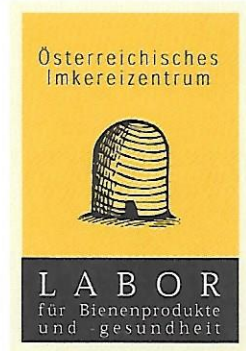


# PROTOKOLL

## über orientierende Pollenanalyse einer Honigprobe

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



**Protokollnummer:** S180622  
**Los-/Chargennummer:** ME072018  
**Kundennummer:** D10910  
**Antragsteller:** Hans Peter Müllner  
2344 Maria Enzersdorf, Donaustraße 110/4  
Telefon: 0677/616 98 480

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

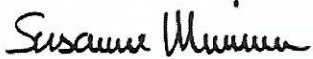
### Pollenbild:

Acer sp.-Ahorn  
Brassicaceae (Cruciferae)-Kreuzblütler  
Aesculus-Roßkastanie  
Cornus-Hartriegel, Kornelkirsche  
Taraxacum-T-Löwenzahn-T  
Pyrus-T, Malus-T, Crataegus-Kernobst-T  
Tilia sp.-Linde  
Robinia-Scheinakazie  
Prunus-T-Steinobst-T  
Ailanthus-Götterbaum  
Poaceae-Süßgräser  
Ranunculus sp.-Hahnenfuß  
Lunaria-Silberblatt/Mondviole  
Allium-T-Lauch-T  
Salix-Weiden  
Lonicera-T-Heckenkirsche  
Rubus-T-Himbeer-T  
Hyacinthaceae - Hyazinthengewächse

### Anmerkungen zur Untersuchung:

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 08. August 2018

  
Laborleitung: Susanne Wimmer