

GEPA®



GEPA®



The Fair Trade Company

CLIMATE JUSTICE

LET'S DO IT

FAIR



#letsdoitfair

Gemeinsam Lernen - Honig

Annika Schlesinger

26.04.2023



Besonderheiten des GEPA Honigsortiments



- 100% Bio – Bio Zertifizierung und Imkerei
- 100% Fair - Honig und Fairer Handel
- Kompensation der CO2-Emissionen
- Streng kontrollierte, ausgezeichnete Qualität
- Honigkompetenz: das GEPA Honigsortiment



100% Bio – Bio Zertifizierung und Imkerei

100% Bio Trachtangebot



- ❖ Für Verbraucher*innen das naheliegendste Kriterium
- ❖ Aber: Flugradius der Biene 3 bis 5 km
- ❖ 100 % Bio zertifizierte Flächen möglich?



Bio vs. Konventionell Kriterien



- ❖ Für die Bio Zertifizierung sind Faktoren, die den Umgang mit den Bienenvölkern bestimmen wesentlich.

Bio vs. Konventionell Wachskreislauf



- ❖ Vermeidung von Rückständen
- ❖ Wachszukauf nur aus Bio Produktion



Bio vs. Konventionell Varroabehandlung



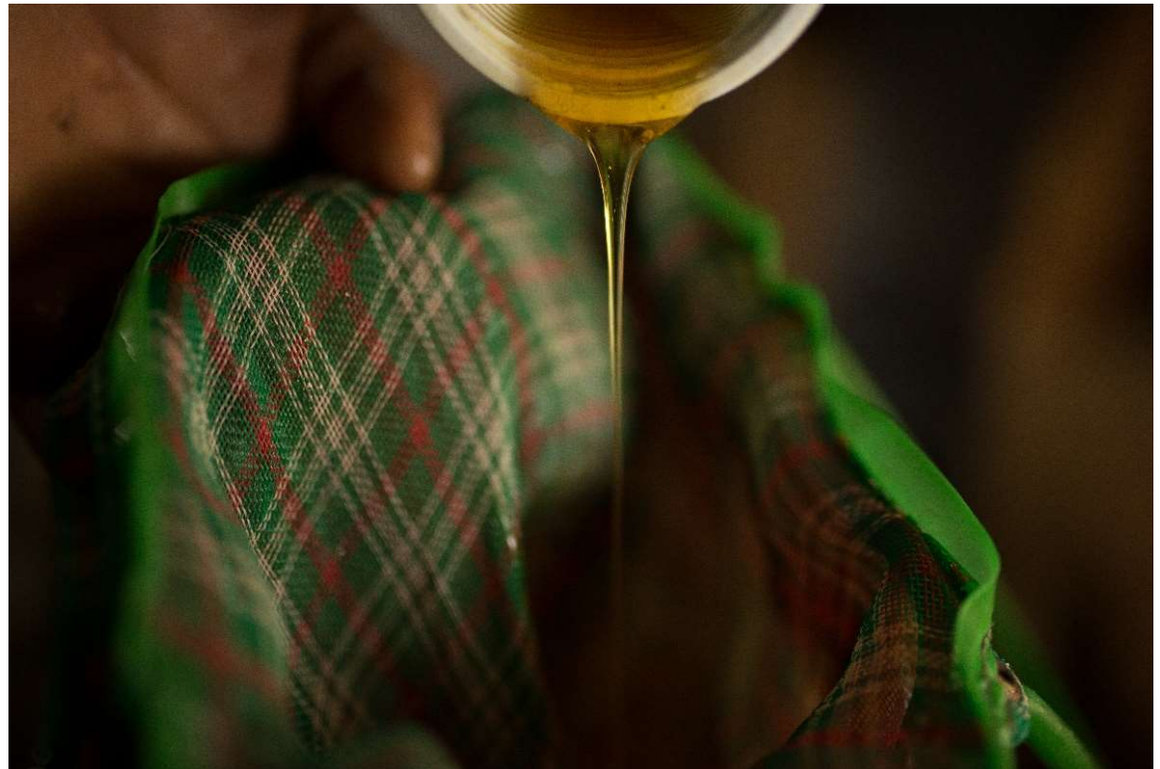
- ❖ Varroa Milbe in jedem Volk vorhanden
- ❖ Behandlung mit organischen Säuren oder zugelassenen Thymolpräparaten



Bio vs. Konventionell Winterfutter



- ❖ Nach der Ernte:
Fütterung mit Bio Zucker
oder eigenem Bio Honig



Bio vs. Konventionell Materialien



- ❖ Verwendung von natürlichen Materialien für die Bienenbeuten, v.a. Holz
- ❖ Ausgenommen sind Kleinteile, Gitter, Deckelfolie



Bio vs. Konventionell Schwarmkontrolle



- ❖ Kein Flügelschnitt erlaubt
- ❖ reine Präventionsmaßnahmen



Bio vs. Konventionell Vorteile



- ❖ Die GEPA unterstützte ihre Honighandelspartner finanziell bei der Bio Umstellung
 - ❖ Zahlung einer extra Prämie für Honig in Umstellung
 - ❖ Zahlung der Zertifizierungskosten – teils über mehrere Jahre
- ❖ Höhere Honigpreise für die Handelspartner.
- ❖ Abnahmegarantie für den Bio Honig durch die GEPA
- ❖ Hohe Nachfrage insgesamt nach Bio Honig, somit auch zukünftige Sicherung des Absatzmarktes.



100% Fair - Honig und Fairer Handel

100% Fair Handelspartner



- ❖ Wir kennen unsere Partner
- ❖ Langfristige Handelspartnerschaften
- ❖ Abnahmegarantien
- ❖ Regelmäßige Besuche und wöchentlicher Austausch
- ❖ Begegnung auf Augenhöhe



100% Fair Imker*innen



- ❖ Fairer Handel und Imkerei erreicht auch Landlose
- ❖ Schaffung von Perspektiven und Arbeitsplätzen für Jugendliche und Re-Migranten



100% Fair Imker*innen



- ❖ Imkerei verbraucht wenig Ressourcen und benötigt wenig Investitionen
- ❖ Naturnahes Arbeiten mit wenig Land
- ❖ Erhalt von Naturräumen



100% Fair GEPA Handels- Partner Fond



- ❖ Unterstützung mit Gepa HP-Fonds
- ❖ Ausstattung von jungen Neu-Imkern*innen bei Tzeltal Tzotzil
- ❖ Aufforstungsprojekte bei Copichajulense und Guaya´b





Kompensation der CO2- Emissionen von der Wabe bis ins Regal*

*Die entstehenden CO2-Emissionen für das gesamte Honig-Sortiment werden von der Produktion bei unseren Handelspartnern bis zum Vertrieb in Deutschland über ein Projekt der Klima-Kollekte kompensiert.

Von der Wabe bis ins Regal

Kontrolle und Ernte



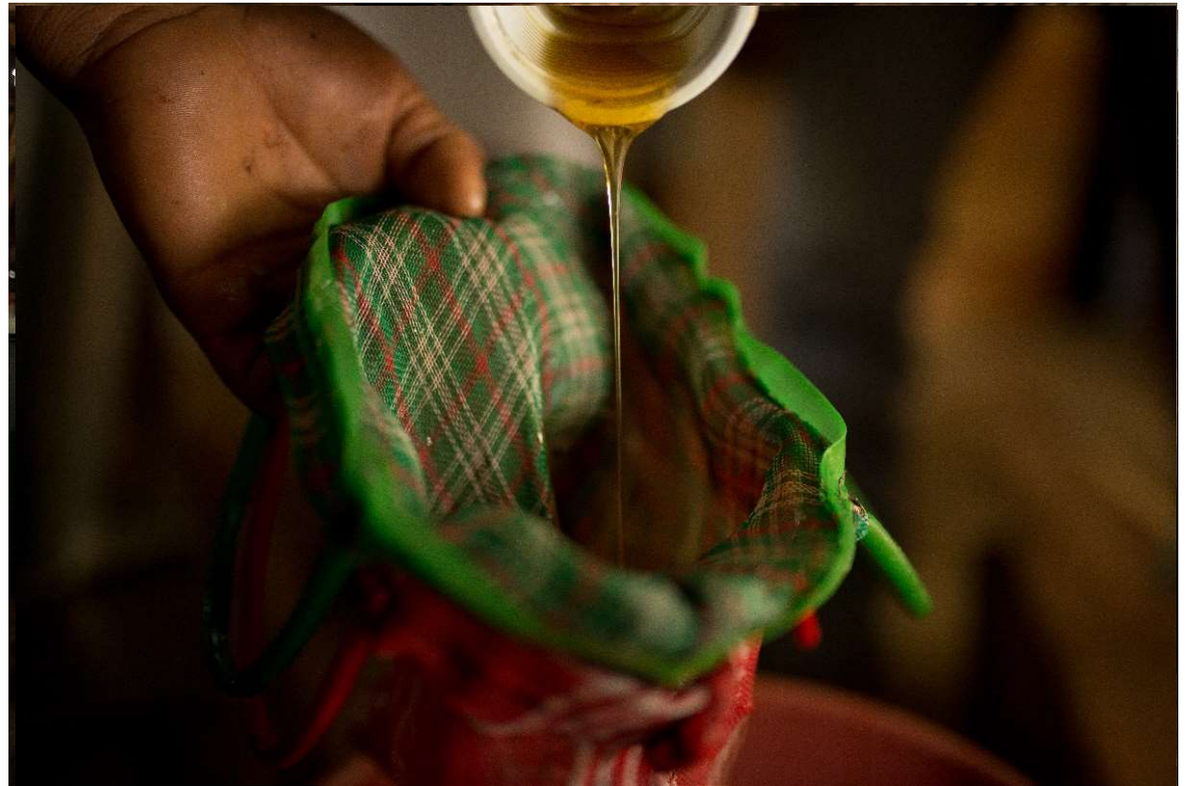
- ❖ Entnahme der reifen Waben
- ❖ Abkehren der Bienen



Von der Wabe bis ins Regal Schleudern



- ❖ Am Bienenstandort oder zu Hause
- ❖ Entdeckeln und Schleudern der Waben
- ❖ Sieben



Von der Wabe bis ins Regal

Transport zur „Planta“



- ❖ Transport der Kanister/
Eimer zur nächsten
Straße
- ❖ Abholung durch
Fahrzeuge der
Kooperative



Von der Wabe bis ins Regal Eingangskontrolle



- ❖ Wareneingangskontrolle des Geruchs und des Wassergehalts
- ❖ Gewichtserfassung und Dokumentation



Von der Wabe bis ins Regal „Verarbeitung“

- ❖ Reinigung der Kanister
- ❖ Ausleerung in
Absetzbehälter
- ❖ Abfüllung in Exportfass
- ❖ 100% natürliches Produkt



Von der Wabe bis ins Regal „Verarbeitung“

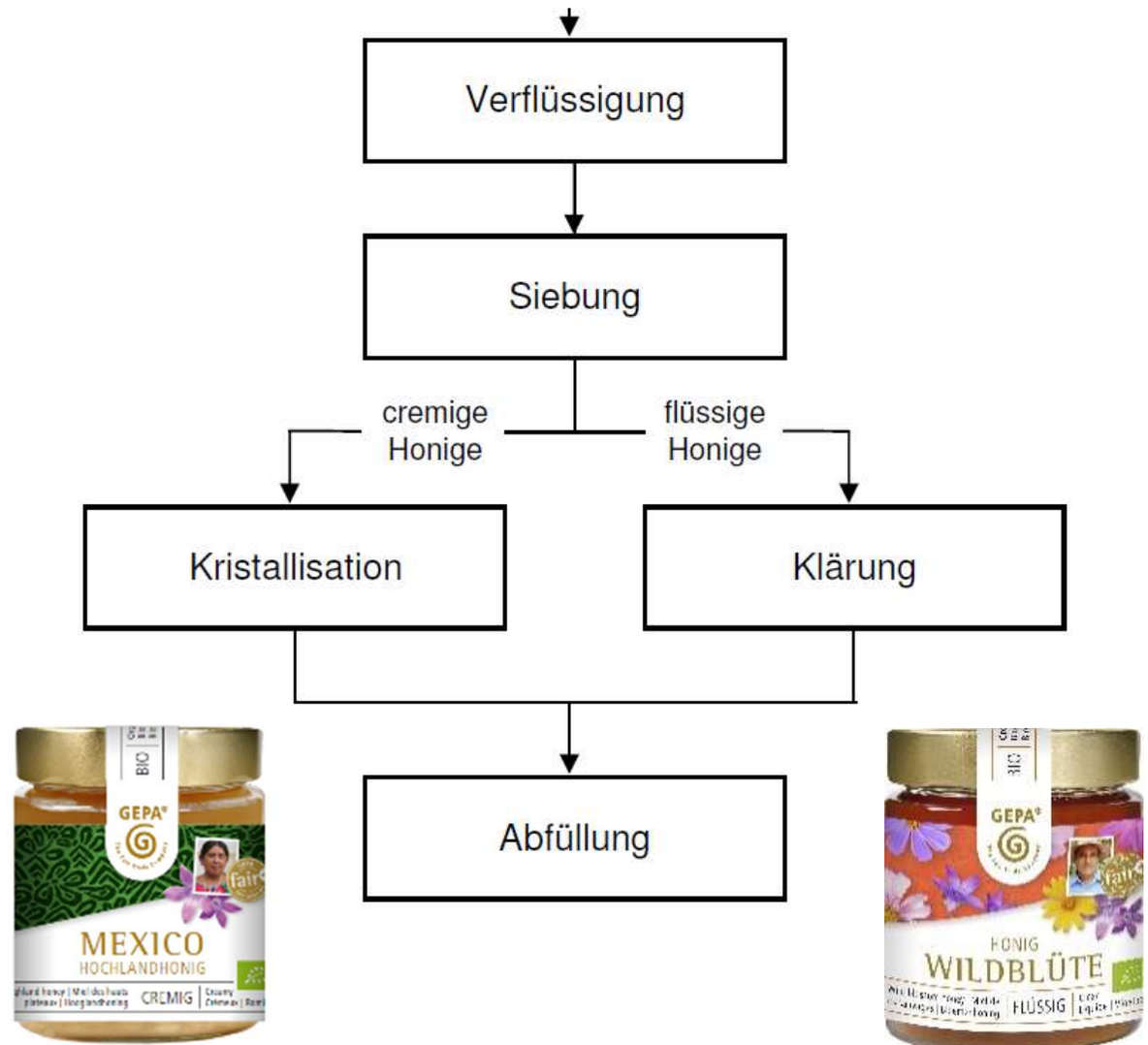


- ❖ Ziehung des Vorverschiffungsmusters
- ❖ Analyse des Musters und Exportfreigabe
- ❖ 20 t = 68 Fässer per LKW zum Hafen und per Containerschiff nach Deutschland
- ❖ FOB und Cash against documents



Von der Wabe bis ins Regal Verarbeitung

- ❖ Wareneingangskontrolle
Lager
- ❖ 2. Musterzug und
Analyse
- ❖ Freigabe für Verarbeitung
und Abfüllung



Von der Wabe bis ins Regal



Messung des CO2-Fußabdrucks bei GEPA-Honig

In Zusammenarbeit mit der Klima-Kollekte lassen wir unseren CO2-Fußabdruck entlang der Lieferkette berechnen und kompensieren die damit verbundenen CO2-Emissionen über ein nach Gold-Standard zertifiziertes Projekt der Klima-Kollekte. Zum Beispiel werden die Emissionen des Transportes gemessen: Ab der Entnahme der Waben, vom Energieverbrauch der Verarbeitung vor Ort und in Deutschland, vom Transport zum Hafen und dem Schiffstransport nach Europa bis zum Transport vom Abfüller zur GEPA und von dort der Transport in den Handel ist alles dabei. Aus dem GEPA-Beitrag in den Klimafonds wird ein Projekt für erneuerbare Energien mit Biogas in Indien unterstützt. Die Organisation Social Education und Development Society (SEDS) baute ein Biogas-Projekt in 121 Dörfern in Südindien des Distriktes Anantapur auf. Die Nutzung von Biogas trägt dazu bei, die Abholzung zu verringern und die natürlichen Ressourcen zu schützen, siehe auch weitere Informationen:

<https://klima-kollekte.de/projekte/11-01-2018-erneuerbare-energien-mit-biogas-in-indien-seds>

Die Klima-Kollekte ist ein kirchlicher CO2-Kompensationsfonds, dem u. a. die GEPA-Gesellschafter MISEREOR, Brot für die Welt und das Kindermissionswerk „Die Sternsinger“ angehören. Zu unserem Honig-Sortiment gehört dabei auch, dass unser Abfüller in Deutschland mit 100% Ökostrom arbeitet. Und auch wir in der Zentrale in Wuppertal nutzen zu 100 Prozent Öko-Strom.



**Streng kontrollierte,
ausgezeichnete
Qualität**



Honig

Qualität aus dem Globalen Süden

- ❖ Roh- und Fertigwaren werden im Auftrag der GEPA von externen, akkreditierten Laboren untersucht
- ❖ Abfüllung bzw. Auslieferung an den Handel erfolgt erst nach Vorlage eines einwandfreien Prüfungsbericht
- ❖ Honig rückverfolgbar bis zum Imker

Analyseparameter	PSS	Häufigkeit	OTS	Häufigkeit2
Handelsanalyse (HMF, Wassergehalt, Diastase)	x	immer	x	immer
Fructose/Glucose Verhältnis	x	immer	x	immer
Pyrrrolizidinalkaloiden (PA)	x	immer	x	immer
Pollenanalyse	x	immer (→ nur bei Sortenhonigen)	x	immer (→ nur bei Wildblüten- honigen)
Glyphosat	x	immer		bei Verdacht
Pestizide	x	immer		bei Verdacht
GVO	x	immer		
Bienenarzneimittel	x	immer		
Streptomycine	x	immer		
Sulfonamid	x	immer		
Tetracycline	x	immer		
Nitrofurane	x	immer		
CAP	x	immer		
Sensorik	x	immer		
Zuckerverfälschung	x	bei Mexiko Honigen (→ neuer HP bzw. bei Verdacht)		



Honig

Qualität aus dem Globalen Süden

- ❖ Deutscher Honig deckt nur 30% der inländischen Nachfrage*
- Import ist notwendig
- ❖ GEPA Honig wird streng kontrolliert und erfüllt durch Analysen und Zertifizierungen hohe Qualitätsstandards
- EU-Richtlinie (2001/110/EG)
- Deutsche Honigverordnung





Honig

Qualität aus dem Globalen Süden

- ❖ Gute imkerliche Praxis und hohe Kompetenz der Imker*innen-
regelmäßige Schulungen
Wabenhygiene





Honig

Qualität aus dem Globalen Süden

- ❖ Negativschlagzeilen zu Importhonig
- ❖ Importhonig ist mit Zucker verfälscht
- ❖ Durch Importhonig verbreitet sich die bakterielle Bienenkrankheit Faulbrut
- ❖ Bestäubungsleistung bleibt im Ursprungsland





Honig

Qualität aus dem Globalen Süden

- ❖ Imkerei fördert die Ernährungssicherheit, die Flora und Fauna durch die Bestäubungsleistung.
- ❖ Sie trägt durch die Stärkung der Flora aktiv zum Klimaschutz
- ❖ Sie fördert die Artenvielfalt
- ❖ Gleiche Werte, gemeinsames Ziel deutscher und ausländischer Imker*innen





Honigkompetenz: das GEPA Honigsortiment



Das Honig-sortiment im Überblick



- ❖ 100% Bio
- ❖ 100% Fair
- ❖ Klimaneutral
- ❖ Streng kontrollierte Qualität



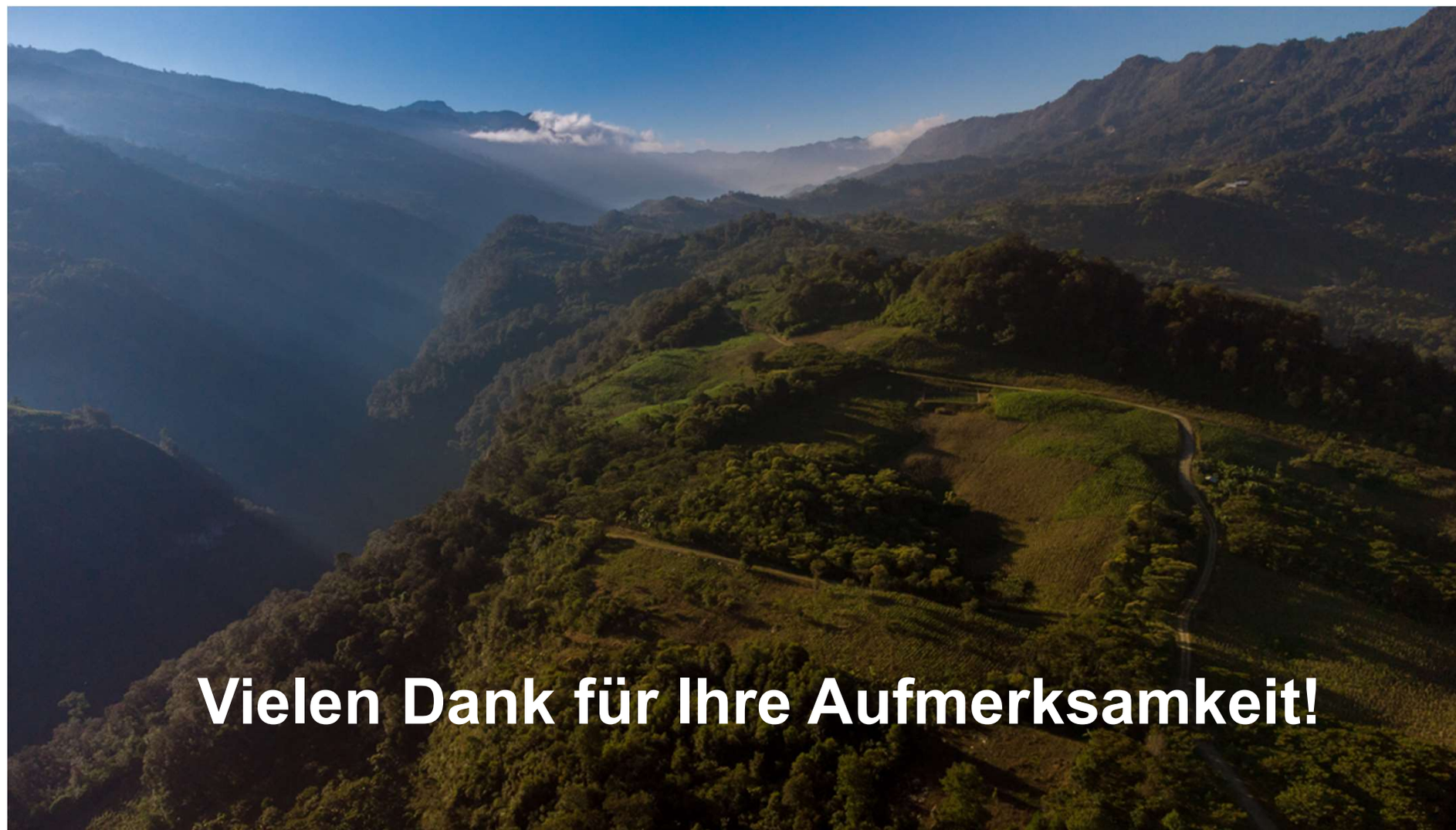
Wildblüte/ Zarte Blüte



Die 4 Wildblütenhonig werden umbenannt in „**Zarte Blüte**“

- ❖ Der Inhalt bleibt unverändert.
- ❖ In der Pollenanalyse darf kein Honig von Kulturpflanzen nachweisbar sein.
- ❖ Die Grenze von 20% Pollengehalt einer Pflanze, auch wenn es sich ausschließlich um Wildblüten handelt, darf nicht überschritten werden.





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!