

Merkblatt Neophyten und standortgerechte Bäume und Pflanzen

Baureglement (BR) Lyss

Das Baureglement der Gemeinde Lyss sieht vor, dass Aussenräume mit standortgerechten Bäumen, Sträuchern und Pflanzen bepflanzt werden. Standortgerechte Pflanzen haben dank der ihnen entsprechenden Umgebung überlebensfähiger zu sein als andere. Idealerweise werden auch einheimische Pflanzen gewählt, welche eine wichtige Nahrungsgrundlage für heimische Tierarten sind. **Invasive Neophyten sind gemäss Baureglement verboten** und müssen dort, wo sie bereits vorhanden sind, bekämpft werden.

Art. 415 Aussenraumgestaltung

³ Aussenräume sind mit standortgerechten Bäumen, Sträuchern und Pflanzen zu bepflanzen. (...)

⁶ Invasive Neophyten dürfen nicht verwendet werden und sind dort, wo bereits vorhanden, durch die Grundeigentümer zu bekämpfen.

Art. A148 Zivilrechtliche Abstände gegenüber Grundstücksgrenzen

Für die Messweise der Minimalabstände von Bäumen, Pflanzen, Lebhägen und dergleichen gelten die Bestimmungen des Zivilgesetzbuches (Art. 79I ZGB) sowie des kantonalen Einführungsgesetzes zum Zivilgesetzbuch (Art. 79m EG ZGB)

Standortgerechte Pflanzen und Neophyten

Nachfolgend sind standortgerechte Bäume und Pflanzen sowie invasive Neophyten aufgeführt. Bei der Wahl der Bäume und Sträucher sind immer auch auf spezifische Standorteigenschaften wie Licht, Art des Bodens, Nässe und Trockenheit sowie auf die Grösse und Wachstum des Gehölzes zu achten. Invasive Neophyten können durch heimische Arten ersetzt werden. Eine Tabelle dazu befindet sich am Ende dieses Merkblattes.



Standortgerechte Bäume¹

Grosse und mittelgrosse Bäume

- | | |
|--|-------------------------------|
| - Berg- und Spitzahorn und weitere Ahörner | - Rotbuche |
| - Esche | - Schwarz-Erle |
| - Fichte | - Sommer- und Winter-Linde |
| - Hagebuche | - Stiel-Eiche / Trauben-Eiche |
| - Hänge-Birke | - Vogelkirsche |
| - Lärche | - Wald-Föhre |

Kleine Bäume

- | | |
|-----------------|------------------|
| - Elsbeere | - Sal-Weide |
| - Feld-Ahorn | - Stechpalme |
| - Feld-Ulme | - Traubenkirsche |
| - Kornelkirsche | - Vogelbeere |
| - Mehlbeerbaum | - Wild-Apfel |
| - Quitte | - Wild-Birne |

Standortgerechte Sträucher

Sträucher

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| - Ein- oder Zweigriffliger Weissdorn | - Purpur-Weide |
| - Faulbaum | - Rote Heckenkirsche |
| - Gewöhnlicher Schneeball | - Roter Hartriegel |
| - Hasel | - Roter Holunder |
| - Kreuzdorn | - Sanddorn |
| - Liguster | - Schwarzdorn |
| - Pfaffenhütchen | - Schwarzer Holunder |
| - Pimpernuss | - Wilde Berberitze |
| | - Wildrosen |
| | - Wolliger Schneeball |

Kleinsträucher

- | |
|---------------------------|
| - Alpen-Johannisbeere |
| - Essig-Rose |
| - Färber-Ginster |
| - Gewöhnliche Felsenbirne |
| - Stachelbeere |
| - Strauchwicke |

Wenn ein Baum grossem Stress ausgesetzt ist, das heisst, wenn er in unmittelbarer Nähe zu **Asphalt und/oder hohen Wänden aufwachsen muss und grosser Hitze und Salz** (Winterdienst) ausgesetzt ist, dürfen in Absprache mit der Abteilung Bau und Planung ausnahmsweise auch Baumarten aus dem südeuropäischen Raum gepflanzt werden.

¹ Die Listen sind nicht abschliessend. Sie wurden mithilfe der Praxishilfe «Bäume und Sträucher im Siedlungsraum» von Birdlife erstellt. Sie dienen als Hilfe bei der Wahl standortgerechter Bäume und Pflanzen. Detaillierte Informationen finden Sie bei Birdlife (https://www.birdlife.ch/sites/default/files/documents/Praxishilfe_Baeume_Staeucher.pdf).

Invasive Neophyten und ihre heimische Alternative²

Neophyten		Heimische Alternative
Blauglockenbaum	→	Sommer-Linde
Cotoneaster	→	Essig-Rose
Essigbaum	→	Trauben-Holunder
Gewöhnliche Jungfernebe	→	Europäische Weinrebe
Götterbaum	→	Eberesche / Vogelbeere
Himalaya-Knöterich	→	Alpen-Knöterich
Kirschlorbeer	→	Echter Liguster
Robinie	→	Echter Goldregen
Seidiger Hartriegel	→	Blutroter Hartriegel
Sommerflieder	→	Bock-Hauhechel
Spätblühende Traubenkirsche	→	Echte Traubenkirsche
Topinambur	→	Rüben-Kälberkopf
Vielblättrige Lupine	→	Echte Himmelsleiter

Verbotene Neophyten ³		Heimische Alternative
Drüsiges Springkraut	→	Zottiges Weidenröschen
Japanischer Knöterich	→	Alpen-Knöterich
Kanadische Goldrute	→	Echte Goldrute
Riesen-Bärenklau	→	Striemensame

² Quellen: www.birdlife.ch / www.neophyten-schweiz.ch / Pro Natura. Invasive Neophyten im Garten. Mai 2017 / Norbert Griebi. Gärtnern ohne invasive Pflanzen. Problempflanzen und ihre heimischen Alternativen. Haupt. 2018

³ Für nachfolgend aufgeführte Neophyten ist jeglicher Umgang (Verkauf, Verschenken, floristische Verwendung etc.) ausser der Bekämpfung verboten.