



## Häuslebauer für Biene, Käfer, Hummel & Co gesucht!

Sie sind Gartenbesitzer und Gartenliebhaber in Oberhaching? Dann laden wir – die **ISUS Stiftung**, der **Verkehrs- und Gartenbauverein Oberhaching** und der **Kreisverband München für Gartenkultur und Landespflege e.V.** – Sie ein mitzumachen, Ihr Gartenreich mit Biene, Käfer, Hummel & Co zu teilen. Mit dem ISUS Preis „Häuslebauer für Biene, Käfer, Hummel & Co gesucht!“ suchen wir über einen Zeitraum von zwei Jahren die beste Umsetzung eines Gartenkonzepts, das aus dem Garten einen artenreichen Lebensraum macht.

Um mitzumachen müssen Sie aber nicht schon den perfekten Garten besitzen oder gar Gartenexperte sein. Vielmehr wollen wir mit Ihnen gemeinsam lernen und umsetzen, wie aus Ihrem Privatgarten ein Lebensraum wird, der Ihren Bedürfnissen entspricht und der gleichzeitig Biene, Käfer, Hummel und Co eine Heimat bietet.

Am ISUS Preis 2019 können alle Personen teilnehmen, die Ihren Wohnsitz und einen Garten in Oberhaching und angrenzenden Gemeinden haben.

## **Phase 1 – Die Bestandsaufnahme**

Der ISUS Preis verläuft über zwei Phasen. Im ersten Schritt des neuen ISUS Preises „Häuslebauer für Biene, Käfer, Hummel und Co. gesucht!“ möchten wir Sie einladen, erst einmal eine Bestandsaufnahme zu machen: Ist mein Garten insektenfreundlich? Anhand des Fragebogens und Fotos beschreiben Sie uns Ihren Garten. Diese Mühe wollen wir belohnen: Unter allen Teilnehmern verlosen wir wertvolle Sachpreise wie z. B. Gartenbücher, Insektenhotels, Vogelnistkästen u.v.m.

## **Phase 2 – der Wettbewerb**

### **Wer schafft die beste Umsetzung eines insektenfreundlichen Gartenkonzepts?**

Auf Basis der Bestandsaufnahmen laden wir max. 30 Teilnehmer zur zweiten Phase des Wettbewerbs ein, in dem es darum geht, das für Sie passende Gartenkonzept zu finden und umzusetzen. Über einen Zeitraum von zwei Jahren haben die ausgewählten Teilnehmer Zugang zu kostenlosen Praxis-Workshops und Seminaren, in denen Sie ihr Wissen über den Lebensraum „Garten“ vertiefen und viele Anregungen für die Gartengestaltung gewinnen. Zum Ende der Projektlaufzeit, voraussichtlich im Herbst 2020, küren wir dann die am besten umgesetzten Gartenkonzepte. Auf die Gewinner warten attraktive Preise.

Die Workshops und Seminare finden in Deisenhofen in den Räumen der ISUS Stiftung und im Stiftungsgarten statt.

### **Welche Informationen und Schulungen erhalten Sie?**

Wir stellen Ihnen ein Team von Experten zur Seite, die Sie in Workshops und Seminaren unterstützen. Als Themen sind vorgesehen:

- Welcher insektenfreundliche Gartentyp passt zu mir?
- Gartenbegehungen: Welche Voraussetzungen bietet mein Garten?
- Was ist ein selbsterhaltender Permakulturgarten?
- Schnecken, Giersch und andere Gartenfreu(n)de - Tipps im Umgang mit unerwünschten Pflanzen und Tieren
- Kompost und Kompostierung - die Natur kennt keine Abfälle
- Der Regenwurm, ein starker Kerl und seine Freunde
- Wer mag wen im Beet: von Pflanzengemeinschaften und Pflanzenfamilien
- Wie lege ich ein Gemüsebeet an?
- Wie lege ich ein Kräuterbeet an?
- Wie schneide ich Bäume und Sträucher richtig?  
u.v. m.

## Bereit für Phase 1? Das sind die nächsten Schritte:

1. Überprüfen Sie anhand des Broschürenteils „Der insektenfreundliche Garten“, (Seite 4) welche für Insekten wichtigen Strukturen in Ihrem Garten vorhanden sind.
2. Füllen Sie unseren Fragebogen aus ( Seite12), in dem Sie die in Ihrem Garten vorhandenen Strukturen ankreuzen bzw. beschreiben.
3. Füllen Sie die Teilnahmeerklärung aus und schicken Sie den ausgefüllten Fragebogen mit der ausgefüllten Teilnahmeerklärung an:  
ISUS STIFTUNG, z.Hd. Ulrike Sauer, Fichtenstraße 5, 82041 Deisenhofen.  
Einsendeschluss ist der **15.05.2019**. Sie können uns den Fragebogen natürlich auch per E-Mail schicken an: [info@isus-stiftung.de](mailto:info@isus-stiftung.de).
4. Gerne können Sie Ihre Bestandsaufnahme mit ein paar aussagekräftigen Fotos Ihres Gartens ergänzen. Dazu senden Sie maximal 3-5 Bilder an: [u.sauer@isus-stiftung.de](mailto:u.sauer@isus-stiftung.de) (Maximalgröße 1 MB je Bild) oder Sie legen Papierabzüge bei. Mit dem Einreichen der Fotos erklären Sie sich mit einer möglichen Veröffentlichung der Fotos zum Zwecke der Kommunikation über den Wettbewerb durch die ISUS Stiftung bzw. den Gartenbauverein Oberhaching einverstanden. Siehe dazu auch unsere Hinweise zum Datenschutz.
5. Nach Eingang Ihrer Unterlagen (Fragebogen und Teilnahmeerklärung) sichtet und bewertet die Jury Ihre Bestandsaufnahme und wählt bis zum **04.06.19** max. 30 Teilnehmer für die zweite Phase des ISUS Preises aus.
6. Als Anerkennung für Ihre Mühe verlosen wir unter allen Einsendungen attraktive Preise. Die Gewinner werden schriftlich benachrichtigt.
7. Ab **15. Juni** laden wir dann zur zweiten Phase des ISUS Preises ein.



# „Es summt und brummt im Garten“

## Informationsbroschüre zum insektenfreundlichen Garten



Der Rückgang der Insekten ist besorgniserregend. Aber unsere Gärten können einen Beitrag zum Erhalt der biologischen Vielfalt leisten.

Circa 26.000 Insektenarten sind in Bayern bekannt. Allein etwa 500 Wildbienenarten gelten bei uns als heimisch. Viele dieser Arten haben sich im Laufe ihrer Entstehung auf ganz bestimmte Lebensräume und Nahrungsquellen spezialisiert.

Durch eine immer gleichförmigere, intensivere Nutzung unserer Landschaft, verbunden mit Faktoren wie dem Einsatz von Pflanzenschutzmitteln oder der vollständigen Versiegelung von Flächen, ist unsere Insektenvielfalt akut bedroht. Von Beeinträchtigung dieser Art sind leider auch manche Gärten nicht ausgenommen. Um dem Verlust der Insektenvielfalt entgegen zu wirken, reicht es aber nicht aus, nur für mehr blühende Pflanzen in der Landschaft zu sorgen. Ein breitgefächertes Nahrungsangebot ist nur ein Teil der vielfältigen Lebensraumsprüche, die berücksichtigt werden müssen, damit Insektenschutz erfolgreich ist.

Besonders wichtig ist, auch geeignete Rückzugs- und Reproduktionsorte zu schaffen. Vielseitig und naturnah gestaltete Gärten sind nicht nur ein Ort, an dem wir Menschen dem Alltagsstress entkommen können. Auch für einen Teil der heimischen Insektenvielfalt sind solche Gärten wahre Oasen. Durch eine Vielzahl heimischer Pflanzenarten wird ein reichhaltiges Nahrungsangebot gewährleistet. In sich immer rascher wandelnden Landschaften finden sie hier über einen längeren Zeitraum hinweg überlebensnotwendige Nischen und können sich vermehren. Insekten sind als Pflanzenbestäuber und Nahrungsgrundlage zahlreicher Tierarten, wie etwa Singvögel unverzichtbar.

Wer in seinem Garten etwas für den Erhalt von Biene, Käfer, Hummel & Co. tun will, findet hier ein paar Anregungen. Manches mag ungewöhnlich erscheinen, ist aber umso wichtiger, um die Insektenvielfalt in unseren Gärten zu erhalten.

## Grüne Oase statt grauer Wüste

Wer das volle Lebensraumpotential seines Gartens entfalten möchte, sollte versiegelte Flächen gering halten. Um den Garten mit möglichst viel Grün zu bereichern, sollen alle Raumdimensionen genutzt werden. Nackte Fassaden können etwa mit Efeu, Wein oder Clematis bepflanzt werden. Terrassen und Balkone können mit Pflanzkästen in eine kleine Oase verwandelt werden. Selbst für Garagendächer gibt es eine geeignete Begrünung. So werden für Insekten zusätzliche Flächen erschlossen



## Kontinuität



In unserer schnelllebigen Welt ist es wichtig, auch in unseren Gärten Räume zu schaffen, in denen sich Insekten in ihren verschiedenen Lebensstadien über einen längeren Zeitraum ungestört entwickeln können.

In einem optimalen Rückzugsort wird maximal alle ein bis zwei Jahre eingegriffen, ansonsten wird dieser Teil des Gartens als „wilde Ecke“ der natürlichen Entwicklung überlassen.

Darüber freuen sich nicht nur Insekten, das spart auch Arbeit.

## Bunte Vielfalt statt Einheitsgrün

Auch ein grüner Garten ist kein Garant für Insektenvielfalt. Zwischen kurz getrimmtem Rasen und Thuja-Hecke finden kaum Insekten Platz zum Leben.

Blühende Beete und Blumenwiesen bringen den Garten zum Brummen. Mit heimischen Bäumen und Sträuchern wachsen im Garten auch Lebensraum und Nahrungsgrundlage für Insekten in die Höhe.

Es gilt der Grundsatz: Je vielseitiger der Garten gestaltet ist, desto mehr Arten finden dort auch Platz.



## Pollen und Nektar von Frühjahr bis Herbst

Ein großer Teil der Insekten ernährt sich von Pollen und Nektar. Viele Insektenarten haben sich dabei auf bestimmte Pflanzen spezialisiert. Wer seinen Garten mit reich blühenden Pflanzenarten verschönert, leistet einen wichtigen Beitrag zum Insektenschutz. Wichtig ist es, bei der Pflanzenauswahl den Blühzeitpunkt zu berücksichtigen und darauf zu achten, dass es auch in den blütenärmeren Monaten (zeitiges Frühjahr, Spätsommer/Herbst) genug Nahrung gibt. Informationen zu geeigneten Pflanzen und Blühzeitpunkten gibt es zum Beispiel auf [www.bluehende-landschaft.de](http://www.bluehende-landschaft.de)



## Ungefüllte Blüten



Selbst die schönste Blume kann sich für bestäubende Insekten als wertlos erweisen, wenn es sich um eine Pflanze mit stark gefüllten Blüten handelt. Diese sind steril und liefern Bestäubern keine Nahrung. Achten Sie also gezielt darauf, Pflanzen mit ungefüllten Blüten zu verwenden. Gerade bei den Rosen gibt es eine Vielzahl von Arten und Sorten, die nicht nur optisch ansprechend sind, sondern auch ökologisch wertvoll. Sie belohnen außerdem mit herbstlichem Hagebuttenschmuck

## Blumenwiese statt Rasen

Mit jeder Mahd mit einem Rasenmäher wird auch ein großer Teil des Insektenlebens in Ihrer Wiese beseitigt. Wird hingegen auf häufiges Mähen und den Einsatz von Düngemitteln verzichtet, kann sich in Ihrem Garten (oder einem Teil davon) eine artenreiche Blumenwiese entwickeln.

Diese ist für Insekten wichtiger Lebensraum und Nahrungslieferant zugleich. Die Blumenwiese kann dann ein bis zweimal im Jahr etwa mit einer Sense gemäht werden.



## Heimische Pflanzen

Natürlich gibt es auch fremdländische Pflanzen, die von Insekten angenommen werden. Letztendlich ist unsere heimische Insektenvielfalt aber an die natürlich hier vorkommenden Pflanzenarten angepasst. Verwenden Sie in Ihrem Garten also bevorzugt heimische Pflanzen. Die sind oft auch robuster und Sie können sich länger daran erfreuen. Wer alles richtig machen möchte, achtet auch auf eine regionale Herkunft von Pflanz- und Saatgut, um den Genpool nicht zu verfälschen. Eine Liste standortheimischer Gehölze erhalten Sie im Landratsamt bei der Naturschutzbehörde



## Wildkräuter



Viele heimische Pflanzen, die von Natur aus in unseren Gärten wachsen, werden oft leichtfertig als „Unkraut“ eingestuft, da sie vermeintlich oder tatsächlich in Konkurrenz mit den von uns eingebrachten Pflanzen stehen oder weil sie den Gestaltungswünschen des Gärtners widersprechen.

Tatsache ist jedoch, dass diese Wildkräuter wichtige Lebensgrundlage für zahlreiche Insekten sind.

Insektenschutz bedeutet also auch Wildkräuter mindestens temporär oder stellenweise in unseren Gärten zu akzeptieren.

## Futterpflanzen

Wer sich etwa über schöne Schmetterlinge im Garten freuen möchte, muss auch an die Raupen denken. Diese sind meist auf ganz bestimmte Futterpflanzen spezialisiert. Darunter sind viele Wildkräuter, wie Brennnessel, Wegerich und Ampfer. Aber auch Bäume wie Salweide, Birke oder Eiche und Sträucher, wie Weißdorn und Schlehe. Außer Schmetterlingsraupen sind aber noch viele weitere Insekten auf die Blattmasse unserer Gärten als Nahrungsquelle angewiesen.



## Blühfläche



Das beste Mittel, vielen Insekten aktiv ein reichhaltiges Nahrungsangebot zu schaffen, ist die Anlage einer Blühfläche in Ihrem Garten. Insektenfreundliche Saatgutmischungen sind auf die Hauptblühzeitpunkte abgestellt und sprechen viele Insektenarten an. Blühflächen aus ein- und mehrjährigen Pflanzenarten bieten über einen Sommer hinaus einen zusätzlichen Rückzugsraum. Eine flächige Struktur ist deutlich günstiger einzustufen, als nur einzelne, verstreute Pflanzen. **Bitte bringen Sie Saatgutmischungen aber nie einfach so in der freien Natur aus. Sie würden damit das natürliche Artenspektrum verfälschen.**

## Trockenmauer/ Steinhauften

Ja, auch der Bau einer Trockenmauer oder die Errichtung eines Steinhauften sind Aktivitäten des Insektenschutzes.

In Spalten und Nischen können sich Insekten zurückziehen. Einige Wildbienenarten bauen hier ihre Nester. Dieser trocken-warme Standort kann mit einer blütenreichen Bepflanzung zu einem Highlight in Ihrem Garten werden und für bestäubende Insekten optimiert werden. Geeignete Arten sind etwa Mauerpfeffer oder Thymian.



## Totholz



Zahlreiche Insektenarten sind auf Totholz angewiesen. Bei manchen Arten entwickeln sich die Larven im Holz. Aber auch für ausgewachsene Insekten ist Totholz ein wichtiger Rückzugsort. Bevor Sie abgestorbene Bäume und abgebrochene Äste aus Ihrem Garten entfernen, überlegen Sie bitte, ob diese tatsächlich eine Beeinträchtigung für Sie darstellen. Durch einen Totholzhaufen oder einen stehengebliebenen Stammabschnitt können Sie sehr einfach zusätzlichen Lebensraum schaffen.

## Offene Bodenstellen



Manche Insektenarten sind auf offenen Boden zum Nestbau angewiesen. Ein Großteil der heimischen Wildbienenarten etwa nistet im Boden. Häufig werden dazu in sandigem Substrat Bruthöhlen gegraben. Andere Arten benötigen feuchten Lehm, der als Baumaterial entnommen wird. Wer diesen Arten helfen möchte, kann in seinem Garten offene Bodenstellen aus einem geeigneten Substrat gezielt bereitstellen und etwa ein eigenes „Sandarium“ einrichten.

## Insektenhotel

Wer das Nistplatzangebot für Röhrenbewohnende Insekten nicht der Natur überlassen möchte, der kann seinen Garten durch den Bau eines altbewährten Insektenhotels bereichern. Hier kann zwischen verschiedensten Materialien und Bauweisen ausgewählt werden. Man kann aber auch einiges falsch machen, so dass das Ergebnis zwar schön aussieht aber nicht angenommen wird. Deshalb sollte man sich lieber eine geeignete Anleitung im Internet (z.B. bei [lbv.de](http://lbv.de)) besorgen, die umfassend auf die Ansprüche der Arten eingeht.



## Laub / Staudenstängel



Zu Boden gefallenes Laub gehört in der Natur einfach dazu. Es wird genauso wie hohle Staudenstängel von Insekten dankend als Rückzugsort und zum Überwintern angenommen.

Durch ein zeitlich begrenztes Häufeln des Laubes in einzelnen Bereichen des Gartens/ Belassen der Stängel bis in den Frühling hinein, wird ein wichtiger Beitrag zum Insektenschutz geleistet. Besonders schädlich sind übrigens Laubsauger. Hier werden die Insekten mit aufgesaugt und getötet.

## Gartenteich

Auch Insekten haben Durst. Bei hohen Temperaturen und Wassermangel wird der Gartenteich zur Oase. Dazu reicht schon ein Minitteich, der in fast jedem Garten Platz findet.

Je größer und vielseitiger ein Gartenteich gestaltet ist (verschiedene Zonen mit jeweils typischen Sumpf- und Wasserpflanzen), desto mehr wassergebundene Insekten finden sich dort auch ein. Mit etwas Glück können Gartenbesitzer dann sogar Libellen vom Liegestuhl aus beobachten.



## Keine Chemie im Garten



Gerade Gartenböden sind durch langjähriges Spritzen und Düngen oft hochgradig belastet. Dass in einem insektenfreundlichen Garten jedoch keine Insektizide eingesetzt werden dürfen, versteht sich von selbst. Wer mit Herbiziden Wildkräuter beseitigt, schadet Insekten wiederum durch den Entzug ihrer Nahrungsgrundlage. Durch einen intensiven Einsatz von Düngemitteln werden Wildblumen aus der Wiese verdrängt. Nicht nur zum Wohl unserer heimischen Insektenvielfalt sollte im Hausgarten deshalb grundsätzlich auf den Einsatz chemischer Präparate verzichtet werden.

## Insektenfreundliche Beleuchtung

Künstliches Licht zieht nachtaktive Insekten magisch an und wird dabei oft zur tödlichen Falle. Wer auf eine Außenbeleuchtung nicht verzichten möchte, kann die Leuchtdauer zumindest mit einem Bewegungsmelder reduzieren. Anzahl und Leuchtstärke der eingesetzten Lampen sollten kritisch geprüft werden. Auch gibt es insektenfreundliche Leuchtmittel mit angepasstem Lichtspektrum. Lampengehäuse sollten gegen das Eindringen von Insekten verschlossen werden. Eine weit sichtbare Abstrahlung sollte dringend vermieden werden.





Wer mehr wissen will...

**Bayern summt: [bayern.deutschland-summt.de](http://bayern.deutschland-summt.de)**

Informationen zum bienenfreundlichen Garten mit umfangreichen Pflanzlisten und dazugehörigen Bestäubern

**Blühpakt Bayern: [bluehpakt.bayern.de](http://bluehpakt.bayern.de)**

Insektenschutz-Kampagne des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt- und Verbraucherschutz

**LBV Garten: [lbv.de/ratgeber/lebensraum-garten](http://lbv.de/ratgeber/lebensraum-garten)**

Tipps und Tricks zum naturnahen Gärtnern, Anleitung zum Bau eines Insektenhotels NABU Garten: [nabu/garten.de](http://nabu/garten.de) Umfangreiche Tipps und Tricks zum naturnahen, insektenfreundlichen Gärtnern

**Naturgarten e.V.: [naturgarten.org](http://naturgarten.org)**

Verein für naturnahes Gärtnern

**Netzwerk Blühende Landschaften : [bluehende-landschaft.de](http://bluehende-landschaft.de)**

Handlungsempfehlungen zur Anlage von Flächen mit blühenden Pflanzen in Hausgarten und freier Landschaft, umfangreiche Listen mit blühenden Pflanzen und ihren Gästen in den verschiedenen Gartenbereichen

# Fragebogen



**Vielseitiger Garten:** Mein Garten ist vielseitig und naturnah gestaltet. Es gibt:  
(bitte beachten Sie die jeweiligen Unterstufungen!)

- |                           |                          |                                   |                          |                     |                          |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|
| heimische Bäume           | <input type="checkbox"/> | heimische Sträucher               | <input type="checkbox"/> | Obstbaum/ Obstbäume | <input type="checkbox"/> |
| Kräuterbeete              | <input type="checkbox"/> | Gemüsebeete                       | <input type="checkbox"/> | Blumenbeete         | <input type="checkbox"/> |
| begrünte Fassaden/ Dächer | <input type="checkbox"/> | Pflanzkästen auf Balkon/ Terrasse | <input type="checkbox"/> |                     |                          |

**Reichhaltiges Angebot an Pollen und Nektar:**

In meinem Garten gibt es mindestens acht Nahrungspflanzen für bestäubende Insekten:  
(Listen mit insektenfreundlichen Pflanzen finden Sie z.B. auf [bluehpakt.bayern.de](http://bluehpakt.bayern.de))

1 ..... 2 ..... 3..... 4 .....

5 ..... 6..... 7 ..... 8 .....

**Ungefüllte Blüten:** In meinem Garten verzichte ich auf Pflanzen mit gefüllten Blüten, denn hier finden bestäubende Insekten keine Nahrung.

**Blumenwiese statt Rasen:** In meinem Garten gibt es auf ..... m<sup>2</sup> eine Blumenwiese. Gemäht wird hier nur ein bis zweimal im Jahr.

**Heimische Pflanzen:** Ich verwende in meinem Garten bevorzugt heimische Pflanzen, denn unsere Insekten haben sich auf die hier verbreiteten Pflanzenarten spezialisiert.

**Wildkräuter:** Auch Wildkräuter haben in meinem Garten ihren berechtigten Platz und werden nicht überall gleich als Unkraut entfernt.

**Wilde Ecke:** In meinem Garten haben Insekten einen Rückzugsort, in den nur alle ein bis zwei Jahre eingegriffen wird. Hier können sie sich ungestört entwickeln. Auch folgende besondere Strukturen habe ich in meinem Garten:

Totholz  Trockenmauer/ Steinhaufen  Sandarium  Laubhaufen

**Insektenhotel:** In meinem Garten steht ein Insektenhotel, das nicht nur schön aussieht, sondern die Ansprüche röhrenbewohnender Insekten tatsächlich erfüllt. (Genauere Informationen, was es beim Bau/ Kauf eines Insektenhotels zu beachten gibt, finden Sie z.B. auf [lbv.de/ratgeber/lebensraum-garten](http://lbv.de/ratgeber/lebensraum-garten))

**Gartenteich:** In meinem Garten finden Insekten sogar eine eigene Wasserstelle.

**Insektenfreundliche Beleuchtung:** In meinem Garten verzichte ich auf Beleuchtung oder habe diese insektenfreundlich gestaltet.

**Komposthaufen:** Alles was dem Garten entnommen wird, wird in Form von Kompost als wertvoller organischer Dünger zurückgeführt. Außerdem schließt sich hier der Nährstoffkreislauf und trägt zu einem gesunden und lebendigen Boden bei. Hier findet man unzählige Insekten, die im Verborgenen leben.

Das **Laub auf der Wiese** bzw. dem Rasen wird im Herbst mit einem **Rechen** entfernt

In meinem Garten verzichte ich auf **chemische Pflanzenschutzmittel**

In meinem Garten verzichte ich auf **chemisch-synthetischen Dünger** (dazu gehören **nicht:** Kompost, organischer Handelsdünger wie Hornspäne, etc.)

Welcher **der Begriffe beschreibt Ihren Garten am besten?** Es können auch mehrere Begriffe angekreuzt werden.

Spielgarten  Nutzgarten  Ziergarten  Erholungsgarten

**Wie viele Menschen** benutzen den Garten.....?

Wie **viele Haustiere** benutzen den Garten? .....

Und wenn ja welche?.....

## Datenschutz

Zum Zweck der Kommunikation, der Durchführung und Abwicklung des Wettbewerbs werden personenbezogene Daten der Teilnehmer seitens der ISUS Stiftung und des Gartenbauverein Oberhaching verarbeitet (insbesondere gespeichert). Nach Abschluss der Gewinnermittlung und -vergabe für den Wettbewerb werden die Daten aller Teilnehmer gelöscht. Eine Übermittlung an unbefugte Dritte durch die Stiftung und dem Gartenbauverein Oberhaching findet nicht statt.

Mit der Verarbeitung personenbezogener Daten für die Durchführung des Wettbewerbs bin ich einverstanden (bitte das Kästchen ankreuzen)

## Teilnahmeerklärung

Ja, ich nehme am ISUS Preis 2019 Phase 1 (Fragebogen und Auslosung) teil

Ja, ich nehme am ISUS-Preis 2019 Phase 2 (Seminare/ Workshops) teil

.....  
**Vorname**

**Name**

.....  
**Straße**

**PLZ Ort**

.....  
**Email**

.....  
**Telefon**

## Ich möchte nicht am Wettbewerb teilnehmen, interessiere mich aber für die Workshops und Seminare?

Wenn Sie nicht am Wettbewerb teilnehmen möchten oder Sie nach der Bestandsaufnahme nicht zu den 30 ausgewählten Teilnehmern für die zweite Wettbewerbsphase gehören, sind Sie bei unseren Workshops und Seminaren dennoch herzlich willkommen. Für die Teilnahme wird lediglich ein kleiner Unkostenbeitrag je Workshop/Seminar fällig. Bei Interesse senden Sie uns einfach eine E-Mail an: [info@isus-stiftung.de](mailto:info@isus-stiftung.de). Wir informieren Sie dann über die Termine der geplanten Veranstaltungen.

## IMPRESSUM

**Herausgeber:** ISUS Stiftung, Fichtenstraße 5, 82041 Deisenhofen, der Teil „**der Insektenfreundliche Garten**“, ist eine Anlehnung der Broschüre des Landratsamt Miesbach

**Bildnachweis:** Bild 1,2,3,7,8, 9, 11,14 Ulrike Sauer, Bild 13, 15: Peter Simbeck, Bild 4, 14, 16, 18, 19: pixabay.com, Bild 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 17: pexels.com Veröffentlicht: 2019 Bezugsquelle: Kreisfachberatung für Gartenkultur und Landespflege im Landratsamt Miesbach

Die Veranstaltungen des ISUS Preises finden in den Stiftungsräumen und im Stiftungsgarten statt. Fichtenstraße 5; 82041 Deisenhofen.

## Der ISUS Preis wird in Kooperation von

NEUES ENTFALDET SICH WENN DER WEG FREI IST



### ISUS STIFTUNG

Fichtenstraße 5 ;82041 Deisenhofen  
<http://www.isus-stiftung.de> [info@isus-stiftung.de](mailto:info@isus-stiftung.de)



### KREISVERBAND MÜNCHEN

*für Gartenkultur & Landespflege e.V.*  
*gemeinnützig anerkannter Verband –*  
[www.Kreisverband-München-Gartenbau.de](http://www.Kreisverband-München-Gartenbau.de)



### Verkehrs- und Gartenbauverein Oberhaching e.V

1.Vorsitzende Monika Waschin,  
Helfrichstrasse 4, 82041 Deisenhofen,  
Tel: 613 35 33, [Kultur.Waschin@arcor.de](mailto:Kultur.Waschin@arcor.de)