot-Buche	O11
<i>Quercus cerris</i>	Zerr-Eiche	R7
<i>Quercus frainetto</i>	Ungarische-Eiche	T8
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche	S3
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	R9, S2
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	Säulen-Eiche	R12, 13, 14
<i>Rhododendron luteum</i>	Pontische Azalee	L3
<i>Staphylea pinnata</i>	Gewöhnliche Pimpernuss	M15
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	B5
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	U1
<i>Tilia x europaea</i>	Holländische Linde, Naturhybride	L17, 18
<i>Tilia x europaea</i> 'Euchlora'	Krim-Linde, Naturhybride	L16, Q33, 35
<i>Buxus sempervirens</i>	Gewöhnlicher Buchsbaum	F1, 2, J20, 21, 22, 25, 26
<i>Rhododendron ponticum</i>	Pontischer Rhododendron	B7, G6, 7, 8
<i>Abies cephalonica</i>	Griechische Tanne	K13, L14, N8, Q25
<i>Picea abies</i>	Rot-Fichte	P2, 4, Q2, R6, 15, T6
<i>Pinus nigra</i>	Schwarz-Kiefer	M14
<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Kiefer	P3
<i>Taxus baccata</i>	Gewöhnliche Eibe	Q20, 21, 22, L10, 19

Der Dendrologische Lehrpfad im Park von Schloss Seyfriedsberg basierend auf: „Der Park von Schloss Seyfriedsberg“, Diplomarbeit von Tina Sailer, FH Weihenstephan, Fakultät Landschaftsarchitektur, Betreuer Prof. Dr. Peter Kiermeier