

Matrix	Deutscher Name	Lateinischer Name	Kommentar
1.1	Apfel-Dorn (vgl. aber Zieräpfel), Hybrid Cockspur Thorn	Crataegus lavallei ,Carrierei'	Hybride, Frankreich, Kleinbaum, Tiefwurzler, Bienengehölz. Straßenbaum m.E.
1.1	Föhre, Wald-Kiefer, Scots Pine	Pinus sylvestris	Europa, Großbaum, Tiefwurzler, Bienengehölz (kein Bienengehölz laut LvE)
1.1	Hopfenbuche, Hop Hornbeam	Ostrya carpinifolia	Südeuropa, Westasien, mittelgroß, Herzwurzler. Straßenbaum.
1.1	Kegel-Robine, Scheinakazie, False Acacia Bessoniana	Robinia pseudoacacia ,Bessoniana'	Wildart: Östl. Nordamerika, Großbaum, Tiefwurzler mit flachen Wurzeln, Keine schwere Böden. Bienengehölz. Straßenbaum.
1.1	Kornelkirsche, Herlitze, Gelber Hartriegel, Tierlibaum, Cornelian Cherry	Cornus mas	Mitteleuropa, Kleinbaum, Herzwurzler, Früchte essbar, Bienengehölz. Straßenbaum m.E.
1.1	Mehlbeeren, Echte. Whitebeam	Sorbus aria ,Magnifica'	Europa, Kleinbaum, extremer Tiefwurzler, Bienengehölz, enorm hitzeverträglich. Straßenbaum.
1.1 Wildart	Robine, Black Locust	Robinia pseudoacacia ,Nyirsegi'	Wildart: Östl. Nordamerika, Selektion: Ungarn. Großbaum, Tiefwurzler mit flachen Wurzeln, Keine schwere Böden. Bienengehölz. Straßenbaum.
1.2	Französischer Ahorn, Burgenahorn, Montpellier Maple, Dreilappiger Ahorn	Acer monspessulanum	Mitteleuropa, Herzwurzler, Kleinbaum, sehr gesund, wärmeliebend. Wird als Straßenbaum getestet. Gebietsweise Frostschäden. Bienengehölz laut LvE.
1.2	Ginkgobaum, Fächerblattbaum, Maidenhairtree	Ginkgo biloba	China. Großbaum, Herzwurzler, trockenheitsverträglich, robust. Straßenbaum gut (laut BdB m. E.)
1.2	Gold-Gleditschie, Honey Locust	Gleditsia triacanthos ,Sunbirst'	Wildart: Östliches Nordamerika, mittelgroß, Flach- bis Herzwurzler. Bienengehölz. Straßenbaum m.E.
1.2	Herbst-Flammen-Ahorn, Autumn Blaze Maple	Acer Freemanii ,Autumn Blaze'	Hybrid. Nordamerika. Mittelgroß. Herzwurzler. Seit 2007 im Straßenbaumtest.
1.2	Japanischer Schnurbaum	Styphnolobium japonicum, Sophora japonica	China, Korea. Mittelgroß. Flachwurzler. Bienengehölz. Straßenbaum m.E.
1.2	Japanischer Schnurbaum, Japanese Pagoda Tree	Sophora Japonica (Styphnolobium Japonicum)	China. Mittelgroß. Flachwurzler. Bienengehölz. Straßenbaum m.E.
1.2	Rot-Ahorn	Acer rubrum	Östl. Nordamerika, Flachwurzler, Bienengehölz.
1.2	Säulen-Gleditschie, Honey Locust	Gleditsia triacanthos ,Skyline'	Wildart: Östliches Nordamerika, mittelgroß, Flach- bis Herzwurzler, gut trockenheitsverträgl. Bienengehölz. Straßenbaum gut.
1.2	Schmalblättrige Esche, Claret Ash	Fraxinus Angustifolia ,Raywood'	Wildart: Südeuropa, Westasien. Mittelgroß. Straßenbaum m.E.
1.2	Silber-Linde, Silver Lime	Tilia tomentosa	Südosteuropa, Großbaum, Tiefwurzler, sehr robust, wenig Blattlausbefall. Bienengehölz. Straßenbaum m.E.
1.2	Ungarische Eiche, italienische Eiche, Hungarian Oak	Quercus frainetto	Süd- und Südosteuropa. Großbaum. Tiefwurzler. Keine schwere Böden. Straßenbaum m.E.
1.2	Weidenblättrige Birne, Willow-leaved Pear	Pyrus Salicifolia	Südosteuropa bis Westasien. Kleinbaum. Tiefwurzler. Bienengehölz.
1.2	Zerr-Eiche, Turkey Oak	Quercus cerris	Südeuropa. Kleinasien. Großbaum. Tiefwurzler. Guter Straßenbaum.

1.2 Wildart	Silber-Linde, Silver Lime	<i>Tilia tomentosa</i> ‚Brabant‘	Südosteuropa, Großbaum, Tiefwurzler, sehr robust, wenig Blattlausbefall. Bienengehölz. Straßenbaum gut. Begehrter Insektenbaum.
1.2/laut LvE 1.1	Feld-Ahorn, Maßholder, Field Maple	<i>Acer campestre</i> i.S.	Mitteleuropa, Mittelgroß. Herzwurzler, Bienengehölz, Kleinbaum, Straßenbaum m.E. Mehltauanfällig.
1.3	Blasenbaum, Blasen-esche, Lampionbaum, China Tree	<i>Koelreuteria paniculata</i>	Ostasien. Kleinbaum. Flachwurzler, hitzeverträglich, Bienengehölz. Straßenbaum m.E.
1.3	Gewöhnlicher Judasbaum, Judas Tree	<i>Cercis Siliquastrum</i>	Südeuropa. Großstrauch/Kleinbaum. Flachwurzler. Straßenbaum m.E.
1.3	Platane, London Plane	<i>Platanus hispanica, hybrida, acerifolia</i>	Südosteuropa, Türkei, Großbaum, Herzwurzler, Bienengehölz (nicht nach BdB), Straßenbaum m.E.
1.3	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i> i.S.	Mitteleuropa, Großbaum, Flach-Herzwurzler, Bienengehölz. Im Straßenbaum m.E.
1.3	Südlicher Zürgelbaum, Nettle Tree	<i>Celtis australis</i>	Südeuropa, Nordafrika, Westasien, Großbaum, Tiefwurzler, hitzefest. Straßenbaum m.E. laut GALK, aber sehr gut laut LvE.
1.4/1.3 laut LvE	Blumen-Esche, Manna-Esche, Manna Ash	<i>Fraxinus ornus</i> i.S.	Südeuropa, Westasien, Kleinbaum, cremefarbene Rispen, Wurzel-, Tief- bis Herzwurzler, äußerst hitzeverträglich, Bienengehölz. Familie Ölgewächse. Als Straßenbaum geeignet.
2.1	Berg-Kiefer, Mountain Pine	<i>Pinus Mugo</i>	Europa. Vielstämmiger Großstrauch/Kleinbaum
2.1	Dreispitziger Ahorn, Trident Maple	<i>Acer Buergerianum</i>	Japan, Ost-China. Kleinbaum/Großstrauch. Flachwurzler. Seit 2007 im Straßenbaumtext.
2.1	Grün-Esche, Green Ash	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> ‚Summit‘	Östl. und mittleres Nordamerika, mittelgroß, flacher Herzwurzler. Für Straßenbaumtest vorgesehen.
2.1	Hainbuche, Common Hornbeam	<i>Carpinus betulus</i> i.D.	Mitteleuropa, mittelgroß, Herzwurzler. Als Straßenbaum geeignet.
2.1	Krim-Linde, Caucasian Lime	<i>Tilia Euchlora</i>	Deutsche Kreuzung. Mittelgroß. Bienengehölz. Herzwurzler. Straßenbaum.
2.1	Mehlbeeren, Schwedische	<i>Sorbus intermedia</i> ‚Brouwers‘	Eingebürgert. Kleinbaum, Herzwurzler, windfest, Bienengehölz. Straßenbaum.
2.1	Purpur-Erle	<i>Alnus spaethii</i>	Züchtung, Flachwurzler, mittelgroß, wärmeverträglich. Straßenbaum gut.
2.1	Säulen-Hainbuche, Common Hornbeam	<i>Carpinus Betulus</i> ‚Frans Fontaine‘	Wildart: Mitteleuropa (2.1). Selektion: Niederlande. Mittelgroß.Herzwurzler. Straßenbaum m.E.
2.1	Säulen-Hainbuche, Lucas Pyramidal Hornbeam	<i>Carpinus Betulus</i> ‚Lucas‘	Wildart: Mitteleuropa (2.1). Sektion: Belgien. Für Straßenbaumtest vorgesehen.
2.1	Säulen-Spitz-Ahorn	ACER PLATANOIDES ‘COLUMNARE’	Wildart: Mitteleuropa. Mittelgroß. Flach-Herzwurzler. Im Straßenbaumtest seit 2007.
2.1	Scharlach-Apfel, Chonosuki Crab	<i>Malus tschonoskii</i>	Japan. Kleinbaum. Herzwurzler, robust. Bienengehölz. Straßenbaum. Früchte essbar, aber nichtssagend.
2.1	Stadt-Linde, Littleleaf Lime	<i>Tilia cordata</i> ‚Green-spire‘	Mitteleuropa, Großbaum, Herzwurzler, Bienengehölz. Guter Straßenbaum.
2.1	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i> i.S.	Mitteleuropa, Großbaum, Herzwurzler, Bienengehölz. Guter Straßenbaum.
2.1 Wildart	Pyramiden-Hainbuche, Common Hornbeam	<i>Carpinus Betulus</i> ‚Fastigiata‘	Mitteleuropa (Wildart). Mittelgroß.Straßenbaum.

2.2	Amerikanische Rot-Eiche, Red Oak	Quercus rubra	Östl. Nordamerika, Großbaum. Flachwurzler. Meidet hohe pH-Werte im Boden. Straßenbaum m.E.
2.2	Baum-Hasel	Corylus colurna	Südosteuropa, mittelgroß, Herzwurzler, Bienengehölz. Straßenbaum m.E.
2.2	Echte Mispel, Medlar	Mespilus Germanica	Mittel- und Südeuropa, Westasien. Großstrauch/Kleinbaum. Tiefwurzler. Bienengehölz.
2.2	Edel-Kastanie, Spanish Chestnut	Castanea Sativa	Mitteleuropa. Großbaum. Tiefwurzler. Bienengehölz (zu Straßenbaum keine Angaben)
2.2	Geweihbaum, Kentucky Coffee Tree	Gymnocladus Dioicus	Mittleres Nordamerika. Mittelgroß. Herz- bis Tiefwurzler.
2.2	Kolchischer Ahorn Cap-padocian Maple	Acer campestre ‚Elsrijk‘	Wildart: Kaukasus, Ostasien. Mittelgroß. Flachwurzler. Schöner Baum für Einzelstellung.
2.2	Sumpf-Eiche	Quercus palustris	Östl. Nordamerika, mittelgroß. Flachwurzler. Wärmeliebend. Laut GALK Straßenbaum m.E.
2.2	Tupelobaum, Nymphenbaum, Wald-Tupelobaum, Tupelo	Nyssa sylvatica	Östl. Nordamerika, mittelgroß, Tiefwurzler, Bienengehölz. Ungewöhnlich schöne Herbstfärbung.
2.2 Wildart	Japanische Zelkove, Keake	Zelkova Serrata ‚Green Vase‘	Wildart: Japan. Mittelgroß. Herzwurzler. Sehr gesunder, trockenheitsresistenter Stadtbaum Seit 2007 im Straßenbaumtest.
2.2/k.A. laut LvE	Eisenholzbaum, Parrotie, Persian Ironwood	Parrotia persica	Nordpersien, Großstrauch/Kleinbaum, Flachwurzler. Im GALK-Straßenbaumtest
2.3	Amberbaum, American Sweetgum	Liquidambar styraciflua	Südöstliches Nordamerika. Mittelgroß. Herzwurzler. Traumhafte Herbstfarbe. Laut BdB Bienengehölz. Straßenbaum.
2.3 Wildart	Säulen-Amberbaum, Column Sweetgum	Liquidambar Styra-ciflua ‚Slender Silhouette‘	Wildart: Südöstliches Nordamerika. Mittelgroß. Herzwurzler. Feurige Herbstfärbung.
3.1	Amerikanische Linde	Tilia americana ‚Nova‘	Östliches Nordamerika, mittelgroß, Herzwurzler, Bienengehölz. Straßenbaum.
3.1	Hahnensporn-Weißdorn	Crataegus crus-galli	Nordamerika, Kleinbaum, Tiefwurzler, Bienengehölz
3.1	Urweltmammutbaum, Chinesisches Rotholz, Dawn Redwood	Metasequoia glyptostroboides	China. Großbaum. Flachwurzler. Sehr gesund auf feuchten Standorten. Straßenbaum m.E.
3.1 (3.2 nach LvE)	Sommer-Linde, Broad-leaved Lime	Tilia platyphyllos	Mitteleuropa, Großbaum, Herz- bis Tiefwurzler, Bienengehölz
3.1 Wildart	Kaiser-Linde, Common Lime ‚Pallida‘	Tilia europaea ‚Pallida‘	Mittel- und nordwestl. Europa, Großbaum, Herz- bis Tiefwurzler, Bienengehölz. Guter Straßenbaum.
3.2	Kobus-Magnololie, Baum-Magnololie, Kobushi-M.	Magnolia kobus	Japan. Kleinbaum. Flachwurzler. Robuster Alleebaum. Straßenbaum m.E.
3.2	Tulpenbaum, American Tulip Tree	Liriodendron tulipifera	Östliches Nordamerika. Großbaum. Flacher Herzwurzler. Bienengehölz laut BdB. Straßenbaum m.E.
3.3	Kaukasische Flügel-nuss, Caucasian Wingnut	Pterocarya Fraxinifolia	Westasien. Malerischer, vielstämmiger Großbaum. Flachwurzler. Drückt Pflaster hoch. Verträgt Überschwemmungen. Laut GALK nicht als Straßenbaum geeignet.

3.3	Trompetenbaum, Amerikanischer T.	Catalpa bignonioides	Südöstl. Nordamerika, mittelgroß, Herzwurzler, hitzeverträgl., Bienengehölz. Straßenbaum m.E.
4.1	Hänge-Ulme	Ulmus glabra ‚Pendula‘	Wildart: Europa. Türkei, Kaukasus. Kleinbaum. Pfahl-, dann Herzwurzler. Bienengehölz.
4.1	Stadt-Ulme	Ulmus-Hybride i.S.	Europa. Mittelgroß. Tiefer Herzwurzler, Bienengehölz. Straßenbaum m.E.
4.1 Wildart	Säulen-Ulme, Column Elm	Ulmus Hollandica ‚Columnella‘	Hybride, Niederlande. Mittelgroß. Pfahl-, dann Herzwurzler, Bienengehölz. Seit 2007 im Straßenbaumtest. Hoch resistent gegen Ulmenkrankheit.
4.3	Himalaya-Birke, West Himalayan Birch	Betula Jacquemontii (B. Utilis)	Nepal, Nordindien, Westchina, mittelgroß, Flachwurzler, Bienengehölz (kein Bienengehölz bei LvE)
k. A.	Feld-Ahorn, Maßholder, Field Maple	Acer campestre ‚Elsrijk‘	Selektion: Niederlande. Bienengehölz. Straßenbaum. Mehltaufrei. Verträgt große Trockenheit. Straßenbaum. Liste GALK/BdB
k. A.	Feld-Ahorn, Maßholder, Field Maple	Acer campestre ‚Huibers Elegant‘	Niederlande. Mittelgroß. Stadtklimafest. Bienengehölz. Mehltaufrei. Straßenbaum. Liste GALK/BdB
k. A.	Henry’s Linde, Henry’s Lime	Tilia Henryana	Zentralchina. Klein bis mittelgroß. Pfahl- bis Herzwurzler. Bienengehölz.
k. A.	Japanische Eberesche, Japanese rowan ‚Dodong‘	Sorbus Commixta ‚Dodong‘	Südkorea 1976 entdeckt. Großstrauch/Kleinbaum. Herzwurzler. Salzemphindlich. Sonst anspruchslos. Sehr frosthart. Unempfindlich gegen Einpflanzen. Bienengehölz.
k. A.	Mongolische Linde, Mongolian Lime	Tilia Mongolica	Mongolei, Nordchina. Klein bis mittelgroß. Pfahl-, dann Herzwurzler. Bienengehölz.
k. A.	Pflaumenblättriger Weißdorn, Broad-leaved Cockspur Thorn	Crataegus prunifolia (C. Persimilis)	Verm. Östl. Nordamerika, Kleinbaum, Tiefwurzler, Bienen- und Vogelschutzgehölz. Straßenbaum m.E.
k. A.	Säulen-Fächerbaum	Ginkgo biloba ‚Fastigiata Blagon‘	Frankreich, Blagon, Zufallssämling um 1980. Laut BdB Straßenbaum m.E.
k. A.	Schmalkronige Stadt-Ulme	Ulmus Hollandica ‚Lobel‘	Hybride, Niederlande. Mittelgroß. Hoch resistent gegen Ulmenkrankheit. Bienengehölz. Straßenbaum m.E.
k. A.	Spanische Eiche, Spanish Oak	Quercus Hispanica ‚Wageningen‘	Hybride. Mittelgroß.
k. A.	Sumpf-Zypresse	Taxodium distichum	Südöstl. Nordamerika, Großbaum, Flachwurzler, sehr gesund, robust
k. A.	Trauben-Eiche, Durmast Oak	Quercus Petraea	Mitteleuropa. Großbaum. Tief- bis Herzwurzler. Bienengehölz. Straßenbaum.
k. A.	Zierapfel, Ornamental Apple	Malus Hybriden i.S./Malus ‚Evereste‘	Europa. Amerikan. Züchtungen. Kleinbaum. Herzwurzler. Bienengehölz. Straßenbaum m.E.
k. A. bzw. 2.1	Kupfer-Felsenbirne, Snowy Mespillus, Juneberry	Amelanchier lamarckii	Nordamerika, eingebürgert, Flachwurzler, trockenheitsverträglich, sehr frosthart, Kleinbaum, Bienengehölz, 2.1 LvE

Begriffserklärung:

KlimaArtenMatrix: 1. Zahl = Trockenstresstoleranz, 2. Zahl = Winterhärte
 Matrix: Trockenheits- und Kälteempfindlichkeit / GALK: Deutsche Gartenamtsleiterkonferenz e.V. / BdB: Bund deutscher Baumschulen e.V.

Klimabäume nach Herkunft und besonderen Eigenschaften:

Ahorn-Arten: Feld-Ahorn, Französischer Ahorn, Rot-Ahorn, Spitz-Ahorn,

Bienengehölz: Feld-Ahorn, Spitz-Ahorn, Rot-Ahorn, Laut LvE Französischer Ahorn. Kupfer-Felsenbirne, Himalaya-Birke, Hainbuche, **Trompetenbaum**, Kornelkirsche, Baum-Hasel, Hahnensporn-Weißdorn, Apfel-Dorn, Pflaumenblättriger Weißdorn, Blumen-Esche, **Gleditschie** (Säulen- und Gold-G.), Blasenbaum, Zierapfel, Scharlach-Apfel, Tulpenbaum, **Platane**, **Föhre** (Wald-Kiefer- nein laut LvE), **Robinie** (Schein-Akazie), Echte Mehlbeere, Schwedische Mehlbeere, Schnurbaum, Amerikanische Linde, Winter-Linde, Kaiser-Linde, Sommer-Linde, Silber-Linde, Henry's Linde, Stadtlinde, Krim-Linde. Mongolische Linde. Hänge-Ulme, Stadt-Ulme. Laut BdB Amberbaum und Tulpenbaum. Ferner: Echte Mispel. Weidenblättrige Birne. Japanische Eberesche. Säulen-Ulme. Schmalkronige Stadt-Ulme, Edel-Kastanie, Trauben-Eiche

Heimisches bzw. mitteleuropäisches Gehölz: Feld-Ahorn, Französischer Ahorn, Spitz-Ahorn, Hainbuche, Kornelkirsche, Apfel-Dorn, Zierapfel, Föhre (Wald-Kiefer), Echte Mehlbeere, Winter-Linde, Kaiser-Linde, Sommer-Linde, Stadt-Linde, Hänge-Ulme (Wildart), Berg-Kiefer, Säulen-Ulme (Hybrid, Niederlande), Schmalkronige Stadt-Ulme, Stadt-Ulme, Edel-Kastanie, **Ginkgo** als Säulenfächerbaum (Frankreich, Zufallssämling), Trauben-Eiche

Ausländisches Gehölz: Rot-Ahorn, Himalaya-Birke, Trompetenbaum, Zürgelbaum, Baum-Hasel (Südosteuropa), Hahnen-Weißdorn, Pflaumenblättriger Weißdorn, Blumen-Esche, Grün-Esche, Ginkgo, Gleditschie, Blasenbaum, Amberbaum, Tulpenbaum, Baum-Magnolie, Scharlach-Apfel, Urweltmammutbaum, Tulpenbaum, Hopfenbuche (Südeuropa, Westasien), Eisenholzbaum, Platane (Südosteuropa, Türkei), Zerr-Eiche (Südeuropa, Kleinasien), Ungarische oder italienische Eiche (Süd- und Südosteuropa), Sumpf-Eiche, Amerikanische Rot-Eiche, Robinie, Schnurbaum, Sumpfyzypresse, Amerikanische Linde, Silber-Linde (Südosteuropa), Hänge-Ulme, Weidenblättrige Birne, Japanische Eberesche, Henry's Linde. Mongolische Linde. Japanischer Schnurbaum. Japanische Zelkove. Südlicher Zürgelbaum.

Eingebürgert: Kupfer-Felsbirne, Schwedische Mehlbeere

Straßenbaum: Feld-Ahorn (m. E.), Spitz-Ahorn (m.E.), Purpur-Erle (gut), Hainbuche, Trompetenbaum (m. E.), Zürgelbaum (m. E.), Kornelkirsche (m. E.), Baum-Hasel (m. E.), Apfel-Dorn (m. E.), Pflaumenblättriger Weißdorn (m. E.), Blumen-Esche, Grün-Esche (für Test vorgesehen), Schmalblättrige Esche (m.E.), Ginkgo (gut, laut BdB m. E.), Säulen-Gleditschie, Gold-Gleditschie (m.E.), Blasenbaum (m. E.), Amberbaum, Tulpenbaum (m. E.), Kobus-Magnolie (m. E.), Scharlach-Apfel, (Urwelt-) Mammutbaum (m. E.), Hopfenbuche, Hainbuche, Pyramiden-Hainbuche, Platane (m. E.), Zerr-Eiche (gut), Ungarische Eiche (m. E.), Amerikanische Roteiche (m. E.), Robinien, Schwedische Mehlbeeren, Schnurbaum (m. E.), Amerikanische Linde, Krim-Linde, Winter-Linde, Kaiser-Linde, Silber Linde (m. E.). Echte Mehlbeere, Scharlachapfel, Zierapfel (m.E.), Säulen-Hainbuche (Carpinus Betulus ‚Frans Fontaine‘ – m.E.), Sumpf-Eiche (m.E.), Japanischer Schnurbaum (m. E.), Schmalkronige Stadt-Ulme (m.E.), Stadt-Ulme (m. E.), Südlicher Zürgelbaum (m.E. laut GALK, aber sehr gut laut LvE.), Trauben-Eiche.

Im Test als Straßenbaum vorgesehen: Französischer Ahorn, Herbst-Flammen-Ahorn, Dreispitziger Ahorn. Eisenholzbaum, Grün-Esche, Säulen-Ulme. Japanische Zelkove. Säulen-Spitz-Ahorn

Quellen:

Broschüre: „Der Klimabaum-Hain. 70 Baumarten im Vergleich. Hg. von Baumschule Lorenz von ehren, Hamburg. Aktualisiert im Netz unter: https://www.lve-baumschule.de/media/50/9f/07/1643031827/Klimabaumhain-Broschu%CC%88re_2020.pdf

Broschüre „Zukunftsbäume für die Stadt. Auswahl aus der GALK-Straßenbaumliste. Hg. vom Bund deutscher Baumschulen (BdB) e.V., Berlin.

Links:

<https://www.galk.de/arbeitskreise/stadtbaeume/themenuebersicht/zukunftsbaeume-fuer-die-stadt>

https://www.lwg.bayern.de/landespflege/urbanes_gruen/085113/index.php
– Projekt Stadtgrün 2021+ mit **Flyer-Download**

<https://www.lve-baumschule.de/wissen/klimawandel/klimabaumhain/> – Infos und diverse **Downloadmaterialien zu Klimabäumen**

<https://www.lve-baumschule.de/pflanzen/klimabaeume/> – Allgemeine Infos, Pflanzendatenbank und Stadtbäume-Profil: Arten und Unterarten (Sorten)

<https://citree.de/> – Baumportal TU Dresden (knapp 400 Urbane Gehölze und Sträucher mit Kriterienkatalog, 2012-2015)

Links zum Harburger Klimaportal:

<https://www.harburg21.de/de/klima/zukunftsb Baum-abc>

<https://www.harburg21.de/de/mitmachen/harburg-entdecken/reihe-zukunftsb Baum-touren>

<https://www.harburg21.de/de/mitmachen/harburg-entdecken/zukunftsb Baum-tour1>

<https://www.harburg21.de/de/mitmachen/harburg-entdecken/reihe-gefuehrte-stadt-natur-rundgaenge-mit-netzwerk-partnerinnen>

Rundgang im Klimabaumhain am 24.06.22: <https://www.harburg21.de/de/mitmachen/harburg-entdecken/klimabaumhain-galerie-juni-2022>

Bildergalerie zur Exkursion im Klimabaumhain am 24.06.22: <https://www.harburg21.de/de/mitmachen/harburg-entdecken/klimabaumhain-galerie-juni-2022>

Weitere interessante Links:

<https://www.pflanzen-vielfalt.net/bestimmen-sammeln/unterscheidungshilfe/unterschiede-von-rot-stiel-traubeneiche/>

<https://www.klimawandelgehoeelze.de/klimawandelgeh%C3%B6lze/zerr-eiche/>