



# Tätigkeitsbericht 2020





# Inhalt

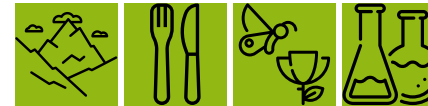


Impressionen der Ausgleichsflächen S. 8

Weltpremiere S. 25



Wert der Insekten S. 6



Stunde der Insekten S.18



Auszeichnungen S.28-29

<b>Erfolge 2020 in Zahlen</b> . . . . .	3	<b>Publikationen</b>	Dr. Reckhaus Fruchtfliegen-Retter. . . . .	25
<b>Vorwort</b>		Bücher und Dokumentationen. . . . .	Übersicht Insect Respect Produkte . . . . .	26
Chancen zum Umdenken . . . . .	4	Fliegen lassen . . . . .	Messe BioFach 2020. . . . .	27
<b>Warum wir aktiv werden</b>		Website im neuen Gewand . . . . .	<b>Unterstützung</b>	
Artensterben weltweit . . . . .	5	Glossar . . . . .	Auszeichnungen. . . . .	28-29
Wert der Insekten . . . . .	6	Persönlich für Insekten Sorge tragen. . . . .	Partner & Unterstützer . . . . .	30
Unser Beitrag zu den Nachhaltigkeitszielen . . . . .	7	<b>Veranstaltungen</b>	Stimmen & Statements . . . . .	31
<b>Insektenfreundliche Lebensräume</b>		Stunde der Insekten . . . . .	Medienberichte . . . . .	32
Impressionen von den Ausgleichsflächen Baden, Bielefeld und		Tag der Insekten online Auftakt mit Prof. Dr. Harald Welzer . . . . .	Videos im Web . . . . .	33
Haigerloch . . . . .	8	<b>Bewusstseinsförderung</b>	Social Media . . . . .	34
Prüfung durch Dritte . . . . .	9	Vorträge. . . . .	<b>Die Geschichte</b>	
Das macht einen insektenfreundlichen Lebensraum aus. . . . .	10	<b>Handel</b>	Unser Ursprung . . . . .	35
Parkplatz-Umbau Bielefeld . . . . .	11	Warnhinweis Bewusstsein am Point of Sale . . . . .	<b>Impressum</b> . . . . .	35
Insect Respect Partner-Flächen . . . . .	12	Insect Respect bei Aldi Nord. . . . .		



# Erfolge 2020 in Zahlen

**1** NEUER  
HANDELPARTNER

**3** NEUE  
KOOPERATIONEN

**6** NEUE  
FILME

**2** NEUE  
WEBSITES

**8** EIGENE  
VERANSTALTUNGEN

**2.000** NEWS  
ABONNENTEN/FOLLOWER

**100+**  
MEDIENBEITRÄGE

**1** RETTUNGS-  
PRODUKT

**3** PODCASTS

**5** SOCIAL MEDIA  
SERIEN

**12** PROJEKTVORSTELLUNGEN  
BEI DER STUNDE DER INSEKTEN

**1/2**  
MESSE\*

**12** VORTRÄGE

**1** BUCH

**7** AUSZEICHNUNGEN

**15** INTERVIEWS

# Chancen zum Umdenken

## Liebe Leserinnen und Leser,

oft unreflektiert wird ein Insekt erschlagen – 2020 schlug die Natur zurück. Als man die Ursachen für die globale Covid19-Pandemie untersuchte, erhielt plötzlich auch der Weltbiodiversitätsrat (IPBES) Gehör. Er hatte bereits 2019 auf den Zusammenhang zwischen Biodiversitätsverlust und Epidemien hingewiesen. Denn je mehr wir in den Lebensraum von Wildtieren vordringen und ihn zerstören, umso mehr steigt das Risiko, dass sich Viren und Krankheiten von Tieren auf uns Menschen übertragen. Corona macht deutlich: Wenn wir weiterhin die biologische Vielfalt so stark reduzieren, drohen der Menschheit existenzielle Gefahren. In dieser Erkenntnis liegt die Chance zum weltweiten Umdenken: Nicht gegen die Natur, sondern mit ihr leben und wirtschaften!

Das Neue braucht neue Räume, die wir in diesem Tätigkeitsbericht sichtbar machen. Mit Insect Respect haben wir 2020 die letzten Parkplätze auf dem Gelände der Firma Reckhaus in Bielefeld aufgerissen und in insektenfreundliche Lebensräume umgewandelt. Weil der Tag der Insekten – unser bewährtes Veranstaltungsformat – nicht live stattfinden konnte, haben wir ein neues Format ins Leben gerufen: Die Stunde der Insekten bringt einmal

im Monat Interessierte per online-Konferenz zusammen, um sich über Erkenntnisse und Projekte auszutauschen. Hierdurch konnten wir viele Engagierte vernetzen und Kooperationen anstossen. Auch die Insect Respect Website erglänzt in neuem Gewand, mit umfassenden Informationen rund um den Wert von Insekten.

Im Herbst erschien das Buch „Fliegen lassen – wie man radikal und konsequent neu wirtschaftet“ im Murmann Verlag. Es erzählt die Geschichte der letzten zehn Jahre als Abenteuerreise, beschreibt die Entstehung von Insect Respect und lädt ein: zum Umdenken.



*Hans-D. Reckhaus*

**Dr. Hans-Dietrich Reckhaus**  
Initiator Insect Respect

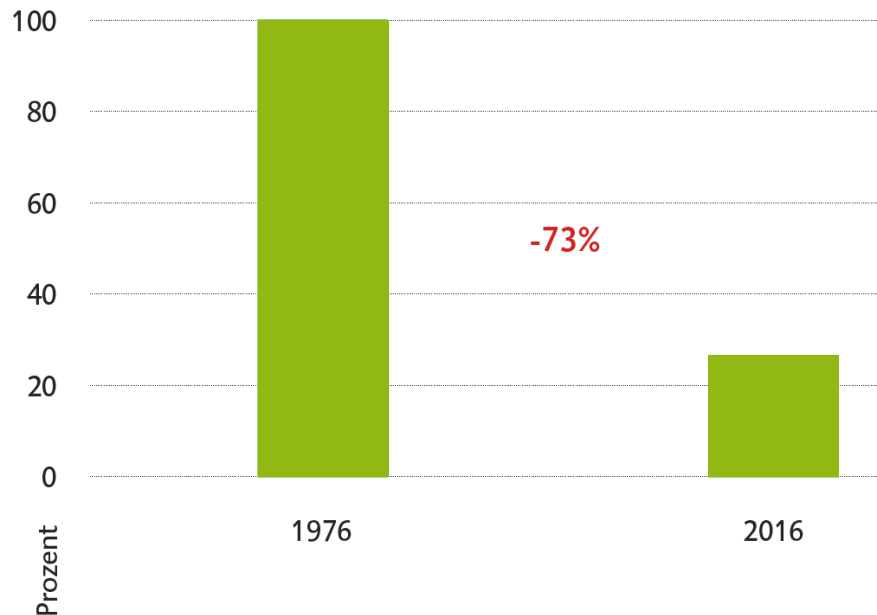


# Artensterben weltweit

## Es gibt immer weniger Insekten!

Die Tierklasse mit den meisten Arten auf unserer Erde sind die Insekten. Es sind längst nicht alle bekannt – aber wir wissen, dass sie stark zurückgehen.

### Abnahme der Wiesenarten der Tagfalter



Quelle: Reichhof, J. (2017): Das Verschwinden der Schmetterlinge. Statusbericht , S. 3. [Vorabinformationen unter [https://www.deutschewildtierstiftung.de/content/10-presse/1-pressemitteilungen/schmetterlinge\\_kurzfassung-studie\\_0717\\_final\\_2.pdf](https://www.deutschewildtierstiftung.de/content/10-presse/1-pressemitteilungen/schmetterlinge_kurzfassung-studie_0717_final_2.pdf)].

Die Zahl der Insektenarten weltweit schätzt man auf zwischen zwei und zehn Millionen. Erst eine Million davon ist wissenschaftlich beschrieben. In Deutschland gehen Insekten stark zurück, das zeigen Studien deutlich. Schon über 30% der Insektenarten sind in ihrem Bestand gefährdet. Knapp 5% gelten als ausgestorben. Naturschutzorganisationen zählten in Teilen von Deutschland 80% weniger Insekten als noch vor 15 bis 20 Jahren. 2017 sorgte die Studie in PLoS One für Aufsehen, laut der über 75% der Fluginsekten-Biomasse in den letzten 27 Jahren zurückgegangen ist. Vergleichbare Entwicklungen finden sich in Österreich und der Schweiz.

Die Weltbevölkerung wächst – und damit auch die Flächen, die sie für sich als Lebensraum beansprucht. Dafür versiegelt die Menschheit (natürliche) Lebensräume, die bisher als Biotope für Insekten und andere Lebewesen dienen.

Auch die Produktion von Lebensmitteln braucht Fläche. So reduziert z.B. die industrielle Landwirtschaft die Artenvielfalt, denn in ihren Monokulturen finden bestäubende Insekten kaum Nahrung. Insektizide tragen zum Insektenrückgang bei.

[Download](#)  
[der Übersicht: Studien zum Insektensterben in Deutschland und Europa \(Insect Respect\)](#)



**Insektenatlas**  
 2020 erschienen

Der Insektenatlas bietet auf 50 Seiten und in mehr als 80 Grafiken zahlreiche Informationen über die Bedeutung von Insekten. Insbesondere versammelt er Daten und Fakten über sogenannte „Nützlinge“ und „Schädlinge“ in der Landwirtschaft, aber auch darüber, wie dieser Wirtschaftszweig die Insektenwelt beeinflusst. So zeigt das Kapitel „Welt ohne Insekten“, welche enorme Arbeit ohne die Sechsbener von Bestäubungsrobotern übernommen werden müssten und das Kapitel „Ökonomie“ diskutiert, inwiefern sich der Wert der Natur in Geld beziffern lässt. Die Publikation ist ein Kooperationsprojekt von Heinrich-Böll-Stiftung, Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland und Le Monde Diplomatique. [Mehr](#)



# Wert der Insekten

Der Nutzen, den Insekten für die Natur und den Menschen stiften, ist ebenso vielseitig wie unschätzbar. Insect Respect hat zehn gute Gründe zusammengetragen, warum Insekten unseren Respekt verdienen:



1. Resilienz: Insekten geben der Natur mehr Widerstandskraft.



2. Bestäubung: Insekten halten die Pflanzenwelt am Leben.



3. Ökosystem: Insekten sind ein wichtiger Teil der Nahrungskette.



4. Futter und Essen: Insekten sichern die Welternährung.



5. Hygiene: Insekten befreien uns von «Müll».



6. Böden: Insekten machen unsere Erde fruchtbar.



7. Kleidung: Insekten sind für die Textilproduktion unabdingbar.



8. Industrie: Insekten produzieren Chemikalien.



9. Medizin: Insekten heilen.



10. Forschung: Insekten sind wissenschaftlich äusserst wertvoll.

# Unser Beitrag zu den Nachhaltigkeitszielen

Die SDGs sind die Ziele der Vereinten Nationen. Mit den Sustainable Development Goals will die UN bis 2030 Nachhaltigkeit in 17 Bereichen erreichen. Insect Respect kann insbesondere zu diesen fünf Zielen einen Beitrag leisten:

## ZIEL 9: Innovation

- neues Geschäftsmodell (Biozid-Kompensation)
- steht anderen Unternehmen, Herstellern, Händlern offen

## Ziel 11: Nachhaltige Städte & Gemeinden

- begrünte Flachdächer steigern Biodiversität & Lebensqualität

## Ziel 12: Verantwortungsvoller Konsum durch

- umfassende Information und Präventionstipps
- insektizidfreie Produkte
- ökologischen Ausgleich

## Ziel 15: Leben an Land

- Verantwortungsübernahme gegen Insektensterben
- Erhöhung der lokalen Biodiversität durch die Anlage insektenfreundlicher Lebensräume
- Förderung der Prävention (z.B. Insektenschutzgitter)
- Bewusstseinsbildung in der Gesellschaft durch zahlreiche Massnahmen wie Publikationen & Veranstaltungen

## Ziel 17: Kooperationen

- Schaffung einer „Lobby für Insekten“
- Veranstaltung von Tagungen, Konferenzen
- Vernetzung von Akteuren





# Impressionen von den Ausgleichsflächen Baden, Bielefeld und Haigerloch

Insect Respect schafft gemeinsam mit Partnern Flächen zur  
Kompensation von Biozid-Produkten.  
Auch 2020 blühte der Lebensraum für Insekten.



Die Flächen von Prokopp (Baden Österreich),  
Halfar (Bielefeld, Deutschland) und Alukon  
(Haigerloch, Deutschland) haben sich 2020  
sehr gut entwickelt.



# Prüfung durch Dritte

Eine unabhängige Wirtschaftsprüfungsgesellschaft prüft die Übereinstimmung der Ausgleichsberechnungen für Produkte mit dem Insect Respect Ausgleichsmodell. Der aktuelle Prüfbericht ist [online zum Download verfügbar](#).

Der letzte Prüfbericht stammt von April 2020 und prüfte den Ausgleich aller Produkte, die das Insect Respect Gütesiegel tragen. PricewaterhouseCoopers AG (PwC) kommt im Bericht zu der Schlussfolgerung: «Nach unserer Beurteilung wurde die Ausgleichsberechnung für die oben aufgeführten mit «Insect Respect»-Label gekennzeichneten Produkte, in allen wesentlichen Belangen, in Übereinstimmung mit den «Insect Respect»-Modelldefinitionen erstellt. Die bestehenden Ausgleichsflächen sind in Grösse und Qualität ausreichend, um den Eingriff auszugleichen (Ausgleichsleistung). Für den Ausgleich des Eingriffs der verkauften Produkte ist die Kapazität der Ausgleichsflächen für das Jahr 2013 bis 2018 vollständig und für das Jahr 2019 zu 17% ausgeschöpft.»



## Artikel Nr.

## Beschreibung

00830	<b>Profissimo Lebensmittelmotten-Monitor, nature</b>
00831	<b>Profissimo Kleidermotten-Monitor, nature</b>
00832	<b>Profissimo Fruchtfliegen-Monitor, nature</b>
00830	<b>Profissimo Lebensmittelmotten-Monitor, nature</b>
00832	<b>Profissimo Fruchtfliegen-Monitor, nature</b>
01004	<b>Pritex Leimfalle 10er</b>
01008	<b>Pritex Fruchtfliegenfalle</b>
01053	<b>Pritex Pheromonfalle gegen Lebensmittelmotten 3er</b>
01054	<b>Pritex Anti Moskito Kerze</b>
00681	<b>Rubin Lebensmittel Mottenfalle</b>
00603	<b>Rubin Fruchtfliegenfalle</b>
00674	<b>Rubin Gelbfalle</b>
00673	<b>Rubin Kleidermottenfalle</b>



# Das macht einen insektenfreundlichen Lebensraum aus

Gartengestalter Helge Jung führt über die Insect Respect Flächen in Bielefeld:  
Der erfahrene Gärtner gibt 5 Impulse für den insektenfreundlichen Garten und das  
artenreiche Firmengelände.



Mehr Tipps und  
Ideen gibt's bei der  
[Stunde der Insekten](#)

# Parkplatz-Umbau Bielefeld

Am Beispiel der Fläche der Reckhaus GmbH & Co. KG in Bielefeld wird deutlich, wie Areale für Insekten auf dem Dach und in der Ebene aussehen können. Jedes Firmengelände kann erblühen: Die Begrünung übernimmt Insect Respect. Ein knapp 2-minütiges Video zeigt das Potenzial.



**Wiesenbunt statt Parkplatzgrau**  
Die verbliebenen Parkplätze (220 qm) auf seinem Firmengelände in Bielefeld riss Dr. Hans-Dietrich Reckhaus (Initiator von Insect Respect) am 17.09.2020 persönlich auf. Mit dem Presslufthammer ging es den Ziegeln zu Leibe. Nun wird die Fläche als insektenfreundlicher Lebensraum gestaltet. Auch in der Anlieferzone wird für die Insekten gearbeitet.





# Insect Respect Partner-Flächen



**Werden auch Sie aktiv!**  
 Machen Sie Ihre Brachflächen zu  
 Blühflächen – Insect Respect  
 unterstützt Sie dabei.  
[kontakt@insect-respect.org](mailto:kontakt@insect-respect.org)

## Monotones Rasengrün wird Blühwiese!

Jedes Unternehmen, jede Kommune kann etwas gegen das Insektensterben tun. Grüne Wüsten lassen sich in artenreiche Lebensräume verwandeln, die Bienen, Fliegen, Schmetterlingen und Käfern Nahrungs-, Versteck- und Überwinterungsmöglichkeiten bieten. Ob auf Dachflächen oder in der Ebene: Mit regionalen Samenmischungen, Holz- und Steinhaufen sowie Sandflächen kommt bunte Natur zurück.

## Jeder Quadratmeter zählt

INSECT RESPECT unterstützt Organisationen, die Flächen für Insekten fördern möchten, u.a. durch

- Individuelle Beratung und Konzeption
- Anlage und Pflege von Insektenparadiesen
- Firmenkommunikation, Medien-Begleitung

Die Flächen von INSECT RESPECT erhöhen nachweislich die lokale Biodiversität. Eine Begrünung sorgt für höhere Blatt- und Wurzelmasse, was Feinstaub bindet, den Wasserrückhalt erhöht und Hochwasser vorbeugt. Selteneres Mähen spart zudem Kosten.

## Firmen werden aktiv gegen das Insektensterben

Immer mehr Organisationen gestalten ihre Flächen mit INSECT RESPECT insektenfreundlich: Der Kräuterhersteller Kräuter Herrmann in Neuss hat über 9.000 m<sup>2</sup> speziell für die Bedürfnisse der Sechsheiner bearbeitet. Der Schokoladenhersteller RITTER SPORT hat mit seinen Auszubildenden ein Biotop gestaltet. Mittelpunkt des Projekts war ein «Lebendiges Quadrat»: 12.000 Niströhrchen und 400 Löcher in Hartholzblöcken bieten v.a. Platz für solitär lebende Wildbienenarten. Zudem entstanden Feuchtwiesen, Totholzhaufen und Wildstaudenbeete. 15 Unternehmen aus dem seit 2004 bestehenden ÖKOPROFIT-Klub OWL nutzen ihre langjährige Kooperation nun zum Schutz heimischer Insekten. Sie begrünen über 60.000 m<sup>2</sup> betriebseigene Flächen. INSECT RESPECT übernimmt jeweils die Begutachtung und Entwicklung der neuen Lebensräume.



# Bücher und Dokumentationen



## Insect Respect Dokumentation 10. Auflage

Die Dokumentation über INSECT RESPECT® stellt das Gütesiegel vor und lässt den Leser in den Ursprung der Organisation eintauchen: Von den Konzeptkünstlern Frank und Patrik Riklin angestiftet, hat sich der Biozid-Unternehmer Dr. Hans-Dietrich Reckhaus im Jahr 2011 der Frage «Wie viel Wert hat eine Fliege?» gestellt. Ihre Antwort: Retten statt töten. Daraus entstand die Idee für ein wissenschaftliches Modell, das den Insektenverlust von Bioziden für den Wohnbereich berechnet und diesen durch die Anlage von insektenfreundlichen Lebensräumen im Aussenbereich ausgleicht. Dieses Buch erklärt Philosophie und Modell und macht die konkreten Aktivitäten von Insect Respect sichtbar, durch die die Organisation für den Wert und Nutzen von Insekten sensibilisiert.

Reckhaus, H.-D. (2020): Insect Respect. Das Gütezeichen für einen neuen Umgang mit Insekten. 10. Ergänzte Auflage. Gais, Bielefeld: Insect Respect Eigenverlag. (188 Seiten) kostenfrei zu bestellen bei [kommunikation@insect-respect.org](mailto:kommunikation@insect-respect.org)



## Fortschrittsbericht 'Biodiversity in Good Company' Initiative (2020)

Gemeinsam erreicht man mehr - und das schneller. Deswegen geht Insect Respect immer wieder Kooperationen ein und fördert durch sein Netzwerk die Lobby für Insekten. Die 'Biodiversity in Good Company' Initiative ist ein solches Netzwerk, in dem Unternehmen ihre Kapazitäten bündeln, um die biologische Vielfalt zu schützen. Die Mitglieder veröffentlichen alle zwei Jahre einen Fortschrittsbericht, um zu zeigen, dass die Biodiversität nach wie vor hohe Priorität für ihr Handeln und Wirtschaften hat.

Der Fortschrittsbericht 2018/2019 von Reckhaus erschien auf Deutsch und Englisch. (5 Seiten)



## Vom Kammerjäger zum Landschaftsgärtner

Der Sammelband spiegelt mit Beiträgen von Wissenschaftlern und Praktikern den Konferenzverlauf von DER MARKENTAG 2018. Das Kapitel „Marken mit einem Gewissen“ stellt die Transformation von Reckhaus vor. Dr. Hans Dietrich Reckhaus und Carsten Baumgarth (2020): Vom Kammerjäger zum Landschaftsgärtner. Wie die Fliege „Erika“ die Firma Reckhaus transformierte!

In: Schmidt, Holger, Baumgarth, Carsten (Hrsg.) (2020): Forum Markenforschung 2018. Tagungsband der internationalen Konferenz „DERMARKENTAG“. Berlin: Springer-Verlag, S. 125-137. ISBN 978-3-658-29126-6. (13 Seiten)



## Insect Respect Tätigkeitsbericht 2019

Als der Weltbiodiversitätsrat (IPBES) 2019 verkündete, dass bis zu eine Million Arten vom Aussterben bedroht sind, war das für einige wenig überraschend, für andere aber ein Weckruf: Wir können nicht weitermachen wie bisher. Der neue Insect Respect Tätigkeitsbericht zeigt Projekte, Aktionen und Kooperationen, die zur Insektenvielfalt beitragen: Im Jahr 2019 veranstaltete Insect Respect zwei grosse Tagungen mit je über 300 Teilnehmern – den Tag der Insekten Deutschland und Schweiz. Im Handel gibt es immer mehr Produkte mit Gütesiegel. Mit Vorträgen, Publikationen, Kooperationen und Präventionstipps lebte das Team von Insect Respect auch 2019 seine Philosophie: Insekten sind kleine Riesen, denen wir viel verdanken. (30 Seiten)



## Warum jede Fliege zählt

«Mit diesem Buch gelingt Dr. Hans-Dietrich Reckhaus ein aktueller Überblick über das Verhältnis zwischen Mensch und Insekt. Die gut recherchierten Zahlen und Zusammenhänge versetzen den Leser in Erstaunen und Respekt vor diesen oft missverstandenen Tieren.»

Dr. Hans R. Herren, Pionier der biologischen Schädlingsbekämpfung, Präsident der Millennium Foundation, Träger des Alternativen Nobelpreises

Dr. Hans Dietrich Reckhaus (2019): Warum jede Fliege zählt. Eine Dokumentation über Wert und Bedrohung von Insekten. 5., komplett überarbeitete Auflage. Gais, Bielefeld: Insect Respect Eigenverlag, ISBN 978-3-033-07049-3, 208 Seiten.



# Fliegen lassen



Fliegen lassen  
Wie man radikal und  
konsequent neu wirtschaftet  
180 Seiten, Softcover  
ISBN: 978-3-86774-663-2  
20,00 € (D) | 20,50 € (A) | E-Book 11,99 €  
Herbst 2020, Murmann Verlag  
<https://youtu.be/Pd3eCH1rogc>

«Reckhaus schreibt eine moderne Saulus/Paulus-Geschichte, vom Insektenvernichter zum Insektenretter, und das ergibt nicht nur eine höchst spannende und witzige persönliche Wandlungserzählung, sondern zugleich eine Blaupause dafür, wie unternehmerisches Handeln im 21. Jahrhundert aussehen muss, damit dieses hinterher mal das Jahrhundert der Ökologie heißen kann.»

Prof. Dr. Harald Welzer  
Futurzwei

**Wie man radikal und konsequent neu wirtschaftet.**

Die Transformation des Traditionsunternehmens Reckhaus ist rückblickend kaum zu glauben. Gegen alle Widerstände und Zweifler verwandelt Hans-Dietrich Reckhaus seine Insektizidfirma in ein Unternehmen, das Insekten rettet. In «Fliegen lassen.

Wie man radikal und konsequent neu wirtschaftet» beschreibt der Gründer die Geschichte eines radikalen Wandels als Einsatz für eine ökologisch nachhaltige Zukunft – angefangen bei den kleinsten Mitbewohnern unseres Planeten. Die Publikation macht Mut indem sie beweist, dass ein einzelnes Unternehmen seine ganze Branche umkrempeln kann und dass umweltgerechtes Wirtschaften möglich ist.

«Dieses Unternehmen beweist: Es sind zunächst belächelte Querdenker, die bisher unhinterfragte Selbstverständlichkeiten entlarven. Querdenker wie dieser Unternehmer – es sind nicht Querulanten, sondern Antriebskräfte für wirklichen Fortschritt.»

Prof. Dr. Klaus Töpfer  
Bundesumweltminister a.D. Ehemaliger Exekutivdirektor des  
Umweltprogramms der Vereinten Nationen (UNEP)





# Website im neuen Gewand

Aktuelle Events, Fakten zu Wert und Bedrohung von Insekten, ein Glossar, Videos, Tipps zur Insektenförderung und -abwehr, Ideen zum Aktivwerden und vieles mehr: Das alles zeigt die neue Insect Respect Website.



[www.insect-respect.org](http://www.insect-respect.org)

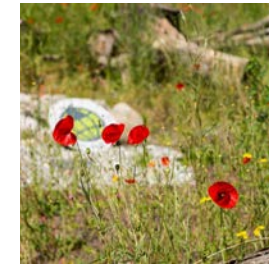


# Glossar

# 100

[zur vollständigen Sammlung](#)

Über 100 Begriffe und Schlagworte rund um Insekten und Insektenbekämpfung



## B

### Biodiversität

Biologische Vielfalt; beinhaltet drei Bereiche: 1. Vielfalt aller Arten, z.B. Pflanzen, Tiere, Pilze und Mikroorganismen, 2. Vielfalt aller Ökosysteme (d.h. Lebensräume und die Wechselwirkungen der Arten mit ihrer Umwelt) sowie 3. die genetische Vielfalt innerhalb von Arten z.B. verschiedener Apfelsorten.

## F

### Flächenversiegelung

Bedeckung des natürlichen Bodens durch Bauwerke (z.B. asphaltierte Strassen, betonierte Plätze), so dass kein Niederschlag mehr eindringen kann und Bodenprozesse nicht mehr ablaufen können.

## H

### Hemimetabolie

Entwicklungsform bei Insekten mit unvollkommener Metamorphose und damit Larvenstadien, die dem erwachsenen Tier bereits sehr ähnlich sind; Fehlen eines Puppenstadiums; z.B. bei Heuschrecken, Wanzen, Schaben.

## P

### Pheromon

Chemischer Botenstoff zur Kommunikation zwischen Individuen derselben Art; z.B. Sexualpheromone zum Anlocken von Geschlechtspartnern.

## S

### Synergist

In der Zoologie ein Organismus, der mit einem anderen in seinen Lebensfunktionen zusammenarbeitet, wobei beide einander nützen; in der Pharmakologie auch Bezeichnung für Wirkstoffe, die sich in ihrer Wirkung gegenseitig verstärken.

## X

### Xenogamie

Fremdbestäubung; Übertragung von Pollen einer Blüte auf die Narbe einer anderen Blüte; kann durch Wasser, Wind, Tiere und den Menschen erfolgen.



# Persönlich für Insekten Sorge tragen

Welche Insekten präferieren welche Pflanzen?

Und wie legt man entsprechende Flächen an?

Welche wenig aufwendigen Massnahmen können meine Nachbarn,  
Bekannten und mich überzeugen?

Tipps und Ideen dafür hat Insect Respect im kostenfreien  
[Download «Insekten fördern»](#) zusammengestellt.



**4** Pflanzen, die viele einheimische Insekten lieben:

1. Rainfarn Phazelle
2. Färberkamille
3. Weisser Gänsefuss
4. Gemeine Schafgarbe

**7** Zentimeter sollten beim Mähen einer Wiese erhalten bleiben - besser noch 10 bis 12cm. Zusammen mit gestaffeltem Schneiden erleichtert das den Insekten die Anpassung an den so neu gestalteten Lebensraum.

**30** Konkrete Massnahmen zur Förderung von Insekten sowie zahlreiche Links und Tipps finden sich im Faltblatt [«Insekten fördern»](#).





# Stunde der Insekten

## STUNDE DER INSEKTEN 2020



### Das monatliche online-Format für alle Interessierten

Zum internationalen Tag der biologischen Vielfalt am 22. Mai 2020 startete Insect Respect ein einzigartiges Format. Die monatliche „Stunde der Insekten“ bringt jeden Monat Interessierte, ExpertInnen und Engagierte für die Förderung der Sechsbener virtuell zusammen.

An sieben Terminen brachte Insect Respect die „Lobby für Insekten“ virtuell zusammen. Die kostenfreien online-Seminare richten sich an Interessierte aus allen Bereichen wie Forschung, Wirtschaft, Politik, NGO, Bildung und Medien. Sie alle erhalten in der monatlichen „Stunde der Insekten“ die Möglichkeit, von Experten zu lernen (z.B. wie man den eigenen Garten insektenfreundlich gestaltet), sich zu Neuigkeiten aus der Insektenwelt auszutauschen und sich für konkrete Projekte zu vernetzen.



Am Anfang jeder Stunde der Insekten ist ein Ausschnitt aus dem Insect Concerto des Komponisten Gregor A. Mayrhofer zu hören. Alle Beteiligten, Musiker, Ton-techniker, Kameralleute und der Komponist selbst haben dieses Konzert ehrenamtlich produziert, damit der Erlös aus dem Verkauf des Musikstücks an interessierte Hörer vollständig in Spenden für Insektenprojekte fließen kann.

### 2021 – Seien Sie dabei!

Sie finden die Stunde der Insekten interessant? Kommen Sie zur nächsten Veranstaltung – dort können Sie die Referent\*innen live befragen und sich mit anderen Teilnehmer\*innen vernetzen!

### Termine unter

[www.insect-respect.org/stunde-der-insekten](http://www.insect-respect.org/stunde-der-insekten)

### Dokumentation bisheriger online-Veranstaltungen:

Jede Stunde der Insekten wird aufbereitet und den angemeldeten Teilnehmenden als pdf zur Verfügung gestellt. Wer nicht dabei sein konnte, kann die Präsentationen und Ergebnisse anfordern bei [kommunikation@insect-respect.org](mailto:kommunikation@insect-respect.org).

# Themen & Impulsgeber/innen 2020

Mai 2020: 22.05.2020

## Insektenfreundliche Flächen anlegen

mit Helge Jung (Gartenbau-Experte)

- Führung über Insect Respect Flächen
- 5 Impulse für Ihren insektenfreundlichen Garten, Balkon und Ihr Firmengelände
- Austausch: Ihre Fragen, Ideen & Projekte



Juni 2020: 18.06.2020

## Wespen & Bienen fördern: Warum und wie?

mit Dr. Melanie von Orlow (NABU Berlin)

- Wie man Insekten-Nisthilfen sinnvoll baut
- Wann Nest-Umsiedlungen nötig sind
- Warum wir mehr Umweltbildung brauchen
- Austausch: Ihre Fragen, Ideen & Projekte



Dr. Melanie von Orlow

Juli 2020: 15.07.2020

## Mücken: Verflixt geniale Viecher!

mit Dr. Doreen Werner

(Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.)

- Warum Mücken wertvoller sind, als wir denken
- Wie wir uns im Einklang mit der Natur schützen können
- Was in Politik & Gesellschaft passieren muss

August 2020: 20.08.2020

## Nützlinge im Einsatz gegen Schädlinge

mit Dr. Johanna Häckermann (Naturama Aargau)

- Warum es ohne Blattläuse auch keine Marienkäfer gibt
- Was im Garten ökologisch vor oder bei Befall schützt
- Wie Umweltbildung den Insekten hilft

September 2020: 17.09.2020

## Fliegen retten in Deppendorf

mit Frank & Patrik Riklin, Gundi Diering und Dr.

Hans-Dietrich Reckhaus (Atelier für Sonderaufgaben / Deppendorf / Insect Respect)

- Wie Kunst unser Denken und Handeln verändern kann
- Was Fliegen retten für Deppendorf bedeutete
- Wo jeder Einzelne etwas bewegen kann



Dr. Doreen Werner



Dr. Johanna Häckermann



Frank & Patrik Riklin



Gundi Diering

Im Jahr 2012 sorgte die Kunstaktion „Fliegen retten in Deppendorf“ für Aufsehen und bewirkt bis heute einen Wandel bei der Firma Reckhaus. Wie es seither für die querdenkenden Konzeptkünstler, die mutigen Dorfbewohner und den Biozid-Unternehmer weiterging, und was ungewöhnliche Dialoge bewirken können (z.B. zwischen Kunst und Wirtschaft) - darum geht's bei dieser Stunde der Insekten.



Oktober 2020: 20.10.2020

## Aktiv werden in der „Lobby für Insekten“

online-Austauschformat für alle Insekten-Interessierten und -Engagierten

- Kennenlernen von konkreten Projekten
- Austausch in Gruppen
- Aktiv werden, andere anstecken, Insekten fördern! Zwei Stunden, grosse Wirkung: Ein interaktives online-Format für alle, die nicht auf „irgendwann“ warten wollen.

Hier finden Sie die Zusammenfassung des online-Austauschs vom 20.10.20 als pdf-Datei. Zusätzlich können Sie die Präsentationen der verschiedenen Projekte separat herunterladen. Präsentationen und Flyer der Projekte stehen hier zum Download bereit.

November 2020: 18.11.2020

## Die Intelligenz der Bienen

mit Prof. Dr. Randolph Menzel (FU Berlin)

- Was wir von Insekten lernen können
  - Wie unser Gedächtnis Signale und Muster verarbeitet
  - Warum Tanzen bei der Orientierung ohne Navi hilft
- Der Neurobiologe Prof. Dr. Randolph Menzel leitet seit 1976 das neurobiologische Institut der Freien Universität Berlin. Mit seiner Arbeitsgruppe forscht er daran, wie Honigbienen lernen. Vor dem Hintergrund des Insektensterbens zielen seine Studien darauf ab, verhaltensbiologische Prozesse zu verstehen und die Auswirkungen industrieller Landwirtschaft (mit ihrem Einsatz von Pestiziden) auf Insekten wissenschaftlich zu untersuchen. Dabei fand er u.a. heraus, wie die in der Landwirtschaft verbreiteten Neonicotinoide (Nervengifte) bei den Sechsheinern eine Art Alzheimer fördern.

Der emeritierte Professor hat für seine Arbeit zahlreiche Preise gewonnen, z.B. den Leibniz-Preis, den internationalen Preis für kognitive Neurowissenschaften von der Fyssen Stiftung in Frankreich und den Europäischen Wissenschaftspreis der Körber Stiftung. Zur Videoaufzeichnung



Prof. Dr. Randolph Menzel



# Tag der Insekten online Auftakt mit Prof. Dr. Harald Welzer

**Kultur!** Der Tag der Insekten fand 2020 als online-Auftakt statt und stellte die Frage der kulturellen Zukunft von Mensch und Natur.



Das Insektensterben lässt sich bremsen, genug Wissen ist vorhanden, doch es fehlt an Kultur! Die kulturelle Zukunft von Mensch und Insekt muss neu gestaltet werden. Deshalb widmet Insect Respect die nächste live-Tagung (2021) einem neuen kulturellen gesellschaftlichen Umgang mit Insekten, mit Biodiversität und mit der Natur. Als Kooperationspartner sind der Deutsche Kulturrat und das Kompetenzzentrum Kultur- und Kreativwirtschaft der Bundesregierung an Bord.

Zusammen mit Prof. Dr. Harald Welzer (FUTURZWEI) diskutierte Insect Respect am 21.10.20 zum Online-Auftakt der Tagung:

- Wie werden wir zu Naturfreunden geworden sein?
- Wer wird uns den Weg gewiesen haben?
- Was wird die Artenvielfalt bewahrt haben?

Um vom Wissen ins Handeln zu kommen, braucht es ein anderes kulturelles Verständnis von Natur und Insekten. Darüber sprach der Soziologe Prof. Dr. Harald Welzer im Online-Auftakt zum Tag der Insekten mit dem Schwerpunkt Kultur mit Dr. Hans-Dietrich Reckhaus (Insect Respect) und Tina Teucher (Moderatorin).

Welzer nannte viele positive Entwicklungen der Zivilisation, die aber gleichzeitig in eine Erfolgsfalle führen. Der Club of Rome habe schon Anfang der 1970er Jahre die „Grenzen des Wachstums“ aufgezeigt – und fast ein halbes Jahrhundert später wird klar, dass kein Umlenken stattgefunden hat und das Hirn des Einzelnen die Warnungen eher mit Nach-mir-die-Sintflut-Mentalität beantwortet: „Wann, wenn nicht jetzt, kann ich nochmal auf die Malediven fliegen?“

Wichtig sei daher, aus dem Futur 2 heraus zu denken („Was werde ich am Ende des Lebens Schönes und Sinnvolles gemacht haben?“) und die gute Laune zu behalten – gerade, wenn man sich wie Wissenschaftler und Umweltschützer mit negativen Entwicklungen beschäftigt. Dafür könne es heilbar sein, die vielen guten Lösungen, die es schon gibt, kennenzulernen – Geschichten vom guten Umgang mit der Welt, wie sie FUTURZWEI beschreibt.

Aufzeichnung ansehen: <https://www.youtube.com/watch?v=xofio2uNi-M&t=5m17s>





# Vorträge

Das Team von Insect Respect wird immer wieder von Universitäten und Institutionen eingeladen, über Insekten, das Konzept und die Geschichte des Gütesiegels zu berichten. u.a. bei folgenden Veranstaltungen:

## Business Lunch Keynote

04.02.2020 | IHK St. Gallen

Beim ausgebuchten Business-Lunch der IHK-St. Gallen sprach Dr. Hans-Dietrich Reckhaus am 04.02.2020 über die Transformation seines Geschäftsmodells vom Biozidhersteller zum Anbieter ökologischer Dienstleistungen. Die anwesenden Unternehmerinnen und Unternehmer interessierten sich besonders für die Reaktionen der Kunden und Geschäftspartner, sowie über die Möglichkeiten, auch bei ihnen das Firmengelände insektenfreundlich zu begrünen.

## Beitrag zur Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie

19.02.2020 | Bundesregierung & RENN.West

Am 19.02.2020 lud die Bundesregierung Dr. Hans-Dietrich Reckhaus als Initiator von Insect Respect und andere Akteure zu einer Veranstaltung ein, um die Aktualisierung der Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie zu diskutieren. In Bonn kamen zur vierten Regionalkonferenz rund 250 ehren- und hauptamtliche Akteure aus dem Bereich der Nachhaltigkeit zusammen, um einen Beitrag zur Fortschreibung der Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie zu leisten. Reckhaus stellte dabei heraus, dass Nachhaltigkeit in der Wirtschaft nicht als Kosmetik verstanden werden dürfe, sondern sich Geschäftsmodelle grundsätzlich als sinnvoll für Mensch und Natur ausrichten müssen. Die Bundesregierung schreibt die Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie (DNS) fort. Nach Ende der Regionalkonferenzen werten nun die Bundesministerien und das Kanzleramt die gesammelten Beiträge aus. Die Fortschreibung der DNS soll Ende 2020 vorgestellt werden.

## Eröffnung des Lernarrangements „Was ist ein guter Apfel?“

27.08.2020 | Pädagogische Hochschule St. Gallen (PHSG)

Am 27.08.2020 war Dr. Hans-Dietrich Reckhaus am Regionaldidaktischen Zentrum (RDZ) Sargans zu Gast. Dort wurde die neue Lernlandschaft „Was ist ein guter Apfel?“ Lehrerinnen und Lehrern vorgestellt, die das Lernarrangement später mit ihren Schülerinnen und Schülern besuchen werden. Passend dazu hielt Reckhaus einen Vortrag über Insect Respect und den Wert von Insekten. Eingeladen hatte die Pädagogische Hochschule St. Gallen (Fachbereich Natur, Mensch, Gesellschaft (NMG)).



Beim Schweizer Unternehmen Griesser sprach Dr. Hans-Dietrich Reckhaus im September 2020 über die Transformation hin zu einer nachhaltigeren Wirtschaftsweise.

## UPJ-Jahrestagung zu Biodiversität und Geschäftsmodellen

21.09.2020 | UPJ

Die UPJ-Jahrestagung fand am 21. September digital statt. Zwei der Sessions gestaltete Dr. Hans-Dietrich Reckhaus mit:

In »Biodiversität fördern: Unternehmerisches Engagement für biologische Vielfalt« diskutierte Dr. Reckhaus mit Vertretern von Nationale Naturlandschaften, Vonovia und der, Biodiversity in Good Company' Initiative:

- Auf welche Weise lässt sich das Problembewusstsein stärken?
- Wie können Unternehmen die negativen Auswirkungen ihres Handelns auf die biologische Vielfalt verringern?
- Welche Handlungsmöglichkeiten gibt es für verantwortlich handelnde Unternehmen und welche Chancen bieten Kooperationen mit Akteuren aus Wissenschaft, Zivilgesellschaft und Kunst?

zu den Präsentationen

Die Session »Weiter so oder Kehrtwende: Wie lassen sich Geschäftsmodelle nachhaltig gestalten« war geprägt von der Frage, wie Unternehmen mit grossen Herausforderungen wie der Klimakrise und der Corona-Pandemie umgehen können. Gesprächspartner waren neben Insect Respect auch KPMG, DENTTABS und die European Business School.

- Wie können sich Geschäftsmodelle radikal ändern?
- Welche Rolle nimmt dabei das CSR- und Nachhaltigkeitsmanagement ein?

zu den Präsentationen

# Vorträge



Am 4. Februar 2020 war Dr. Reckhaus zu einem Vortrag über Insect Respect bei der IHK St. Gallen eingeladen.

## Einführung in Wirtschafts- und Unternehmensethik

26.10.2020 | *Universität St. Gallen (HSG)*

Im Rahmen der Lehrveranstaltung »Verantwortung: Einführung in die Wirtschafts- und Unternehmensethik« von Prof. Dr. Martin Booms, Geschäftsführender Direktor der Akademie für Sozialethik und Öffentliche Kultur, war Dr. Hans-Dietrich Reckhaus am 26.10.2020 an der Universität St. Gallen zu Gast. Bei seinem Vortrag »Praxiseinblick: ‚Insect Respect‘« liess er die Studierenden daran teilhaben, welche Rolle Unternehmensethik bei der Entstehung und Weiterentwicklung von Insect Respect spielt.

## Konkrete Utopien mit Prof. Dr. Harald Welzer

25.09.2020 | *Universität Zürich*

Prof. Dr. Harald Welzer, Futurzwei, lud Dr. Hans-Dietrich Reckhaus zum online-Seminar am 25.09.2020 zum Thema »Imagineering: Warum und wie man konkrete Utopien entwickelt und umsetzt« im Rahmen einer Lehrveranstaltung an der Universität Zürich ein. Dr. Reckhaus sprach mit Prof. Welzer über die Kraft von Visionen und stellte Insect Respect als konkretes Beispiel dafür vor.

## Insektenschutz neu gedacht mit Griesser

30.09.2020 | *Griesser in Zürich*

Im September 2020 lud das Unternehmen Griesser in Zürich Dr. Hans-Dietrich Reckhaus zu einer Keynote nach Zürich ein. Die Geschichte von Insect Respect bot einige Inspiration für die Belegschaft: Welche Beweggründe führen zu Change und mehr Ökologie im Kerngeschäft? Wie wird Wandel möglich durch den Dialog von Kunst und Wirtschaft? Welche Erfahrungen gab es auf dem Weg der Geschäftsmodelltransformation? Wie lassen sich Nachhaltigkeitsstrategie und -kommunikation aufbauen? Wie genau funktioniert die konkrete Umsetzung. Aber vor allem: Was können Unternehmen gegen das Insektensterben unternehmen?

## Sustainability Days der Cologne Business School

28.10.2020 | *Cologne Business School (CBS)*

Bei den digitalen Sustainability Days der Business School in Köln war Insect Respect eingeladen, über unternehmerische Transformation zu sprechen. Unter dem Titel »Vom Fliegentöter zum Fliegenretter: Geschäftsmodell-Wandel für Nachhaltigkeit« berichtete Dr. Hans-Dietrich Reckhaus davon, wie ihn die Konzeptkünstler Frank und Patrik Riklin vom Atelier für Sonderaufgaben 2012 aufgerüttelt hatten mit der Frage: »Welchen Wert hat eine Fliege für Dich als Insektenkiller?« Darüber hatte er sich vorher nie Gedanken gemacht. Doch er liess sich auf ein modernes Abenteuer ein: Gemeinsam realisierten die Künstler und der Unternehmer die Kunstaktion Fliegen retten in Deppendorf, 2012. Sie mobilisierten ein ganzes Dorf und schickten eine Fliege namens Erika mit dem weltweit ersten Flugticket für ein Insekt in ein 5-Sterne-Wellness-Hotel. Das sollte nur der Anfang sein. Mit INSECT RESPECT begann Reckhaus eine umfassende Transformation, die bis heute anhält: vom Insektizidhersteller zum nachhaltigen Dienstleister – mit allen Höhen und Tiefen, Glücks- und zweifelnden Momenten.

# Warnhinweis Bewusstsein am Point of Sale

**«Trau keinem Insektenbekämpfungsprodukt, das nicht selbst vor sich warnt», sagt der Träger des deutschen Vordenkerpreises und Schweizer Ethikpreises Dr. Hans-Dietrich Reckhaus.**

Die Marke recozit macht mit einem neuen Slogan auf den Wert von Insekten aufmerksam. „Töten Sie achtsam“ lautet die Aufschrift des Displays, das in den Geschäften der Handelspartner zu sehen ist. Verbunden mit einem artenreichen Biotop als Gestaltungselement regt das Design die Fantasie an, wie Vorgärten und Grünstreifen in Zukunft aussehen könnten – sofern immer mehr Menschen anfangen, mit mehr Achtsamkeit und Überlegtheit mit den wichtigen Sechsbeynern umzugehen.

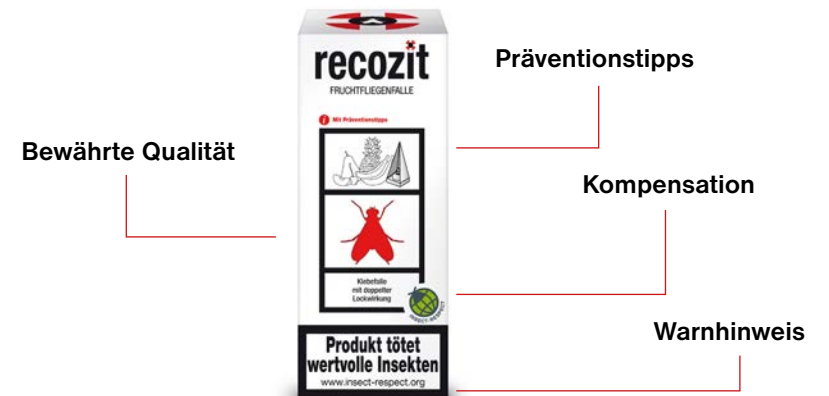
Insekten sind für uns Menschen von unschätzbarem Wert. Insekten gehen aber dramatisch zurück. Wir müssen uns deswegen für eine reduzierte und bewusster Insektenbekämpfung einsetzen.

Deshalb stattet die Firma Reckhaus seit 2019 freiwillig ihre Insektenbekämpfungsprodukte mit einem Warnhinweis auf der Vorderseite aus («Produkt tötet wertvolle Insekten») und gibt Präventionstipps auf jeder Packung.

Für insektizidfreie Produkte werden mit Insect Respect zusammen insektenfreundliche Lebensräume angelegt, um den Insektenverlust ökologisch zu kompensieren.



„Töten Sie achtsam“ – wir zeigen, wie und warum: <https://bit.ly/3q752vC>





# Insect Respect bei Aldi Nord

Seit 2020 führen auch die Eigenmarken-Produkte der ALDI NORD Unternehmensgruppe das Insect Respect Gütezeichen.

Das Siegel steht als erstes seiner Art weltweit für einen neuen Umgang mit Insekten. Für die Marke Pritex garantiert das Label einen ökologischen Ausgleich des Insektenverlusts, der durch die Bekämpfungsprodukte im Innenraum entsteht. Zur Kompensation legt Insect Respect Lebensräume speziell für Insekten an – auf Basis eines wissenschaftlichen Modells, das Eingriff und Ausgleich gegenüberstellt und die nötige Ausgleichsfläche berechnet.

Bereits 2018 war die Unternehmensgruppe ALDI SÜD der erste Lebensmitteleinzelhändler, der seine Produkte mit dem Label anbot. Bei beiden Supermarkt-Ketten ist nun z.B. eine insektizidfreie Leimfalle erhältlich, die sich an Zimmerpflanzen einsetzen lässt. Ebenso können Kunden eine Pheromonfalle für Lebensmittelmotten und eine Fruchtfliegenfalle mit ökologischem Ausgleich erwerben. Wer eine Mückenkerze nutzt, vertreibt die Tiere, ohne sie zu töten. Die Anti-Moskito-Kerze ist ein Fernhalteprodukt, bei dem kein Insektenverlust entsteht und daher keine Kompensation erfolgt. Das Insect Respect Gütezeichen steht in diesem Fall für die Förderung: 1% des Verkaufspreises fließt in die Errichtung neuer Flächen speziell für Insekten. Zusätzlich zur Schaffung neuer Lebensräume fördert Insect Respect mit den Produkten ein Bewusstsein bei den

Konsumenten für den Wert von Insekten. Die Verpackungen klären umfangreich über den Nutzen der Tiere auf, geben Informationen über die jeweiligen Insekten und helfen mit Tipps zur Prävention, die Insektenbekämpfung insgesamt zu reduzieren.

**Alle Marken mit Insect Respect Gütesiegel im Überblick**



**«Ziel ist, dass in Zukunft weniger Bekämpfungsprodukte eingesetzt werden.»**

# Dr. Reckhaus Fruchtliegen-Retter

## Weltpremiere

Mit gutem Gewissen die kleinen Insekten wieder in ihren natürlichen Lebensraum entlassen: Das geht ab sofort mit dem Fruchtliegen-Retter von Dr. Reckhaus mit Insect Respect Gütezeichen. Die Weltpremiere fand am 7. Juli 2020 statt.

**Töten war gestern:** Seit Sommer 2020 gibt es unter der Marke Dr. Reckhaus nur noch Rettungsprodukte. Alle Tötungsprodukte werden eingestellt.



Der Dr. Reckhaus Fruchtliegen-Retter lockt die Tiere durch natürlichen Apfelessig an. Die Falle ertränkt die Fruchtliegen jedoch nicht, sondern hält sie nur fest, bis man sie draussen befreit. Der mitgelieferte **Ratgeber** erklärt mit Präventionstipps auf 30 Seiten, wie sich das Eindringen von Insekten ins Haus verhindern lässt und informiert über die Insekten. Das Rettungsgefäß besteht aus 100% recyceltem PET. Die Verpackung besteht vollständig aus nachwachsenden Rohstoffen und ist klimaneutral hergestellt.

**Pro verkauftem Produkt werden 10 Cent direkt in die INSECT RESPECT® Insektenförderung investiert.**



# Übersicht Insect Respect Produkte



www.dr-reckhaus.com;  
Nachhaltiger Fachhandel



Aldi Nord und Süd



dm Drogeriemärkte



Nachhaltiger Fachhandel



Rossmann Drogeriemärkte





# Zeit

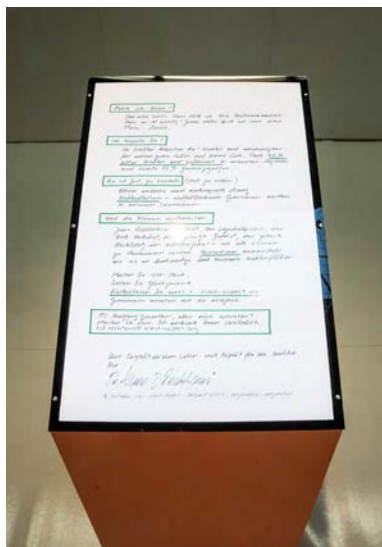
## zu

# handeln



«Wir stehen hier nicht rum, wir handeln», war die Aussage des Messestands von Insect Respect, der 2020 ohne Personal blieb.

«Die Insekten brauchen Sie!»: Mit einem Brief wandte sich Insect Respect Initiator Dr. Hans-Dietrich Reckhaus an die Besucher und lud zum Mitmachen ein: «Schaffen Sie mit uns insektenfreundliche Lebensräume».



## Messe BioFach 2020

2020 blieb der Messestand von Insect Respect auf der Messe BioFach unbesetzt. Die Aufschrift der Wand bot die Erklärung: «Wir stehen hier nicht rum, wir handeln». Die zweite Wand appellierte: «Schaffen Sie mit uns insektenfreundliche Lebensräume». Auf der ansonsten leeren Fläche stand eine Stele mit einem Brief, in dem sich Dr. Hans-Dietrich Reckhaus an die Besucher wandte:

«(...) **Die Insekten brauchen Sie!** Insekten sind unabdingbar für unser gutes Leben auf dieser Erde. Doch 40% aller Insekten sind gefährdet. In manchen Regionen sind sie bereits um 80% zurückgegangen.

**Es ist Zeit, zu handeln** (statt zu reden).

Unsere einfache und wirkungsvolle Lösung: Insektenflächen – vielfaltfördernde Grünzonen mitten in unserem Lebensraum.

**Und Sie können mitmachen.** Jeder Quadratmeter zählt.

Das Lagerhallendach, der triste Hinterhof, die ungenutzte Zufahrt, der geteerte Abstellplatz im Industriegebiet – sie alle können zu Paradiesen werden. **Gemeinsam** verwandeln wir sie in hochwertige und biodiverse Insektenflächen.

Machen Sie sich stark. Suchen sie Gleichgesinnte. Kontaktieren Sie uns > [insect-respect.org](https://insect-respect.org)

Gemeinsam machen wir es möglich.  
Aus Respekt vor dem Leben - mit Respekt für die Insekten.

Ihr  
Hans-Dietrich Reckhaus  
Initiator von Insect Respect: lanciert 2012,  
dutzendfach ausgezeichnet.»



# Auszeichnungen



## IKU nominiert Insect Respect für Deutschen Innovationspreis für Klima und Umwelt

2020 verliehen der Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI) und das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) den begehrten Deutschen Innovationspreis für Klima und Umwelt (IKU) zum siebten Mal. 132 Unternehmen, acht Forschungseinrichtungen und eine Behörde haben sich mit ihren Produkten und Dienstleistungen um die Preise beworben. 22 von ihnen sind jetzt für den IKU nominiert worden, darunter auch die Insect Respect-Erfolgsgeschichte. BDI-Präsident Dieter Kempf: „Der IKU würdigt die Innovationskraft deutscher Unternehmen und Initiativen. Sie sind Problemlöser für den Klima- und Umweltschutz.“



## Nominierung für den Swiss Ethics Award 2020

Reckhaus ist mit Insect Respect für den Swiss Ethics Award 2020 nominiert. Lohnt es sich, Verantwortung für eine nachhaltige Zukunft zu übernehmen? Seit bald 20 Jahren beschäftigt sich das SWISS EXCELLENCE FORUM mit Business Ethics. Ethisches Verhalten in der Wirtschaft ist Voraussetzung für nachhaltigen Erfolg. Im September 2020 wird zum neunten Mal der Swiss Ethics Award verliehen. Der Award ist die Anerkennung für ethische Leistungen in der Wirtschaft und zeichnet Leistungen von Organisationen und Unternehmen aus, die in besonderer Weise Verantwortung übernehmen und sich für eine nachhaltige Unternehmensführung engagieren.



## Nominierung für den Deutschen Nachhaltigkeitspreis

Insect Respect wurde als Top3-Finalist beim 13. Deutschen Nachhaltigkeitspreis in der Kategorie „Transformation für Biodiversität“ ausgezeichnet. Der Preis ist Europas grösste Auszeichnung für nachhaltiges Engagement und prämiiert Projekte, die soziale und ökologische Transformation voranbringen.

Mit Insect Respect steht Reckhaus im Finale um Europas grössten Nachhaltigkeitspreis. „Reckhaus zeigt, wie Transformation erfolgreich gelingen kann“, heisst es in der Begründung zur Nominierung der 42-köpfigen Jury des Deutschen Nachhaltigkeitspreises. „Mit seinem Engagement für Insekten leistet das Unternehmen einen wertvollen Beitrag zum Insektenschutz und zum Wandel in der Branche“. Der Wissenschaftsjournalist Stefan Schulze-Hausmann führt durch den Abend: „Gerade in der Krise sind Haltung, Diskurs und Beispiele gefragt“, sagt der Initiator des Deutschen Nachhaltigkeitspreises.



Der Deutsche Nachhaltigkeitspreis wurde am 04.12.2020 in einer hybriden Veranstaltung verliehen. Live in Düsseldorf mit Gästen aus Politik und Künstler\*innen, und über online-Zuschaltung der Sieger. Insect Respect wurde als Finalist in der Kategorie „Biodiversität“ geehrt (Top 3).

# Auszeichnungen



## Nominierung für den Marketing for Future Award

Insect Respect wurde nominiert für den Marketing for Future Award 2020. Die Verleihung des Preises fand am 17. Juni online statt. Der Award zeichnet kreative Marketingmassnahmen in fünf Kategorien aus, die für die Beschleunigung des positiven Wandels stehen.



## Auszeichnung als offizielles Projekt der UN-Dekade für biologische Vielfalt

Am 18.09.2020 erhielt Insect Respect im Bundesumweltministerium in Bonn die Auszeichnung als Projekt der UN-Dekade für biologische Vielfalt 2020. Josef Tumbrinck (Unterabteilungsleiter Naturschutz im BMU) übergab die Urkunde und den Preis – ein Baum aus Holz – an Dr. Hans-Dietrich Reckhaus (Initiator Insect Respect) und sagte: „Das Engagement der Reckhaus GmbH & Co. KG kann als beispielhaft angesehen werden. Herr Reckhaus ist von seiner Mission nicht allein ökonomisch getrieben, sondern hilft als überzeugende Persönlichkeit, die Welt mit seinen Möglichkeiten ein Stück weit besser zu machen.“

Josef Tumbrinck (Unterabteilungsleiter Naturschutz im BMU, links) übergab die Auszeichnung als Projekt der UN-Dekade für biologische Vielfalt an Dr. Hans-Dietrich Reckhaus (Initiator Insect Respect) vor dem Umweltministerium in Bonn.



## Sustainability Heroes Award: Gewinner Insect Respect

Vom 2.-4.11.2020 wurden die Sustainability Heroes Awards (ehemals German Awards for Excellence) Digital verliehen. Die Awards sind eine Kooperationsveranstaltung der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltigkeit und der Deutschen Gesellschaft für Qualität. Die Reckhaus GmbH & Co. KG wurde in der Kategorie Nachhaltige Innovation für ihr Engagement zur Erhaltung der Biodiversität mit Insect Respect ausgezeichnet. Das Konzept aus Reduktion, Ökologisierung und Kompensation überzeugte die Jury – vor allem durch die konsequente Umsetzung im Kerngeschäft.



## Gewinner bei den World Media Festivals

Im Rahmen der WorldMediaFestivals ging 2020 der Television & Corporate Media Grand Award in der Kategorie «Education» an Insect Respect. Der Animationsfilm «Kleine Riesen» begeisterte die Jury und erhielt so den intermedia-globe Silver Award.





# Partner & Unterstützer



**Naturkunde-Museum Bielefeld**

Das namu war 2017 Mitveranstalter des *Tag der Insekten* und entwickelte zusammen mit Insect Respect eine Plakat-Kampagne (siehe «Bewusstseinsförderung»). Die Insect Respect Wechselausstellung war im namu zu sehen und wurde von einer Vernissage begleitet. Dr. Reckhaus spendete 100 Exemplare seines Buchs «Warum jede Fliege zählt» an das Museum. Beim Wissenschaftsfestival GENIALE 2017 stellten die Kooperationspartner gemeinsam aus.



**Biodiversity in Good Company**

Insect Respect und die 'Biodiversity in Good Company' Initiative arbeiteten erstmals für den Tag der Insekten 2017 zusammen. Dort hielt Carolin Bossmeyer einen Impulsvortrag, in dem sie die Arbeit der Initiative beschrieb. Es handelt sich um einen Zusammenschluss von Unternehmen, die für den Schutz der biologischen Vielfalt eintreten. Seit Anfang 2018 ist auch die Reckhaus GmbH & Co. KG Mitglied.



**Christian-Albrechts-Universität Kiel**

Die Forschungsgruppe «Functional Morphology and Biomechanics» des Zoologischen Instituts der Christian-Albrechts-Universität Kiel unterstützt Insect Respect mit Feedback zu wissenschaftlichen Publikationen.



Arbeitsgemeinschaft  
Westfälischer Entomologen e.V.  
Verein für Insektenkunde und Naturschutz  
Adenauerplatz 2 • D-33602 Bielefeld

**Arbeitsgemeinschaft  
Westfälischer Entomologen**

Die Arbeitsgemeinschaft Westfälischer Entomologen e.V. unterstützt Insect Respect beim Monitoring der Ausgleichsflächen, um die Flächen weiter an die Bedürfnisse der Sechsheiner anzupassen. Bei der Konferenz «Der Wert von Insekten» begeisterte Werner Schulze als Vertreter des Vereins die Teilnehmer in einer der BarCamp Sessions mit seinem Impulsvortrag «Wer bringt den Mist weg?».



**BirdLife Schweiz**

Zusammen mit BirdLife Schweiz veranstaltete Insect Respect 2018 und 2019 erfolgreich den Tag der Insekten in der Schweiz. Die Tagungen in Aarau brachten über 220 bzw. über 300 Teilnehmer aus Wirtschaft, Politik, Forschung, NGOs und Zivilgesellschaft zusammen, die eine Lobby für Insekten bilden. Der nächste Tag der Insekten Schweiz findet 2021 statt.

## «Paradebeispiel für Transformation»

*Prof. Dr. Maximilian Gege*

*Vorstandsvorsitzender B.A.U.M. e.V.*

«Es gibt viele Menschen, die gern darüber reden, wenn sie etwas Neues erfahren haben. Es gibt nicht viele Menschen, die auch unbequemes Wissen in ihrem Leben konsequent umsetzen.

Hans-Dietrich Reckhaus tut das – **eine Geschichte von Mut, die Mut macht.**»

*Andreas Sentker*

*DIE ZEIT*

## Stimmen & Statements

## «Blaupause für Unternehmertum des 21. Jahrhunderts»

*Prof. Dr. Harald Welzer*

*Futurzwei*

«Von Stufe 1 bis Stufe 11, ein spannendes Abenteuer, das die Transformation eines Menschen, seiner Weltanschauung und Unternehmen den Lesern mit seiner ganz persönlichen Erfahrung nahebringt. **Möge dies auch ein Beispiel für andere Unternehmer sein.**»

*Prof. Dr. Hans R. Herren*

*CEO Millennium Institute, Washington, DC | Preisträger Alternativer Nobelpreis 2013*

«Gesellschaftliches Wohlergehen zum Ausgangspunkt des Unternehmertums zu machen und die eigene Identität zuerst im verantwortungsvollen Mitbürger und dann im Erfolg eines Geschäftsmodells zu verankern: das ist eine sehr **mutige Positionierung**. Herr Reckhaus ist ein Zukunftsseher und diese persönliche Reise mit ihren Wendungen, Motivationen und Herausforderungen zu verfolgen **eine wirkliche Inspiration.**»

*Prof. Dr. Maja Göpel*

*Secretary General | German Advisory Council Global Change*

## «Antriebskraft für wirklichen Fortschritt»

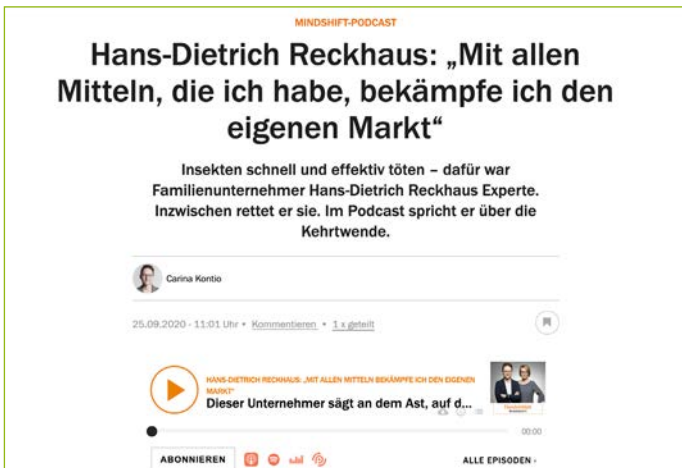
*Prof. Dr. Klaus Töpfer*

*Bundesumweltminister a.D.*



# Medienberichte

Etwa 1.000 Medienberichte haben sich bereits mit Insect Respect beschäftigt. Am Anfang stand oft die Frage: Ist das alles nur ein PR-Gag? Eine Eintagsfliege? Denn das Konzept von Insect Respect ist auf den ersten Blick ungewöhnlich, bei näherer Betrachtung jedoch nur folgerichtig. Kein Wunder, dass immer mehr Zeitungen, Magazine, TV- und Radiosendungen darüber berichten.



Links Podcasts:  
 Oben: Handelsblatt Podcarst, 25.09.2020  
[https://www.handelsblatt.com/karriere/the\\_shift/mindshift-podcast-hans-dietrich-reckhaus-mit-allemitteln-die-ich-habe-bekaempfe-ich-den-eigenenmarkt/26196734.html#videos/1263919483946080/](https://www.handelsblatt.com/karriere/the_shift/mindshift-podcast-hans-dietrich-reckhaus-mit-allemitteln-die-ich-habe-bekaempfe-ich-den-eigenenmarkt/26196734.html#videos/1263919483946080/)

Unten: Masters of Transformation Podcast  
 Folge 123: „Der radikale Weg des Dr. Reckhaus – Über die Folgen einer künstlerischen Begegnung“  
<https://ingostoll-audiografie.de/audiothek/>

T-online, 26.10.2020  
[https://www.t-online.de/nachhaltigkeit/id\\_88817534/nachhaltiges-wirtschaften-vom-insektizidproduzenten-zum-insektenretter.html](https://www.t-online.de/nachhaltigkeit/id_88817534/nachhaltiges-wirtschaften-vom-insektizidproduzenten-zum-insektenretter.html)

Frankfurter Rundschau, 03.09.2020  
<https://www.fr.de/zukunft/stories/umweltschutz/insekten-gift-schaedlinge-nachhaltig-umwelt-naturmut-ideen-90036407.html>

Unten: Spiegel, 15.09.2020  
<https://www.spiegel.de/karriere/insektizid-hersteller-wird-insektenretter-ich-will-mein-unternehmen-schoepferisch-zerstoeren-a-3d1f3d90-09d0-453b-a0f3-cd8efcd0cc20>

ARD-Sendung: Dr. Reckhaus bei live nach neun. Der Beitrag beginnt ab Minute 44  
<https://www.daserste.de/information/ratgeber-service/live-nach-neun/videos/live-nach-neun-video-6398.html>

WDR Kneipentalk, 04.09.2020  
 Ab Minute 8 blicken sie auf Insect Respect und den Initiator Dr. Hans-Dietrich Reckhaus als Beispiel für die Wandlungsfähigkeit der Wirtschaft. <https://www.wdr.de/fernsehen/alles-koennte-gut-sein-100.html>

Unten: Deutsche Welle, 06.10.2020  
<https://www.facebook.com/dw.wirtschaft/videos/1263919483946080/>





# Videos im Web



**Gartengestalter Helge Jung**  
5 Tipps für insektenfreundliche Gärten und Firmengelände



**Flächen für Insekten**  
Insektenfreundliche Lebensräume



**Biofach 2020**  
Insect Respect bei der Weltleitmesse



**Prof. Dr. Dr. Randolph Menzel**  
Stunde der Insekten: Die Intelligenz der Bienen



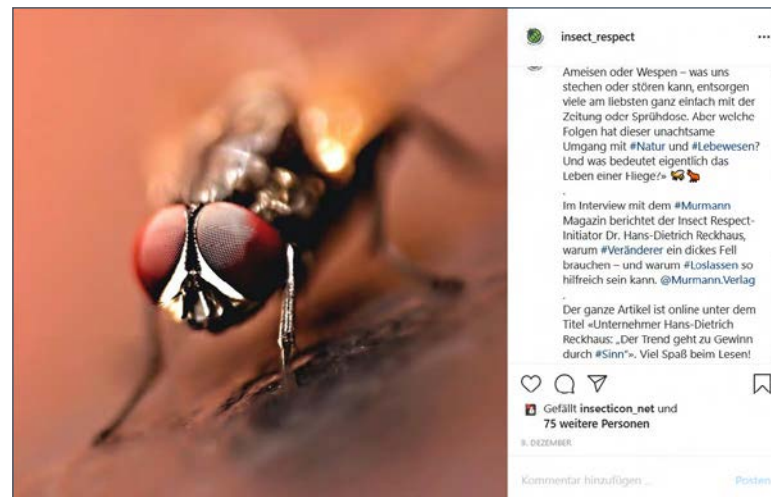
**Mit Frank & Patrik Riklin, Gundi Diering  
und Dr. Hans-Dietrich Reckhaus**  
Stunde der Insekten: Warum dreht Reckhaus sein  
Geschäftsmodell?



**Prof. Dr. Harald Welzer**  
Tag der Insekten online-Auftakt

# Social Media

## Top Posts 2020 Instagram



## Top Posts 2020 Twitter



Wir freuen uns über die **Unterstützung** unserer Fans und auf den **Austausch** mit allen Followern!

Jetzt folgen:



# Unser Ursprung



Die Geschichte von Insect Respect beginnt mit einer Sonderaufgabe. Dr. Hans-Dietrich Reckhaus, der geschäftsführende Gesellschafter des gleichnamigen Familienunternehmens, beauftragte die zwei Konzeptkünstler Frank und Patrik Riklin vom Atelier für Sonderaufgaben, eine Idee für den Markteintritt einer neuen Fliegenfalle zu suchen.

Statt den Auftrag zu lösen, konfrontierten die beiden Künstler den Unternehmer Dr. Hans-Dietrich Reckhaus mit der Frage: Wie viel Wert hat eine Fliege? Ihre Antwort: Retten statt töten. Die daraus entstandene Gegenstrategie mündete in einem Prozess der Entwicklung von Insect Respect. Den Höhepunkt bildete die gemeinsame Kunstaktion «Fliegen retten in Deppendorf», die am 1. September 2012 ein ganzes Dorf mobilisierte und eine Fliege mit dem weltweit ersten Flugticket für ein Insekt in ein Wellness-Hotel führte. Im Vordergrund stand dabei nicht die Bekämpfung, sondern der Diskurs über das zwiespäl-



tige Verhältnis zwischen Mensch und Insekt und die von der Kunst angestossene Transformation eines Unternehmens. Im Hintergrund bewirkte das Konzept der Gegenbewegung bei Dr. Hans-Dietrich Reckhaus ein weitreichendes Umdenken und Umhandeln.

In Zusammenarbeit mit den Biologen der ARNAL, Büro für Natur und Landschaft AG, wurde im Detail berechnet, wie Biozide die Insektenpopulation beeinträchtigen. Daraus wurde ein Modell abgeleitet, um diesen Einfluss durch die Anlage insektenfreundlicher Lebensräume zu kompensieren. Dieses Ausgleichsmodell dient als Basis für Insect Respect, das weltweit erste Gütezeichen für einen neuen Umgang mit Insekten. Auch andere Unternehmen können ihre Produkte mit dem Gütezeichen labeln und so die negativen Auswirkungen kompensieren.

## Die Kunst des Wandels



Die Kunstaktion Fliegen retten in Deppendorf» (links) regte einen weitreichenden Wandel bei der Firma Reckhaus an. Die Initiatoren von Insect Respect (rechts) auf dem Flachdach, das als erste Insekten-Ausgleichsfläche der Welt begrünt wurde: Frank Riklin, Stephan Liersch (Biologe), Dr. Hans-Dietrich Reckhaus, Patrik Riklin (v.l.n.r.).

## Impressum

© Insect Respect 2021

Insect Respect by Reckhaus

Reckhaus AG, Strahlholz 13, CH - 9056 Gais  
Reckhaus GmbH & Co. KG, Industriestr. 53, D - 33689 Bielefeld  
[kommunikation@insect-respect.org](mailto:kommunikation@insect-respect.org)

Konzept & Redaktion: Tina Teucher

Layout: Stephanie Ninstel

Bilder: Jelena Gernert (S. 1, 11 r., 12, 16, 17, 27); flaticon.com (Icons S. 2 und 6); Deutscher Nachhaltigkeitspreis (2 o.r., 28); Alukon (S. 2 l.o., 8 r. und u.); Halfar (8 – 2.v.l.); Prokopp (8 l.); Matthias Schrupf (11 l.); Griesser (21), IHK St. Gallen (22); Reimar Ott (S. 35 l.) Weitergabe des Dokuments in unveränderter Form erlaubt.

