



bee future

ZUKUNFT FÜR BIENEN

Bee part of it!



www.beefuture.eu

„Hand in Hand mit anderen Unternehmen setzen wir uns für Nachhaltigkeit zum Wohle unserer nachkommenden Generationen ein.“



2

Von links nach rechts: Frank Schuster, Frank Weiß und Wolfgang Kraus

Klimawandel, Umweltschutz, Energieverbrauch, Nachhaltigkeit – Nur einige Schlagwörter mit denen wir täglich konfrontiert werden. Sowohl Privatpersonen als auch Unternehmen wachen auf und fragen sich, welchen Beitrag sie zum Schutz unseres Planeten leisten können.

Beefuture GmbH hat sich einem ganz speziellen Thema angenommen: Die Rettung der Biene. Wir erklären Ihnen in dieser Broschüre, was es mit dem Bienensterben auf sich hat und warum ausgerechnet Sie sich für eine Kooperation mit uns entscheiden sollen.

Willkommen bei beefuture. Zukunft für Bienen.

Unser Ziel ist es, Unternehmen für nachhaltigen Naturschutz zu begeistern und die gesellschaftliche Herausforderung des Umweltschutzes gemeinsam zu bewältigen.

Beefuture betreibt nachhaltigen Natur- und Umweltschutz mit Hilfe von Unternehmen und deren Investitionen in Bienenvölker.





Ohne Bienen stirbt die Menschheit!

“ Wenn die Biene einmal von der Erde verschwindet, hat der Mensch nur noch vier Jahre zu leben. Keine Bienen mehr, keine Bestäubung mehr, keine Pflanzen mehr, keine Tiere mehr, kein Mensch mehr.

”

Albert Einstein

Die ökologische Bedeutung der Biene

Bienen sind die tragende Säule unseres Ökosystems. Mehr als 80% der einheimischen Blütenpflanzen sind auf ihre Bestäubung angewiesen.

Ein Drittel der globalen Nahrungsmittelproduktion ist von Bienen und anderen Insekten abhängig.

Der ökonomische Wert der Bienenbestäubung beträgt weltweit hunderte Milliarden Euro.

Bei den meisten Kulturpflanzen erhöht sich bei erfolgreicher Bestäubung die Produktion um 5 bis 50 Prozent.



APFEL



BIRNE



KIRSCH



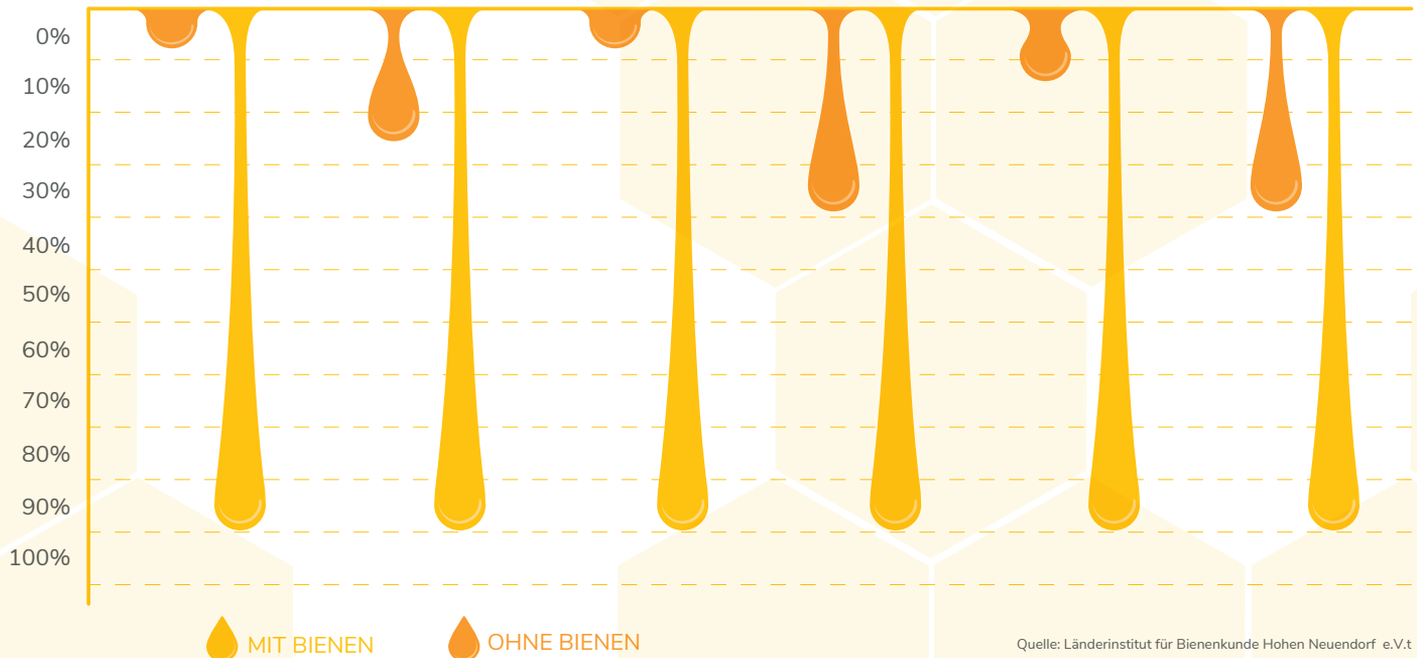
ROTKLEE



BUCHWEIZEN



MÖHRENSAMEN



MIT BIENEN

OHNE BIENEN

Quelle: Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neuendorf e.V.t

Bienensterben

Zahlen, Daten, Fakten

Weltweites Bienensterben bedroht unsere Zukunft

Das Sterben der Bienen bedroht das ökologische Gleichgewicht. Die Rückgänge der Populationen in den letzten Jahren sind dramatisch. Seit 1950 hat sich die weltweite Bienenpopulation auf weniger als die Hälfte reduziert. Beispiel Deutschland:

*In Österreich sind die Bienenpopulationen gleichzeitig um **50%** zurückgegangen.

Bienensterben in Deutschland*

Rückgang über 70%

1950

2.000.000
Bienenvölker

800.000
Bienenvölker

Heute

Verursacher:

-  Krankheiten
-  Pestizide
-  Klimaveränderungen

-  Monokulturen
-  Ausbeutung





Beefuture bietet die Lösung

Nachhaltige Investition durch Unternehmen

Unternehmen leisten durch Ihre Investition in naturnahe und artgerechte Haltung von Bienen einen wichtigen Beitrag zum direkten Umweltschutz.

Die biologische Artenvielfalt soll auch für zukünftige Generationen erhalten bleiben.

Erhöhung der Bienenpopulation

=

Unsere gemeinsame Zukunft!



Ökonomie und Ökologie im Einklang



Umweltschutz und wirtschaftliche Interessen ergänzen sich im 21. Jahrhundert perfekt. Die Praxis zeigt uns, dass sich ökonomischer Erfolg durch ökologisches Handeln bemerkenswert steigern lässt, sowohl in kleinen und mittelständigen Firmen als auch in Konzernen.

Ob Produktions- oder Dienstleistungsbetrieb: Wer auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz setzt, handelt kostenbewusst und stärkt sein Image.

Bee part of it!



Unsere Leistungen

Rundum-Sorglos-Paket im Sinne der Nachhaltigkeit

Unser Angebot richtet sich an sämtliche Betriebe und Institutionen, vorrangig in Mitteleuropa. Vom Hotelgewerbe über Produktionsstätten und Weltkonzerne, bis hin zu Gemeinden, Schulen und Vereinen: Jeder profitiert von der Investition in Bienen.

- 🐝 Sie bzw. Ihr Unternehmen adoptiert einen oder mehrere Bienenstöcke.
- 🐝 Aufstellen der Bienenstöcke auf Ihrem Firmengelände oder gerne auch auf Standorten von beefuture.
- 🐝 Ihre Bienenstöcke erhalten personalisierte Tafeln mit Ihrem Firmenlogo.
- 🐝 Die professionelle und ganzjährige Betreuung der Bienen übernimmt beefuture und gewährleistet alle imkerlichen Leistungen sowie die behördliche Registrierung bis hin zur artgerechten Überwinterung.
- 🐝 **ÖFFENTLICHKEITSARBEIT:** Wir versorgen Sie mit Material und arbeiten Hand in Hand mit Ihrer PR-Abteilung. (Pressemitteilungen, Logoimplementierung, Newsletter, ...)

🐝 Honigernte: Gerne organisieren wir ein auf Sie zugeschnittenes Firmenevent.

🐝 Der von Ihren Bienen geerntete Honig wird in Gläsern abgefüllt und Sie allein entscheiden, ob Sie den Honig als Geschenk für Kunden und Mitarbeiter verwenden oder verkaufen möchten. Die Gläser werden mit Ihrem Logo personalisiert.



Honig ist in dieser Art und Qualität käuflich nicht erwerbbar!

Ganzjahreshonig, Ökologische Bienenhaltung, 100% Naturprodukt, die Honigernte erfolgt händisch



Welche Vorteile bieten sich Ihnen aus der Kooperation mit beefuture?

- Positive Innen- und Außendarstellung Ihres Unternehmens im ökologischen, sozialen und ökonomischen Bereich
- Strategische und nachhaltige Ausrichtung Ihres Unternehmens
- Übernehmen gesellschaftlicher Verantwortung
- Ihr Unternehmen betreibt aktiven Umweltschutz, unmittelbar und nachhaltig.
- Öffentliche Akzeptanz
- Wettbewerbsvorteile durch positives Umweltimage
- Marketing und Werbung
- Profilierung bei Kunden, Auftraggebern und Behörden
- Öffentlichkeitswirksame PR-Kampagnen mit beefuture
- Unser Logo für Werbezwecke, Homepage, Reportagen, etc.
- Schulungen und Team-Meetings
- Positive Resonanz sowohl von Mitarbeitern als auch von Ihren Kunden
- Erfüllung von CSR Anforderungen
- Honiggläser mit eigenem Firmenhonig und Firmenlogo
- Betriebsausgabenabzug nach § 4 Abs. 4 EStG



Bedeutung des CSR

Nachhaltigkeit und Verantwortung sind gefragt.

Corporate Social Responsibility (CSR) ist ein Beitrag zur Nachhaltigkeit, den ein Unternehmen freiwillig im sozialen, ökonomischen & ökologischen Bereich leistet.

Mit beefuture decken Sie einerseits diese Auflagen ab – darüber hinaus ergänzen Sie ihr Umweltkonzept im täglichen Kerngeschäft.

Ab 2017 schreibt die EU (Richtlinie 2014/95/EU) größeren Unternehmen vor, jährlich ihre Aktivitäten im Bereich CSR nachzuweisen.

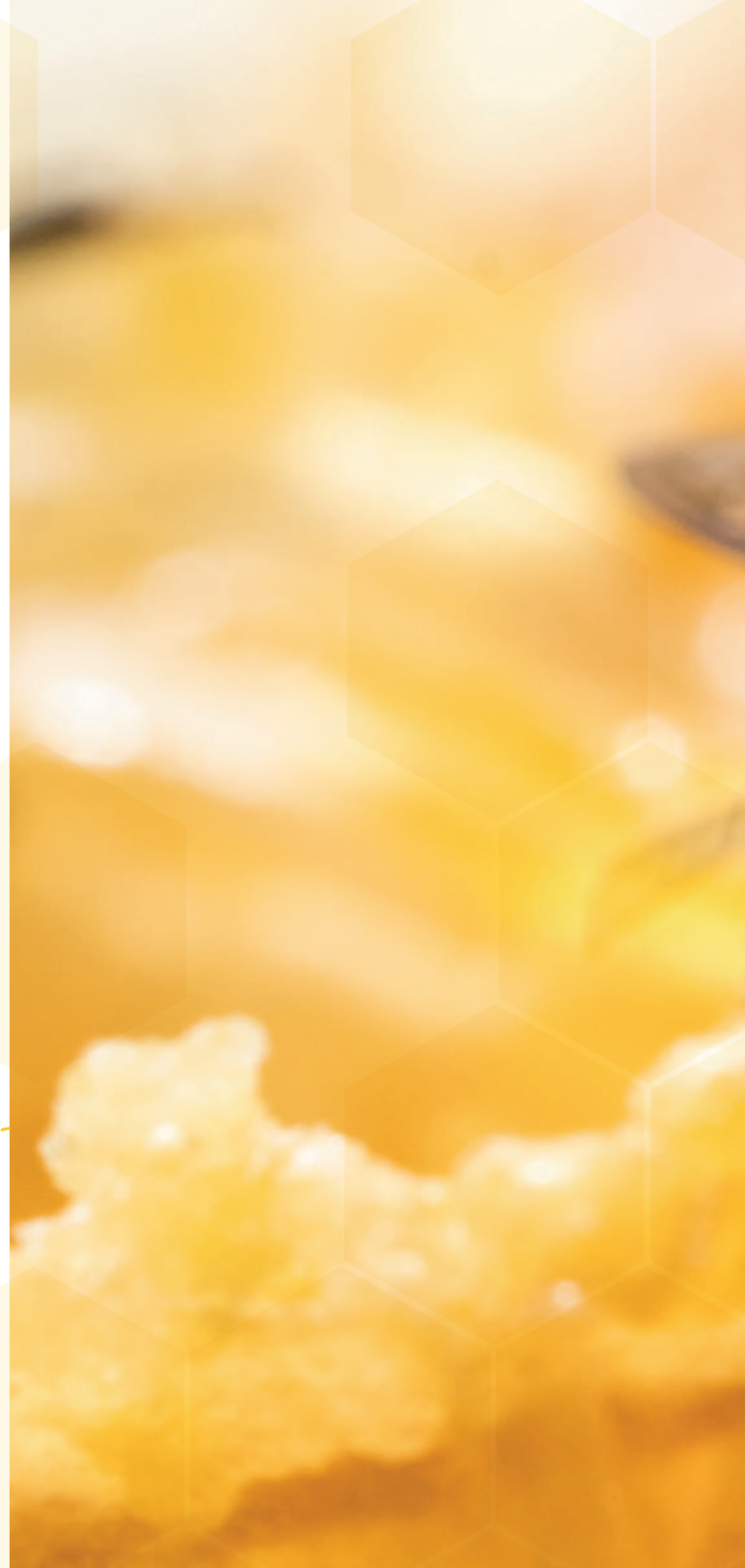


Wenn Sie eine der folgenden Fragen mit JA beantworten können, ist beefuture Ihr Partner:

- Sie möchten umweltbewusst handeln und Ihren Betrieb vorantreiben?
- Sie möchten ökonomisch rentabel und gleichzeitig nachhaltig handeln?
- Sie möchten Nachhaltigkeit leben und ein CSR-Management-System implementieren?
- Sie möchten der EU-Verordnung nachkommen?
- Sie möchten das Image Ihrer Firma noch weiter verbessern?
- Sie sind auf der Suche nach einem entscheidenden Wettbewerbsvorteil?

Wussten Sie schon...?

-  Um ein Glas mit Honig zu füllen, müssen Bienen ungefähr 150.000 Kilometer fliegen, also in etwa dreimal die Welt umrunden. Da eine Biene in ihrem Leben ungefähr achttausend Kilometer zurücklegen kann, ist es eine ganze Schar, die für ein Glas Honig in der Luft unterwegs ist.
-  Um ein Honigglas zu füllen, müssen etwa fünf Millionen Blüten von den Bienen besucht werden.
-  Die Lebensdauer einer Arbeiterbiene beträgt ca. 20 Tage bis 6 Monate. Eine Bienenkönigin kann 3-5 Jahre alt werden.
-  Zwischen 60% und 70% des in China lokal produzierten Honigs ist Quellen zufolge gepanscht. Fertigen Fruktose-, Rüben- oder Reissirup in Honig unterzumischen ist schließlich profitabler.





Nachhaltig erfolgreicher. Investition in die Zukunft.



Nachhaltigkeit ist keine Frage der Größe oder Branche. Der respektvolle Umgang mit Mitarbeitern, Partnern, der Umwelt und der Gesellschaft bringt entscheidende Vorteile im Wettbewerb.

Viele namenhafte Unternehmen kooperieren bereits mit beefuture.



*Werden auch Sie Partner
und geben Sie Bienen ein zu Hause!*





beefuture

ZUKUNFT FÜR BIENEN

Bee part of it!

Standort Deutschland

Habsburgerstraße 38, 89264 Weißenhorn

Tel.: +49 7309 4489 897

E-Mail: info@beefuture.eu

Standort Österreich

Issbühelweg 30, 6365 Kirchberg/Tirol

E-Mail: info@beefuture.eu

Imagefilm beefuture - Zukunft für Bienen



**FOKUS
ZUKUNFT**



MITGLIED im



**SENAT DER
WIRTSCHAFT**



www.beefuture.eu