



### Grosse Heckenpflanzen-Bestellaktion 2024

Ein Angebot des Landschaftsentwicklungskonzepts (LEK) Hinwil – für die Bevölkerung

#### Abteilung

Gesundheit und Umwelt  
Telefon 044 938 55 26  
gesundheit.umwelt@hinwil.ch

Möchten Sie Ihren Garten mit einem Beerenstrauch bereichern, Wildbienen Nahrung bieten oder Ihre Hecke mit wertvollen Dornensträuchern aufwerten? Mit der Pflanzung einheimischer Gehölze leisten Sie einen wichtigen Beitrag für eine ökologisch wertvolle und attraktive Hinwiler Landschaft.

Senden Sie den untenstehenden ausgefüllten Bestelltalon spätestens bis zum **30. August 2024** an: Gemeindeverwaltung Hinwil, Abteilung Gesundheit und Umwelt, Dürntnerstrasse 8, 8340 Hinwil oder an: [gesundheit.umwelt@hinwil.ch](mailto:gesundheit.umwelt@hinwil.ch). Die bestellten Heckensträucher (wurzelackt, 40 bis 100 cm hoch) können am **09. November 2024**, von **11:00 bis 12:00 Uhr** beim Schulhaus Wernetshausen (Schulweg 2) für CHF 2.00 pro Stück abgeholt werden. Die restlichen Kosten übernimmt das LEK Hinwil.



Bereifte Rose



Gewöhnlicher Schneeball



Schwarzdorn



Schwarzer Holunder

Portraits zu den Pflanzen finden Sie unter: [www.suisseplan.ch/heckenpflanzen](http://www.suisseplan.ch/heckenpflanzen)



Name/Vorname: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Telefon/E-Mail: \_\_\_\_\_

Anzahl	Name (Wuchshöhe)	Anzahl	Name (Wuchshöhe)	Anzahl	Name (Wuchshöhe)
	Alpen-Johannisbeere (bis 2.5 m)		Hagebuche (bis 20 m)		Rote Heckenkirsche (bis 2 m)
	Bereifte Rose* (bis 3 m)		Hunds-Rose* (bis 4 m)		Sanddorn <sup>1*</sup> (bis 4 m)
	Feld-Rose* (bis 1 m)		Kornelkirsche (bis 6 m)		Schwarzdorn* (bis 3 m)
	Feld-Ahorn (bis 20 m)		Liguster (bis 5 m)		Schwarze Heckenkirsche (bis 2 m)
	Felsenbirne (bis 3 m)		Ohr-Weide (bis 2 m)		Schwarzer Holunder (bis 7 m)
	Gemeine Berberitze* (bis 3 m)		Pfaffenhütchen (bis 5 m)		Stachelbeere* (bis 1.5 m)
	Gew. Schneeball (bis 4 m)		Purgier-Kreuzdorn* (bis 3 m)		Wein-Rose* (bis 3 m)

Bei Lieferengpässen wird geliefert was erhältlich ist.

\* Mit Dornen – einige Vogelarten wie das Rotkehlchen schätzen Dornensträucher als Nistmöglichkeit

<sup>1</sup> Bei Forstwarequalität ist das Geschlecht des Gehölzes unbekannt