

„Klimabäume“ aus Arbeitskreis „Stadtbäume“ der Gartenamtsleiterkonferenz(GALK) d. deutschen Städtetages (Stand 10/2021)

**Mögliche Hitze – und trockenheitsverträglichere Bäume für den Klimawandel (Auswahl)**

**Acer monspessulanum – französischer Ahorn**

**Acer campestre „Elsrijk“ - Feldahorn, Sorte „Elsrijk“**

**Acer rubrum „Scanlon“ – Rot Ahorn, Sorte „Scanlon“**

**Alnus cordata – Italienische Erle**

**Alnus spaethii – Purpur Erle**

**Catalpa bignonioides – Trompetenbaum**

**Cornus mas – Kornelkirsche** als Hochstamm

**Corylus colurna – Baumhasel**

**Fraxinus ornus – Blumenesche**

**Gleditsia triacanthos „Skyline“, Lederhülsenbaum, Sorte „Skyline“**

**Gleditsia triacanthos „Sunburst“, Lederhülsenbaum, gelbe Sorte „Sunburst“**

**Gymnocladus dioicus – Geweihbaum**

**Koelreutheria paniculata - Blasenlesche**

**Liquidambar styraciflua – Amberbaum**

**Liriodendron tulipifera – Tulpenbaum**

**Malus tschonoskii - Zierapfel**

**Morus alba – weiße Maulbeere**

**Ostrya carpinifolia – Hopfenbuche**

**Parrotia persica – Eisenholzbaum**

**Prunus „Accolade – Japanische Zierkirsche „Accolade“**

**Prunus cerasifera „Nigra“ – Blutpflaume** als Hochstamm

**Quercus frainetto – Ungarische Eiche**

**Sophora japonica „Regent“ – Schnurbaum, Sorte „Regent“**

**Tilia tomentosa „Brabant“ – Silberlinde, Sorte „Brabant“**

**Tilia cordata „Greenspire – Winterlinde, Sorte „Greenspire“**

**Zellkova serrata – Zellkove**

---