

In der Badetradition Europas sind Gesundheit und Natur untrennbar miteinander vereint. Der Kurpark von Bad Oeynhausen repräsentiert mit seinem teilweise über 375 Jahre alten Baumbestand das Ideal eines Heilgartens des 19. und 20. Jahrhunderts.

Die ursprüngliche Parkplanung von Peter Joseph Lenné aus dem Jahre 1846 wurde in den vergangenen 175 Jahren immer wieder erweitert und verändert, prägt den Park aber bis heute in Botanik und Aussehen.

Die Gebäude und Pflanzen ergeben in ihrer Anordnung einen zum Zweck der Erholung und Entspannung gestalteten Naturraum. Neben den alten Eichen als Zeugen der bäuerlich geprägten Landschaft vor Gründung des Heilbades finden sich im heutigen Kurpark über 200 Baum- und Straucharten aus heimischer und exotischer Flora, wie Platanen, Gingkos, Mammutbäume, Zierkirschen, Götterbäume, Kiefern, Rhododendren, Magnolien und viele mehr.

Entdecken sie mit dem Baumlehrpfad 50 ausgewählte Bäume im Kurpark und genießen sie die stille Kraft, die dieser grünen Quelle in der Mitte dieses Bades entströmt.

---

Dieser Baumlehrpfad wurde erarbeitet durch:

René Haeseler, Dr. Hans Jansen, Albertus Kortenbusch, Hans-Dieter Lehmann

---

Tourist Information Bad Oeynhausen  
Im Kurpark - Haus des Gastes  
T +49 (0) 5731 13 00  
tourist-information@badoeynhausen.de  
www.staatsbad-oeynhausen.de



Baumlehrpfad

BAD OEYNHAUSEN

# BAUMLEHRPFAD im Kurpark

“Bäume sind Heiligtümer.

Wer mit ihnen zu sprechen, wer ihnen zuzuhören weiß,  
der erfährt die Wahrheit. Sie predigen nicht Lehren und Rezepte,  
sie predigen, um das Einzelne unbekümmert, das Urgesetz des Lebens.“

— Hermann Hesse



- 1 Ahornblättrige Platane  
*Platanus x hispanica*
- 2 Bergmammutbaum  
*Sequoiadendron giganteum*
- 3 Säulen-Eiche  
*Quercus robur Fastigiata*
- 4 Silber-Ahorn  
*Acer saccharinum*
- 5 Winter-Linde  
*Tilia cordata*
- 6 Urweltmammutbaum  
*Metasequoia glyptostroboides*
- 7 Rotblühende Rosskastanie  
*Aesculus x carnea*
- 8 Feld-Ahorn  
*Acer campestre*
- 9 Japanische Blüten-Kirsche  
*Prunus serrulata*
- 10 Blumen-Esche  
*Fraxinus ornus*
- 11 Ginkgo  
*Ginkgo biloba*
- 12 Ungarische Eiche  
*Quercus frainetto*
- 13 Europäische Eibe  
*Taxus baccata*
- 14 Tulpen-Magnolie  
*Magnolia x soulangeana*
- 15 Amerikanischer Amberbaum  
*Liquidambar styraciflua*
- 16 Küstenmammutbaum  
*Sequoia sempervirens*
- 17 Rot-Buche  
*Fagus sylvatica*
- 18 Schwarz-Kiefer  
*Pinus nigra*
- 19 Tulpenbaum  
*Liriodendron tulipifera*
- 20 Strauch-Roskastanie  
*Aesculus parviflora*
- 21 Eschen-Ahorn  
*Acer negundo*
- 22 Sumpf-Eiche  
*Quercus palustris*
- 23 Berg-Ahorn  
*Acer pseudoplatanus*
- 24 Weymouths-Kiefer  
*Pinus strobus*
- 25 Abendländischer Lebensbaum  
*Thuja occidentalis*
- 26 Berg-Ahorn, buntblättrig  
*Acer pseudoplatanus variegatum*
- 27 Spitz-Ahorn  
*Acer platanoides*
- 28 Sidonien-Eiche  
*Quercus robur*
- 29 Sumpf-Zypresse  
*Taxodium distichum*
- 30 Japanischer Kuchenbaum  
*Cercidiphyllum japonicum*
- 31 Stiel-Eiche  
*Quercus robur*
- 32 Gewöhnliche Hainbuche - Naturdenkmal  
*Carpinus betulus*
- 33 Hänge-Buche  
*Fagus sylvatica 'Pendula*
- 34 Rot-Eiche  
*Quercus rubra*
- 35 Gewöhnliche Esche  
*Fraxinus excelsior*
- 36 Hänge-Birke  
*Betula pendula*
- 37 Schwedische Mehlbeere  
*Sorbus intermedia*
- 38 Vogel-Kirsche  
*Prunus avium*
- 39 Gewöhnliche Rosskastanie  
*Aesculus hippocastanum*
- 40 Wintergrüne Eiche  
*Quercus x turneri 'Pseudoturneri*
- 41 Farnblättrige Buche  
*Fagus sylvatica 'Asplenifolia'*
- 42 Lederhülsenbaum  
*Gleditsia triacanthos*
- 43 Blauglockenbaum  
*Paulownia tomentosa*
- 44 Judasbaum  
*Cercis siliquastrum*
- 45 Gewöhnliche Robinie  
*Robinia pseudoacacia*
- 46 Blut-Buche  
*Fagus sylvatica*
- 47 Götterbaum  
*Ailanthus altissima*
- 48 Armenische Eiche  
*Quercus pontica*
- 49 Berg-Ulme  
*Ulmus glabra*
- 50 375 Jahre alte Eichen