

PROTOKOLL

über orientierende Pollenanalyse einer Honigprobe

Dieses Untersuchungsprotokoll gilt nur für den / die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Protokollnummer.



Protokollnummer: S191231
Los-/Chargennummer: Glas-Nr.1/Volk Nr. 29
Kundennummer/VIS-Nummer: D26768 / VIS5146976
Antragsteller: **beefuture GmbH**
6365 Kirchberg in Tirol, Issbühelweg 30
Telefon: +43 5357

Die Honigprobe wurde von der Untersuchungsstelle des ÖIZ analysiert und mit folgender Beurteilung protokolliert:

Pollenbild:

Pyrus-T, Malus-T, Crataegus-Kernobst-T
Prunus-T-Steinobst-T
Salix-Weiden
Brassicaceae (Cruciferae)-Kreuzblütler
Acer sp.-Ahorn
Trifolium-Klee
Heracleum-T-Bärenklau-T
Apiaceae-Doldenblütengewächse
Centaurea-Kornblume
Helianthus-T-Sonnenblumen-T
Taraxacum-T-Löwenzahn-T
Rhamnaceae-Kreuzdorngewächse
Rubus-T-Himbeer-T
Compositae-Korbblütler
Cornus-Hartriegel, Kornelkirsche
Impatiens-Springkraut
Myosotis-Vergissmeinnicht
Lonicera-T-Heckenkirsche
Lotus-Hornklee
Vicia-Wicke
Phacelia-Büschelschön
Salix-Weiden
Viola-Acker-Stiefmütterchen
Betula-Birke
Corylus-Hasel
Juncaceae-Binsen
Papaveraceae-Mohngew.

Linz, am 08. November 2019

Susanne Wimmer

Laborleitung: Susanne Wimmer

PROTOKOLL

über orientierende Pollenanalyse einer Honigprobe

Dieses Untersuchungsprotokoll gilt nur für den / die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Protokollnummer.



Pinaceae-Kieferngewächse
Plantago-Wegerich
Ligustrum-Rainweide
Poaceae-Süßgräser
Zea-Mais
Buxus-Buxbaum
Boraginaceae-Rauhblattgewächs
Ranunculus sp.-Hahnenfuß
Filipendula-Mädesüß
Populus-Pappel
Vitaceae-Weinreben gewächs
Polygonaceae-Knöterichgewächs
geringer Hefegehalt
Hydrangeaceae-Hortensien gewächsen
Ericaceae-Heidekrautgewächs
Oleaceae-Ölbaumgewächs
Sambucus-Holunder

Anmerkungen zur Untersuchung:

Es tritt keine Trachtpflanze so in den Vordergrund, dass der Honig als Sortenhonig bezeichnet werden könnte. Aus der Pollenanalyse gehen Obstpollen als wichtigste Begleitpollen hervor. Auch das Aroma mit seinem zarten Duft und dem aromatisch-säuerlichem Geschmack lässt auf die Anwesenheit von Obst schließen.

Aufgrund der vorliegenden Analyse ist eine Bezeichnung des Honigs als "Blütenhonig" oder "Honig" möglich (Honig VO v. 2004 i.V. mit einschlägiger Literatur).

Linz, am 08. November 2019

Susanne Wimmer

Laborleitung: Susanne Wimmer