

## Klimawandelfeste Sträucher für den Hausgarten

	Name	Wuchs	Standort	Besonderheiten
	<b>Schwarze Apfelbeere</b> <i>(Aronia melanocarpa)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Locker aufgebauter, ca. 2 m hoher Busch</li> <li>• 2-3 m breit</li> </ul>	★	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Früchte gelten als „Superfood“ mit zahlreichen gesundheitsfördernden Inhaltsstoffen</li> </ul>
	<b>Rote Hecken- Berberitze</b> <i>(Berberis thunbergii 'Atropurpurea')</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-3 m hoch und breit</li> <li>• Dicht verzweigt</li> <li>• Leicht überhängende Triebe</li> </ul>	★	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Purpurfarbendes Laub (auch grünlaubige Sorten erhältlich)</li> <li>• Gut schnittverträglich, auch als Heckenpflanze geeignet</li> <li>• Vorsicht: Dornige Triebe</li> </ul>
	<b>Hängeflieder</b> <i>(Buddleja alternifolia)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-4 m hoch und breit</li> <li>• Überhängende Triebe</li> </ul>	↓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Duftende Blüten</li> <li>• Malerischer Wuchs</li> <li>• Sehr gut trockenheitsverträglich</li> </ul>
	<b>Schmetterlingsflieder</b> <i>(Buddleja davidii)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-4 m hoch, 1,5-2 m breit</li> <li>• Locker aufgebaut, trichterförmiger Wuchs</li> </ul>	↓ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Starker Rückschnitt im Frühjahr fördert Neuaustrieb und Blütenbildung</li> <li>• Blüten sind Insektenmagneten</li> </ul>

	<p><b>Amerikanischer Judasbaum</b> (<i>Cercis canadensis</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6-8 m hoch und breit</li> <li>• Auch als Kleinbaum zu ziehen</li> </ul>	<p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">🏠</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blüten erscheinen z. T. direkt am Stamm</li> <li>• Empfehlenswert ist die rotlaubige Sorte 'Forest Pansy' (siehe Foto)</li> </ul>
	<p><b>Kornellkirsche</b> (<i>Cornus mas</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4-7 m hoch</li> <li>• Im Alter oft ebenso breit</li> </ul>	<p style="text-align: center;">★</p> <p style="text-align: center;">pH</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gut schnittverträglich, auch als Heckenpflanze geeignet</li> <li>• Sehr frühe Blütezeit</li> <li>• Früchte sind essbar und eignen sich gut zur Verarbeitung</li> </ul>
	<p><b>Perückenstrauch</b> (<i>Cotinus coggygria</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-5 m hoch und breit</li> </ul>	<p style="text-align: center;">★</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">pH</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attraktive Herbstfärbung</li> <li>• Auffällige, perückenartige Blüten</li> <li>• Empfehlenswert ist die rotlaubige Sorte 'Royal Purple'</li> </ul>
	<p><b>Eingrifflicher Weißdorn</b> (<i>Crataegus monogyna</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-6 m hoch und oftmals breiter als hoch</li> <li>• Kann auch als kleiner Baum gezogen werden</li> </ul>	<p style="text-align: center;">★</p> <p style="text-align: center;">pH</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heimischer Wildstrauch</li> <li>• Sehr gut schnittverträglich, auch als Heckenpflanze geeignet</li> <li>• Sonniger Standort fördert Blüten- und Fruchtansatz</li> <li>• Vorsicht: Dornige Triebe</li> </ul>
	<p><b>Schmalblättrige Ölweide</b> (<i>Elaeagnus angustifolia</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5-7 m hoch und breit</li> <li>• Knorriger, unregelmäßiger Wuchs</li> </ul>	<p style="text-align: center;">★</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">pH</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silbriges Laub</li> <li>• Sehr gut hitze- und trockenheitsverträglich</li> </ul>

	<p><b>Ginster</b> (<i>Genista tinctoria</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buschiger Kleinstrauch</li> <li>• 0,5-1 m hoch und breit</li> </ul>	<p>↓ pH</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Sommer mit goldgelben Blüten übersät</li> <li>• Frostempfindlich</li> </ul>
	<p><b>Sanddorn</b> (<i>Hippophae rhamnoides</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-6 m hoch, 3-4 m breit</li> <li>• Ausladender, sparriger Wuchs</li> </ul>	<p>↓ pH</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr lichthungrig</li> <li>• Silbriges Laub</li> <li>• Früchte sehr vitaminreich</li> <li>• Vorsicht: Dornige Triebe</li> </ul>
	<p><b>Deutsche Mispel</b> (<i>Mespilus germanica</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-5 m hoch und breit</li> <li>• Auch als Kleinbaum erhältlich</li> </ul>	<p>↓ pH 🏠</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Große, weiße Blüten</li> <li>• Früchte werden erst nach Frosteinwirkung genießbar und gut zu verarbeiten</li> </ul>
	<p><b>Glanzmispel</b> (<i>Photonia davidiana</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-3 m hoch und breit</li> </ul>	<p>↓ pH 🏠</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor allem in der Jugend etwas frostempfindlich</li> <li>• Immergrün</li> <li>• Ältere Blätter mit leuchtend roter Herbstfärbung</li> <li>• Foto: <i>Photinia x fraseri</i> 'Red Select'</li> </ul>

	<p><b>Feuerdorn</b> (<i>Pyracantha coccinea</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-3 m hoch und breit</li> </ul>	<p style="text-align: center;">↓</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gut schnittverträglich</li> <li>• Winter- bis immergrüne Belaubung</li> <li>• Für üppige Blüten- und Fruchtbildung möglichst sonniger Standort</li> </ul>
	<p><b>Gewöhnlicher Flieder</b> (<i>Syringa vulgaris</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4-6 m hoch, 3-5 m breit</li> </ul>	<p style="text-align: center;">★</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensiv duftende Blüten sind Insektenmagneten</li> <li>• Ausläuferbildend und ausbreitungsfreudig</li> </ul>
	<p><b>Frühlings-Tamariske</b> (<i>Tamarix parviflora</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-4 m hoch, 3 m breit</li> <li>• Locker aufgebaut, Triebe leicht überhängend</li> </ul>	<p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">pH</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Frühsommer mit rosa Blüten übersät</li> <li>• Sehr dunkle, im Winter fast schwarze Rinde</li> </ul>

Legende

<p>★ Sehr anpassungsfähig</p>	<p>↓ Gut durchlässig</p>	<p>🏠 Warm und geschützt</p>	<p>🌿 Nährstoffreich</p>	<p>pH Bevorzugt leicht sauer</p>
			<p>🌿 Nährstoffarm</p>	<p>pH Bevorzugt kalkhaltig</p>

**Achtung:** In den ersten Jahren nach der Pflanzung sind auch diese trockenheitsverträglichen Gehölze auf regelmäßige Wasserversorgung angewiesen! Erst wenn sie fest im Boden verwurzelt sind, können sie guten Gewissens sich selbst überlassen werden.

Bei der Zusammenstellung handelt es sich um eine Auswahl, die keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit erhebt. Sie basiert auf den Ausführungen folgender Quellen:

BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR WEINBAU UND GARTENBAU: Infoschrift Apfelbeere, Schwarze Eberesche (*Aronia melanocarpa*).

<https://www.lwg.bayern.de/gartenakademie/gartendokumente/infoschriften/085793/index.php>. Zugriff am 11.03.2021.

BROSS-BURKHARDT, B., 2019: Dürre – Kein Problem. Sträucher für den Klimawandel. Natürlich Gärtnern & Anders Leben 01/2019, 38-43. OLV Organischer Landbau Verlag Kurt Walter Lau, Kevelaer.

BRUNS PFLANZEN-EXPORT GMBH & CO.KG: Online-Sortimentskatalog.

<https://online.bruns.de/de-de/suche/9/laubgehoeelze>. Zugriff am 11.03.2021.

GMH/GBV: Bäume und Sträucher für den Garten die mit Hitze, Trockenheit und dem Klimawandel klarkommen. Garten.ch.

<https://www.garten.ch/baeume-und-straecher-fuer-den-garten-mit-hitze-trockenheit-und-dem-klimawandel-klarkommen>. Zugriff am 11.03.2021.

KONTEMBRA, C.: Klimawandeltolerante Pflanzen. Empfehlungen und Pflanzenlisten. Klimawandelanpassungs-Coach RLP. Rheinland-Pfalz Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen.

KRÜGER, S., 2020: Sträucher für die Hausgärten der Zukunft. In Zusammenarbeit mit Knof, P. WDR.de

<https://www1.wdr.de/verbraucher/wohnen/dud-gehoeelze-fuer-klimawandel-100.html>. Zugriff am 11.03.2021.

#### **Bildnachweis:**

*Aronia melanocarpa*: Sophia Och

*Genista tinctoria*: Stefan.Iefnaer/Wikimedia Commons, CC BY-SA 3.0

*Pyracantha coccinea*: H. Zell/Wikimedia Commons CC BY-SA 3.0

*Tamarix parviflora*: Krzysztof Ziarnek, Kenraiz/Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0

Alle weiteren: Lena Fröhler