

Der Dendrologische Lehrpfad
im Park von Schloss Seyfriedsberg

RHODODENDRON RUNDWEG



Ein Schwerpunkt des Schlossparks sind die Rhododendren, die hier – für den süddeutschen Raum untypisch – gut gedeihen. Im Mai, Juni verwandelt die Rhododendron catawbiense- Gruppe den Park in ein lilafarbenes Blütenmeer, durchsetzt mit Farbtupfern der Blüten anderer Arten. Dieser Rundweg bietet einen kleinen Ausschnitt des Spektrums der umfangreichen Gattung Rhododendron mit ihren immer- und sommergrünen Arten.

START AM TOR

O1 *Rhododendron williamsianum* Rehder et E. H. Wilson
– Gruppe

O2 *Rhododendron campylocarpum* Hook. f. – Gruppe

O3, 4 *Rhododendron catawbiense* Michx. – Gruppe

O6, 7, 8 *Rhododendron mollis* 'Consul Pecher'

Q30, 31 *Rhododendron catawbiense* Michx. – Gruppe

Q11 *Rhododendron catawbiense* Michx. – Gruppe

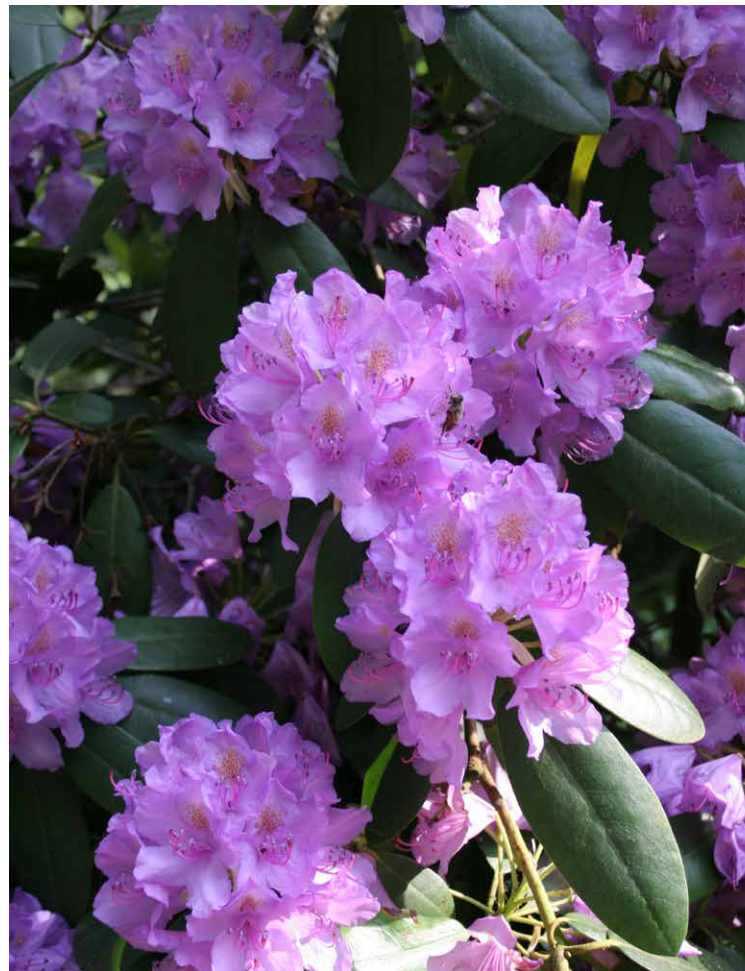
Q6, 7, 8, 9 *Rhododendron catawbiense* Michx. – Gruppe

Q12, 13, 14, N9, Q15, 16, 17

Rhododendron catawbiense Michx. – Gruppe

L2 *Rhododendron mollis*-Hybride

Rhododendron catawbiense - Gruppe



Rhododendron mollis 'Consul Pecher'

L3 *Rhododendron luteum* Sweet Pontische Azalee

L22, R5, U4, T2, S1, 5

Rhododendron catawbiense Michx. – Gruppe

J7, 8, 9, 10, 11

Rhododendron catawbiense Michx. – Gruppe
'Catawbiense Grandiflorum'

B2 *Rhododendron molle* G. Don Chinesische Azalee

B7 *Rhododendron ponticum* L. Pontischer Rhododendron

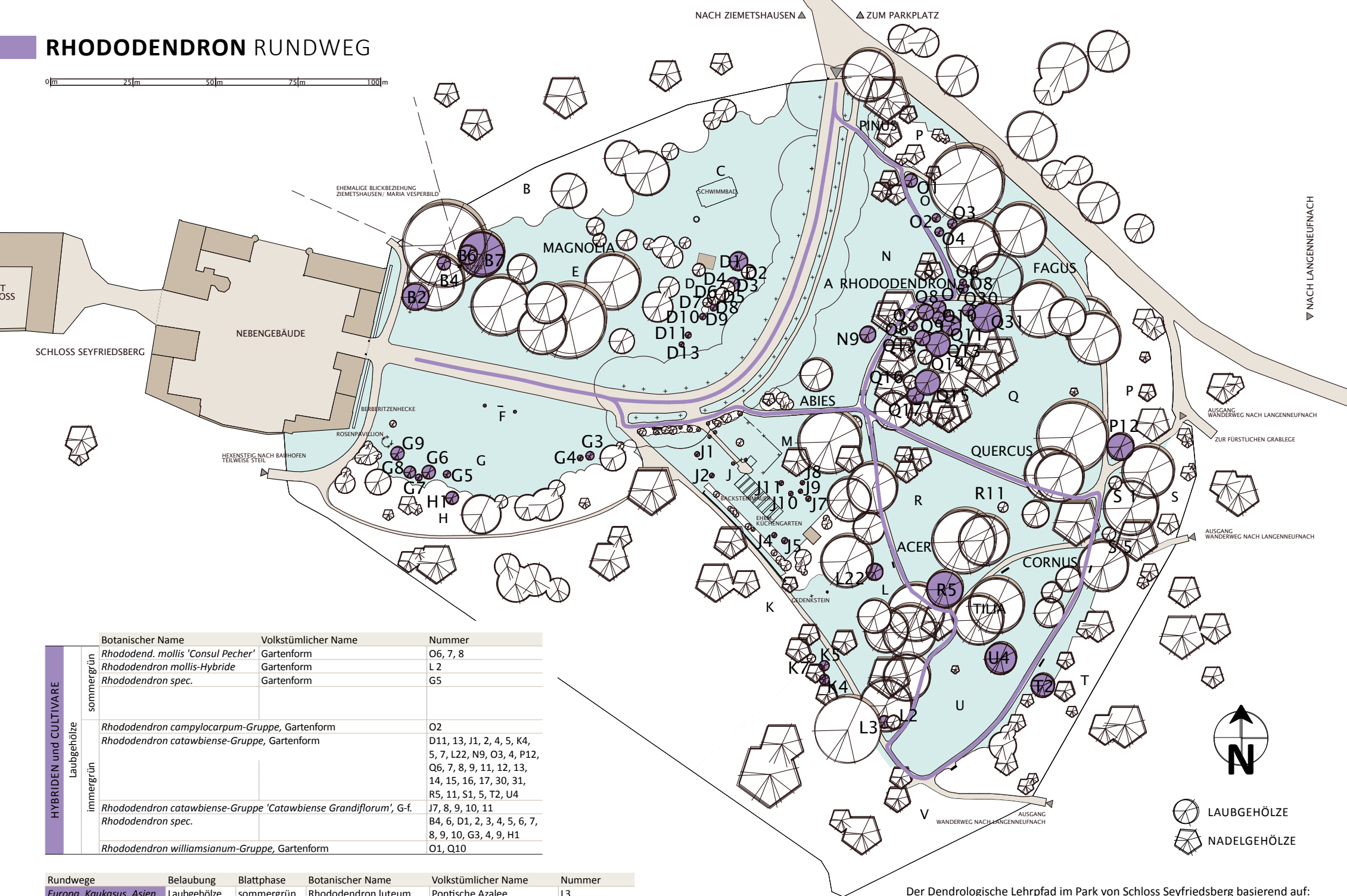
ZURÜCK ZUM AUSGANGSPUNKT

Fagus sylvatica L. fo. *purpurea*-Allee

Blut-Buchen-Allee

RHODODENDRON RUNDWEG

0m 25m 50m 75m 100m



| | | Botanischer Name | Volkstümlicher Name | Nummer | |
|------------------------|-------------|--|--|----------|---|
| HYBRIDEN und CULTIVARE | sommergrün | <i>Rhododend. mollis</i> 'Consul Pecher' | Gartenform | O6, 7, 8 | |
| | | <i>Rhododendron mollis</i> -Hybride | Gartenform | L2 | |
| | | <i>Rhododendron spec.</i> | Gartenform | G5 | |
| | Laubgehölze | immergrün | <i>Rhododendron campylocarpum</i> -Gruppe, Gartenform | | O2 |
| | | | <i>Rhododendron catawbiense</i> -Gruppe, Gartenform | | D11, 13, J1, 2, 4, 5, K4, 5, 7, L22, N9, O3, 4, P12, Q6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 30, 31, R5, 11, S1, 5, T2, U4 |
| | | immergrün | <i>Rhododendron catawbiense</i> -Gruppe 'Catawbiense Grandiflorum', G-f. | | J7, 8, 9, 10, 11 |
| | | | <i>Rhododendron spec.</i> | | B4, 6, D1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, G3, 4, 9, H1 |
| | | | <i>Rhododendron williamsianum</i> -Gruppe, Gartenform | | O1, Q10 |

| Rundwege | Belaubung | Blattphase | Botanischer Name | Volkstümlicher Name | Nummer |
|-------------------------|-------------|------------|------------------------------|-------------------------|--------------|
| Europa, Kaukasus, Asien | Laubgehölze | sommergrün | <i>Rhododendron luteum</i> | Pontische Azalee | L3 |
| Europa, Kaukasus | Laubgehölze | immergrün | <i>Rhododendron ponticum</i> | Pontischer Rhododendron | B7, G6, 7, 8 |
| Asien | Laubgehölze | sommergrün | <i>Rhododendron molle</i> | Chinesische Azalee | B2 |

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