

# Naturnahe Umgebung

Leitfaden für mehr Natur im Siedlungsraum





## Lebensqualität

Eine naturnah gestaltete Umgebung bringt nicht nur Vielfalt in den Siedlungsraum, sie regt auch unsere Kreativität an und ermöglicht das Wahrnehmen von Kreisläufen.

Grünflächen in unseren Siedlungen sind auch Lebensraum für zahlreiche Pflanzen und Tiere: Sie dienen als Trittsteine zur Verbreitung, als Nahrungsgrundlage, Versteckmöglichkeiten und Nistplatz. Entsprechend wichtig sind diese Flächen für den Erhalt der Biodiversität. In diesem Leitfaden finden Sie verschiedene Gestaltungselemente für eine naturnahe und tierfreundliche Umgebung und konkrete Tipps zur Umsetzung und Pflege.



Kinder genießen den Naturgarten



Spontanvegetation im Randbereich



Widderchen



Gartensitzplatz

### **Jahreszeiten**

Die ersten Schneeglocken im Frühling, blühender Klatschmohn im Sommer, farbiges Herbstlaub und die Fuchsspur um die welke Karde im Schnee sind Spiegel unserer Jahreszeiten. Dieser stetige Wandel löst immer wieder Freude auf Neues und Spannendes aus. Wenige Menschen bleiben unberührt, bei Erwachsenen werden Erinnerungen geweckt, bei den Kindern oft Entdeckerfreude.

### **Siedlungsraum und Natur**

Die meisten einheimischen Tierarten benötigen verschiedene Pflanzen und Lebensraumstrukturen. In landwirtschaftlich genutzten Flächen finden sie diese nicht mehr. Hingegen könnten die unversiegelten Flächen im Siedlungsraum vielen Tieren eine Überlebenschance bieten. Sie sind reich strukturiert und bleiben ungedüngt, weil sie keinen Ertrag abwerfen müssen. Deshalb gedeihen hier Pflanzenarten, die von landwirtschaftlichen Flächen schon längst verschwunden, aber für viele Tierarten überlebenswichtig sind.

### **Unordnung und Naturnähe**

Die Zauneidechse liebt sonnige Steinhaufen und Trockenmauern als Jagdgebiet und um sich zu wärmen. Igel schlafen gerne unter einem Asthaufen oder unter altem, ungemähtem Gras. Die Raupe des Tagpfauenauges liebt Brennnesseln und der Schmetterling selbst ist auf den Nektar verschiedener Wiesenblumen angewiesen. Bewachsene Trockenmauern, Asthaufen und Brennnesseln zu tolerieren, verlangt Verständnis für eine andere Ordnung und den Gang der Jahreszeiten.

### **Folgevegetation**

Auf brachliegenden Flächen stellen sich schon bald von selbst die ersten standortangepassten Pflanzen ein. Sie werden später durch Gräser, Sträucher und – wenn menschliche Eingriffe ausbleiben – Bäume verdrängt. Dieser Abfolge von Pflanzengemeinschaften folgen immer auch die entsprechenden Tierarten.

### **Vielfalt der Arten**

Jede Pflanze dient verschiedenen Tierarten als Nahrung oder in irgendeiner Form als Schutz. Gleichzeitig sind die Pflanzen für ihre Fortpflanzung auf Tiere angewiesen, sei es bei der Bestäubung durch Bienen, bei der Ausbreitung von Samen durch Vögel oder auch beim Abbau von Kompost durch Schnecken und dem Bilden von Humus durch Regenwürmer. Jede Tierart wiederum hat Feinde, denen sie als Nahrung dient, wie z.B. die Schnecken dem Igel. Bekämpfen wir eine unserer einheimischen Tier- oder Pflanzenarten, dann hat das immer auch Folgen für andere.

### **Verbindungen schaffen**

Schon eine kleine, mit einheimischen Blumen und Kräutern bepflanzte Rabatte entlang einer Hauswand kann eine Verbindung zwischen einer momentan brachliegenden Fläche und einer 20m entfernten unversiegelten Garageneinfahrt bilden. Der Lebensraum für einzelne Arten wird so erweitert und der Austausch zwischen isolierten Populationen ermöglicht.

Auf kleinen Flächen kann nicht alles angeboten werden. Oft trägt schon ein einziges naturnahes Element zur Erhaltung einzelner Tier- und Pflanzenarten bei. Ziel dieses Leitfadens ist es, verschiedene naturnahe Elemente, die der Erhaltung von Pflanzen und Tieren dienen, aufzuzeigen und konkrete Tipps zur Umsetzung zu geben.



## Planung

Wer Geduld und Ausdauer hat, kann mit Hilfe von Fachbüchern, Besichtigungen und dem Internet selbst versuchen, einzelne, die Natur unterstützende Elemente in der Umgebung einzurichten oder bereits Vorhandenes naturnäher zu gestalten und zu pflegen.

Bei Fragen zur gezielten Förderung von bestimmten Tier- oder Pflanzenarten helfen Fachpersonen aus den Bereichen Biologie oder Zoologie gerne. Für Neuanlagen und Umgestaltungen empfiehlt es sich, bereits bei der Planung ein Landschaftsarchitekturbüro oder einen Gartenbaubetrieb beizuziehen und ein Konzept zur Umgebungsgestaltung zu erstellen.



Bau einer Trockenmauer



Bodenprofil



Bauerwartungsland



Gartensitzplatz mit Trockenmauer

### Nutzungsformen

Die Funktion einer Fläche beeinflusst ihre Gestaltung stark. Mögliche Nutzungsformen sind Erholung, Spielen, Lagerfläche, Parkplätze oder Zier- und Gartenbeete. Auch das gewünschte Erscheinungsbild kann ausschlaggebend sein. Immer aber hängt es von der Beschaffenheit des Bodens ab, was wächst und gedeiht. Die Basis dafür wird mit einer sorgfältigen Planung gelegt.

### Boden

Boden bedeutet Lebensraum für Bodenorganismen, Abbau organischer Stoffe, Filter und Puffer für zahlreiche andere Stoffe. Er ist Ausgleichskörper im Wasser-, Luft- und Wärmehaushalt und bietet Halt für die Pflanzen. Der Boden besteht aus festen Bestandteilen sowie kleinen Hohlräumen und Gängen von unterschiedlichem Durchmesser. Entstanden ist dieses unterirdische Porensystem durch viele kleine und grosse Bodenlebewesen. Es erlaubt eine gute Durchlüftung des Bodens und ist die Voraussetzung dafür, dass dieser seine Funktionen wahrnehmen kann.

### Bodenschutz

Gewachsener, unberührter Boden wird immer wertvoller. Eine maschinelle Bearbeitung, sei dies für die Neuanlage oder auch nur für die Umgestaltung eines Gartens, führt immer zur Beeinträchtigung des Porensystems und der ganzen Bodenstruktur. Nur im Oberboden entstehen dank der Bodenlebewesen schnell wieder neue Poren. Im wenig belebten Unterboden dauert der Wiederaufbau wesentlich länger. Dies muss bei Erdverschiebungen, maschinellen Bearbeitungen und Zwischenlagerungen immer berücksichtigt werden. Auch chemische Produkte, die zur Bekämpfung einzelner Pflanzen oder Tiere verwendet werden, gelangen in dieses Porensystem. Dort können sie Schäden verursachen, welche an der Oberfläche nicht sofort erkennbar sind.

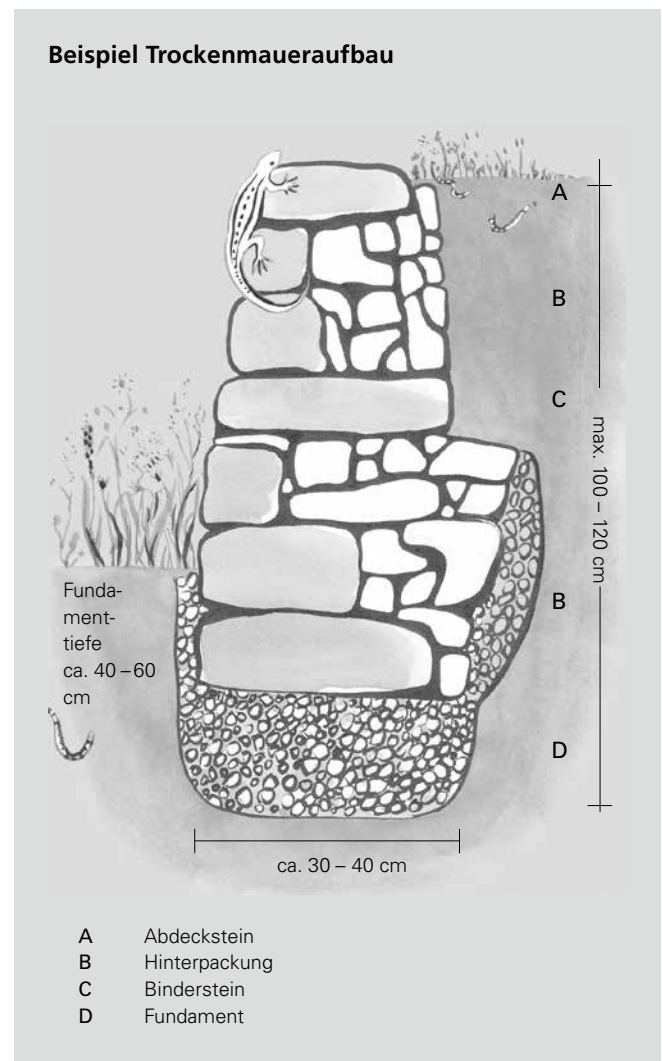
### Nährstoffe und Bodenbeschaffenheit

Die Zusammensetzung einer Pflanzengemeinschaft ist weitgehend von der Bodenbeschaffenheit und dem Nährstoffangebot abhängig. Je nach Gestein, Wasserhaushalt, Klima und Bodenart bestehen von Ort zu Ort grosse Unterschiede in der Bodenbeschaffenheit. Boden kann sauer oder basisch, wasserundurchlässig oder so dicht sein, dass sich Staunässe bildet.

### Erdarbeiten

Bereits beim Hinterfüllen einer Baugrube, beim Gestalten eines Hanggartens oder einer Hangsicherung werden die Weichen für die Gestaltung der Umgebung gestellt. Je nach Art des verwendeten Materials und dem Umgang damit werden zum Beispiel wasserundurchlässige, trockene oder wasserundurchlässige, feuchte Lebensräume geschaffen. Sinnvoll ist, wenn das anfallende Aushubmaterial wiederverwendet wird.

### Beispiel Trockenmaueraufbau





Nutzgarten



Nutzgarten mit Kies und Weiher

### Hangsicherung

Steile Hanglagen, rutschgefährdete Böschungen und Ufer von Bächen können ingenieurbologisch mit Pflanzen oder mit natürlichen technischen Hilfsmitteln wie der Krainerwand (mit Hilfe von Holzstämmen) oder mit Natursteinmauern wirksam gesichert werden. Da es sich meist um komplexere Problemstellungen handelt, empfiehlt sich der Beizug einer Fachperson.

### Regional und einheimisch

Nähe zur einheimischen Natur bedeutet auch, dass einheimische Materialien verwendet werden. Die lokale Tier- und Pflanzenwelt ist am besten aufeinander abgestimmt. Bei vielen Pflanzen haben sich, bedingt durch Standort und Klima, regionale Unterschiede herausgebildet, welche zum Teil auch einen Einfluss auf die Tierwelt haben. Deshalb sind Art und Herkunft der Pflanzen wichtig.

### Vorhandenes erhalten und fördern

Die Erhaltung und Förderung bereits vorhandener, naturnaher Strukturen ist oft erfolgreicher, als sie durch neue zu ersetzen. Neue Lebensraumelemente sollten eine sinnvolle Ergänzung zu in der Umgebung Vorhandenem bilden.

### Lichteinfall

Viele Blütenpflanzen lieben sonnige und warme Standorte. Auf schattigen Flächen gedeihen neben schattenverträglichen Blütenpflanzen auch verschiedene Grasarten, Farne und Moose.

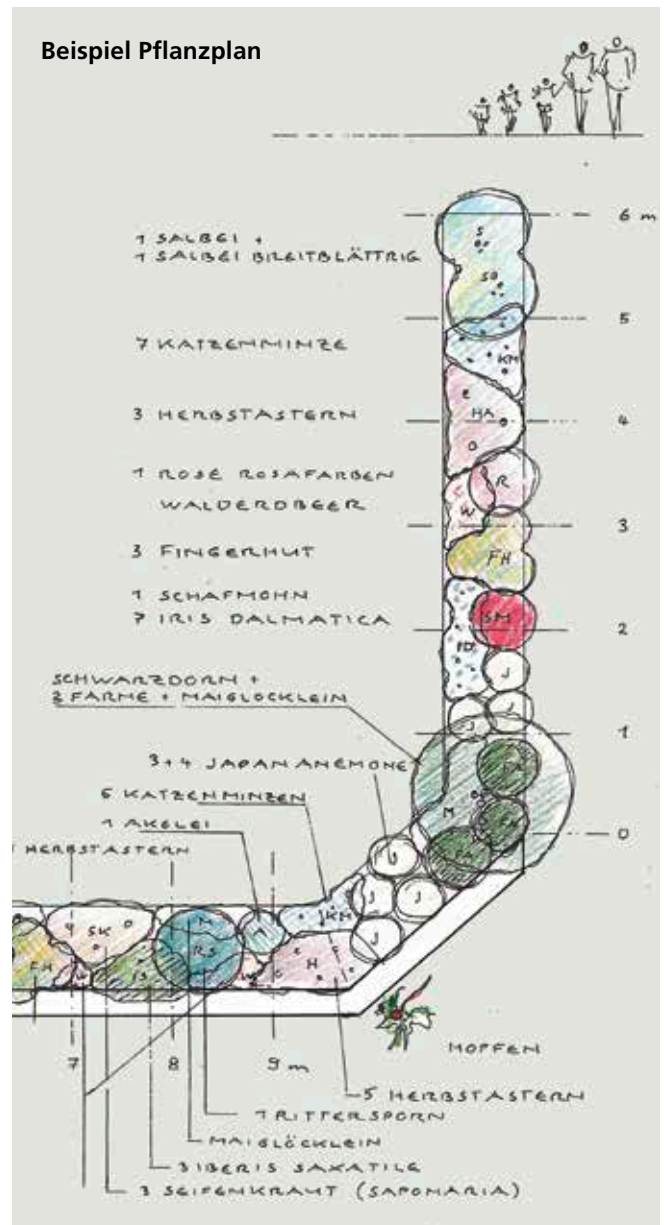
### Zeit

Es dauert manchmal mehrere Jahre, bis die Natur ein Element oder eine Fläche besiedelt hat. Wer nicht so lange warten will, kann Saatgut ausbringen oder Stauden aus Töpfen einsetzen.

### Rechtliche Bestimmungen

Bei der Umgebungsgestaltung sind rechtliche Bestimmungen einzuhalten. Sie finden sich vor allem in der städtischen Bauordnung sowie im kantonalen Baugesetz. Zu bau- und abstandsrechtlichen Fragen mit öffentlich-rechtlichem Aspekt gibt das Bauinspektorat der Stadt Thun gerne Auskunft.

### Beispiel Pflanzplan





## Elemente einer naturnahen Umgebungsgestaltung

Lebensraumtypen lassen sich aufgrund ihrer Bodenbeschaffenheit, ihrer Lage und ihrer Pflanzengesellschaft unterscheiden. Viele Tierarten sind auf verschiedene, kleinräumig nebeneinander vorkommende Lebensraumtypen angewiesen. So besucht der Distelfink gerne den Siedlungsraum, gerade wegen der hier vorkommenden Disteln, Karden und Wildsträucher. Zur Brutzeit ist er jedoch auf Bäume angewiesen, weil er sein Nest hoch über dem Boden anlegt. Die Zauneidechse liebt Trockenmauern und benötigt daneben Wiesen mit Blütenpflanzen und vielen Insekten. Für die Gestaltung einer naturnahen Umgebung lassen sich vereinfacht die nachfolgend beschriebenen Lebensraumtypen, Seiten 8 – 11, unterscheiden.



Weg mit Bärlauch



Magerwiese



Hopfenzelt mit ausgemähtem Zugangsweg



Lebendige Gartenecke

## Rasen und Wiesen

Blumenreiche Wiesen verlangen wesentlich weniger Pflege als sattgrüne Zierrasen. Sie zur Begrünung von Böschungen einzusetzen, ist deshalb naheliegend. Auf wenig genutzten Flächen rund um das Haus sorgen sie zudem für optische Auflockerung.

### Blumenrasen

Blumenrasen sind sehr wertvoll. Neben verschiedenen Grasarten wachsen dort auch seltene niederwüchsige Blütenpflanzen. Blumenrasen können angesät werden oder entstehen aus einem Zierrasen, indem Dünger und Unkrautvertilger weggelassen werden. Die Blütenpflanzen stellen sich von selbst ein. Blumenrasen wachsen langsamer und müssen seltener gemäht werden als herkömmliche Zierrasen. Sie können trotzdem für Sport und Spiel genutzt werden.

### Blumenwiese

Auf der Blumenwiese gedeihen im Unterschied zum Blumenrasen eher hochwüchsige Pflanzen. Auch wenn weder Unkrautvertilger noch Dünger eingesetzt werden, kann es Jahre dauern, bis sich aus einem Zierrasen eine artenreiche Blumenwiese entwickelt. Die im Boden vorhandenen Nährstoffe müssen zuerst abgebaut werden. Der Boden muss ausmagern.

Saatgutmischungen für Blumenwiesen sind im Handel erhältlich. Das Einsäen von Blumensamen in einen vorhandenen Zierrasen erfordert ein stellenweises Entfernen der Grasnarbe, damit die Samen keimen können. Gemäht wird eine Blumenwiese erst nach dem Verblühen der Pflanzen.

### Magerwiese

Auf Magerwiesen gedeihen zahlreiche Pflanzen mit farbenprächtigen Blüten. Eine Magerwiese benötigt kargen Boden mit geringem Nährstoffgehalt. In Abhängigkeit von Kalkgehalt, Bodenzusammensetzung und Feuchtigkeit gedeihen die unterschiedlichsten Pflanzengemeinschaften. Diese wachsen aber bedeutend lückiger als auf gedüngtem Boden. Für viele Insektenarten und kleine Spinnen ist dies sehr wichtig. Sie legen ihre Eier in den warmen Boden, spannen ihre Netze zwischen den Halmen oder graben wie die Feldgrille

kleine Gänge, um sich darin zu verstecken. Die vielen kleinen Bewohner locken wiederum Eidechsen und Vögel an, denen sie als Nahrung dienen. Eine Magerwiese wird erst nach dem Versamen der Blütenpflanzen geschnitten. Die Rückführung eines Zierrasens in eine Magerwiese braucht sehr viel Geduld und kann Jahrzehnte dauern. Gelegentlich ist es deshalb effizienter, den Oberboden abzutragen oder mit Sand oder Kies auszumagern.

### Schnitt

Da Rasenmäher das Gras sehr kurz schneiden, ist es sinnvoll, diesen nur für den Schnitt von Blumenrasen einzusetzen. Hohes Gras sollte mit der Sense oder dem Freischneider geschnitten werden. Gartenbaubetriebe oder der benachbarte Landwirt übernehmen solche Aufträge. Es ist besser, die Wiesen etappenweise zu mähen und einzelne Bereiche gar erst im Folgejahr zu schneiden. So haben viele Insekten, Kleinsäuger und Amphibien weiterhin Nahrung, Verstecke und Überwinterungsmöglichkeiten.

Artenreiche Wiesen sind für die heimische Insektenwelt wichtig, weil sie auch dann noch ein Blütenangebot haben, wenn in den landwirtschaftlichen Monokulturen nichts mehr blüht. Doch Wiesen sind nur ein Teil, mit welchem die Natur unterstützt und die Umgebung gestaltet werden kann. Genauso wichtig sind andere Elemente.

### Saatgut

Um Wiesenflächen zu begrünen, sind heute gute Samenmischungen erhältlich. Wichtig ist, dass regional produziertes Saatgut verwendet wird. Damit sich eine artenreiche Wiese optimal entwickeln kann, sind die empfohlenen Saatmengen einzuhalten.





Trockenmauer, Schattenseite



Blühender Mohn



Langsam einwachsende Ruderalfläche

## Pionierstandorte und Wildstaudenbeete

### Ruderalflächen

Als Pionierstandorte oder Ruderalflächen bezeichnet man humusfreie Flächen, die von den ersten Pflanzen erobert werden. Bekannte Beispiele für Pionierstandorte sind Kiesgruben, Bahnareale, Lagerplätze oder Baulücken, die einige Zeit brach liegen. Oft unbeachtete Pionierstandorte in unserem Wohnumfeld sind die Ränder entlang von Kieswegen und bekieste Parkplätze. Sie lassen sich leicht einrichten, indem Wandkies oder Unterboden aufgeschüttet und abgewartet wird, ob und welche Pflanzen sich einstellen. Sie können aber auch mit ausgewählten Blumen bepflanzt oder mit einer einheimischen Samenmischung eingesät werden. Ohne menschliche Eingriffe verschwinden die Erstbesiedler schnell wieder und es entwickelt sich eine geschlossene Vegetationsdecke mit Sträuchern und Bäumen. Will man Pionierstandorte erhalten, müssen sie gelegentlich von Pflanzenresten und aufkommenden Gehölzen befreit und aufgelockert werden. Ruderalstandorte gehören mit ihrer Farbenpracht und ihrer Vielfalt an Insekten zu den schönsten Lebensräumen im Naturgarten.

### Trockenmauern

Trockenmauern sind spezielle Pionierstandorte. Sie können als Stütz- oder Sitzmauern, als Einfriedung oder als Sichtschutz eingesetzt werden. Trockenmauern bestehen aus sorgfältig, mit leichter Neigung nach hinten aufeinandergeschichteten Natursteinen. Mörtel oder anderes Bindematerial wird nicht verwendet. Diese luftige Bauweise ermöglicht schnelles Versickern des Regenwassers. Wenn Trockenmauern gut besonnt sind, können sie sehr warm werden. Einige Pflanzen und Tiere haben sich auf solche Extremstandorte mit hohen Temperaturschwankungen spezialisiert. Die Ritzen und Spalten gewähren Insekten, Spinnen und Eidechsen Deckung und Unterschlupf und bieten Pflanzen gute Verankerungsmöglichkeiten. Neben Blütenpflanzen wie Thymian, Zimbelkraut und Lerchensporn wachsen besonders an schattigen Mauern Farne, Moose und Flechten.

### Steingärten

Steingärten sind den kargen Landschaften von Hochtälern oder der Mittelmeerregion nachempfunden, in welchen kein Humus vorhanden ist und das Wasser schnell abläuft. Solche Landschaften werden nur von sehr spezialisierten Pflanzen- und Tierarten bewohnt. Ökologisch machen Steingärten oder mit Folien unterlegte Kies- und Schotterflächen in der Region Thun keinen Sinn. Besser ist es, eine Ruderalfläche einzurichten und zu warten, was sich von selbst einstellt.

### Ackerbegleitstandorte

Auf Ackerbegleitstandorten wachsen einjährige Pflanzen wie Klatschmohn, Kornrade und Kamille. Sie haben ihre Ansprüche und ihre Entwicklung dem Rhythmus des Ackerbaus angepasst und gedeihen gut auf nährstoffreichen Böden. Sie können auf humusreichen, sonnigen Flächen angesät werden. Ackerbegleitpflanzen sind darauf angewiesen, dass ihr Standort im Herbst oder zeitigen Frühjahr regelmässig umgegraben wird, sonst müssen sie den mehrjährigen Pflanzen weichen.

### Gestalten mit Wildstauden

Innerhalb von Beeten können Wildstauden nach Formen, Farben, Höhen und Blütezeit flächig oder in Gruppen gepflanzt werden. Dabei können spezielle Formen oder Farben vorherrschen und das Thema einer Pflanzung bilden. Wildstauden lassen sich auch gut mit klassischen Zier- und Bauerngartenstauden wie Rittersporn, Pfingstrosen, Sommermargeriten, Herbstastern, Staudenphlox oder mit Gewürz-, Duft- und Heilpflanzen wie Goldmelisse, Ysop, Alant und Pfefferminz kombinieren. Mit Staudenpflanzungen ergeben sich viele Möglichkeiten zum Gestalten, Experimentieren und Beobachten. Auch in Balkonkistchen sind viele einheimische Wildblumen mindestens so schön wie Geranien und Petunien.

### Wildpflanzen

Was beim Saatgut gilt, ist auch beim Kauf von Wildblumen, Wildsträuchern und Bäumen zu beachten. Bei Gärtnereien oder Baumschulen in der Region können einheimische, regional-typische Pflanzen bezogen werden.



Einzelsträucher neben Ruderalfläche



Kopfleiden an Bachlauf



Wildrose

## Sträucher, Strauchgruppen und Hecken

Um eine Fläche zu strukturieren, können Einzelsträucher gesetzt werden. Als Sicht und Windschutz oder zur räumlichen Gliederung einer Fläche eignen sich Hecken gut.

### Einzelsträucher

Als Einzelsträucher, welche auch ein gewisses Volumen erreichen dürfen, eignen sich schwarzer und roter Holunder, Felsenbirne und Traubenkirsche, Hundsrose, Hasel, Kornelkirsche aber auch Schlehdorn, die Weissdornarten und das Pfaffenhütchen. Sie haben in der Regel keine hohen Ansprüche an die Standortbedingungen. Je nach Art wachsen sie unterschiedlich schnell. Unter diesen Sträuchern sollte man das Laub im Herbst liegen lassen. Nur so kann sich diejenige Bodenzusammensetzung entwickeln, welche die typischen Schattenkräuter und ihre Nutzer brauchen.

### Formhecke

Die uns vertraute Hecke im Siedlungsgebiet, die Formhecke, besteht in der Regel aus reihig gepflanzten, jährlich geschnittenen Sträuchern. Im Siedlungsgebiet, wo oft wenig Platz vorhanden ist, sind solche Hecken aus einheimischen Pflanzen wie Hainbuche, Liguster, Weissdorn, Feldahorn, Rotbuche oder Eibe ein grosser Gewinn für die Tierwelt. Zur Vergrößerung der Artenvielfalt können in Formhecken auch verschiedene Gehölze gepflanzt und mit Wildrosen ergänzt werden.

### Wildhecken

Wildhecken bestehen aus verschiedenen Strauch- und Baumarten sowie einem Krautsaum. Sie beanspruchen mehr Raum. Für eine Niederhecke reicht ein Streifen von ein bis zwei Metern Breite. Hochhecken benötigen mehrere Meter. Sie bieten zahlreichen Tierarten Schutz und Nahrung. Die Pflanzung einer Wildhecke muss sorgfältig geplant werden. Es lohnt sich, eine Fachperson zur Beratung beizuziehen.

### Krautsäume

Krautsäume von mindestens einem Meter Breite um den Einzelstrauch und entlang von Hecken sowie der Unterwuchs sollten bestehen bleiben dürfen. Sie können mit Staudenpflanzungen wie z.B. Graslilien, Knoblauchknöterich, Wald-

glockenblumen, Nesselblättrigen Glockenblumen oder Storchenschnabel gezielt ergänzt werden. Diese bieten Tieren Nahrung und Deckung.

### Pflege

Je nach Art der Hecke oder der Sträucher ist die Pflege unterschiedlich. Einreihige Hecken werden in der Regel jährlich zurückgeschnitten. Damit brütende Vögel nicht gestört werden, darf dies nur zwischen September und Februar geschehen. Eine Wildhecke wird nur alle paar Jahre im Winter zurückgeschnitten. Dabei ist es wichtig, die Wildhecke abschnittsweise und selektiv auf den Stock zu setzen um den Tieren eine Ausweichmöglichkeit zu bieten und eine artenreiche Wildhecke zu schaffen. Einzelsträucher können selektiv zurückgeschnitten werden. Krautsäume sollten nur einmal pro Jahr und nicht auf der gesamten Länge gemäht werden.

### Holzhäcksel

Unter jungen Sträuchern werden oft Holzhäcksel ausgebracht, damit Kräuter und Gräser sie nicht überwachsen. Nach zwei bis drei Jahren ist dies nicht mehr notwendig; die lichtbedürftigen Gräser werden von selbst zurückgedrängt und die typischen Schattenkräuter sollten nun zugelassen werden. Im Garten anfallende Äste können, statt gehäckselt, zu Asthaufen aufgeschichtet werden. Fällt zu viel Häckselgut an, kann dieses mit dem Grüngut entsorgt werden.



Moorbirken im Bonstettenpark



Totholz mit Flechten

## Bäume, Teiche und Strukturelemente

Wer Bäume pflanzt, plant langfristig. Die Eigenschaften des Baumes müssen deshalb berücksichtigt werden. Dazu gehören das Erscheinungsbild, die Wachstums-schnelligkeit, die Kronendichte, die Attraktivität für die einheimische Tierwelt, die Herbstverfärbung, der Duft der Blüten und Früchte. Der spätere Schattenwurf muss speziell beachtet werden. Bei Pflanzungen im grenznahen Bereich lohnt sich ein vorgängiges Gespräch mit der Nachbarschaft.

Für die Unterpflanzung solcher Lebensbereiche eignen sich besonders Frühblüher wie Winterlinge, Schneeglöcklein, Märzenbecher und Buschwindröschen. Sie blühen während der laublosen Zeit im Frühjahr und überdauern den Rest des Jahres im Erdreich.

Steckbriefe zu den Eigenschaften der Bäume geben Fachpersonen aus dem Gartenbau, der Landschaftsarchitektur, der Forstpflanze, Baumbücher und das Internet. In der Regel benötigt ein Baum wenig Pflege. Das Laub sollte liegen gelassen werden. In seltenen Fällen müssen einzelne Äste zurückgeschnitten werden. Einzig Obstbäume benötigen einen jährlichen, fachgerechten Schnitt, damit sie weiter Früchte tragen.

### Gartenweiher und -teiche

Gartenweiher sind Gestaltungselemente, die von verschiedenen Teichbewohnern wie Wasserinsekten, Libellen und Amphibien schnell entdeckt und besiedelt werden. Wenn sich Frösche, Kröten und Molche von selbst einstellen, kann man davon ausgehen, dass der Teich für sie günstig liegt. Ansiedlungsversuche durch Einsetzen von Laich oder Larven sind nicht sinnvoll. Zierfische sollte man ebenfalls nicht einsetzen, da sie sich gerne von Kaulquappen und Molchlarven ernähren. Merkmale naturnaher Weiher sind einheimische Sumpf- und Wasserpflanzen und stellenweise flach ansteigende Ufer, damit hineingefallene Tiere den Teich wieder verlassen können.

### Asthaufen und Holzbeigen

Für viele Tierarten sind Asthaufen und Holzbeigen wichtig. Igel, Eidechsen und Kröten verkriechen sich darunter, weil sie vor Frost schützen. Im Sommer hausen verschiedene Kleinlebewesen darin, Igel und Wiesel nutzen sie als Ruheplatz und einige Vogelarten wählen sie manchmal als Nistplatz. Wichtig für die kleinen Bodentiere ist jeweils ein Saum von Wildkräutern, der ihnen Deckung gewährt.

### Steinhaufen

Ein Steinhaufen besteht aus einem Haufen im Garten zusammengetragener Steine. In ihnen finden Wärme liebende Tierarten Unterschlupf. Lesesteinhaufen sollten in einer sonnigen Ecke errichtet werden und über Jahre liegen bleiben. Sie werden mit der Zeit von Pflanzen überwachsen, die alle paar Jahre entfernt werden müssen.

### Totholz

Totholz sollte man nicht entfernen. Holzabbauende Pilze gedeihen darauf, zahlreiche Insektenarten profitieren davon und dienen ihrerseits vielen Vögeln und Säugetieren als Nahrung. In stehendem Totholz baut zudem der Specht seine Nisthöhlen, von welchen wiederum andere Vögel, Fledermäuse und Eichhörnchen profitieren.

### Abgrenzungen

Bei der Abgrenzung von Grundstücken ist es wichtig, dass die Verbindung zwischen den verschiedenen Lebensräumen bestehen bleibt. Um kleinen Tieren das Wechseln zwischen Grundstücken und Lebensräumen zu ermöglichen, eignen sich Hecken oder einfache Zäune (Scherenzäune), die zwischen Boden und Zaun 15 cm Abstand lassen. Bodendichte Lärmschutzwände, Mauern und Mauerchen sowie Treppenstufen können für einige Tierarten bereits ein unüberwindbares Hindernis sein. Mit bodenebenen Durchlässen oder schrägen Aufstiegen können solche Hindernisse überbrückt werden.



Schwabenschwanz



Maus mit Fliegenpilz



Zauneidechse



Igel

## Kleine Bewohner des Naturgartens

### Spinnen

Die meisten einheimischen Spinnen ernähren sich von Insekten. Nicht alle Spinnen bauen Netze, einige gehen auch aktiv auf die Jagd. Spinnen spielen eine wichtige Rolle in der Ernährung vieler Tierarten.

### Insekten

Unsere einheimischen Insekten sind bescheidene Kostgänger. Mit einer artenreichen, lückigen Blumenwiese, ein paar kahlen Bodenstellen und einigen Strukturelementen können für sie wertvolle Lebensräume geschaffen werden.

### Hummeln und Wildbienen

Hummeln und Wildbienen sind für die Bestäubung unserer Nutzpflanzen fast ebenso wichtig wie die Honigbiene. Wildbienen leben solitär und legen für ihre Nachkommen jeweils einzelne Brutzellen, gefüllt mit Pollen, an. Einige Wildbienenarten kann man deshalb mit trockenen Pflanzenstängeln fördern, andere mit offenen Bodenstellen. Hummeln bilden kleine Staaten und ziehen ihre Nachkommen mit Honig auf. Sie legen ihre Nester oft in unbenutzten Mauslöchern an, manchmal auch in Vogelnistkästen. Auf ein Hummelnest im Garten darf man stolz sein!

### Honigbienen

Honigbienen sind weltweit die Hauptverantwortlichen für die Bestäubung unserer Nutzpflanzen. Naturgärten haben eine grosse Bedeutung für sie. Durch die vielen verschiedenen Blütenpflanzen, die nebeneinander gedeihen und zu unterschiedlichen Zeiten blühen, ist das Nahrungsangebot konstanter als in landwirtschaftlichen Monokulturen. Zudem sind diese Pflanzen nicht mit Pestiziden belastet. Honigbienen finden hier bis weit in den Herbst Nahrung und überstehen so den Winter besser. Nur wenn die Bienen erfolgreich über den Winter kommen, können sie im folgenden Frühling wieder unsere Nutzpflanzen befruchten. Weitere Informationen sind bei den Bienenfreunden Region Thun und im Internet erhältlich.

### Igel und Spitzmäuse

Igel und Spitzmäuse sind Insektenfresser. Igel verspeisen aber auch viele Schnecken und im Spätsommer heruntergefallene, überreife Früchte samt deren Würmern. Spitzmäuse, sie sind geschützt, leben oft in der Nähe des Komposts, weil sie dort Käfer, Spinnen und kleine Schnecken finden.

### Vögel

Die meisten unserer einheimischen Vögel ziehen ihre Jungen mit Insekten und deren Larven auf. So waren Stare früher erwünschte Gäste im Gemüsegarten. Sie holten sich die Raupen der Kohlweisslinge und anderer Gemüsebewohner. Nistkästen für Meisen, Stare und Kleiber sowie halboffene Nisthöhlen für Rotschwanz, Bachstelze und Co. sind im Handel erhältlich. Amseln, Mönchsgrasmücke und Buchfink nisten in Büschen und Bäumen. Diese sollten erst im September, nach der Brutzeit, zurückgeschnitten werden, damit Nesträuber nicht auf sie aufmerksam werden.

### Schnecken

Schnecken sind wichtige Helfer in unseren Gärten. Sie bauen abgestorbene Pflanzenteile, Kompost, Pferdemist und vieles mehr ab. Gleichzeitig sind sie Nahrung für Laufkäfer, Glühwürmchen, Frösche, Kröten, Blindschleichen, Spitzmäuse, Vögel, und Igel. Einige Gehäuseschnecken fressen auch Eier der Nacktschnecken. Starker Schneckenfrass ist ein Hinweis auf ein gestörtes ökologisches Gleichgewicht. Es gibt viele Möglichkeiten, damit umzugehen, Schneckenkörner sollten nicht dazu gehören, da damit auch viele andere Arten getroffen werden.



Kirschlorbeer, ein hartnäckiger Neophyt



Abgeschirmte Wegleuchte



Notausstieg aus Wasserbehälter

## Störungen und Fallen

### Gartenbeleuchtung

Unsere Tier- und Pflanzenwelt ist darauf eingerichtet, dass es nachts dunkel ist. Künstliches Licht verändert ihr Verhalten, auch dasjenige der Wasserlebewesen. Einige Tiere werden vom Licht angezogen. So sammeln sich Millionen von Insekten an Lichtquellen und beenden dort ihr Leben, ohne im Kreislauf der Natur ihre Funktion erfüllt zu haben. Dies hat Folgen für alle Tierarten, denen Insekten als Nahrung dienen. Andere Tiere meiden Lichtquellen konsequent – ihr Lebensraum wird dadurch stark eingeschränkt. Deshalb im Außenraum Licht nur dort einsetzen, wo es unbedingt notwendig ist. Streulicht nach oben und seitlich sollte vermieden werden. Und um das Verglühen von Insekten zu vermeiden, braucht es geschlossene Gehäuse.

### Fallen

In einem Garten können verschiedene Stellen für Tiere gefährlich sein. Zum Beispiel brauchen Gartenweiher, Regentonnen und Swimmingpools Ausstiegsmöglichkeiten für Vögel, Fledermäuse, Mäuse und Amphibien (auch letztere können ertrinken). In lose hängenden und bis zum Boden reichenden Schutznetzen über Johannisbeersträuchern und Kirschbäumen können sich vor allem Vögel verheddern und umkommen. Licht- und Wasserschächte mit senkrechten Wänden werden leicht zu Todesfallen für Amphibien. Sie sollen mit einem schrägen Brett als Ausstiegshilfe versehen oder mit engmaschigen Gittern (5 mm Maschenweite) abgedeckt werden. Zudem gefährden elektrische Zäune dicht über dem Boden Wiesel, Blindschleichen, Igel und Frösche.

### Problematische Pflanzenarten (Neophyten)

Einige aus anderen Kontinenten stammende Pflanzenarten (Neophyten) können unsere heimischen Pflanzen durch ihr schnelles Wachstum verdrängen. Gerade auf Pionierstandorten findet man oft die Amerikanische Goldrute oder den chinesischen Sommerflieder. Letzterer bedroht heute die Existenz der Schmetterlinge, weil er so schnellwüchsig ist, dass er

den Nahrungspflanzen ihrer Raupen keinen Platz mehr lässt. Goldruten wachsen so dicht, dass da zwischen nichts mehr keimen kann. Der Japanknöterich breitet sich schnell aus, wächst sehr dicht und dringt in jede Spalte ein. Weitere Angaben zu invasiven Neophyten und die von ihnen ausgehenden Gefahren sind im Internet zu finden.

## Umsetzung naturnaher Gestaltung

### Ausdauer

Wenn bei der eigenen naturnahen Gestaltung nicht das Gewünschte entsteht, sollte man sich nicht entmutigen lassen sondern beobachten, bevor man eingreift. Vielleicht ist das Unerwartete ökologisch ebenso wertvoll und gestalterisch reizvoll.

### Nachbarschaft

Oft bestehen Befürchtungen, dass mehr Naturnähe im eigenen Garten bei der Nachbarschaft auf Unverständnis stossen könnte. In den meisten Fällen lässt sich dies klären, indem man frühzeitig das Gespräch sucht.



Solarpanels kombiniert mit Dachbegrünung



Orchideen auf Flachdach



Gartenrotschwanz mit Nistmaterial

## Dachbegrünung

### Wohnlichkeit

Grünräume in der Stadt tragen viel zu unserem Wohlbefinden bei. Dachbegrünungen sind ein Teil dieser Grünräume. Obwohl sie nur für wenige Menschen einsehbar sind und meist nicht genutzt werden können, beeinflussen sie das Stadtklima und die Wohnlichkeit unserer Städte positiv.

### Dachbegrünung für jedes Dach

Mit der immer dichteren Bauweise und der fortschreitenden Versiegelung des Bodens wird die Begrünung von Dächern und Fassaden zu einem teilweisen Ersatz für den Verlust an ebenerdigen Grünflächen. Berühmte, begrünte Flachdächer wie das hundertjährige Seewasserwerk Wollishofen mit seiner einmaligen Orchideenpracht oder die Dachbegrünungen von Hundertwasser sind Pionierprojekte. Heute kann aus einem reichen Fundus an Erfahrungen und Forschungsergebnissen geschöpft werden. Bei nicht begehbaren Flachdächern und schwach geneigten Dächern bis 5° verlangt die Bauordnung der Stadt Thun in der Regel eine Dachbegrünung. Doch für Dachbegrünungen eignen sich nicht nur Flachdächer sondern auch Schräg- und Steildächer bis zu einer Neigung von 45°.

### Viele Vorteile

Begrünte Dächer tragen erheblich zur Verbesserung des Stadtklimas bei. An heissen Tagen heizen sich die Dachlandschaften und Asphaltflächen unserer Städte stark auf und strahlen eine grosse Wärme ab. Werden sie begrünt, kühlen die Pflanzen durch Verdunstung von Wasser die Umgebung und gleichen so das Klima etwas aus. Zudem binden Dachbegrünungen Staubpartikel und Schadstoffe aus der Luft, verlangsamen den Abfluss von Regenwasser und tragen dadurch zur Entlastung der Kanalisation bei. Gleichzeitig wirken sie isolierend, im Sommer bleiben die Räume darunter kühler, im Winter ist der Wärmeverlust durch das Dach geringer. Dachbegrünungen dienen als Schutzschild gegen den zermürenden Einfluss der UV-Strahlung auf die Dachabdichtung und sie begünstigen die Artenvielfalt im Siedlungsraum.

Viele Pflanzen- und Tierarten, welche wir von Magerwiesen und anderen, heute seltenen Standorten kennen, können mit extensiven Dachbegrünungen gefördert werden.

### Dachbegrünung und Solaranlagen

Dachbegrünung und Solaranlagen ergänzen sich und bringen weitere Vorteile. Pflanzen verdunsten Wasser. Dadurch bleibt die Luft unmittelbar über dem Dach kühler und der Wirkungsgrad der Photovoltaikanlagen ist besser. Zudem entstehen unter den Panels schattige Standorte, was wieder anderen Tieren und Pflanzen zu gute kommt.

### Lebensdauer und Kosten

Sehr wichtig ist die sorgfältige Planung eines begrünten Daches. Kurzfristig sind die Kosten für die Anlage einer Dachbegrünung höher als für einen herkömmlichen Dachaufbau. Eine fachgerechte Begrünung schützt das Dach vor mechanischer Beschädigung, vor Ultraviolettstrahlung und dem Einfluss starker Temperaturschwankungen. Die Lebensdauer eines begrünten Daches ist deshalb wesentlich grösser als jene eines herkömmlichen Kiesdaches. Dadurch, dass begrünte Dächer mehr Regenwasser zurückhalten und im Sommer kühlend, im Winter auch Wärme dämmend (abhängig von der Dachisolation) wirken, helfen sie zudem, Abwassergebühren und Energie einzusparen. Damit stehen den anfänglichen Mehrkosten einer Dachbegrünung längerfristig durchaus lohnende Einsparungen gegenüber.



Waldkauz in Birnenspalier



Efeu mit Begrenzungsschnitt



Bergwaldrebe

## Fassadenbegrünung

### Stadtklima

Blühende Pflanzen und schön bewachsene Fassaden und Mauern springen sofort ins Auge. Das Farbenspiel inmitten der Stadt wirkt wohltuend und ausgleichend.

Pflanzen beeinflussen aber nicht nur unser Befinden und unsere Stimmung, sondern auch das Stadtklima. Sie erhöhen durch die Verdunstung von Wasser die Luftfeuchtigkeit, verhindern gleichzeitig, dass die Umgebungstemperatur zu hoch wird und filtern Staubpartikel aus der Luft. Im Schatten eines Baumes zu sitzen oder der Ausblick aus dem Büro auf eine begrünte Fassade – beides wirkt sich positiv auf unser Wohlbefinden aus.

### Biodiversität

Begrünte Fassaden sind Lebensraum für viele Tierarten. Sie sind ein kleiner Ersatz für die vielen Nischen, die mit der Versiegelung von Flächen verschwinden. Damit tragen Fassadenbegrünungen zur Artenvielfalt im Siedlungsraum bei.

### Schutzfunktion

Eine dichte Blätterwand schützt die Mauer vor Regen und Wind. Im Sommer wird die Fassade durch die Blätter vor zu grosser Hitze geschont, im Winter reduzieren immergrüne Arten den Wärmeverlust.

### Vielfältige Gestaltung mit Pflanzen

Kaum eine andere Pflanzengruppe kann derart vielseitig verwendet werden wie Kletterpflanzen. Sie sind anpassungsfähig und können sich je nach Art flächig oder auf einem begrenzten Raum ausbreiten. Sie wachsen nicht nur senkrecht von unten nach oben sondern in alle Richtungen, können um Ecken gezogen oder als Hängepflanzen verwendet werden. Auch möglich ist, verschiedene, nicht kletternde Gehölze wie Ziersträucher oder Obstbäume an gestalteten Spalieren oder «Kletterhilfen» in fast jeder Form zu ziehen. Mit dieser Vielfalt können auch bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen wirkungsvolle Begrünungen erreicht werden.

### Grüne Innenhöfe

Auch in einen asphaltierten Innenhof lässt sich Leben zaubern. Ein schmaler Streifen zwischen Fassade und Parkplätzen kann für eine Fassadenbegrünung offen bleiben oder die Ecke für die Mülltonne wird mit Kletterpflanzen begrünt. Solche kleinen Farbtupfer beleben kahle Hinterhöfe.

Heute wird unterschieden zwischen boden- und fassadengebundener Begrünung. Bei der fassadengebundenen Begrünung sind Kleinboxen mit Nährsubstrat oder Geovliese direkt an der Fassade verankert, oft mit integriertem Bewässerungssystem, ohne Kontakt zum Boden. In einem solchen System kann jede dem Klima angepasste Pflanze eingesetzt werden. Fassadengebundene Begrünung auf grosser Fläche ist aufwändig und kostenintensiv, Grenzen sind ihr fast keine gesetzt.

### Hängepflanzen

Auch mit Hängepflanzen können Fassaden begrünt werden, indem man sie in Töpfen und Trögen auf Balkonen und Fenstersimsen pflanzt. Hängepflanzen begeistern wegen ihrer meist intensiven Blütenfarben und oft wegen ihrer betörenden Düfte – sie decken jedoch keine grossen Flächen. Ihre Farben beleben eintönige Hausfassaden und Betonstützmauern. Im Winter müssen ihre Behälter jedoch vor Frost geschützt werden, da sie stark exponiert sind und die Gefässe durchfrieren können. Auch winterharte Pflanzen können dann Schaden nehmen. Sie sollten deshalb über den Winter in einen frostsicheren Raum gebracht oder zumindest dick eingepackt werden. Zur Auswahl von Pflanzen, Farben und Duft sowie der Pflege informieren Gartenbaufirmen und Gärtnereien gerne.

## Impressum

Wir danken der Stadt St. Gallen für Text und Fotos aus ihrem Leitfaden «Naturnahe Umgebung» (2014).

**Autorin:** Iris Scholl, Uster

**Fotos:** Gartenbauamt Stadt St.Gallen; Stadtplanungsamt St.Gallen; Hans Oettli, St.Gallen; UFA St.Gallen; Winkler & Richard, Wängi (SG); Iris Scholl, Uster; Robert Kull, Trogen; Fabio Bontadina/SWILD (Igel); Erwin Joerg (Kirschlorbeer); Pro Natura (Zauneidechse), Martin Zürrer (Bodenprofil); Peter Aschwanden (Wegleuchte); Suzanne Albrecht, Thun (Baum); Stefan Knecht, Heimenschwand (Schwimmteich)

**Layout:** PS Grafik, Langnau

**Druck:** Vetter Druck AG, Thun

**Bezug Leitfaden:** Planungsamt Stadt Thun, Industriestrasse 2, 3600 Thun  
©Stadt Thun, Planungsamt, 2018

## Weiterführende Informationen

### Literatur

#### Boden, bauen und gestalten

- Bundesamt für Umwelt, BAFU (2001): **Bodenschutz beim Bauen**. Leitfaden Umwelt 10. Mit zahlreichen Bezugsadressen für weitere Unterlagen.
- BAFU (2010): **Ingenieurbiologische Bauweisen im naturnahen Wasserbau**. Praxishilfe. Überarbeitete Ausgabe.
- BAFU (1995): **Naturnahe Gestaltung im Siedlungsraum**. Leitfaden Umwelt 5.
- Kern S. (2011): **Der neue Naturgarten**. Von Chinaschilf bis Sonnenhut. Kosmos.
- Rusch M. (2012): **Anders Gärtnern**. Im Hausgarten.
- Thinschmidt A. und Böswirth, D. (2008): **Hanggärten naturnah gestalten**. Österreichischer Agrarverlag Druck- und Verlagsges.m.b.H.

#### Pflanzen und Tiere

- Aufderheide U.: **Rasen und Wiesen im naturnahen Garten**. Neuanlage, Pflege, Gestaltungsideen. Pala-Verlag.
- BAFU (2000): **Natur auf dem Weg zurück in die Stadt**. Ein Leitfaden zur Ökologischen Vernetzung.
- Cox M. (2010): **Löwenzahn und Schmetterling**. Ein Naturgartenbuch für Kinder. DK.
- Dalton S. (2008): **Spinnen. Die erfolgreichen Jäger**. Haupt.
- Gutjahr A. (2008): **Nützlinge im Garten**. Cadmos Verlag GmbH.
- Himmelhuber P. (2011): **Mein Garten lebt**. Vögel, Schmetterlinge, Igel, Wildbienen und andere nützliche Tiere ansiedeln. Bauanleitungen und Gestaltungsideen.
- Lohmann M. (2009): **Unser Garten – ein Tierparadies**. blv.
- Scholl I. (2014): **Leitfaden Dachbegrünung**. Stadt St.Gallen
- Scholl I. (2015): **Leitfaden Fassadenbegrünung**. Stadt St.Gallen
- Scholl I. (2017): **Tiere in Haus und Garten**. Stadt St.Gallen
- Westphal U.(2015): **Hecken – Lebensräume in Garten und Landschaft**. Ökologie, Artenvielfalt, Praxis. Pala-Verlag.
- Zurbuchen A. und Müller A. (2012): **Wildbienenenschutz – von der Wissenschaft zur Praxis**. Haupt.

#### Bücher/Merkblätter

- [www.baden.ch/umwelt](http://www.baden.ch/umwelt) Umgebungsgestaltung
- [www.oekobuch.de](http://www.oekobuch.de) Bücher zu Pflanzen und Tieren im Naturgarten.
- [www.oeko-forum.ch](http://www.oeko-forum.ch) Umweltberatung Luzern, mit Stichwort-Broschüren zu zahlreichen Themen.
- [www.pala-verlag.de](http://www.pala-verlag.de) Bücher zu Pflanzen und Tieren im Naturgarten.

Viele Organisationen und Gemeinden bieten Merkblätter zu den verschiedenen Themenbereichen im Naturgarten an.

### Links

#### Boden

- [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch) Literatur vom BAFU kann hier direkt bestellt werden.
- [www.ingenieurbiologie.ch](http://www.ingenieurbiologie.ch) Ingenieurbiologie ist eine biologisch ausgerichtete Ingenieurtechnik im Erd- und Wasserbau. Gebaut wird vorwiegend mit Pflanzen.
- [www.soil.ch](http://www.soil.ch) Informiert über Bodenschutz und Bodenkunde.

#### Pflanzen

- [www.bioterra.ch](http://www.bioterra.ch) Thema biologischer Anbau in der Schweiz, bietet zahlreiche Kurse zu Wildpflanzen, Trockenmauerbau etc. an, führt eine Liste der Naturgartenfachbetriebe in der Schweiz.
- [www.cps-skew.ch](http://www.cps-skew.ch) Schweizerische Kommission für die Erhaltung von Wildpflanzen SKEW.
- [www.infoflora.ch](http://www.infoflora.ch) Das nationale Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora.
- [www.kompostberatung.ch](http://www.kompostberatung.ch) Alle Informationen rund um den Kompost.
- [www.neophyt.ch](http://www.neophyt.ch) Bietet eine Zusammenstellung aller Neophyten, welche als Problempflanzen eingestuft werden und begründet dies auch.
- [www.wildpflanzen.ch](http://www.wildpflanzen.ch) Informiert detailliert über Wildpflanzen und enthält eine Zusammenstellung über lokale Produzenten.
- bietet fachliche Beratung an.

#### Tiere

- [www.birdlife.ch](http://www.birdlife.ch) Schweizer Vogelschutz, bietet zahlreiche Merkblätter und Broschüren zum naturnahen Garten.
- [www.darksky.ch](http://www.darksky.ch) Informiert über Ursachen und Auswirkungen der Lichtverschmutzung auf Mensch, Tier und Umwelt und zeigt Verbesserungsmöglichkeiten auf.
- [www.izz.ch](http://www.izz.ch) Igelzentrum Zürich.
- [www.natur-schmetterlinge.ch](http://www.natur-schmetterlinge.ch) (Grosse Bildergalerie, Schmetterlinge, Raupen, Eier, Nahrungspflanzen, Lebensräume.
- [www.pronatura.ch](http://www.pronatura.ch) Organisation für Naturschutz in der Schweiz mit zahlreichen Merkblättern zum naturnahem Garten.
- [www.wildbee.ch](http://www.wildbee.ch) Einheimische Wildbienen und wie man sie unterstützen kann.

#### Gebäudebegrünung

- [www.naturdach.ch](http://www.naturdach.ch) Dachbegrünung ökologisch optimiert und naturnah
- [www.sfg-gruen.ch](http://www.sfg-gruen.ch) Der Schweizerische Fachverein Gebäudebegrünung