

# LABOR AUFTRAG

## für oberösterreichische & burgenländische Imker oder Vollzahler

Geförderte Untersuchungen können aus förderrechtlichen Gründen von Imkern anderer Landesverbände nicht direkt angenommen werden. Halten Sie im Vorfeld Rücksprache mit Ihrem Landesverband

Dieser Antrag ist vollständig und wahrheitsgemäß ausgefüllt mit der Probe an das IZ zu senden.



### Teilnahmeerklärung „Qualitätsprogramm“

VIS-Nummer: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Bundesland: \_\_\_\_\_ Ortsverein: \_\_\_\_\_

**Voraussetzung für die Förderung. Sind die Daten nicht eingetragen, müssen wir die Voll-/Gesamtkosten verrechnen!**

Vor- und Zuname: \_\_\_\_\_ Kunden Nr.: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

E-MAIL: \_\_\_\_\_ Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Datum der Ernte: \_\_\_\_\_

Charge (L) oder Mindesthaltbarkeit des Produktes: \_\_\_\_\_

*Honig – Zusatzangaben und Angaben für Prämierung*

Vermutete Honigsorte: \_\_\_\_\_ Erntemenge der Honigsorte: \_\_\_\_\_

Herkunft des Honigs (Standort/Trachtangebot): \_\_\_\_\_

Anzahl und Art der Auftauvorgänge des Honigs: \_\_\_\_\_

Bio Honig: ja nein

OÖ - Qualitätssiegel: \_\_\_\_\_ Stück (Siegel) \_\_\_\_\_ OÖ Qualitätszertifikat: ja nein

ÖIB - Gütesiegel: \_\_\_\_\_ Stück (Siegel) \_\_\_\_\_ ÖIB - Zertifikat: ja nein

Untersuchungsart	Auswahl ankreuzen	Anmerkung Labor	Untersuchungsart	Auswahl ankreuzen	Anmerkung Labor
Honig - Qualitätsuntersuchung (für Förderung)			Rückstandsanalyse Honig <b>oder</b> Wachs auf chem.- synthetische Wirkstoffe(Varroazide) & Thymol		
Prämierung - Teilnahme*			Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents		
Honig - Zuckerspektrum					
Honig - Wassergehalt		nicht förderfähig	Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs		
Honig - Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert			Pyrrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs		
Honig - HMF Bestimmung			Antibiotika-Nachweis im Honig Wirkstoff angeben - siehe Rückseite		nicht förderfähig
Honig - Diastase			Säurebestimmung (bei Essig)		nicht förderfähig
Honig - Sortenbestimmung (orientierende Pollenanalyse)			Refraktometer Kalibrierung		nicht förderfähig
Honig - Pollenbestimmung Vollanalyse (% Angabe)			Wachsverfälschung (Untersuchung auf Paraffin, Fettsäuren-Stearin&Palmitin)		
Propolisuntersuchung			Etikettenkontrolle		nicht förderfähig
Bestimmung des Alkoholgehaltes		nicht förderfähig	Faulbrutdiagnostik		Antrag mit eigenem Antragsformular

### Untersuchungsumfang - siehe [bzv.at/Labor/Laborleistungen](http://bzv.at/Labor/Laborleistungen)

**Verwendung von Qualitätssiegel und Gütesiegel:** Ich habe die Bedingungen der Honigqualitätsordnung des ÖIB zur Kenntnis genommen und erkläre diese einzuhalten.

\* Honig aus dem Erntejahr 2026. Met & Oxymel können auch aus früheren Jahren stammen und können jederzeit eingereicht werden. Einsendeschluss: 31.07.2026

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

OÖ Landesverband für Bienenzucht, Labor für Bienenprodukte und –gesundheit  
Pachmayrstraße 57, 4040 Linz, Tel.: +43 732 73 20 70-11, [s.wimmer@bzv-ooe.at](mailto:s.wimmer@bzv-ooe.at)

AGB und Datenschutz siehe [bzv-ooe.at/datenschutzerklaerung/](http://bzv-ooe.at/datenschutzerklaerung/)

Version: 30.01.2026

# Leistungsumfang der Laboruntersuchungen

Untersuchungsart	Untersuchungsumfang	Probenmenge
<b>Honig - Qualitätsuntersuchung</b> (für Kleingeräte- & Investitionsförderung) (früher Paket 5)	Sensorische Beurteilung (Aussehen, Geruch, Geschmack, Konsistenz), Wassergehalt, pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit (inklusive Zuordnung - Blütenhonig, Blüten- mit Waldhonig oder Waldhonig), Invertase, Hydroxymethylfurfuralgehalt - HMF (falls erforderlich)	500g
Honig - Zuckerspektrum	Saccharose, Glucose, Fructose, Melezitose, Maltose, F/G Verhältnis	
Honig - Wassergehalt	Wassergehalt	
Honig - Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert	Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert	
Honig - HMF Bestimmung	HMF Bestimmung	
Honig - Diastase	Diastase Bestimmung	
Honig - Sortenbestimmung (orientierende Pollenanalyse)	Leitpollenanalyse (zur Sortenkennzeichnung), orientierende Durchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne Angabe von Zähl- oder Prozentwerten)	500g (1 Probe für Pollenbestimmung + Honiganalyse)
Honig - Pollenbestimmung Vollanalyse (% Angabe)	Feststellung der Pollenhäufigkeit mit Angabe von Prozentwerten der Häufigkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkörner)	
Propolisuntersuchung	Gehaltsbestimmung - Prozentanteil an gelöstem Propolis	20ml
Alkoholgehalt	bei Met, Bärenfang, Brand, Propolis, Most, Bier, Wein, Essig	200ml Alkohol, 50ml Propolis
Säurebestimmung (bei Essig)	% Essigsäure	100ml
Etikettenkontrolle	Bewertung nach lebensmittelrechtlicher Grundlage	
Antibiotika-Nachweis im Honig	Sulfonamide <b>oder</b> Streptomycin <b>oder</b> Chloramphenicol <b>oder</b> Tetracycline	250g
Rückstandsanalyse chemisch- synthetische Wirkstoffe (Varroazide) und Thymol	Synthetische Mittel: Imker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz /Amitraz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat, Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol /Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon PA / Acrinathrin, Malathion, Ätherische Öle: Thymol /Thymol	250 g Honig, Wachsstück (eigroß) oder ½ Mittelwand
Rückstandsanalyse Honig oder Wachs auf Repellents	Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide	
Pestizidrückstände bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs	Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen	250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand
Pyrrolizidinalkaloide bei Perga, Pollen, Honig oder Wachs	Analyse von mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolizidinalkaloide	250g Perga/ Pollen/Honig (Probengewicht) Wachsstück eigroß oder ½ Mittelwand
Refraktometer Kalibrierung		
Betriebsberatung	Hygiene (HACCP, gute Hygienepaxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität	
Sonderuntersuchungen	auf Anfrage	

**Tarife auf [bzv-ooe.at/labor/laborleistungen](http://bzv-ooe.at/labor/laborleistungen)**  
Änderungen vorbehalten