



# Day of Insects 2026

## Liebe Insektenfreundin, lieber Insektenfreund

In wenigen Wochen findet unser Day of Insects am 23. April in Leuven, Belgien, statt. Gemeinsam mit Biodiversitäts- und Transformationsexperten wie Prof. Dr. Dave Goulson und Prof. Dr. Harald Welzer bringen wir die europäische Lobby für Insekten zusammen und gestalten die Beziehung zwischen Mensch und Insekt neu. Ein Kommen lohnt sich sehr! Und keine Sorge: Es wird definitiv nicht so heiss wie für den Weissen Wüstenkäfer in der Sahara, neue Studien zeigen erstmals, wie er Temperaturen von über 50 °C überlebt. Auch bei uns gibt es neue Ergebnisse: Die Auswertung des Monitorings zeigt eindrücklich, wie insektenfreundlich unsere Flächen sind.

### Themen dieser INSECT-RESPECT News:

- [Day of Insects 2026: Letzte Tickets](#)
- [Neues aus der Insektenwelt](#)
  - Käfer mit integrierter Klimaanlage
  - IPBES-Bericht 2026 zeigt dringenden Handlungsbedarf
  - Wenn Tomaten mit Insekten sprechen
- [Neues bei INSECT-RESPECT](#)
  - Dr. Reckhaus erhält das Bundesverdienstkreuz
  - Tätigkeitsbericht 2025
  - Monitoring-Ergebnisse auf unseren insektenfreundlichen Flächen
  - Weitere Mitmachbaustellen mit Rossmann
  - Neue INSECT-RESPECT Fläche bei Hörmann
  - Deutsche Welle Podcast mit Dr. Reckhaus
  - Dr. Johanna Häckermann neu im INSECT-RESPECT Team
  - Offene Stellen bei der Reckhaus AG
- [INSECT-RESPECT empfiehlt](#)
  - Beeindruckende Bilder von kleine-wesen.org
  - Flaschenpost von Harald Welzer

Herzliche Grüsse im Namen des INSECT-RESPECT Teams

A handwritten signature in black ink, reading 'Hans-D. Reckhaus'.

Dr. Hans-Dietrich Reckhaus



**Day of Insects 2026**  
**GET YOUR TICKET NOW**  
[www.dayofinsect.org](http://www.dayofinsect.org)  
**8. DAY OF INSECTS FROM CRISIS TO CONNECTION**

**KU LEUVEN UNIVERSITY HALL BELGIUM 23 APRIL 2026**

**SPEAKERS A.O. :**  
 DR. HILDE EGGERMONT  
 PROF. DR. DAVE GOULSON  
 FRANK & PATRIK RIKLIN  
 PROF. DR. MATHIS WACKERNAGEL  
 PROF. DR. HARALD WELZER

## Day of Insects 2026: Letzte Tickets

Am 23. April 2026 ist es wieder so weit! Wir laden euch herzlich zum 8. Tag der Insekten ein und erstmals findet er international in Leuven, Belgien, statt! Seit 2017 veranstalten wir das führende Insekten-Event im deutschsprachigen Raum und geben den Insekten eine starke Stimme. Im Laufe der Jahre ist unsere Plattform gewachsen und nun bringen wir diese Mission auf die europäische Bühne! Dieses Jahr liegt der Fokus auf einer neuen Beziehung mit Insekten - from Crisis to Connection - mit:



Aftermovie Tag der Insekten 2025

- **Prof. Dr. Dave Goulson** - britischer Biologe und weltweit führender Experte für Hummeln und Insektenschutz
- **Prof. Dr. Harald Welzer** - deutscher Sozialpsychologe und Bestsellerautor, bekannt für seine Arbeit zu Nachhaltigkeit, Klimawandel und gesellschaftlicher Transformation
- **Dr. Hilde Eggermont** - belgische Biologin und Direktorin des Flämischen Instituts für Natur- und Waldforschung
- **Frank & Patrik Riklin** - Schweizer Konzeptkünstler, bekannt für ihre innovativen und zum Nachdenken anregenden Projekte, die Kunst, Gesellschaft und Alltag verbinden und dabei gängige Vorstellungen von Wert und Nachhaltigkeit hinterfragen
- **Prof. Dr. Mathis Wackernagel** - Schweizer Nachhaltigkeitsforscher, der das Konzept des ökologischen Fussabdrucks zur Messung des menschlichen Einflusses auf die Erde entwickelt hat
- Viele weitere interaktive Workshops

Besonderes Highlight am Vorabend der Konferenz: Belgische Premiere des Dokumentarfilms "Der Unternehmer, das Dorf und die Künstler" mit anschließender Podiumsdiskussion zum Thema gesellschaftliche Transformation mit Prof. Dr. Harald Welzer sowie Frank & Patrik Riklin. Der Film zeigt die Kunstintervention „Fliegen retten in Deppendorf“, aus der INSECT-RESPECT hervorgegangen ist.



Filmtrailer Der Unternehmer, das Dorf und die Künstler

[Mehr Infos & Tickets hier](#)

Der Weisse Wüstenkäfer (*Onymacris plana*) lebt in der heißen Namib-Wüste und ist hervorragend an extreme Bedingungen angepasst. Eine wachsartige weiße Schicht reflektiert Sonnenlicht, während er durch schnelles Laufen zusätzliche Kühlung durch Luftströmung erzeugt. Trotz Temperaturen von über 50 °C überhitzt er nicht, da Bewegung und Körperbau die Wärme effektiv ableiten. Eigentlich ist der Käfer schwarz, aber die Farbe der Wachsschicht verleiht ihm seinen Namen. In der Mittagshitze zieht er sich zum Teil in den Schatten oder in kühlere Sandschichten zurück.

In einer im Winter 2026 veröffentlichten Studie wurde dieses Phänomen erstmals direkt in der Natur nachgewiesen. Die Studie wurde von Carole S. Roberts und Elizabeth L. McClain in Zusammenarbeit mit dem Gobabeb Namib Research Institute in Walvis Bay (Namibia) sowie internationalen Forschungspartnern durchgeführt.



© Herbert Schwind

[Zur Studie](#)

## IPBES-Bericht 2026 zeigt dringenden Handlungsbedarf

Der IPBES-Bericht von 2026 zeigt, dass der Verlust der Artenvielfalt ein großes Problem für Umwelt und Wirtschaft ist. Viele Unternehmen sind auf gesunde Ökosysteme angewiesen, tragen aber auch zu deren Schädigung bei. Laut Bericht gibt es bereits genug Wissen, um etwas dagegen zu tun. Deshalb wird gefordert, dass der Schutz der Biodiversität stärker in wirtschaftliche Entscheidungen einbezogen wird.

Das IPBES ist ein internationaler Zusammenschluss von Wissenschaftler:innen und Regierungen, der den Zustand der Natur untersucht. Seine Berichte liefern wissenschaftliche Analysen zur globalen Biodiversität und zeigen, wie Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft beeinflusst werden. Einer der Wissenschaftler, der an dem Bericht mitarbeitet, ist Prof. Dr. Josef Settele. Er war bereits als Referent auf mehreren unserer „Day of Insects“-Tagungen.



Keynote von Prof. Dr. Josef Settele am Tag der Insekten 2025

[Zum Bericht](#)

## Wenn Tomaten zusammen mit Insekten sprechen

Eine neue Studie zeigt, dass Tomatenpflanzen miteinander „kommunizieren“ können. Werden sie von der **Weissen Fliege** angegriffen, geben sie Duftstoffe ab, die von benachbarten Pflanzen wahrgenommen werden. Die Pflanzen reagieren darauf, indem sie ihre Produktion von Abwehrmolekülen gegen die Begomoviren des Schädlings steigern. Zusätzlich sorgt das Duftsignal dafür, dass weitere Stoffe freigesetzt werden, die natürliche Feinde der Weissen Fliege anlocken, etwa kleine Wespen. So entsteht ein doppelter Schutz: Die Pflanzen werden selbst resistenter und holen sich gleichzeitig Hilfe von aussen.

Die Forschenden hoffen, dass dieses Wissen künftig genutzt werden kann, um widerstandsfähigere Tomatensorten zu entwickeln, da es nur wenige Sorten gibt, die diese Signale aussenden. Die Studie wurde diesen Frühling veröffentlicht und von einem internationalen Forschungsteam durchgeführt.



Weisse Fliegen © Flora Press/Thomas Lohrer

Zur Studie

## Neues bei INSECT-RESPECT

### Dr. Reckhaus erhält das Bundesverdienstkreuz

Ende Januar durfte Dr. Reckhaus das Deutsche Bundesverdienstkreuz entgegennehmen, verliehen von Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier. Eine grosse Ehre. Gleichzeitig betont Dr. Reckhaus, dass es viele Menschen gibt, die diese Auszeichnung ebenso oder noch mehr verdienen: jene, die sich täglich für Gesundheit, Bildung, Gleichstellung und das Gemeinwohl einsetzen.

Dr. Reckhaus sieht sich selbst als Teil eines grösseren Ganzen. Zahlreiche Begegnungen haben seinen Weg geprägt - von inspirierenden Persönlichkeiten aus Kunst, Wissenschaft und Nachhaltigkeit bis hin zu wichtigen Wegbegleitern, die den Aufbau von INSECT-RESPECT ermöglicht haben. Ohne sie wäre dieser Weg nicht möglich gewesen.



Dr. Reckhaus bei der Verleihung

Weitere Informationen

### Unser Tätigkeitsbericht 2025 ist online

2025 war ein erfolgreiches Jahr für INSECT-RESPECT: Der Tag der Insekten 2025 war eine inspirierende Veranstaltung in Berlin, wir konnten unsere erste insektenfreundliche Partnerfläche in den USA eröffnen, erhielten mehrere renommierte Auszeichnungen und haben durch Vorträge sowie unsere Produkte viele Menschen für den Wert und die Bedrohung von Insekten sensibilisiert.

In unserem Tätigkeitsbericht 2025 fassen wir die wichtigsten Ereignisse des vergangenen Jahres zusammen. Wir möchten nicht zu viel vorwegnehmen und wünschen eine spannende Lektüre!



Zum Tätigkeitsbericht

Monitoring-Ergebnisse auf unseren insektenfreundlichen Flächen

In 2025 haben wir auf einer unserer Flächen in Süddeutschland drei verschiedene Monitoringsysteme eingesetzt, um ein umfassendes und aussagekräftiges Bild der Insektenvielfalt vor Ort zu gewinnen. In [unserem letzten Newsletter](#) haben wir bereits die Ergebnisse der Untersuchungen mit der Malaisefalle und DNA-Proben sowie die Bestimmung der Insekten mithilfe der Fotofalle von Beefriendly vorgestellt.

Als dritte Methode kam ein Sensor der dänischen Firma evolito zum Einsatz, der auf der Fläche die Flügelschlagbewegungen vorbeifliegender Insekten aufzeichnete. Diese Bewegungsmuster lassen sich bestimmten Insektengruppen zuordnen und ermöglichen Rückschlüsse auf die Insektenvielfalt.



Der Sensor von evolito auf unserer Fläche  
© INSECT-RESPECT

Vor wenigen Wochen haben wir die finalen Resultate erhalten. Der Sensor war von April bis November auf der Fläche im Einsatz und zeigte erfreuliche Ergebnisse: Insgesamt konnten rund 306'000 Insekten erfasst werden, wobei eine hohe Diversität festgestellt wurde. Das bedeutet, dass keine einzelne Art dominiert und das Ökosystem als ausgeglichen gilt. Die Insektenaktivität variierte leicht, je nach Blühphase der unterschiedlichen Pflanzenarten, blieb jedoch über das gesamte Jahr hinweg auf einem insgesamt hohen Niveau. Dies zeigt, dass durchgehend ein ausreichendes Nahrungsangebot für Insekten vorhanden war. Die höchste Aktivität wurde in der Kalenderwoche 24 sowie in Woche 31 während der Hauptblühphase des Schmetterlingsfieders (*Buddleja davidii*) und der Blauraute (*Perovskia abrotanoides*) festgestellt.



Wöchentliche Insektenaktivität auf der Fläche

Die Kombination aus den Ergebnissen zeigt, dass unsere Fläche ein sehr diverses und gesundes Ökosystem aufweist. Durch den Einsatz von heimischem Saatgut und verschiedenen Strukturen konnte ein optimaler Lebensraum für Insekten geschaffen werden. Der Bericht von evolito ist online verfügbar.

[Zum vollständigen Report](#)

## Weitere Mitmachbaustellen mit Rossmann

Im Sommer 2025 startete unser gemeinsames Projekt mit Rossmann: Die erste Fläche an einem Rossmann-Logistikzentrum wurde in einen vielfältigen, insektenfreundlichen Lebensraum verwandelt. Im Herbst folgten zwei weitere Flächen, die zu wahren Insektenparadiesen wurden. In diesem Frühling werden insgesamt vier Rossmann-Areale weiter ausgebaut und von uns insektenfreundlich gestaltet. Zusammen mit unserem

Landschaftsgärtner Helge Jung werden die Mitarbeitenden selbst zur Schaufel greifen und Saatgut einsetzen. Mit viel Engagement entstehen so neue INSECT-RESPECT Flächen, die Insekten künftig Nahrung, Nistplätze und Schutz bieten.

### Neue INSECT-RESPECT Fläche mit Hörmann

Letzte Woche haben wir zusammen mit Hörmann vor ihrem Forum und Unternehmenssitz in der Nähe von Steinhagen eine neue insektenfreundliche Fläche angelegt. Gemeinsam mit den Mitarbeitenden wurden 500 m<sup>2</sup> verwandelt, die schon bald ein Zuhause für viele Insekten sein werden.

Hörmann ist ein familiengeführtes deutsches Unternehmen und weltweit bekannt für hochwertige Türen, Tore und Zugangssysteme. Seit vielen Jahren ist das Unternehmen INSECT-RESPECT-Partner, und in Deutschland konnten wir bereits mehrere Flächen für Hörmann realisieren.



Unser Experte Helge Jung (ganz links) mit dem Hörmann Team © INSECT-RESPECT

### Deutsche Welle Podcast mit Dr. Reckhaus

In der Podcastreihe „Wirtschaft im Gespräch“ der Deutschen Welle werden jede Woche ausgewählte Persönlichkeiten interviewt. In einer rund 45-minütigen Folge wurde Dr. Reckhaus eingeladen und spricht über seine Transformation vom Insektenbekämpfer zum Insektenretter sowie darüber, wie ein Geschäftsmodell komplett neu gedacht werden kann. Ergänzend wird im zugehörigen Artikel seine persönliche Geschichte näher beleuchtet.



[Zum Podcast & Artikel](#)

### Dr. Johanna Häckermann neu im INSECT-RESPECT Team

Seit diesem Frühjahr verstärkt Johanna Häckermann unser Team. Sie bringt umfassende Erfahrung in den Bereichen Siedlungsökologie, Biodiversitätsförderung, Entomologie und Umweltbildung mit. Mit grossem Engagement setzt sie sich seit vielen Jahren für Nachhaltigkeit ein - insbesondere für den Erhalt unserer natürlichen Lebensgrundlagen. Mit ihrem fundierten Know-how wird sie INSECT-RESPECT dabei unterstützen, noch mehr Menschen für den Wert der Insekten zu sensibilisieren und die Schaffung insektenfreundlicher Lebensräume voranzubringen.



© Häckermann

---

## Offene Stellen bei der Reckhaus AG

An unserem Standort in der Schweiz suchen wir für die Reckhaus AG eine:n Einkäufer:in (60–100 %). Auf dem folgenden Link ist die genaue Stellenbeschreibung, Fragen zur Stelle können direkt an Arite Drews unter [a.drews@reckhaus.ch](mailto:a.drews@reckhaus.ch) gesendet werden.

[Stellenbeschreibung Einkäufer:in](#)

---

## INSECT-RESPECT empfiehlt

### Beeindruckende Bilder von [kleine-wesen.org](http://kleine-wesen.org)

Entdeckt die Welt der Gliederfüsser so, wie ihr sie vielleicht noch nie gesehen habt. Das Projekt [kleine-wesen.org](http://kleine-wesen.org) erzählt von Insekten, Spinnen und Tausendfüssern aus einem neuen Blickwinkel: mit beeindruckenden Makrofotos, kurzen Texten und einem täglichen „Arthropoden des Tages“. Wer die kleinen Wesen wirklich kennt, schützt sie auch. Deshalb freuen wir uns, ein Projekt zu empfehlen, das genau das bewirkt - neugierig machen, Nähe schaffen, Respekt wecken. Hinter dem Projekt stehen Jörn Paessler und Patrick Gebhardt, beide waren beim letzten Tag der Insekten dabei.



Bilder von [www.kleine-wesen.org](http://www.kleine-wesen.org) © Jörn Paessler

[Zu www.kleine-wesen.org](http://www.kleine-wesen.org)

---

## Flaschenpost von Harald Welzer

Der Newsletter *Flaschenpost* der Stiftung *Futur Zwei* von Prof. Dr. Harald Welzer können wir wärmstens empfehlen. In jeder Ausgabe werden positive Nachrichten zum Thema Natur und Gesellschaft veröffentlicht. Prof. Dr. Welzer ist Unterstützer von INSECT-RESPECT, trat am Tag der Insekten 2023 ([zum Video](#)) auf und berichtet immer wieder in seinen Büchern über uns. Zusätzlich wird er auch beim Day of Insects 2026 als Speaker auftreten.

[Zur Flaschenpost](#)



Prof. Dr. Harald Welzer © futurzwei

---

**Insektenfreundliche Grüsse  
vom gesamten INSECT-RESPECT Team**

Unsere letzten News

[Januar 2026](#)  
[Dezember 2025](#)  
[August 2025](#)

Dir gefällt unsere Arbeit? Dann werde INSECT-RESPECT Freund:in und folge uns auf unseren



## INSECT-RESPECT

Rosenbergstrasse 95, 9000, St. Gallen

Diese E-Mail wurde an {{ contact.EMAIL }} gesendet.  
Sie haben die E-Mail erhalten, weil Sie sich für den Newsletter angemeldet haben.

[Im Browser öffnen](#) | [Abbestellen](#)