

# Werbematerialien für Marketing und PR

## Übersicht 2024

Angebote, die zur Vermarktung und Werbung zur  
Verfügung stehen

**ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.**

**Bei Versand werden die Postgebühren berechnet. Abholung im Imkereizentrum in Linz  
möglich.**

# PRODUKTFOLDER

Herausgegeben vom OÖ Landesverband für Bienenzucht.

Jeder Produktfolder enthält genaue Erklärungen von der Ernte bis zur Verzehrempfehlung bzw. Anwendung des Bienenproduktes. Ideal als Verkaufshilfe für stark erklärungsbedürftige Produkte. Mit Platz für den eigenen Stempel "Imker\*in in Ihrer Nähe".

Artikel-Nr. 102822

## 6 verschiedene Produktfolder (gebündelt zu 20 Stück):

- Honig - das Urprodukt aus dem Bienenstock
- Wachs - der verführerische Duft
- Propolis - die Spezialität aus dem Bienenstock
- PERGA Bienenbrot - die Fermentierung des Blütenpollens
- Blütenpollen - das Beste aus der Blüte
- Oxymel - die Symbiose von Honig und Essig



Druckkostenbeitrag € 4,- für 20 Stück (exkl. Versandkosten)



# VARROABROSCHÜREN

Herausgegeben von der Biene Österreich & AGES. Artikel-Nr. 102822

## 4 Broschüren:

- Biologie, Diagnose und Bekämpfungsstrategie
- Selektion auf Varroatoleranz
- Einsatz biotechnischer Methoden
- Anwendung von Tierarzneimittel

Kostenlos (Versandkosten werden berechnet)



## AKADEMIE

Sammelordner für Kursunterlagen, mit übersichtlichem Register, werden bei Basiskursen ausgegeben und sind auch im Büro erhältlich.  
Artikel-Nr. 105421

**pro Stück € 8,-**



## HONIGVERMARKTUNG

### Neueinsteiger-Folder: „Bienen halten – der Natur nahe sein“

Informationen zum Einstieg in die Imkerei.  
Artikel-Nr. 102822

**Kostenlos** (Versandkosten werden berechnet)



## Rezeptkarten

15 verschiedene Rezeptkarten mit pikanten und süßen Rezepten mit Honig und regionalen, saisonalen Zutaten.  
Artikel-Nr. 102822

**100 Stück (pro Sorte) um € 6,-**

- Honig-Rotwein- und Honig-Eierlikör-Glaslschober
- Honigglasiertes Hühnerfilet mit Bärlauch-Honig-Füllung
- Topfen-Honig-Schichtdessert mit Haferflocken-Nuss-Krokant
- Honigglasierte Bratwürstel mit Honigkraut und Honigsenf
- Honig-Nusstorte
- Honig-Bier-Baguette mit Lachs-Honig-Aufstrich
- Kloster- & Vanillekipferl
- Honig Szegediner Krautfleisch
- Kräuter-Käse-Bällchen
- Bienenstich
- Honig-Reisauflauf mit Zwetschkenröster
- Honig-Früchte Panettone
- Honig-Oliven-Mandel Butter mit Honigbaguette
- Honig-Früchte Nussbrot
- Honig-Linsenaufstrich mit Vollkornweckerl



## Folder: „Honig – natürliche Vielfalt“

Vierseitiger Folder mit den Themen: "Regionaler Honig - von Natur aus vielfältig", "Kein Honig wie der andere", "Flüssig oder fest? Eine Frage der Zeit" und "Verflüssigen von Honig"

Artikel-Nr. 105204

50 Stück um € 6,-



## Honigetiketten (erhältlich im Bienenladen)



## Etiketten für die Bienenprodukte Propolis, Propolissalbe „Natur pur“, Blütenpollen & Qualitätssiegel (erhältlich im Bienenladen)



## Papiersackerl (erhältlich im Bienenladen)



## Kinder-Folder: Biene Pauline

„Mit Biene Pauline durchs Honigland“

Artikel-Nr. 102660

50 Stück um € 12,-



## Bienen-Sticker (erhältlich im Bienenladen)

auch für den Außenbereich geeignet

- „Bienenschützer“ Art. Nr. 106895
- „Bienenschützerin“ Art. Nr. 106894
- „Schützen wir unsere Bienen“ Art. Nr. 106896
- „Aktiver Bienenschutz“ Art. Nr. 106897

per Stück € 0,70



## Honig Verkaufstafeln (erhältlich im Bienenladen)

- „Honig aus eigener Imkerei“
  - Format A4, Art. Nr. 106911, € 9,40
  - Format A3, Art. Nr. 106912, € 18,70

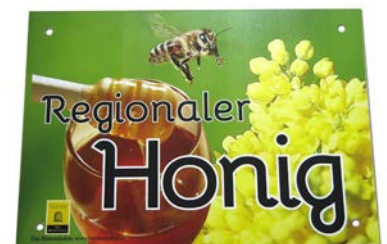


- „Verkauf regionaler Honig“
  - Format A4, Art. Nr. 106909, € 6,10
  - Format A3, Art. Nr. 106910, € 12,20



### „Regionaler Honig“

- Format A4, Art. Nr. 106907, € 6,10
- Format A3, Art. Nr. 106908, € 12,20



# Poster-Set 7-teilig

7-teiliges Poster-Set vom Ö. Imkerbund  
 Artikel-Nr. 102822

Nur im Set verfügbar € 15,20

### Bienen sammeln nicht nur Honig

Unsere Bienen produzieren weitere wertvolle Produkte

**Blütenpollen**  
 Blütenscheiben und die Staubbeutel des Stäubchens tragen wertvolle Blütenpollen. Diese sind die Hauptbestandteile des Blütenpollens. Blütenpollen wird als Nahrung für den menschlichen Körper verwendet. Er ist reich an Vitaminen, Mineralstoffen und sekundären Pflanzenstoffen. Blütenpollen wird auch als Nahrungsergänzungsmittel verwendet.

**Propolis**  
 Die Bienen sammeln Propolis aus den Harzdrüsen der Pflanzen. Propolis wird verwendet, um die Waben zu verschließen und als Antiseptikum zu verwenden. Propolis wird auch als Nahrungsergänzungsmittel verwendet.

**Bienenwachs**  
 Bienenwachs wird von den Bienen aus Fettsäuren und Wachsdrüsen produziert. Es wird verwendet, um die Waben zu verschließen und als Antiseptikum zu verwenden. Bienenwachs wird auch als Nahrungsergänzungsmittel verwendet.

**Queen Royal**  
 Die Königin ist die einzige weibliche Biene, die Eier legt. Sie ist die Mutter aller Bienen in der Kolonie. Die Königin wird von den Arbeiterinnen versorgt und bewacht.

### Das Leben der Honigbiene

Die drei Bienenbewesen

**Königin**  
 Die Königin ist die einzige weibliche Biene, die Eier legt. Sie ist die Mutter aller Bienen in der Kolonie. Die Königin wird von den Arbeiterinnen versorgt und bewacht.

**Drone**  
 Die Dronen sind männliche Bienen. Sie sind für die Fortpflanzung der Kolonie verantwortlich. Die Dronen werden von den Arbeiterinnen versorgt und bewacht.

**Arbeiterin**  
 Die Arbeiterinnen sind weibliche Bienen. Sie sind für die Arbeit in der Kolonie verantwortlich. Die Arbeiterinnen werden von den Arbeiterinnen versorgt und bewacht.

**Das Leben der Honigbiene**  
 Ein Diagramm zeigt den Lebenszyklus einer Biene von der Eizelle bis zur Königin, Arbeiterin oder Drohne. Es zeigt die verschiedenen Stadien der Entwicklung und die Aufgaben der Bienen in der Kolonie.

### Bienen sind fleißige Bestäuber

Ohne Bienen keine Bestäubung – ohne Pollen keine Früchte

Ohne Bienen keine Bestäubung – ohne Pollen keine Früchte. Bienen sind fleißige Bestäuber, die für die Fortpflanzung vieler Pflanzenarten verantwortlich sind. Ohne Bienen würden viele unserer Nahrungspflanzen nicht existieren können.

**Intakte ökologische Verhältnisse – einen Rücksicht auf die Bienen!**  
 Die Entwicklung der Biene und ihres Produktes ist nicht nur von den natürlichen Verhältnissen abhängig, sondern auch von der menschlichen Handlung. Wir müssen auf die Bienen Rücksicht nehmen, um die ökologische Balance zu erhalten.

**Wichtig bei allen Pflanzenschutzmaßnahmen**  
 die wichtige Zeitpunkte für Ausbringung und die richtige Menge.

### Die Biene als Befruchter

Pflanzenblüten bieten Nektar

Die Biene verfliegt sich in die Blüte um den Nektar zu bekommen. Dabei wird die Blüte bestäubt. Die Biene überträgt den Pollen von der männlichen Blüte zur weiblichen Blüte, was zur Befruchtung führt. Dies ist ein wichtiger Prozess für die Fortpflanzung vieler Pflanzenarten.

**Die Biene als Befruchter**  
 Ein Diagramm zeigt die Anatomie einer Blüte und die Rolle der Biene bei der Bestäubung. Es zeigt die verschiedenen Teile der Blüte und wie die Biene den Pollen von der männlichen Blüte zur weiblichen Blüte überträgt.

### Die Partnerschaft zwischen Biene und Pflanze

Die Bestäubung zwischen Biene und Pflanze ist ein wichtiger Prozess für die Fortpflanzung vieler Pflanzenarten. Bienen sammeln Nektar von den Blüten, dabei bestäuben sie die Pflanzen. Dies ist ein symbiotisches Verhältnis, das für beide Seiten vorteilhaft ist.

**Die Partnerschaft zwischen Biene und Pflanze**  
 Ein Diagramm zeigt die Anatomie einer Blüte und die Rolle der Biene bei der Bestäubung. Es zeigt die verschiedenen Teile der Blüte und wie die Biene den Pollen von der männlichen Blüte zur weiblichen Blüte überträgt.

### Bienenhonig – wertvoll und süß

Köstlichkeiten aus der Natur mit wertvollen Inhaltsstoffen

Bienenhonig ist ein natürliches Süßholz, das von den Bienen aus dem Nektar der Blüten hergestellt wird. Er ist reich an Vitaminen, Mineralstoffen und sekundären Pflanzenstoffen. Bienenhonig wird als Nahrungsergänzungsmittel verwendet.

**Bienenhonig – wertvoll und süß**  
 Ein Diagramm zeigt die Anatomie einer Blüte und die Rolle der Biene bei der Bestäubung. Es zeigt die verschiedenen Teile der Blüte und wie die Biene den Pollen von der männlichen Blüte zur weiblichen Blüte überträgt.

### Die Sprache der Bienen

„Schwänzeltanz“ und „Rundtanz“

Die Bienen kommunizieren miteinander durch verschiedene Tänze. Der Schwänzeltanz wird verwendet, um die Richtung und Distanz zu einer Nahrungsquelle zu signalisieren. Der Rundtanz wird verwendet, um die Distanz zu einer Nahrungsquelle zu signalisieren.

**Die Bienenkommunikation**  
 Ein Diagramm zeigt die Anatomie einer Blüte und die Rolle der Biene bei der Bestäubung. Es zeigt die verschiedenen Teile der Blüte und wie die Biene den Pollen von der männlichen Blüte zur weiblichen Blüte überträgt.



# QUALITÄTSPROGRAMM

(nur für Honigland OÖ – Qualitätsbetriebe)

- **Zertifikate und Qualitätssiegel** (erhältlich im Labor bei Honiguntersuchung)
- **Honig-Infokarten** für Tischaufsteller: **100 Stück um € 5,-** (Artikel-Nr. 102854)
- **Tischaufsteller** mit Fach € 12,- (Artikel-Nr. 102852)



## AUSSTATTUNG FÜR VERANSTALTUNGEN (VERLEIH)

### Schauschleuder

Artikel-Nr. 102823

Leihgebühr € 24,-



### Schaubeute

mit 10 bebilderten Rähmchen  
Artikel-Nr. 102823

Leihgebühr € 10,-



### Roll-Up

zwei verschiedene Designs, Artikel-Nr. 102823

Leihgebühr je € 10,-



## 2 Lehrtafeln

70 x 100 cm  
Artikel-Nr. 102823

Leihgebühr je € 5,-



## Lehrtafel-Set

mit 10 verschiedenen Tafeln  
Artikel-Nr. 102823

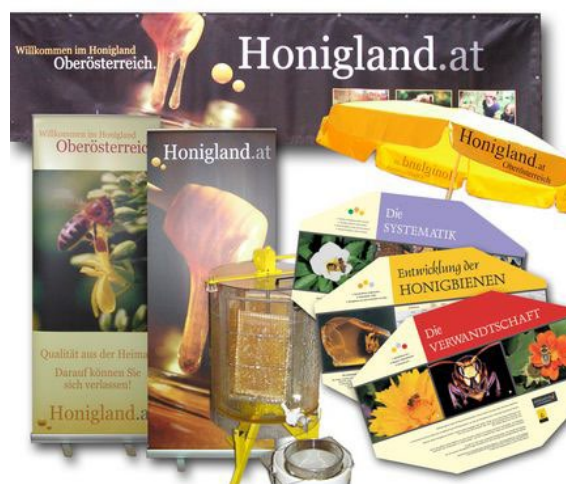
Leihgebühr € 18,-



## Gesamt-Paket

alle oben angeführten Positionen  
Artikel-Nr. 102823

Leihgebühr € 60,-



## KONTAKT

Mag. Kerstin Dietrich  
Tel. 0732/73 20 70-16  
[pr@imkereizentrum.at](mailto:pr@imkereizentrum.at)  
[www.imkereizentrum.at](http://www.imkereizentrum.at)  
[www.bienenladen.at](http://www.bienenladen.at)