

Nektarlab, Pollenschmaus und süße Früchte



Wildobst schmeckt auch
Insekten, Vögeln und
Kleinsäugetieren

Obstbautag 2025
Vereinshaus Rankweil

Lebensraum Wildsträucher und Hecke

- Eine abwechslungsreiche Hecke vervielfacht den Lebensraum
- Gruppen von gleichen Sträuchern bieten besseren Lebensraum für spezialisierte Arten
- Dornige Büsche bieten geschützte Nistplätze
- Bewuchs, Totholz und Laub unter der Hecke beherbergen eigene Arten
- Der Saum mit hohem Bewuchs links und rechts von der Hecke ist ein wertvoller „Zwischenraum“ mit hoher Artenvielfalt
- durch Schnitt und auf Stock setzen von Teilbereichen der Hecke entsteht eine abgestufte Altersstruktur



Lebensräume schaffen und pflegen

Natternkopf-Mauerbiene



Vergleich heimische Pflanzen - Exoten

Schlehdorn - *Prunus spinosa*

Wildbienen:	51
Schmetterlinge:	7
Raupen:	149
fressende Vogelarten:	20
fressende Säugetierarten:	18
Beeren sind wertvolles Wildobst	

Kirschlorbeer - *Prunus laurocerasus*

- Zählt zu invasiven Neophyten
- alle Pflanzenteile giftig
- Blätter nicht kompostierbar
- Honigbiene, wenige Wildbienenarten
- Kein Raupenfraß
- Wenig fressende Vogelarten

Schlehe/Schwarzdorn – *Prunus spinosa*



Gespinstmottenraupen = wertvolles Vogelfutter



Gew. Traubenkirsche

Prunus padus



Von Anneli Salo - Eigenes Werk, CC BY-SA 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=5084335>

Vogelkirsche

Prunus avium



Von Tara2 - Selbst fotografiert, CC BY 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=25874288>

Eberesche, Vogelbeere

Sorbus aucuparia



Von Eah - Eigenes Werk, CC BY-SA 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=16305736>

Elsbeere

Sorbus torminalis



Von Rosenzweig - Selbst fotografiert, CC BY-SA 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2837572>

Sanddorn - *Hippophae rhamnoides*



Von MurielBendel - Eigenes Werk, CC BY-SA 4.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=43931982>



Von Algirdas at the Lithuanian language Wikipedia, CC BY-SA 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=6213975>

Männliche Blüte



Felsenbirne – *Amelanchier ovalis*



Grüner Zipfelfalter

Von Robert Flogaus-Faust - Eigenes Werk, CC BY 4.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=141986321>

Von Isidre blanc - Eigenes Werk, CC BY-SA 4.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=37548299>

Gew. Schneeball

Viburnum opulus



Von RomanM82 - Eigenes Werk, CC BY-SA 4.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=44267720>

Wolliger Schneeball

Viburnum lantana



Von ForestDim - Eigenes Werk, Gemeinfrei,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=3497552>

Totholz – Strukturen – Nistquartiere



Stieleiche – *Quercus robur*

Spitzenreiter der Artenvielfalt



- 400 spezialisierte Falterarten
- Über 1000 Käferarten
- Zahlreiche andere Insekten und Spinnen
- Über 30 Vogelarten
- Pilze
- Moose
- Säugetiere von Wald und Feld

Große Bäume – Baumhabitats



Gewöhnliche Haselnuss – *Corylus avellana*



Von Algirdas - Eigenes Werk, CC BY-SA 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1795405>



Von H. Zell - Eigenes Werk, CC BY-SA 3.0,
<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=9624256>

Naturnahe Rosen - Hagebutten



Hilfreiche Broschüren

Die Umweltberatung:

Heimische Gehölze im Garten

<https://www.umweltberatung.at/hecken-straeucher-und-baeume>

Land Vorarlberg:

Der Natur zuliebe...

Heimische, standortgerechte Bäume und Sträucher

[http://www.bodenseeakademie.at/Heimische Baeume und Straeucher.pdf](http://www.bodenseeakademie.at/Heimische_Baeume_und_Straeucher.pdf)

Naturschutzbund:

Bunte Säume. Lebensräume. Hecken & mehr

<https://naturschutzbund.at/natur-land-519/product/schwerpunkt-natur-verbindet-bunte-saeume-lebensraeume-hecken-mehr.html>



Von Michael Wittwer - Eigenes Werk, CC BY-SA 4.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=100663491>

Herzlichen Dank!

Unbeschriftete Fotos: Eigenes Werk Simone König

Simone König

+43 664 8747902

simone@einfach-naturnah.at

www.einfach-naturnah.at

