



# LISTE FÖRDERBARER BAUMARTEN

Stand: April 2020  
umwelt.graz.at

GRAZ

Ein „Stadtbaum“ erfüllt im städtischen Raum eine besondere Funktion, insbesondere durch die Schaffung eines bestimmten Mikroklimas (Beschattung, Befeuchtung) oder Bildung eines Biotops.

Stadtbäume unterliegen insbesondere auch durch die Veränderung klimatischer Bedingungen hohen Anforderungen. Die Pflanzung hat jedenfalls bodengebunden zu erfolgen, Varianten mit Trögen oder Kübeln zählen nicht dazu.

Die Grundstücksgröße und die Standortverhältnisse (insbesondere Lichtverhältnisse, Versiegelungsgrad, etc.) müssen für die jeweilige Baumart geeignet sein.

In Betracht gezogen werden sollte auch das jeweilige Allergiepotenzial.

Wir empfehlen als Qualitätskriterium jedenfalls auf lokal bzw. regional gezüchtete Bäume zurückzugreifen. Dies bietet am ehestens die Garantie dafür, dass die klimatische Standorteignung gegeben ist.

## Obstbäume

---

Mindestumfang des Stamms: 8 cm \*

- Apfel (*Malus sylvestris*)
- Birnen (*Pyrus communis*)
- Esskastanie (*Castanea sativa*)
- Walnuss (*Juglans regia*)
- Kirschen, Süß-, Sauer- (*Prunus avum*, *Prunus cerasus*)
- Mispel (*Mespilus germanica*)
- Marille (*Prunus armeniaca*)
- Maulbeerbaum (*Morus alba*, *Morus nigra*)
- Pfirsich (*Prunus persica*)
- Quitte (*Cydonia oblonga*)
- Zwetschke (*Prunus domestica*)
- Speierling (*Sorbus domestica*)

## Kleine bis mittelgroße Bäume

---

Mindestumfang des Stamms: 16 cm \*

- Baum magnolie (*Magnolia kobus*)
- Blasenbaum (*Koelreuteria paniculata*)
- Blauglockenbaum (*Paulownia tomentosa*)
- Blumenesche (*Fraxinus ornus*)
- Elsbeere (*Sorbus torminalis*)
- Feldahorn (*Acer campestre*)
- Felsenbirne, baumförmig (*Amelanchier arborea*)
- Felsenkirsche (*Prunus mahaleb*)
- Gewöhnliche Traubenkirsche (*Prunus padus*)
- Hainbuche (*Carpinus betulus*)
- Holzapfel/Europäischer Wildapfel (*Malus sylvestris*)
- Holzbirne/Wildbirne (*Pyrus pyraster*)
- Hopfenbuche (*Ostrya carpinifolia*)
- Kornelkirsche, baumförmig (*Cornus mas*)
- Mehlbeeren (*Sorbus aria*, *Sorbus latifolia*)
- Rotahorn (*Acer rubrum*)
- Zierbirne (*Pyrus calleryana*)
- Zierkirschen (*Prunus spec.*)

## Hochwachsende Bäume

---

Mindestumfang des Stamms: 16 cm \*

- Amberbaum (*Liquidambar styraciflua*)
- Bergahorn (*Acer pseudoplatanus*)
- Buche (*Fagus sylvatica*)
- Ginkgo (*Ginkgo biloba*)
- Gleditschie (*Gleditsia triacanthos*)
- Pappeln (*Populus spec.*)
- Platane (*Platanus spec.*)
- Rotkiefer (*Pinus sylvestris*)
- Schnurbaum (*Styphnolobium japonicum*)
- Schwarzkiefer (*Pinus nigra*)
- Silberlinde (*Tilia tomentosa*)
- Sommerlinde (*Tilia platyphyllos*)
- Spitzahorn (*Acer platanoides*)
- Stieleiche (*Quercus robur*)
- Sumpfeiche (*Quercus palustris*)
- Traubeneiche (*Quercus petraea*)
- Tulpenbaum (*Liriodendron tulipifera*)
- Ulmen, gegen Ulmensterben widerstandsfähige Sorten (*Ulmus 'Rebona'*, *Ulmus 'New Horizon'*, *Ulmus 'Columella'*)
- Ungarische Eiche (*Quercus frainetto*)
- Weiden (*Salix spec.*)
- Winterlinde (*Tilia cordata*)
- Zelkove (*Zelkova serrata*)
- Zerreiche (*Quercus cerris*)
- Zürgelbaum (*Celtis australis* / *Celtis occidentalis*)

\* Der Mindestumfang des Stamms wird jeweils in in einem Meter Höhe von der Wurzelverzweigung gemessen.