

PROTOKOLL

über orientierende Pollenanalyse einer Honigprobe

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



Protokollnummer: S180596
Los-/Chargennummer: Probe 1 - 1. Schleuderung Mai
Kundennummer: D24908
Antragsteller: Eugen Aberer
1020 Wien, Novaragasse 14/16
Telefon: +43 1

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

Pollenbild:

Ailanthus-Götterbaum
Aesculus-Roßkastanie
Plantago-Wegerich
Tilia sp.-Linde
Cornus-Hartriegel, Kornelkirsche
Taraxacum-T-Löwenzahn-T
Acer sp.-Ahorn
Prunus-T-Steinobst-T
Plantago-Wegerich
Pyrus-T, Malus-T, Crataegus-Kernobst-T
Robinia-Scheinakazie
Honigtaelemente - Pilzsporen, Algen
Ranunculus sp.-Hahnenfuß
Iridaceae-Schwertliliengewächs

Anmerkungen zur Untersuchung:

Aus der Pollenanalyse geht Ailanthus- Götterbaum als Leitpollen hervor. Es tritt keine Trachtpflanze so in den Vordergrund, dass der Honig als Sortenhonig bezeichnet werden könnte. 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 03. August 2018


Laborleitung: Susanne Wimmer