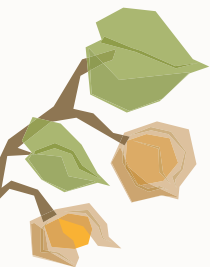


KLIMAFITTE PFLANZEN

GEMÜSE



MEXIKANISCHE MINIGURKE
Melothria scabra



ARTISCHOCKE
Cynara cardunculus ssp. scolymus



CHILI UND PAPRIKA
Capsicum spp.



ANDENBEERE
Physalis peruviana

Klimafit weil...	trockenheits-tolerant	wärmeliebend	wärmeliebend	trockenheits-tolerant
Besondere Eigenschaften	knackiges Naschgemüse	mehrfährig; gegessen werden die Blütenknospen	teilweise mehrjährig bei Überwinterung im Haus	mehrfährig bei Überwinterung im Haus
Standort-anforderungen	sonnig, warm und nährstoffreich mit Rankgerüst	sonnig, nährstoffreicher und tiefgründiger Boden	sonnig und nährstoffreich	sonnige, geschützte Lage; nährstoffreicher Boden
Für Balkone geeignet?	ja	eher nicht	ja	ja



MANGOLD
Beta vulgaris ssp. vulgaris



ZUCKER-MELONE
Cucumis melo

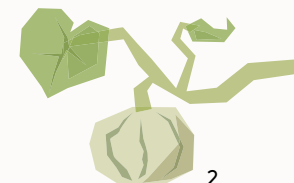


TOPINAMBUR
Helianthus tuberosus



SÜSS-KARTOFFEL
Ipomoea batatas

Klimafit weil...	robust und anspruchslos	wärmeliebend	trockenheits-tolerant, robust	wärmeliebend
Besondere Eigenschaften	winterhart; Blattstiele und Blätter essbar	für den Freilandanbau hierzulande sind vor allem kältetolerantere Sorten empfehlenswert	kartoffelartige Knollen, die roh und gegart werden können; hübsche Blüten; neigt zum wuchern	exotisches Trendgemüse, das mittlerweile auch bei uns gedeiht
Standort-anforderungen	sonnig bis halbschattig; mittlerer Nährstoffbedarf	sonnig, windgeschützt; nährstoffreicher und durchlässiger Boden	sonnig; humoser Boden	sonnig und warm; lockerer, nährstoffreicher und humoser Boden
Für Balkone geeignet?	ja	ja, bestimmte Sorten	ja, in Säcken oder Kübeln	ja



KLIMAFITTE PFLANZEN

STAUDEN UND BLÜHPFLANZEN



FÄRBER-HUNDSKAMILLE
Anthemis tinctoria



SCHAFGARBE
Achillea millefolium



WIESENSALBEI
Salvia pratensis

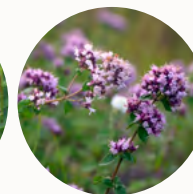


NATTERNKOPF
Echium vulgare

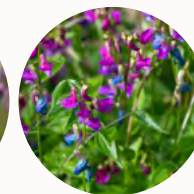
Klimafit weil...	trockenheits- und hitze-tolerant; anpassungsfähig und anspruchslos	trockenheits- und hitze-tolerant	trockenheits- und hitze-tolerant	trockenheits- und hitze-tolerant; anspruchslos
Besondere Eigenschaften	mehrfährig; 20-50 cm hoch; beliebt bei vielen Insekten; Blüten können zum Färben von Naturtextilien verwendet werden	mehrfährig; 20-60 cm hoch; beliebt bei kurzrüsseligen Insekten wie Schwebfliegen und verschiedenen Wildbienen; Raupenfutterpflanze; klassische Wiesenblume	mehrfährig; 40-60 cm hoch; beliebt bei Hummeln und Schmetterlingen; Raupenfutterpflanze; klassische Wiesenblume; auf der Vorwarnliste für gefährdete Arten	zweijährig; 40-80 cm hoch; sehr beliebt bei Wildbienen, Schwebfliegen und Schmetterlingen; Pionierpflanze auf Brachen
Standortanforderungen	sonnig; durchlässiger und nährstoffarmer Boden	sonnig; durchlässiger und nährstoffarmer Boden	sonnig; durchlässiger und nährstoffarmer Boden, gerne kalkhaltig	sonnig; durchlässiger und nährstoffarmer Boden; schwermetalltolerant
Für Balkone geeignet?	ja	ja	ja	ja



PURPUR-FETTHENNE
Sedum telephium



WILDER DOST/ OREGANO
Origanum vulgare



FRÜHLINGS-PLATTERBSE
Lathyrus vernus



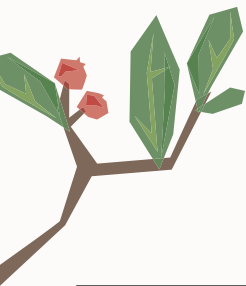
BRAUNER STORCHSCHNABEL
Geranium phaeum

Klimafit weil...	trockenheits- und hitze-tolerant; speichert Wasser in ihren fleischigen Blättern	trockenheits- und hitze-tolerant; anspruchslos	trockenheits-tolerant; robust	trockenheits-tolerant
Besondere Eigenschaften	mehrfährig; 25-50 cm hoch; Wichtige Nektarquelle im Herbst	mehrfährig; 20-50 cm hoch; beliebt bei vielen Insekten; lange Blütezeit; Gewürzkraut	mehrfährig; 30-40 cm hoch; beliebt bei Hummeln; Raupenfutterpflanze	mehrfährig; 50-70 cm hoch; beliebt bei Hummeln und anderen Wildbienen; gefährdete Art
Standortanforderungen	sonnig oder halbschattig; durchlässiger Boden	sonnig; keine besonderen Ansprüche an den Boden	halbschattig bis schattig; nährstoffreicher, humoser Boden, gerne kalkhaltig	halbschattig bis schattig; nährstoffreicher, humoser Boden
Für Balkone geeignet?	ja	ja	ja	ja



KLIMAFITTE PFLANZEN

GEHÖLZE



WACHOLDER
Juniperus communis



KORNEL-KIRSCH
Cornus mas



GEMEINE FELSENBIRNE
Amelanchier ovalis
bzw. *rotundifolia*



PFÄFFEN-HÜTCHEN
Euonymus europaeus

Klimafit weil...	trockenheits- und hitze-tolerant	trockenheits- und hitze-tolerant	trockenheits- und hitze-tolerant	verträgt gelegentliche Überschwemmungen, wärmeliebend
Besondere Eigenschaften	wird 3-8 m hoch; immergrün; Früchte beliebt bei Vögeln; Gewürzpflanze; auf der Vorwarnliste für gefährdete Arten	wird 4-8 m hoch; liefert als Frühblüher Nektar und Pollen für die ersten Wildbienen; essbare Früchte (auch beliebt bei Vögeln); auch als Hecke geeignet	wird 2-3 m hoch; Nektar für Wildbienen und Schmetterlinge; Raupenfutterpflanze; essbare Früchte (auch beliebt bei Vögeln); einzige heimische Felsenbirnen-Art; schöne Herbstfärbung	wird 2-5 m hoch; sehr attraktive, aber giftige Früchte, die bei Vögeln sehr beliebt sind; schöne Herbstfärbung
Standort-anforderungen	sonnig; durchlässiger, gern kalkhaltiger Boden	sonnig bis halbschattig; durchlässiger, kalkhaltiger Boden	sonnig bis halbschattig; wärmeliebend; durchlässiger, mäßig trockener Boden; anspruchslos	sonnig bis halbschattig; nährstoffreicher, gerne kalkhaltiger Boden
Für Balkone geeignet?	ja, im Kübel	nein	ja, im Kübel	ja, im Kübel



WOLLIGER SCHNEEBALL
Viburnum lantana



FELDAHORN
Acer campestre



EINGRIFFELIGER WEISSDORN
Crataegus monogyna



GEWÖHNLICHE MEHLBEERE
Sorbus aria

Klimafit weil...	trockenheits-tolerant	trockenheits-tolerant, wärmeliebend	trockenheits- und hitze-tolerant	sowohl trockenheits- als auch feuchtigkeits-tolerant
Besondere Eigenschaften	wird 2-4 m hoch; Raupenfutterpflanze; Früchte beliebt bei Vögeln	wird 5-20 m hoch; Nektar und Pollen für Wildbienen; Raupenfutterpflanze; auch als Hecke geeignet; schöne Herbstfärbung	wird 2-6 m hoch; Nektar und Pollen für Schmetterlinge und Wildbienen; Raupenfutterpflanze; Früchte beliebt bei Vögeln und Kleinsäugetern; auch als Hecke geeignet	wird 10-15 m hoch; Raupenfutterpflanze; Blüten beliebt bei Wildbienen; Früchte beliebt bei Vögeln und Kleinsäugetern
Standort-anforderungen	sonnig bis halbschattig; keine Staunässe; anspruchslos	warm, sonnig bis halbschattig; durchlässiger, nährstoffreicher Boden	sonnig bis halbschattig; tiefgründiger Boden; anspruchslos	sonnig bis halbschattig; tiefgründiger, durchlässiger, nährstoffreicher Boden; anspruchslos
Für Balkone geeignet?	nein	ja, im Kübel	nein	nein

BLEIBEN WIR IN KONTAKT



**Umweltinstitut
München e.V.**

UNSER NEWSLETTER



umweltinstitut.org/newsletter

E-Mail-Newsletter

UNSERE SOCIAL MEDIA KANÄLE



instagram.com/umweltinstitut

@umweltinstitut

facebook.com/umweltinstitut.org

@umweltinstitut.org



linkedin.com/company/umweltinstitut

@Umweltinstitut München



www.threads.com/@umweltinstitut

@umweltinstitut



bsky.app/profile/umweltinstitut.bsky.social

@umweltinstitut.bsky.social

Stand: 23.02.2026

Herausgeber: Umweltinstitut München e.V.

Goethestraße 20

80336 München

Tel.: (089) 30 77 49-0

Fax: (089) 30 77 49-20

E-Mail: info@umweltinstitut.org

www.umweltinstitut.org

Bildnachweis: v.l.n.r. © stock.adobe.com: S. 1 ©Julitt, ©pokku, ©Goku, ©Julitt / S. 2 ©Dolores Harvey, ©Anat art, ©NetPix, ©Serjik Ahkhundov / S. 3 ©Berty, ©akvals, ©Andrea, ©aga7ta / S. 4 ©Pixelmixel, ©volga1971, ©bykot, ©wiha3 / S. 5 ©Adam Radosavljevic, ©Katarzyna, ©Michael Meijer, ©romankrykh / S. 6 © M. Schuppich, ©Marc, ©JAG IMAGES, ©Martina

Illustrationen: Lena Teichmann