

PROTOKOLL

über orientierende Pollenanalyse einer Honigprobe
Dieses Untersuchungsprotokoll gilt nur für den / die Untersuchungsgegenstand/-
gegenstände der gegenständlichen Protokollnummer.



Protokollnummer: S170320
Kundennummer: D18466
Antragsteller: Robert Strasser
2770 Gutenstein, Markt 71
Telefon: +43 2634 20013

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

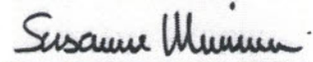
Pollenbild:

Pollenart	Anteil (%)
Ericaceae-Heidekrautgewächs	100
Taraxacum-T-Löwenzahn-T	0
Compositae-Korbblütler	0
Carex-Segge	0
Pyrus-T, Malus-T, Crataegus-Kernobst-T	0
Trifolium-Klee	0
Daphne-Seidelbast	0
Salvia-T-Salbei-T	0
Allium-T-Lauch-T	0
Apiaceae-Doldenblütengewächse	0
Myosotis-Vergissmeinnicht	0

Anmerkungen zur Untersuchung:

Aus der Pollenanalyse gehen Ericaceae als Leitpollen hervor.
Der Honig entspricht sensorisch, chem- physikalisch und pollenanalytisch dem Profil eines Heidekrauthonigs.

Linz, am 19. Juli 2017


Laborleitung: Susanne Wimmer