

Unsere Klima-Gehölze

Unsere Klima-Gehölze können besonders gut mit den zunehmenden Witterungsextremen umgehen. *Den* idealen und überall gleichermaßen geeigneten Klima-Baum gibt es dabei leider nicht: Je nach Boden und Standort zeigen unterschiedliche Arten ihre jeweiligen Stärken und Schwächen. Wir unterstützen Sie gerne in der Auswahl Ihres Baumes!

<p>Alnus x spaethii Späthsche Erle</p> <p>+ trockenheitsverträglich + nässeverträglich - evtl. Schneebruch - produziert viel Pollen</p>	<p>Mittelgroßer Baum, Kreuzung aus Berlin, außerordentlich wüchsig, auch auf ärmsten (Stadt-)Böden, toleriert zeitweise Trockenheit wie auch Überflutungen, salzverträglich, gesunde grüne Blätter, Laub haftet im Herbst lange an den Zweigen, produziert viele Pollen, tolerant gegenüber dem Erlensterben, ein noch wenig gepflanzter Baum mit großer Zukunft!</p>
<p>Celtis australis Zürgelbaum</p> <p>+ trockenheitsverträglich + hitzeverträglich - mäßig frosthart</p>	<p>Großer Baum, aus Südeuropa, wüchsig, herausragend hitzeverträglich und gut trockenheitsverträglich, sehr gesund, salzverträglich, knotige Borke, kleine kugelige Früchte, für warme Standorte gut geeignet, in „Kältelöchern“ nur mäßig frosthart, tolle Alternative zur Platane!</p>

<p>Fraxinus ornus Blumen-Esche</p> <p>+ hitzeverträglich + trockenheitsverträglich - spätfrostgefährdet</p>	<p>Kleiner bis mittelgroßer Baum, aus Südeuropa, gut hitze- und trockenheitsverträglich, nicht anfällig für das Eschen-Triebsterben, etwas spätfrost-gefährdet, treibt im Schadensfall aber zügig wieder aus, sehr schöne weiße Blüte im Mai, hervorragende Bienenweide!</p>
<p>Ginkgo biloba Fächerblattbaum</p> <p>+ extrem gesund und zäh - spätfrostgefährdet</p>	<p>Großer Baum, aus China, eher Nadelbaum als Laubbaum, markantes und symbolträchtiges Blatt, frei von Schädlingen und Krankheiten, sehr schöne leuchtend gelbe Herbstfärbung, Neuaustrieb ist spätfrostgefährdet</p>
<p>Liquidambar styraciflua Amberbaum</p> <p>+ sehr gut hitzeverträglich + sehr gesund - etwas gefährdet durch Wind- und Schneebruch</p>	<p>Mittelgroßer bis großer Baum, aus Nordamerika, verträgt Hitze sehr gut, Rinde mit luftgefüllten Korkleisten, frei von Schädlingen und Krankheiten, ahornähnliches gelapptes Blatt, grandiose rot-orange Herbstfärbung, für saure-neutrale Böden, Wind- und Schneebruch ist möglich</p>
<p>Morus alba Maulbeerbaum</p> <p>+ verträgt hervorragend Hitze und Trockenheit - Befall mit Maulbeer-Schildlaus möglich</p>	<p>Kleiner Baum oder Großstrauch, meist mehrstämmig, dichte Krone, verträgt ausgezeichnet Hitze und Trockenheit, als junge Pflanze evtl. leichten Winterschutz geben, später gut frosthart, essbare süße Früchte, sehr gut schnittverträglich</p>

<p>Ostrya carpinifolia Hopfenbuche</p> <p>+ trockenheitsverträglich + gesund - evtl. Frostschäden</p>	<p>Mittelgroßer Baum, aus Südeuropa, kommt mit trockenen Phasen gut zurecht, anspruchslos, gesund, keine Schädlinge, Blätter ähneln der Hainbuche, etwas schlanker, hopfenartige Blütendolden, bei sehr starken Frösten sind Schäden möglich, diese verwachsen aber zuverlässig</p>
<p>Parrotia persica Eisenholzbaum</p> <p>+ trockenheitsverträglich - Blattverbrennungen bei anhaltender Hitze</p>	<p>Mittelgroßer Baum, aus dem Nordiran, sehr anpassungsfähig an den Boden, frühe rote Blüte im März, sehr schöne und attraktive Laubfärbung im Herbst (violett-orange-gelb)</p>
<p>Quercus petraea Trauben-Eiche</p> <p>+ hitzeverträglich + trockenheitsverträglich - evtl. Eichenprozessions-Spinner</p>	<p>Großer Baum, heimisch, ökologisch sehr wertvoll, hitzeverträglicher als die Stiel-Eiche, bildet ebenfalls eine tiefe Pfahlwurzel aus, später Laubfall, oft haften die Blätter noch den Winter über an den Zweigen</p>
<p>Sophora japonica Perlschnurbaum</p> <p>+ hitzeverträglich + trockenheitsverträglich - in der Jugend etwas frostempfindlich</p>	<p>Mittelgroßer bis großer Baum aus Ostasien, toleriert sehr gut Hitze und Trockenheit im Sommer, sehr späte cremeweiße Blüte von Juli-August, hervorragende Bienenweide, in der Jugend frostempfindlich, Stamm sollte geschützt werden, um Frostrissen vorzubeugen</p>