

# 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