## **PROTOKOLL**

## über orientierende Pollenanalyse einer Honigprobe

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



Protokollnummer: S180596

Probe 1 - 1. Schleuderung Mai Los-/Chargennummer:

**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

Honigtauelemente - Pilzsporen, Algen

Ranunculus sp.-Hahnenfuß

Iridaceae-Schwertliliengewächs

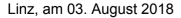
## Anmerkungen zur Untersuchung:

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).

Essame Munu

Laborleitung: Susanne Wimmer





ZVR: 330142995

