



FREIRAUM
SCHMID

LIEBLINGSBÄUME

mit Zukunftsrelevanz

Wir brauchen mehr Bäume!

Wir brauchen heimische Arten, aber auch Arten aus trockenen heißen Gebieten dieser Welt, die auch in Zukunft in unseren Gärten funktionieren, denn:

- Bäume spielen eine wichtige Rolle bei der Regulierung des Klimas, indem sie die Umgebungstemperatur senken und den Treibhauseffekt reduzieren.
- Bäume filtern Schadstoffe aus der Luft und verbessern so die Luftqualität in städtischen Gebieten.
- Die Wurzeln von Bäumen halten den Boden fest und ermöglichen eine effiziente Wasserspeicherung, was die Erosion reduziert und die Wasserversorgung sicherstellt.
- Bäume bieten Lebensraum für eine Vielzahl von Pflanzen- und Tierarten, wodurch die Artenvielfalt und das Gleichgewicht in Ökosystemen erhalten bleiben.
- Durch den Laubfall tragen Bäume zur Bildung von Humus bei, der den Boden mit Nährstoffen anreichert und die Bodenqualität verbessert.
- Bäume absorbieren Schall und reduzieren so Lärmemissionen in städtischen Umgebungen.
- Bäume spenden Schatten und reduzieren die Belastung durch Hitze und UV-Strahlung, was zum Schutz der menschlichen Gesundheit beiträgt.
- Bäume tragen zur ästhetischen Schönheit von Landschaften bei und verbessern das allgemeine Erscheinungsbild von städtischen und ländlichen Gebieten.
- Der Aufenthalt in grünen Umgebungen mit Bäumen hat nachweislich positive Auswirkungen auf die psychische Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen.
- Bäume bieten Lern- und Bildungsmöglichkeiten, insbesondere für Kinder, indem sie das Verständnis für Natur und Umwelt fördern und als lebendige Lehrmittel dienen.

Unsere 'TOP-TEN' für den Hausgarten

botanisch	deutsch	Wuchsform	Bemerkung
Acer monspessulanum	Französischer Ahorn	Hochstamm	schönes gelbes Herbstlaub
Amelanchier lamarckii	Felsenbirne	Hochstamm, Solitär	Tolle Blüte, Essbare Früchte, schönes rotes Herbstlaub
Carpinus betulus	Hainbuche	Hochstamm, Solitär schirmartig, hängend, Formgehölz	leuchtend gelbes Herbstlaub, haftet lang
Cladrastis lutea	Amerikanisches Gelbholz	Kurzstämmiger oder mehrstämmiger Baum	duftende Blüten, schönes gelbes Herbstlaub
Cornus mas	Kornelkirsche	Großstrauch	Frühe Blüte, essbare Früchte
Gleditsia triacanthos	Lederhülsenbaum	Hochstamm, mehrstämmiger Solitär	gefederte Blätter, lichten Schatten spendend
Heptacodium miconoides	Sieben-Söhne-des-Himmels-Strauch	mehrstämmiger Solitärstrauch	heller Stamm, bizarrer Wuchs, tolle duftende Blüten
Malus `Evereste` oder `Red Sentinel`	Zierapfel	Hochstamm oder Großstrauch	Schöne Blüte, dekorative rote Früchte
Prunus `Accolade`	Zierkirsche	malerisch schirmförmiger Großstrauch	Rosa Blüten, oranges Herbstlaub
Pyrus salicifolia	Weidenblättrige Birne	Kleiner Baum, Olive des Nordens	mediteran anmutendes graues Laub



LIEBLINGSSTAUDEN

mit Zukunftsrelevanz

FREIRAUM
SCHMID

Stauden trocken-halbschattig-schattig

Stauden

botanisch

Acanthus hungaricus
Anemone nemorosa
Anemone sylvestris
Aruncus dioicus
Aster divaricatus
Campanula persicifolia
Digitalis grandiflora
Digitalis purpurea
Dryopteris filix-mas
Epimedium grandiflorum
Euphorbia amygdaloides
Euphorbia polychroma
Geranium nodosum
Helleborus foetidus
Hemerocallis -Arten
Heuchera villosa var. macrorrhizza
Lithospermum purpurocaeruleum
Macleaya cordata
Polygonatum odoratum
Thalictrum delavayi

deutsch

Balkan-Bärenklau
Busch-Windröschen
Großes Wald-Windröschen
Hoher Wald-Geißbart
Weiße Sommer-Wald-Aster
Pflirsichblättrige Glockenblume
Großblütiger Fingerhut
Roter Fingerhut
Echter Wurmfarne
Großblütige Elfenblume
Mandelblättrige Wolfsmilch
Vielfarbige Wolfsmilch
Bergwald-Storchschnabel
Palmlatt-Nieswurz
Taglilien
Zottiges Silberglöckchen
Purpurblauer Steinsame
Weißer Federmohn
Duft-Salamonsiegel
Chinesische Wiesenraute

Gräser

Carex morrowii/montana
Carex pendula/sylvatica/umbrosa
Luzula nivea
Luzula sylvatica
Panicum virgatum
Sesleria autumnalis

Japan-Segge/Berg-Segge
Hänge-Segge/Wald-Segge/Schatten-Segge
Schneemarlbe
Wald-Hainsimse
Ruten-Hirse
Herbst-Blaugras

Standort trocken-heiß

	botanisch	deutsch
Stauden	<i>Stachys byzantina</i>	Byzantinischer Wollziest
	<i>Achillea filipendulina</i>	Goldgarbe
	<i>Agastache foeniculum</i>	Anis-Duftnessel
	Allium-Arten	Zierlauch
	<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille
	<i>Anthericum liliago</i>	Traubige Graslilie
	<i>Baptisia australis</i>	Indigolupine
	<i>Centhrantus ruber</i>	Rote Spornblume
	<i>Echinops bannaticus</i>	Banater Kugeldistel
	<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natternkopf
	<i>Eryngium planum</i>	Flachblatt-Mannstreu
	<i>Euphorbia myrsinites</i>	Walzen-Wolfsmilch
	<i>Euphorbia seguieriana</i> ssp. <i>niciana</i>	Steppen-Wolfsmilch
	<i>Gaura lindheimeri</i>	Prachtkerze
	<i>Geranium sanguineum</i>	Blutroter Storchschnabel
	<i>Iris barbata</i>	Bart-Iris
	<i>Knautia macedonica</i>	Mazedonische Witwenblume
	<i>Lavandula angustifolia</i>	Echter Lavendel
	<i>Linum perenne</i>	Ausdauernder Lein
	<i>Nepeta grandiflora</i>	Großblütige Katzenminze
	<i>Oenothera missouriensis</i>	Missouri-Nachtkerze
	<i>Phlomis russeliana/tuberosa</i>	Russel-Brandkraut/Knollen-Brandkraut
	<i>Rudbeckia</i> var. <i>sullivantii</i>	Sonnenhut
<i>Salvia nemorosa</i>	Steppen-Salbei	
<i>Sedum telephium</i>	Große Fetthenne	
<i>Verbena bonariensis</i>	Patagonisches Eisenkraut	
Gräser	<i>Achnatherum calamagrostis</i> `Algäu`	Silberährengras
	<i>Panicum virgatum</i>	Rutenhirse
	<i>Sorghastrum nutans</i>	Indianer-Gras
	<i>Stipa gigantea</i>	Riesen-Federgras