# Wer bekommt eigentlich was?

Wie bei allen GEPA-Honigen werden auch beim cremigen Bio-Hochlandhonig aus Mexiko die CO2-Emissionen kompensiert. Das macht ihn und das gesamte GEPA-Honig-Sortiment der GEPA so besonders. Mit dem Kauf dieses hochwertigen Bio-Honigs von Fair Trade-Pionier GEPA tragen Sie dazu bei, dass die Imkerfamilien vor Ort ein besseres Einkommen erzielen. Der in Deutschland produzierte Honig deckt bei Weitem nicht die Nachfrage, daher: Wenn schon Importhonig, dann

bio und fair von der GEPA.\* Gleichzeitig ist das Ihr persönlicher Beitrag zu Klima- und Artenschutz. **28**% Handelspartner (Kleinbauern-Organisationen aus Mexiko) 14% Transport, Abfüllung + Analyse €1.02 Steuern + Lizenzen (MwSt., Lizenzgebühren) GEPA (Vertrieb, Personal, Raum) 31% **Groß- und Einzelhandel** | GREMIG | Set | Crémeux | Rom | Plateaux | Hooglandhoning | CREMIG | Crémeux | Rom € 2.35 (Weltläden, Lebensmittel-, Bio-, Naturkost- und Großhandel)





Partnerschaft auf Augenhöhe, Beitrag zur Erhaltung der Artenvielfalt und zum Klimaschutz – und natürlich: köstlich-faire Bio-Spitzenqualität.

#### **Transparente Lieferkette**

• Von der Wabe bis ins Glas fair - wir kaufen direkt bei den Genossenschaften und wissen, woher der Honig kommt

#### Besser als andere

- + Unser komplettes Honiq-Sortiment ist bio und fair zertifiziert
- Für das gesamte Honig-Sortiment gilt:
  Die CO2-Emissionen, die von der Produktion bei unseren Handelspartnern
  bis zum Vertrieb in Deutschland entstehen, werden über ein zertifiziertes
  Projekt der Klima-Kollekte kompensiert.\*\*
- rein und unbehandelt:

  Alle GEPA-Honige sind reine Naturprodukte, ohne jegliche Zusätze. Nach deutscher Honigverordnung darf Honig nichts hinzugefügt und auch nichts entzogen werden
- schonende Verarbeitung: wenige Verarbeitungsschritte
- ◆ 100 Prozent Ökostrom: Unser Abfüller verwendet 100 Prozent Ökostrom

#### GEPA

- auch die GEPA-Zentrale arbeitet mit 100 Prozent Ökostrom
- arbeitet mit kleinen Organisationen zusammen, die z.T. noch nie exportiert haben
- \* kauft ausschließlich von Kleinbauernorganisationen
- Treinvestiert Gewinne in den Fairen Handel

\*\* Weitere Infos: www.gepa.de/honig-besser-fuers-klima

<sup>\*</sup> Nur ca. 30 Prozent des Gesamthonigbedarfes in Deutschland wird auch mit deutschem Honig gedeckt. Mehr dazu: www.gepa.de/honigimport

## Was kommt bei den Imker\*innen an?

Wir kaufen unseren Honig bei Kleinbauern-Kooperativen. Was wird davon an die Imker\*innen ausbezahlt und wie profitieren sie sonst noch vom Fairen Handel? Unser Beispiel zeigt, wie die Kooperative Tzeltal Tzotzil\* in Mexiko das Geld einsetzt. Ursprünglich war Tzeltal Tzotzil ein reiner GEPA-Honig-Partner, seit einigen Jahren vermarktet die Genossenschaft auch Kaffee. Das junge Team der Genossenschaft will die Imkerei und damit den Honig wieder stärken.



<sup>\*</sup> Benannt wurde diese Organisation nach zwei indigenen Bevölkerungsgruppen – den Tzeltal und den Tzotzil. Die Mehrheit ihrer Mitglieder gehört zu einer dieser Gruppen.



## Für welche Gemeinschaftsprojekte wurde die Fairtrade-Prämie verwendet?

- Tauf von Honigfässern für den Export
- Abholung des Honigs bei den Imkern und Transport zur Genossenschafts-Zentrale
- Anschaffung von Imkerwerkzeug und Schutzkleidung

#### Weitere Projekte der Genossenschaft

#### Akquise von Neu-Imkern

- junge Familienmitglieder werden von den Agrartechniker\*innen zu Imker\*innen ausgebildet.
- Jede\*r Neu-Imker\*in erhält Schutzkleidung, 2-3 Bienenstöcke und Honigschleudern (bezahlt aus dem GEPA-Handelspartnerfonds)
- das Imkern ist eine zusätzliche Einnahmeguelle

#### Arbeitsplätze für die junge Generation

- erwachsene Kinder der Mitglieder sind nicht nur Imker\*innen. Nach dem Agrar-Studium können sie z.B. als technische Berater\*innen für die Genossenschaft arbeiten
- dadurch wird die Abwanderung ins Ausland und in die Städte verhindert
- Rückkehrer\*innen aus den USA und den Städten haben wieder eine konkrete berufliche Perspektive in ihrer Heimat

#### Baumschule und Aufforstung\*\*

- Anzucht von Obstbaum-Setzlingen. Die Obstbäume sind Nahrungsquelle für Mensch und Biene
- Trneuerung der Kaffeesträucher
- Telephone Pflanzung von Nutzhölzern

Weitere Infos: www.gepa.de/tzeltaltzotzil

\*\* Klimawandel und Rodung führten zu einem starken Rückgang von Blüter die Aufforstung ist wichtig für die Ernährungssicherheit.

# Was bezahlen wir für den Honig?

Mindestens genauso wichtig wie die Zahlung eines fairen Preises sind die sozialen und nachhaltigen Gemeinschaftsprojekte der Genossenschaft, die den Mitgliedern und ihren Familien ganz besonders zugutekommen. Die GEPA ist ein verlässlicher Partner und trägt dazu bei, dass sich Genossenschaften wie Tzeltal Tzotzil weiter entwickeln können, z.B. in Sachen Bio-Anbau.

### **GEPA-Preis**

Faire Preise sind das eine, die Stärkung der Genossenschaft das andere. Die GEPA trägt maßgeblich dazu bei.



us \$ 4.600,-\*

für eine Tonne Bio-Honig

Ergeben sich aus: US \$ 3.150 Fairtrade-Mindestpreis inkl. Fairtrade-Prämie

115 \$ 1 450

Die GEPA hat in den letzten zwei Jahren im Durchschnitt US\$ 1.450 mehr bezahlt, als der Fairtrade-Mindestpreis vorgibt.

### Fairtrade-Mindestpreis

nach Fairtrade-Kriterien

us \$ 3.150,\*

für eine Tonne Bio-Honig

inkl. US\$ 200 Fairtrade-Prämie

- \* Für Honig gibt es keine Börsenpreise, ausschlaggebend für die Höhe des Honigpreises sind die Marktpreise. Wenn diese über Fairtrade-Mindestpreis liegen, werden auch hier entsprechend höhere Preise bezahlt.
- \*\* Durchschnittspreis der letzten zwei Jahre für Bio-Honig aus Mexiko.





#### Bio-Anbau:

- Abnahmegarantie für den gesamten Bio-Honig von Tzeltal Tzotzil durch die GEPA
- Tostenübernahme der Schulungen für die Mitarbeiter\*innen
- Tank des fairen GEPA-Preises sind Zertifizierungskosten abgedeckt und Prämienzahlungen bei der Bio-Umstellung möglich

#### Imkern statt Emigrieren:

- Der Verkauf des Honigs trägt dazu bei, Migration in die Städte oder USA zu verhindern.
- Vor allem junge Mexikaner\*innen haben durch die Imkerei eine Perspektive, wenn sie aus den USA oder den Städten zurückkehren.
- Erwachsene Kinder der Genossenschafts-Mitglieder können nicht nur als Imker\*innen, sondern nach dem Agrar-Studium auch als technische Berater\*innen für die Genossenschaft arbeiten.
- Die GEPA finanziert die Ausstattung der Neu-Imker\*innen mit Bienenstöcken, Schutzkleidung und Honigschleudern.

#### Ernährungssicherheit für die Mitglieder:

- ◆ Dank der Pflanzung von Obstbäumen finden die Bienen genug Pollen und Nektar.
- 🔂 Damit steigt die Honigproduktion und das Einkommen der Mitglieder.

#### Zusatzeinkommen:

- → Der Honig ist wichtig, damit die Familien ein zusätzliches Einkommen zum Kaffeeanbau haben.
- ❖ Vorteil der Bienenhaltung: Es wird nicht viel Land benötigt und die Bienenvölker können nach und nach vermehrt werden.

#### Klima- und Artenschutz:

- Die Imkerei fördert den Erhalt von Naturräumen
- Imkern bedeutet naturnahes Arbeiten und verbraucht wenig Ressourcen und Platz
- Tie Bestäubungsleistung der Bienen fördert die Artenvielfalt
- ◆ Die Bienen bestäuben auch die Kaffeesträucher, da die Völker häufig in den Kaffeefeldern stehen - besser geht "win-win" nicht.
- CO2-Kompensation über die Klima-Kollekte\*

<sup>\*\*\*</sup> GEPA-Honig und Klimaschutz: www.gepa.de/honig-besser-fuers-klima