

## Merkblatt zur Baubewilligung

### Standortgerechte und einheimische Pflanzen im Siedlungsgebiet

**Die Gemeinde Gommiswald empfiehlt dringend die Verwendung von Pflanzen, die unserem Klima und unserer Fauna entsprechen.**

Dabei sind zwei Faktoren zu berücksichtigen.

- a) Standortgerecht ist eine Bepflanzung dann, wenn Boden (sauer, basisch, trocken, nass, tiefgründig, locker), Exposition (sonnig, schattig, Höhenlage) und Pflanzengesellschaft den arttypischen Bedingungen entspricht.
- b) Einheimisch sind Pflanzen (Bäume, Sträucher und Wildstauden), die schon seit Jahrhunderten natürlicherweise in unserer Gegend vorkommen und von vielen Tieren als Lebensraum genutzt werden können.

Vorteile:

- Erhaltung des ökologischen Gleichgewichts - es werden Kleinlebensräume, Nahrungs- und Brutplätze sowie Verstecke für gefährdete Tier- und Insektenarten geschaffen, die nur einheimische Pflanzen bieten;
- Beitrag zur Erhaltung der Artenvielfalt;
- Keine invasiven Pflanzen, die sich unkontrolliert ausbreiten;
- Schutz von Böschungen gegen Erosionen und Rutschungen.

Die Gemeinde Gommiswald macht Sie darauf aufmerksam, dass folgende Pflanzen auf der schwarzen bzw. Watch-Liste der Schweizerische Kommission für die Erhaltung von Wildpflanzen (SKEW) stehen und die Gemeinde grosse Aufwendungen hat, diese, wenn einmal verwildert, zu bekämpfen. Diese Pflanzen haben sich in den letzten Jahren als Gefährdung für die biologische Vielfalt entwickelt, bergen für Mensch und Tier gesundheitliche Risiken oder wirken für Böden und Gewässerufer destabilisierend.

Genauerer unter [www.infoflora.ch](http://www.infoflora.ch)

<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Aufrechte Ambrosia
<i>Buddleja davidii</i>	Sommerflieder
<i>Cornus sericea</i>	Seidiger Hornstrauch
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambur
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesen-Bärenklau
<i>Impatiens glandulifera</i> Drüsiges	Springkraut
<i>Lonicera japonica</i> Japanisches	Geissblatt
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Vielblättrige Lupine
<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonie
<i>Prunus laurocerasus</i>	Kirschlorbeer
<i>Reynoutria japonica</i>	Japanischer Stauden-Knöterich
<i>Rhus typhina</i>	Essigbaum
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Falsche Akazie, Robinie
<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute
<i>Solidago gigantea</i>	Spätblühende Goldrute
<i>Pueraria lobata</i> Kudzu,	Kopobohne



**Wir bitten Bauherrschaft, Architekt und Gartengestaltende die obigen Anliegen zu berücksichtigen!**

## Standortgerechte, einheimische Gehölze



### Bäume

<i>Acer platanoides</i>	Spitzahorn
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Bergahorn
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche
<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche
<i>Fraxinus excelsior</i>	Esche
<i>Pinus sylvestris</i>	Kiefer/Föhre
<i>Populus tremula</i>	Aspe/Espe
<i>Prunus avium</i>	Vogelkirsche
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche
<i>Salix alba</i>	Silber-Weide
<i>Tilia cordata</i>	Winterlinde
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommerlinde
<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme

*mittelfeuchte Böden*  
*nährstoffreiche, nasse, anmoorige Böden, sonnig bis halbschattig*  
*wechselfeuchte/trockene Böden, sonnig bis halbschattig*  
*nährstoffreiche, feuchte bis frische Böden, sonnig bis schattig*  
*frische Böden, schattig (Norden)*  
*basenhaltige, frische bis nasse Böden, sonnig*  
*sonnig*  
*nährstoffarme, mittlere Böden, sonnig bis halbschattig*  
*nährstoffreiche, frische Böden, sonnig*  
*feuchte bis trockene Böden, sonnig bis halbschattig*  
*nährstoffreiche, frische Böden, sonnig bis halbschattig*  
*nährstoffreiche Nassböden, Gewässerränder, sonnig*

*mittelfeuchte Böden*  
*nährstoffreiche, nasse bis feuchte Böden, sonnig bis halbschattig*

### Sträucher

<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn
<i>Cornus sanguineum</i>	Roter Hartriegel
<i>Corylus avellana</i>	Haselnuss
<i>Euonymus europaea</i>	Pfaffenhütchen
<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rotes Geissblatt
<i>Prunus padus</i>	Frühe Traubenkirsche
<i>Salix aurita</i>	Ohr-Weide
<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide
<i>Salix cinerea</i>	Grau-Weide
<i>Salix fragilis</i>	Bruch-Weide
<i>Salix triandra</i>	Mandel-Weide
<i>Salix viminalis</i>	Korb-Weide
<i>Sambucus nigra</i>	Schw. Holunder
<i>Taxus baccata</i>	Eibe
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball
<i>Viburnum opulus</i>	Gew. Schneeball

*nährstoffreiche, frische Böden, sonnig*  
*nährstoffreiche, nasse, anmoorige Böden, sonnig bis halbschattig*  
*nährstoffreiche, frische Böden, sonnig bis halbschattig*  
*nährstoffreiche, wechsellasse bis frische Böden, halbschattig*

*feuchte, nasse, anmoorige Böden, halbschattig bis schattig*  
*nasse bis feuchte Böden, sonnig*  
*frische bis feuchte Böden, sonnig*  
*nasse und feuchte Böden, sonnig*  
*nasse und feuchte Böden, Gewässerränder, sonnig bis halbschattig*  
*nährstoffreiche, wechsellasse Gewässerränder, sonnig*  
*nährstoffreiche, wechsellasse Gewässerränder, sonnig*  
*mässig trockene Böden, sonnig bis halbschattig*  
*nährstoffreiche Böden, sonnig bis halbschattig*

*basenreiche, feuchte bis frische Böden, sonnig bis halbschattig*

### dornen- und stacheltragende Sträucher

<i>Berberis vulgaris</i>	Berberitze
<i>Ilex aquifolium</i>	Stechpalme
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe, Schwarzdorn
<i>Rhamnus cathartica</i>	Kreuzdorn
<i>Rosa canina</i>	Hunds-Rose
<i>Rosa rubiginosa</i>	Wein-Rose

*mässig bis gut nährstoffversorgte, halbschattig bis schattig*  
*nährstoffreiche, feuchte bis trockene Böden, sonnig*  
*basenreiche, wechsellasse bis frische Böden, sonnig*  
*basenreiche, mässig trockene Böden, sonnig*  
*basenreiche, mässig trockene Böden, sonnig*

