

**Melissopal P**ollenanalytik

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

Landesverband Schleswig-Holsteinischer und Hamburger Imker e.V.  
Hamburger Straße 109  
23795 Bad Segeberg  
Email: [info@imkerschule.de](mailto:info@imkerschule.de)

Berichtsdatum 25.11.2022

## Pollenanalyse

**Bericht Nr.: 09221268-01**

**Probenbeschreibung**  
Klienten Probe Nr.  
MHD

Deutscher Honig / Los Nr. 51  
Honigprämierung 2022 LV SH HH SH 51  
25.08.2024

**Temperatur**  
Auftrag von  
Transport  
Ankunft  
Verpackung  
Beginn/Ende

Raumtemperatur  
LV SH HH  
Bote  
02.09.2022  
500 g DIB Glas mit Banderole  
03.09.2022 / 25.11.2022

### Analysenergebnisse

#### **Pollenanalyse**

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

**Sensorik**

aromatisch nach Sommertrachthonig

**Anzahl ausgezählter Pollen**  
**Differenzierte Pollenarten**

500  
12

**Sonstige Sedimentsbestandteile**

kristalline Masse, Hefen, Sporen, Pflanzenfasern,  
Honigtaubestandteile, Staubpartikel

**Gehalt an Hefen**  
**Stärkegehalt**  
**Honigtauelemente**  
**Pollen von nektarlosen Pflanzen**

< 100000 /10 g Honig (normal)  
< 1 /100 Pollenkörner  
(+) einige  
2/100 Pollenkörner

**Leitpollen > 46 %**

keine

**Begleitpollen 16-45 %**

Fabaceae/Trifolium repens/Weißklee 18 %

---

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 %**

Asparagaceae/Asparagus/Spargel	
Asteraceae/Achillea spec./Yarrow/Schafgarbe	
Asteraceae/Centaurea cyanus/Cornflower/Kornblume	5 %
Boraginaceae/Hydrophylloideae /Phacelia spec./Phacelia	
Brassicaceae/Brassica napus/Rape/Raps	11 %
Fabaceae/Vicia spec./Ackerbohne	
Fagaceae/Castanea sativa/Edelkastanie/sweet chestnut	6 %
Malvaceae/Malvengewächse/Tilia spec./Linde/Lime	12 %
Oleaceae/Forsythia/Forsythie*	
Rosaceae/ Pyrus/Pome/Kernobst	
Rosaceae/ Rubus spec./Brumble/Brombeere	

\*nectarlose Pollen

\*\*potentielle GMO Pflanzen

\*\*\*potentielle PA Pflanzen

**Beurteilung**

Gemäß mikroskopischer Pollenanalyse handelt es sich um einen Honig aus der frühen Sommertracht mit Trachtanteilen von Klee, Linde, Raps und Honigtau. Das Pollenspektrum und die Sensorik sind typisch für Norddeutschland.

Gegen die Herkunftsangabe bestehen keine Einwände.

Eine Deklaration als Sommertrachthonig ist gerechtfertigt.

Im Rahmen der durchgeführten mikroskopischen Untersuchungen entspricht die Probe der deutschen Honigverordnung, den Spezifikationen des DIB und der Richtlinie EU-2001-110.

Mit freundlichen Grüßen  
Melissopal Pollenanalytik



---

Susanne Böhrs, Pollenanalytikerin