

Honig auf Thasos

ERASMUS+ in Griechenland 2024

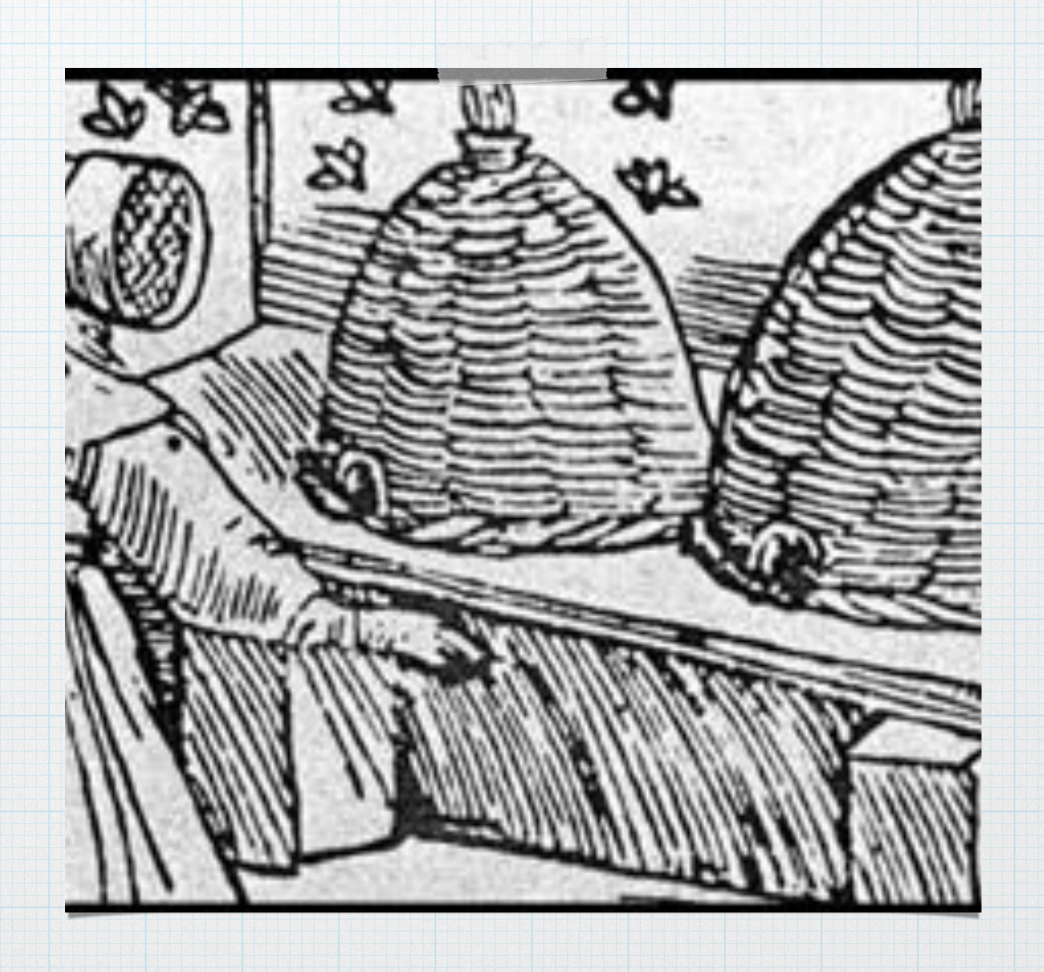
Inhalt

- * Geschichte und Bedeutung des Honiganbaus auf Thasos
- * Traditionelle Imkereimethoden
- * Besonderheiten des Honigs aus Thasos
- * Herausforderungen
- * Zusammenfassung und Ausblick



Geschichte

- * Ernten von Honig aus hohlen Baumstämmen
- * Entwicklung von ersten künstlichen Haltungsmethoden
- * In der Neuzeit, Erfindung von Bienenkästen. Stapelbar / Erweiterbar



Bedeutung für die lokale Bevölkerung

- * Große wirtschaftliche Bedeutung für die damalige Bevölkerung, heute weniger relevant
- * Ermöglicht Selbstversorgung der Bevölkerung
- * Große Kulturelle Bedeutung —>
 Weitergabe von Generation zu
 Generation



Traditionelle Imkereimethoden

- * Naturorientierte Imkerei —>
 Verwendung von natürlichen Materialien
 für Habitate
- * Trennung von Brut- und Honigraum —> Erhöhung der Honigproduktion
- * Da denn Bienen Schutz und Raum geboten wird schadet ihnen das entnehmen des Honigs aus den Stöcken nicht



Besonderheiten des Honigs

- * Einzigartiger Geschmack durch den Nekatar von Oliven, Zitronen und Orangen Blüten
- * Leuchtend goldene Farbe und cremige Konsistenz
- * Es herrscht eine große

 Bienenartenvielfalt auf Thasos



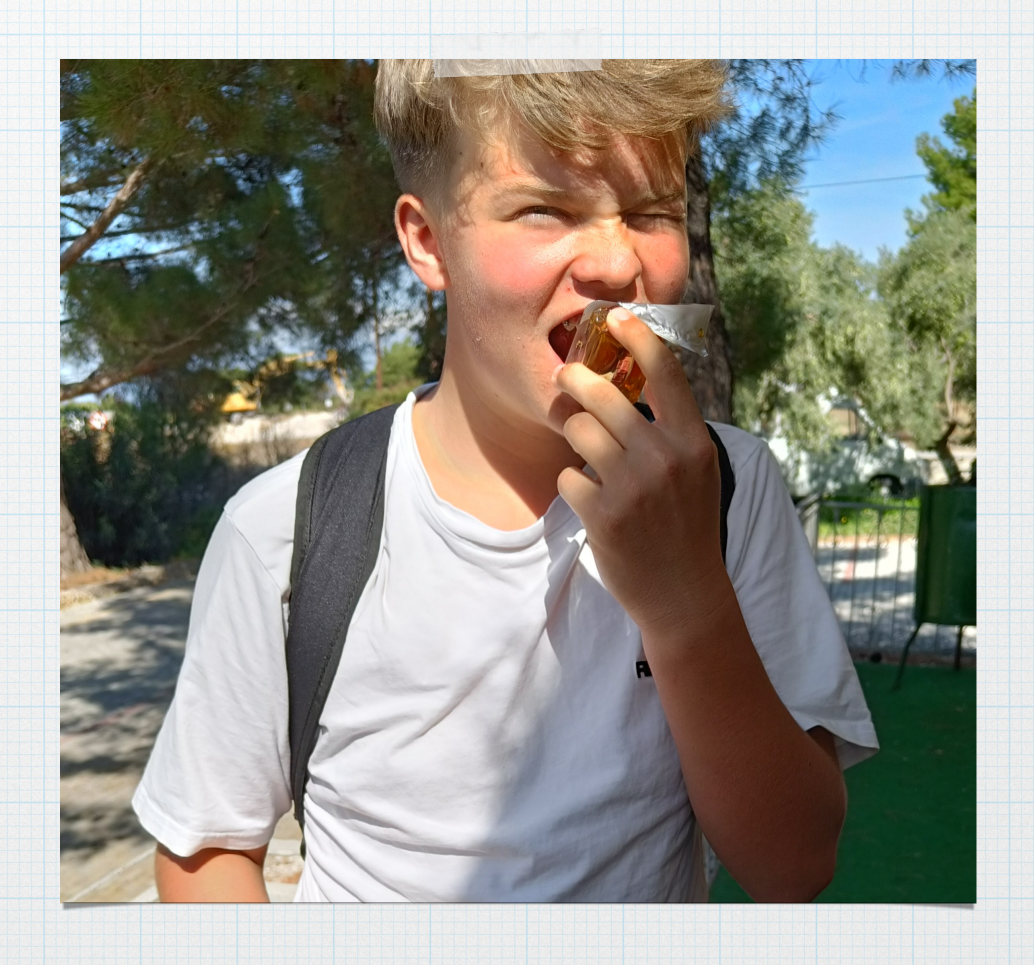
Aktuelle Herausforderungen

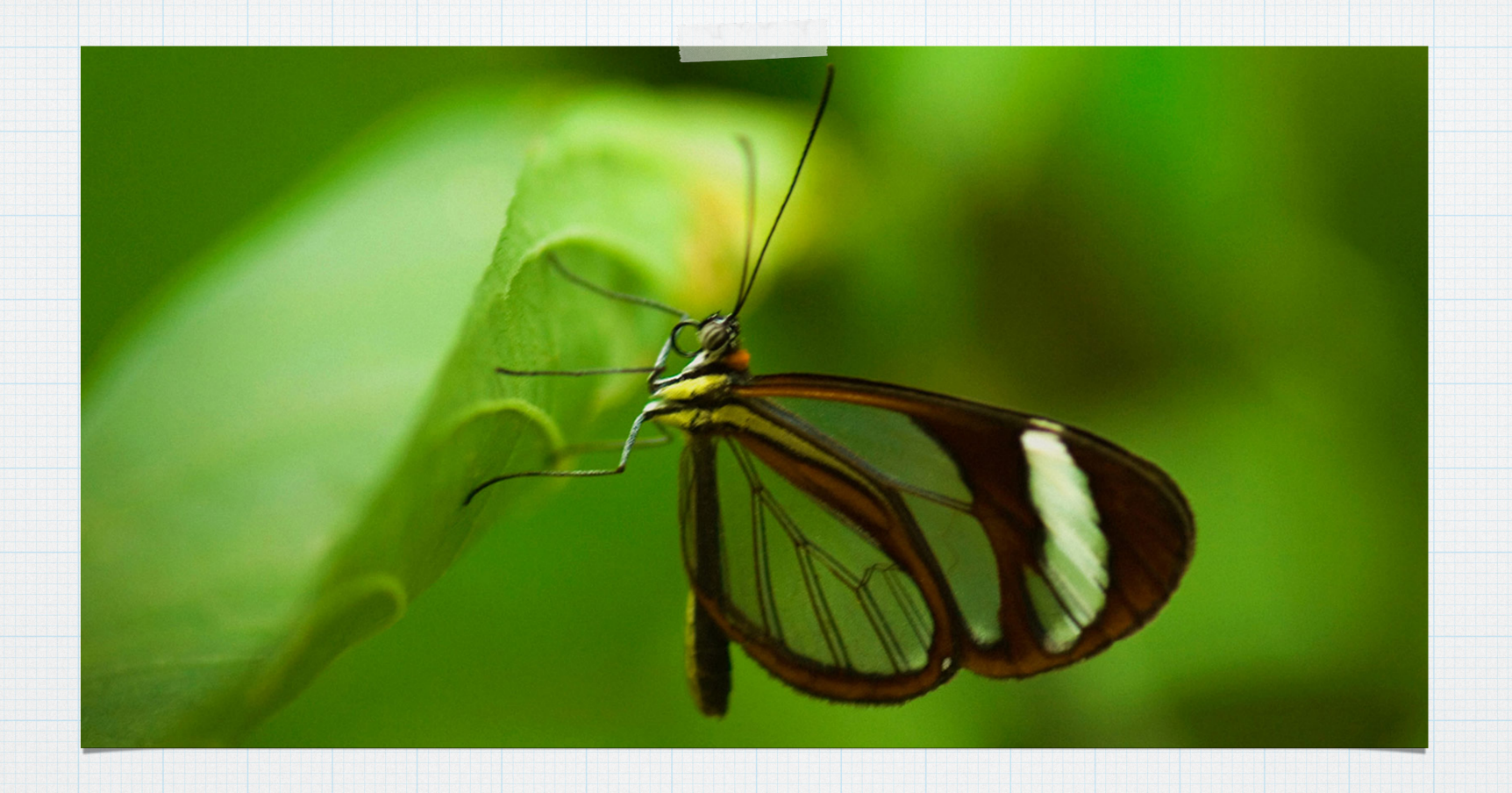
- * Klimawandel —> Der Klimawandel verändert die Blütezeit und die Qualität der Blüten
- * Infrastrukturelle Probleme —> Die Infrastruktur auf der Insel ist nicht für die großangelegte Honig Verarbeitung ausgelegt
- * Import-Honig —> Biliger importierter Honig drückt Preise für die Imker



Fazit

- * Die Honigproduktion auf Thasos gerät durch aktuelle Herausforderung in Bedrängnis
- * Die Imkerei sollte dort Unterstützt werden um zu gewährleisten das der Honig, bei dem auf Reinheit und Geshcmack geachtet wird, weiter hergestellt werden kann





ERASIMUS+ 2024

Griechenland