





















Bäume












Dies sind alle Arten, die in Bern als einheimisch und regional bezeichnet werden können; * = auch als Strauch;
 WH = Wuchshöhe; BM = Blühmonat; Lichtbedarf: ○ = sonnig, ⊙ = halbschattig, ● = schattig; Wasserbedarf:
 ◆ = trocken, ◆◆ = mässig trocken bis mässig feucht, ◆◆◆ = feucht; Nährstoffbedarf: □ = nährstoffarm,
 ◻ = mässige Nährstoffe, ■ = nährstoffreich; Biodiversitätsindex (Gloor S. et al. 2018) = Durchschnittlicher Wert
 ausgewählter Stadtbaumarten für Wildbienen, Käfer, Schmetterlinge, Vögel und Säuger, in Klassen:

- Klasse 1 (Wert 4–5) Sie haben für die meisten Tiergruppen einen hohen Wert.
- Klasse 2 (Wert 3–3.9)
- Klasse 3 (Wert 2–2.9)
- Klasse 4 (Wert 1–1.9) Sie haben für die meisten Tiergruppen einen niedrigen Wert.

Ohne Farbe: Diese Art wurde für den Biodiversitätsindex nicht untersucht

Art	WH	BM	Licht Wasser Nährstoffe	Biodiversitätsindex (Ökologischer Wert für die Biodiversität)	Wachs- tum	Attraktion; Nutzung; Besonderheiten
 Weisstanne <i>Abies alba</i>	60	5	● ◆◆◆ ◻			braune Frucht, immergrün; Holz- & Me- dizinalpflanze; empfindlich gegenüber Umweltverän- derungen
 Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i>	30	4	● ◆◆ ◻	3.6		gelbgrüne Blüte, Blüte vor Laubaustrieb, Herbst- färbung; Wildgemüse, Holz- & Schneitelpflanze
 Berg-Ahorn <i>Acer pseudo- platanus</i>	30	4–5	● ◆◆◆◆ ◻	4.0		gelbgrüne Blüte, Blüte vor Laubaustrieb, Herbst- färbung; Wildgemüse, Holz- & Schneitelpflanze
 Schwarz-Erle <i>Alnus glutinosa</i>	20	2–4	⊙ ◆◆◆◆ ■	2.6	schnell	gelbe Blütenkätzchen, Herbstfärbung; Holz- & Medizinalpflanze; reichert Boden mit Stickstoff an; allergen
 Grau-Erle <i>Alnus incana</i>	20	2–4	⊙ ◆◆◆◆ ■	3.0	schnell	gelbe Blütenkätzchen, Herbstfärbung; Holzpflanze; reichert Boden mit Stickstoff an; Wurzelbrut; allergen
 Hänge-Birke <i>Betula pendula</i>	25	4–5	○ ◆◆◆◆ ◻	3.4	schnell	gelbe Blütenkätzchen, Herbstfärbung; Holz- & Medizinalpflanze; allergen
 Moor-Birke <i>Betula pubescens</i>	25	4–5	○ ◆◆◆◆ ◻			gelbe Blütenkätzchen, Herbstfärbung; Holz- & Medizinalpflanze; allergen
 Hagebuche <i>Carpinus betulus</i>	20	5	● ◆◆◆◆ ◻	3.2	langsam	Herbstfärbung; Holzpflanze; schnittverträglich

	Art	WH	BM	Licht Wasser Nährstoffe	Biodiversitätsindex (Ökologischer Wert für die Biodiversität)	Wachs- tum	Attraktion; Nutzung; Besonderheiten
	Rot-Buche <i>Fagus sylvatica</i>	40	4-5	● ●● ☐	3.6		braune Frucht, Herbstfärbung; Holzpflanze; schnittverträglich
	Gemeine Esche <i>Fraxinus excelsior</i>	25(- 40)	4-5	◎ ●●●-●●● ☐	2.8	schnell	Blüte vor Laubaustrieb, Herbstfärbung; Holzpflanze; allergen
	Stechpalme <i>Ilex aquifolium</i>	10*	5	● ●● ☐	1.4	langsam	weisse Blüte, rote Frucht, immergrün; stark giftig
	Holz- Apfelbaum <i>Malus sylvestris</i>	10*	5	◎ ●●-●●● ☐	4.2	langsam	weissrosa Blüte, gelbgrüne Frucht, Herbstfärbung; Wildfrucht
	Fichte <i>Picea abies</i>	50	5	● ●● ☐	3.0		rote Blüte, immergrün; Holz- & Medizinalpflanze
	Wald-Föhre <i>Pinus sylvestris</i>	40	5	○ ●-●●● ☐	3.2	schnell	rotgelbe Blüte, Zapfen, immergrün; Holz- & Medizinalpflanze; keine Staunässe
	Schwarz- Pappel <i>Populus nigra</i>	30	3-4	◎ ●●●-●●● ■	3.6		Blüte vor Laubaustrieb, Herbstfärbung; Holz- & Medizinalpflanze
	Zitter-Pappel <i>Populus tremula</i>	20	3-4	○ ●-●●● ☐	4.3	schnell	Blüte vor Laubaustrieb, Herbstfärbung; Holz- & Medizinalpflanze
	Süskirsche <i>Prunus avium</i>	25	4-5	◎ ●●● ☐	4.4	schnell	Blüte vor Laubaustrieb, weisse Blüte, schwarzrote Frucht, Herbstfärbung; Wildfrucht, Holzpflanze
	Traubenkirsche <i>Prunus padus</i>	10*	4-6	● ●●●-●●● ☐		schnell	weisse, stark duftende Blüten, schwarze Frucht, Herbstfärbung; Wildfrucht (gekocht), Holz- pflanze; Wurzelbrut
	Wilder Birnbaum <i>Pyrus pyraeaster</i>	20*	4-5	◎ ●●-●● ☐	4.2	langsam	weisse Blüte, gelbgrüne Frucht, Herbstfärbung; Wildfrucht, Holz- & Medizinalpflanze
	Trauben-Eiche <i>Qercus petraea</i>	50	4-5	◎ ●●-●● ☐		langsam	Wuchs, Herbstfärbung; Wildfrucht, Holz- & Medizi- nalpflanze, Gerbstoffe; langlebig (bis 1000 J)

Art	WH	BM	Licht Wasser Nährstoffe	Biodiversitätsindex (Ökologischer Wert für die Biodiversität)	Wachs- tum	Attraktion; Nutzung; Besonderheiten
 Stiel-Eiche <i>Quercus robur</i>	50	4-5	☉ ●●●● ■	5.0	langsam	Wuchs, Herbstfärbung; Wildfrucht, Holz- & Medizinalpflanze, enthält Gerbstoffe; langlebig (bis 1000 J)
 Silber-Weide <i>Salix alba</i>	20 *	4-5	☉ ●●●● ■	4.2	schnell	Herbstfärbung; schnittverträglich
 Echter Mehl- beerbaum <i>Sorbus aria</i>	15 *	5	☉ ●●● □	3.2	langsam	weisse Blüte, rote Frucht, Herbstfärbung; Wildfrucht, Holzpflanze; schnittverträglich
 Vogelbeer- baum <i>Sorbus aucuparia</i>	15 *	5-6	☉ ●● ■	3.6	schnell	weisse Blüte, rote Frucht, Herbstfärbung; Wildfrucht (gekocht), Medizinalpflanze
 Berg-Mehl- beerbaum <i>Sorbus mougeotii</i>	20 *	5	☉ ●●● □			weisse Blüte, rote Frucht, Herbstfärbung
 Elsbeerbaum <i>Sorbus torminalis</i>	20*	5	☉ ●●● □		langsam	weisse Blüte, rötlichbraune Frucht, Herbstfärbung; Wildfrucht, Holzpflanze
 Eibe <i>Taxus baccata</i>	20	3-4	☉● ●●● □	1.8		rote Frucht, immergrün; Holzpflanze; stark giftig, schnittverträglich
 Winterlinde <i>Tilia cordata</i>	40	6	● ●● □	4.6		Wuchsform, Herbstfärbung; Tee-, Holz-, Bienen- und Medizinalpflanze; langlebig (bis 1000 J)
 Sommerlinde <i>Tilia platyphyllos</i>	40	6-7	● ●● ■			Wuchsform; Herbstfärbung; Tee-, Holz-, Bienen- und Medizinalpflanze; langlebig (bis 1000 J)
 Berg-Ulme <i>Ulmus glabra</i>	30	3	● ●●●● ■	3.8		rote Blüte vor Laubaustrieb, Herbstfärbung; Holzpflanze
 Feld-Ulme <i>Ulmus minor</i>	30	3	☉ ●●●-● ■			Blüte vor Laubaustrieb, Herbstfärbung; Holz- & Medizinalpflanze; schnittverträglich