

Bäume im Park



Übersichtskarte „Park“

Die Übersichtskarten und weitere Infos finden Sie auch unter: www.khvgrossluesewitz.de



Kontakt

Kulturhistorischer Verein KHV Groß Lüsewitz e. V.
Milchstraße 2 | 18190 Sanitz

Email: info@khvgrossluesewitz.de



Für die Umsetzung weiterer Projektschritte freuen wir uns über Ihre Unterstützung.

Vereinskonto: KHV

IBAN: DE89 1305 0000 0250 0026 71

BIC: NOLADE 21 ROS

Verwendungszweck: *Spende Baumpfad*



Baumerlebnispfad

Groß Lüsewitz



Bäume im Park

- 1 **Spitzahorn** (Seifenbaumgewächse): bis 30 m hoch.
- 2 **Zweigriffliger Weißdorn** (Rosengewächse): Heilpflanze.
- 3 **Hängebirke** (Birkengewächse): Pionierbaumart.
- 4 **Amerikanischer Amberbaum** (Atingiaceae): aus Nordamerika, seesternähnliche Blätter.
- 5 **Stieleiche** (Buchengewächse): bis 40 m hoch, bis 1000 J. alt.
- 6 **Roskastanie** (Seifenbaumgew.): bis 30 m hoch, bis 300 J. alt; gefährdet u. a. durch Miniermotte.
- 7 **Esche** (Ölbaumgewächse): gehört zu den höchsten Bäumen in Mitteleuropa (bis 40 m); bedroht durch Schlauchpilz.
- 8 **Hainbuche** (Birkengewächse): grauweißes „Eisenholz“. Heckenpflanze.
- 9 **Rotbuche** (Buchengewächse): umfasst 15 % der gesamten dt. Waldfläche und ist damit die stärkste Art.
- 10 **Amerikanische Weißesche** (Ölbaumgewächse): 1724 nach Europa eingeführt.
- 11 **Schwarzerle** (Birkengewächse): fixiert Luft-Stickstoff mit Hilfe von Knöllchenbakterien.
- 12 **Antarktische Scheinbuche** (Scheinbuchengewächse): Borke mit auffälligen Korkporenbändern.
- 13 **Winterlinde** (Malvengewächse): bis 25 m hoch, 1000 J. alt.
- 14 **Bergulme** (Ulmengewächse): auch Weißrüster; bis 40 m hoch, 400 Jahre alt; gefährdet durch Ulmensplintkäfer.
- 15 **Silberahorn** (Seifenbaumgewächse): in Nordamerika Gewinnung von Ahornsirup, 1725 nach Europa eingeführt.
- 16 **Sommerlinde** (Malvengewächse): bis 40 m, bis 1000 J. alt; bedeutsamste Baum unserer Kulturgeschichte (Gerichtslinde).
- 17 **Purpurkastanie** (Seifenbaumgewächse): Zierbaum.
- 18 **Tulpenbaum** (Magnoliengewächse): aus Nordamerika, 1663 nach England; „molekulares Fossil“ (Pflanzenart >100 Mio. J.).
- 19 **Hänge-Blutbuche** (Buchengewächse).
- 20 **Gemeiner Goldregen** (Hülsenfrüchtler): gelbleuchtende hängende Blütenstände; eine der giftigsten(!) Pflanzen Europas.
- 21 **Hänge-Esche** (Ölbaumgewächse).
- 22 **Bergahorn** (Seifenbaumgew.): mächtigste heimische Ahornart (bis 30 m hoch), bis 500 J. alt.
- 23 **Amerikanische Gleditschie** (Johannisbrotgew.): seit 1700 in Europa; bis 40 cm lange Hülsenfrüchte mit essbaren Samen, Rest der Pflanze giftig(!).
- 24 **Eberesche** (Rosengewächse): auch Vogelbeerbaum.
- 25 **Esskastanie** (Buchengewächse): stärkereiche Früchte essbar; 1998 anlässlich „100 Jahre Schloss“ gepflanzt.

Bäume im Ort



Übersichtskarte „Ort“

Bäume im Ort

- 26 **Riesenmammutbaum** (Zypressengewächse): bis 95(!) m hoch, immergrün; 1986 anlässlich des Weltfriedenstages von Prof. Kleinhempel (damaliger Direktor des Instituts für Kartoffelforschung) gepflanzt.
- 27 **Blutbuche** (Buchengewächse): Mutation der Rotbuche; Blätter beim Austrieb dunkelrot glänzend.
- 28 **Kaukasische Flügelnuss** (Walnussgewächse): elefantenkopffähnliche geflügelte Nussfrüchte an bis zu 40 cm langen Fruchtständen.
- 29 **Amur-Korkbaum** (Rautengewächse): Vorkommen im Amur-Gebiet Nordchinas, Korea, Japan, Mandschurei; wird grob gemahlen zu Korkprodukten verarbeitet.
- 30 **Schwedische Mehlbeere** (Rosengewächse): beerenartige rote Apfelfrüchte essbar.
- 31 **Baumhasel** (Birkengewächse): Fruchtstände mit 5 bis 8 essbaren Nüssen.
- 32 **Götterbaum** (Bitterseschengewächse): aus China, schnellwüchsigster Baum Europas, verdrängt andere Arten; in China zur Fütterung von Seidenspinnern, Blätter giftig.
- 33 **Schmuckesche** (Ölbaumgewächse): auch Manna-Esche, in Süditalien Plantagenanbau zur Gewinnung von Manna (Arznei).
- 34 **Kaukasische Linde** (Malvengewächse): Bienenweide, schleppenartig zu Boden wachsende Äste; Naturhybride aus Winter- und Schwarzmeerlinde seit ca. 1860.
- 35 **Amerikanische Spitzeiche** (Buchengew.): auch Roteiche mit spitzgelappten Blättern; in Mitteleuropa seit dem 18. Jh., bis 30 m hoch, bis 400 J. alt.
- 36 **Echte Walnuss** (Walnussgewächse): Nutz- und Arzneipflanze; Nüsse essbar, Blätter und Rinde genutzt als Gerb-, Beiz- und Färbemittel.
- 37 **Gewöhnlicher Trompetenbaum** (Trompetenbaumgewächse): auch Beamten- oder Zigarrenbaum aus Nordamerika; weiße Blütenrispen mit purpurfarbenen Flecken, lange bohnenförmige Früchte, Bienenweide.
- 38 **Trauerweide** (Weidengewächse): Arzneipflanze; bei uns v. a. Hybriden.
- 39 **Urwelt-Mammutbaum** (Zypressengewächse): lebendes Fossil, bis 35 m hoch, verliert seine Nadeln im Winter; 1998 anlässlich „100 Jahre Schule in Groß Lüsewitz“ gepflanzt.
- 40 **Ahornblättrige Platane** (Platanengewächse): 2018 anlässlich der Eröffnung des Baumerlebnispfades Groß Lüsewitz gepflanzt.