

Melissopal **P**ollenanalytik
Wiesengrund 11
D-22941 Hammoor
GERMANY
Tel: +49 4532 21528
Melissopal@aol.com
www.pollenanalytik-melissopal.eu

Deutscher Imkerbund
Landesverband Schleswig-Holsteinischer und Hamburger Imker e.V.
Hamburger Straße 109
D-23795 Bad Segeberg
Mail: info@imkerschule-sh.de

Berichtsdatum 07.10.2020

Pollenanalyse

Bericht Nr.: 09201122-01

Probenbeschreibung	Bienenhonig / Deutschland/Schleswig-Holstein
Klienten Probe Nr.	Losnr. 48
MHD	31.Dez.2022
Temperatur	Raumtemperatur
Auftrag von	LV SH u. HH
Transport	Bote
Ankunft	02.09.2020
Verpackung	500 g Glas
Beginn/Ende	03.09.2020 / 07.10.2020

Analysenergebnisse

Pollenanalyse

Methode: §64 LFGB L40.00-11, mikroskopisch/DIN 10760

Sensorik	nach Sommertrachthonig mit Honigtaunote	
Anzahl ausgezählter Pollen	500	
Differenzierte Pollenarten	9	
Sonstige Sedimentsbestandteile	kristalline Masse, Hefen, Sporen, Pflanzenfasern, Bienenhaar, Honigtaubestandteile/Fichtentau	
Gehalt an Hefen	< 10000 /10 g Honig (gering/low)	
Stärkegehalt	< 1 /100 Pollenkörner	
Honigtauelemente	(+) einige	
Pollen von nektarlosen Pflanzen	6 /100 Pollenkörner	
Leitpollen > 46 %	keine	
Begleitpollen 16-45 %	Brassicaceae/Brassica napus/Raps	29 %
	Fabaceae/Vicia/Ackerbohne	32 %

The results of examination refer exclusively to the checked samples. Duplicates - even in parts - must be authorized by the test laboratory in written form. Melissopal Pollenanalytik - Wiesengrund 11 - D-22941 Hammoor. Place of execution and place of jurisdiction is Ahrensburg - lower district court Ahrensburg. Our General Terms & Conditions of Sales are applicable. VAT No.: DE 284 094 054 HypoVereinsbank (BLZ 200300 00) Konto-Nr. 10171983 SWIFT-BIC HYVEDEMM300 IBAN DE24200300000010171983

Liste identifizierter Einzelpollen 1-15 %

Apiaceae/Anthriscus-type
Asteraceae/Achillea spec./Yarrow/Schafgarbe
Boraginaceae/Myosotis spec./ Forget-me-not /Vergißmeinnicht
Fabaceae/Trifolium pratense spec./Rotklee/red clover
Fabaceae/Trifolium repens spec./Weissklee/ white clover 14 %
Poaceae/ diff.genera/wild grass/Wildgras* 6 %
Rosaceae/ Pyrus/Pome/Kernobst
*nectarlose Pollen
**potentielle GMO Pflanzen
***potentielle PA Pflanzen

Beurteilung

Gemäß mikroskopischer Pollenanalyse handelt es sich um einen Sommertrachthonig mit Trachtanteilen von Raps, Ackerbohne, Klee und Honigtau. Das Pollenspektrum und die Sensorik sind typisch für Norddeutschland. Die Herkunftsangabe trifft zu.
Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe der deutschen Honigverordnung den Spezifikationen des DIB und der Richtlinie EU-2001-110 in der gültigen Form.

Mit freundlichen Grüßen
Melissopal Pollenanalytik



Susanne Böhrs Pollenanalytikerin