

Der Dendrologische Lehrpfad im Park von Schloss Seyfriedsberg

KAUKASUS RUNDWEG



Pterocarya fraxinifolia
Kaukasische Flügelnuss

Der Kaukasus-Rundweg spricht für diese Region charakteristische Arten an, die oft sowohl in Europa als auch in Asien beheimatet sind, da diese Gebirgsregion am Übergang von Südosteuropa zu Westasien liegt. In ihrer besonderen Stellung zwischen den beiden Kontinenten ist sie weder dem einen noch dem anderen richtig zuzuordnen. Diese aus pflanzenkundlicher Sicht sehr interessante, wenig beschriebene Gegend bietet in ihren von den Eiszeiten nahezu unberührten tertiären Reliktwäldern viele Arten auf engstem Raum. Beispielsweise die Nordmanns-Tanne, welche mit ihren natürlichen Vorkommen nur in diesem Gebiet beheimatet ist.

START AM TOR

P3 *Pinus sylvestris* L. Wald-Kiefer

J20, 21, 22, 25, 26 *Buxus sempervirens* 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.

M10, L4, 5, 7 *Pterocarya fraxinifolia* Spach. Kaukasische Flügelnuss

Schnellwüchsig, großes, lang gefiedertes Laub, Früchte hängend: Perlenschnurartig aufgereihte, geflügelte Nüsschen. In seiner Heimat ein Gehölz der Auen und Küsten, treibt schwer einzudämmende Ausläufer!

Q18 *Abies nordmanniana* Spach. Nordmanns-Tanne

L3 *Rhododendron luteum* Sweet Pontische Azalee

K11, Q5, V1, 2 *Picea orientalis* Link Orientalische Fichte

Rhododendron luteum



Blutbuche (*Fagus sylvatica* fo. *purpurea*)

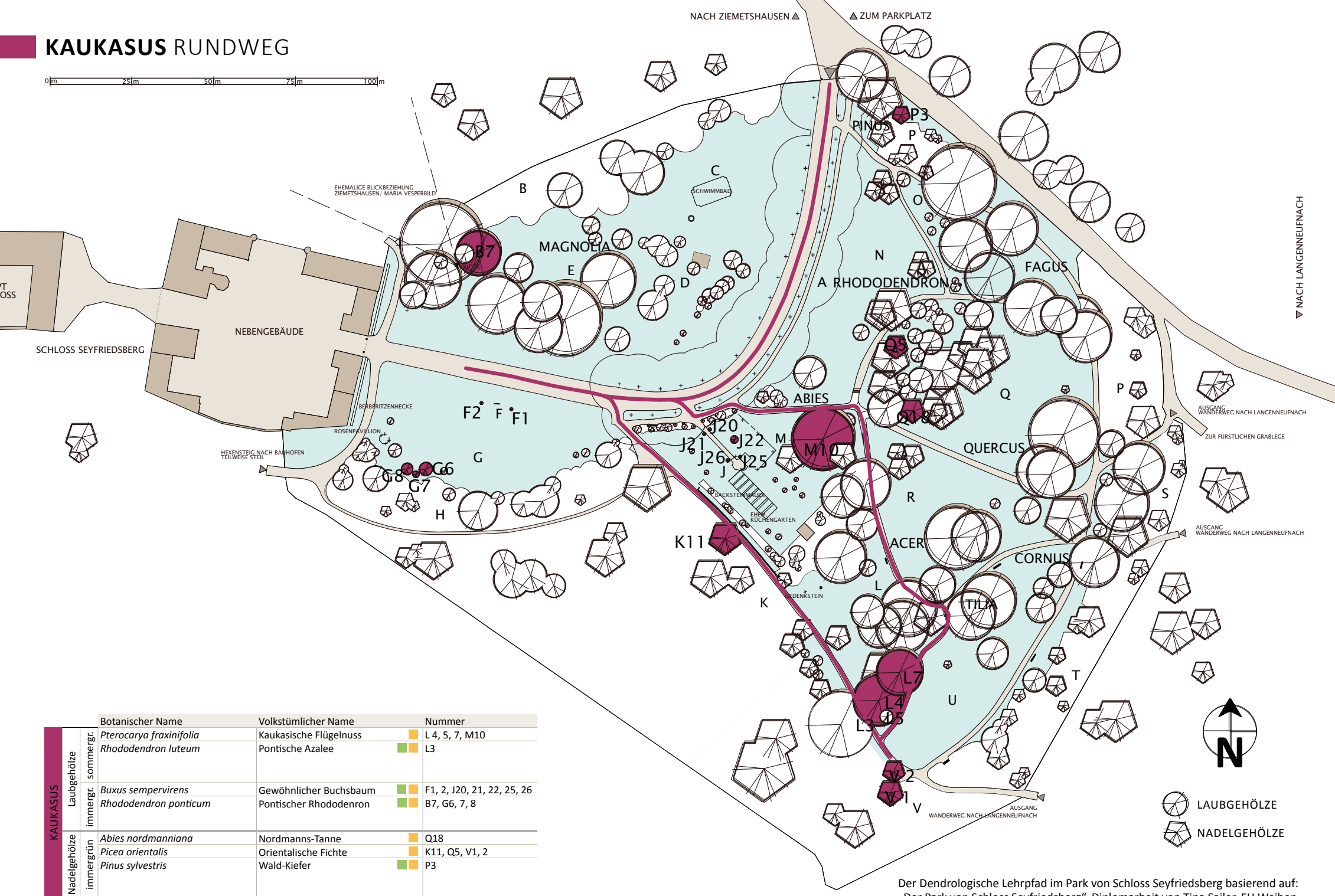
B7, G6, 7, 8 *Rhododendron ponticum* L. Pontischer Rhododendron

ZURÜCK ZUM AUSGANGSPUNKT

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

KAUKASUS RUNDWEG

0m 25m 50m 75m 100m



KAUKASUS		Botanischer Name	Volkstümlicher Name	Nummer
Laubgehölze	immergr.	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Kaukasische Flügelnuss	L 4, 5, 7, M10
		<i>Rhododendron luteum</i>	Pontische Azalee	L3
	immergr.	<i>Buxus sempervirens</i>	Gewöhnlicher Buchsbaum	F1, 2, J20, 21, 22, 25, 26
		<i>Rhododendron ponticum</i>	Pontischer Rhododendron	B7, G6, 7, 8
Nadelgehölze	immergr.	<i>Abies nordmanniana</i>	Nordmanns-Tanne	Q18
		<i>Picea orientalis</i>	Orientalische Fichte	K11, Q5, V1, 2
		<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Kiefer	P3

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