

# LABOR AUFTRAG

Dieser Antrag ist vollständig und wahrheitsgemäß ausgefüllt mit der Probe an das ÖIZ zu senden.  
**Pro** Untersuchungsprobe ist **ein** Antragsformular auszufüllen.



Kundennummer:			
Vor- und Zuname:			
Straße:	Nummer:	PLZ:	Ort:
Bundesland:		Ortsverein:	
E-MAIL:		Telefonnummer:	

## Teilnahmeerklärung „Qualitätsprogramm“

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

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

Datum der Ernte:	
Charge (L) oder Mindesthaltbarkeit des Produktes:	
<i>Honig - Zusatzangaben</i>	
Vermutete Honigsorte:	Erntemenge der Honigsorte:
Herkunft des Honigs (Standort/Trachtangebot):	
Anzahl und Art der Auftauvorgänge des Honigs:	
Anmerkungen:	

OÖ - Qualitätssiegel:	Stück (Siegel)	OÖ Qualitätszertifikat:	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
ÖIB - Gütesiegel:	Stück (Siegel)	ÖIB - Zertifikat:	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein

Untersuchungsart	Auswahl an-kreuzen	Anmerkung Labor	Untersuchungsart	Auswahl an-kreuzen	Anmerkung Labor
<b>Honig - Qualitätsuntersuchung</b> (für Förderung) (früher Paket 5)			Rückstandsanalyse Honig <b>oder</b> Wachs auf chem.- synthetische Wirkstoffe(Varroazide) & Thymol		
Honig - Zuckerspektrum			Rückstandsanalyse Honig & Wachs auf Repellents		
Honig - Wassergehalt		nicht förderfähig	Pestizidrückstände und PA´s bei Perga und Pollen		
Honig - Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert		nicht förderfähig	Antibiotika-Nachweis im Honig Wirkstoff angeben - siehe Rückseite		
Honig - HMF Bestimmung		nicht förderfähig	Säurebestimmung (bei Essig)		nicht förderfähig
Honig - Diastase		nicht förderfähig	Refraktometer Kalibrierung		nicht förderfähig
Honig - Sortenbestimmung (orientierende Pollenanalyse)			Betriebsberatung		nicht förderfähig
Honig - Pollenbestimmung Vollanalyse (% Angabe)			Etikettenkontrolle		nicht förderfähig
Propolisuntersuchung					
Bestimmung des Alkoholgehaltes		nicht förderfähig	Faulbrutdiagnostik		Antrag mit eigenem Antragsformular

### Untersuchungsumfang - siehe Rückseite oder [www.imkereizentrum.at/Labor/Laborleistungen](http://www.imkereizentrum.at/Labor/Laborleistungen)

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

Ich willige ein, dass meine personenbezogenen Daten durch den OÖ Landesverband für Bienenzucht zum Zweck des Qualitätsmanagement und der Laboruntersuchungen verarbeitet werden. Ihre umfassenden Rechte aus der Datenschutz-Grundverordnung entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung. Diese finden Sie unter <https://www.imkereizentrum.at/de/datenschutz.html>

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

# 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, Hydroxymethylfurfuroolgehalt - HMF (falls erforderlich)	500g
Honig - Zuckerspektrum	Saccharose, Glucose, Fructose, Melezitose (bei Waldhonig - falls vorhanden)	
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 'Antragsformular Erklärung'!/Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon PA / Acrinathrin, Malathion, Ätherische Öle: Thymol /Thymol	250 g Honig, Wachsstück (eigroß) oder ½ Mittelwand
Rückstandsanalyse Honig & Wachs auf Repellents	Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide	
Pestizidrückstände und PA´s bei Perga und Pollen	Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen und mind. 28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolezidinalkaloide	250g (Probengewicht)
Refraktometer Kalibrierung		
Betriebsberatung	Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht, Betriebsweise, Produktqualität	

Tarife auf <https://www.imkereizentrum.at/de/labor/leistungen.html>  
Änderungen vorbehalten