



# Labor für Bienenprodukte und -gesundheit

## Leistungskatalog 2020

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

# Leistungsumfang der Laboruntersuchungen

Untersuchungsart	Untersuchungsumfang	Probenmenge
<b>Honig - Qualitätsuntersuchung</b> (für Kleingeräte- & Investitionsförderung)	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	
Sonderuntersuchungen	auf Anfrage	

# Honigland OÖ - Qualitätsbetrieb

## Die Herkunft entscheidet

In einer Welt fast ohne Grenzen ist es nicht leicht, die Herkunft und Echtheit von Honig und Bienenprodukten nachzuvollziehen. Honig aus unserer Heimat, den Regionen und Landschaften Oberösterreichs, ist purer Genuss – für Körper und Geist.

Mit dem „Honigland OÖ – Qualitätssiegel“ geben wir den Konsumenten die Garantie auf Honig direkt vom Imker und auf Spitzenqualität aus der Heimat.

Oberösterreich ist nicht nur ein Most und Speck Land, sondern auch ein Honigland. Durch das gemeinsame Auftreten prägt sich der Kunde das Bild ein und kauft bewusster heimischen Honig.

Nützen Sie diesen Vorsprung in der Regionalvermarktung. Als Qualitätsbetrieb besteht die Möglichkeit zur Präsentation des Betriebes auf der Homepage „Honigland OÖ“.



## Wie werde ich OÖ – Qualitätsbetrieb?

### Anmeldung:

Am besten den Betriebserhebungsbogen sofort per Fax, E-Mail oder Post an das Labor des OÖ Landesverbandes für Bienenzucht senden.

### Qualitätsuntersuchung von Honig:

Jährliche Untersuchung **aller** Honigsorten, welche „Inverkehr“ gebracht werden. Für die meisten Imkereibetriebe sind dies zwei bis drei Untersuchungen pro Jahr.

z.B.

- o Blütenhonig/Cremehonig
- o Blüten- mit Waldhonig
- o Waldhonig

### Betriebsberatung:

Qualitätsbetriebe haben die Möglichkeit Betriebsberatungen (welche Vorgaben des Lebensmittelrechtes und der Hygiene sind zu erfüllen) in Anspruch zu nehmen.

### Verleihung der Werbetafel „Honigland OÖ – Qualitätsbetrieb“:

Feierliche Überreichung der Werbetafel und erstmalige Vergabe der Jahresplakette erfolgt bei der Generalversammlung.

### Ihre Vorteile

- Wir werben für Sie auf „www.honigland.at“
- Kundenbindung durch - Garantie der Regionalität
- Kundenbindung durch - Garantie der Qualität

### Kosten:

Einmaliger Unkostenbeitrag für die Werbetafel: € 20,00

Tarife der Honiganalysen: auf <https://www.imkereizentrum.at/de/labor/leistungen.html>

Änderungen vorbehalten

### Ansprechpartner:

Labor für Bienenprodukte und –gesundheit, Ö. Imkereizentrum – OÖ. Landesverband für Bienenzucht  
4040 Linz, Pachmayrstraße 57, Tel.: 0732-73 20 70-10, Fax: 0732-73 20 70-41, [labor@imkereizentrum.at](mailto:labor@imkereizentrum.at)

	<b>Betriebserhebungsprotokoll</b>	QMC 002/001	Seite 1/2
	<b>Honigland OÖ - Qualitätssiegel</b>	Datum 01.01.2020	Version 02

<b>VIS Nummer</b>		
<b>Landesverband-Kundennummer</b> (falls bekannt)		
<b>Name:</b>		
<b>Anschrift:</b>		
<b>Ortsgruppe:</b>		
<b>Telefon:</b>		
<b>Fax:</b>		
<b>E-Mail:</b>		
<b>Völkerzahl gesamt:</b>		
<b>Bienenstände:</b>	<b>Standort</b> (Postleitzahl, Gemeinde)	<b>Völkerzahl</b>
<b>Wanderung</b>	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein
<b>Beutenform</b>	<input type="radio"/> Magazin	<input type="radio"/> Hinterbehandler
<b>Wabenmaß</b>	<input type="radio"/> Einheitsmaß	<input type="radio"/> Zander
	<input type="radio"/> andere	
<b>Betriebsart</b>	<input type="radio"/> konventionelle Imkerei	<input type="radio"/> ökologische Imkerei (Bio)
<b>Schleuderraum</b> eigener Schleuderraum	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nein Wo wird geschleudert?
<b>Honigverflüssigung</b>	<input type="radio"/> Wärmeschrank	<input type="radio"/> Melitherm
	<input type="radio"/> Heizstab	<input type="radio"/> Wasserbad
<b>Lager- und Abfüllgefäße</b>	<input type="radio"/> Edelstahl	<input type="radio"/> Kunststoff
	<input type="radio"/> andere Materialien	
<b>Eigenkontrolle wird durchgeführt</b>	<input type="radio"/> Ja (laut Hygiene - HACCP)	<input type="radio"/> Nein

	<b>Betriebserhebungsprotokoll</b>	QMC 002/001	Seite 1/2
	<b>Honigland OÖ - Qualitätssiegel</b>	Datum 01.01.2020	Version 02

<b>Honigsorten in Oberösterreich geerntet</b>	<input type="radio"/> Blütenhonig	<input type="radio"/> Blüten- mit Waldhonig	
	<input type="radio"/> Blütencremehonig	<input type="radio"/> Waldhonig	
	<input type="radio"/> Sortenhonig		
<b>Honigsorten außerhalb Oberösterreich geerntet</b>	<input type="radio"/> Blütenhonig	<input type="radio"/> Blüten- mit Waldhonig	
	<input type="radio"/> Blütencremehonig	<input type="radio"/> Waldhonig	
	<input type="radio"/> Sortenhonig		
<b>Nahrungsergänzungsmittel</b>	<input type="radio"/> Propolistropfen	<input type="radio"/> Blütenpollen	
	<input type="radio"/> Gelee Royale		
<b>Spezialprodukte</b>	<input type="radio"/> Met	<input type="radio"/> Bärenfang	
	<input type="radio"/> Honigbrand	<input type="radio"/> Kosmetika	
	<input type="radio"/> Wachsprodukte	<input type="radio"/> Essig /Essigprodukte	
<b>Produktverkauf: Markt – Wo? Wann? Bauernladen – Wo?</b>	<input type="radio"/> direkt - ab Hof	<input type="radio"/> – Markt, Bauernladen	
		Wo?	Wann? (Wochentag)
<b>Interesse an Beratung:</b>	<input type="radio"/> ja		<input type="radio"/> nein
<b>Strebe Qualitätssiegelbetrieb an</b>	<input type="radio"/> ja		<input type="radio"/> nein
<b>Lagerbestand von Honig – bei Anmeldung</b>			
			kg

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:  
<https://www.imkereizentrum.at/de/datenschutz.html>

Hiermit bestätige ich die vollständigen und wahrheitsgemäßen Angaben. Es ist mir bekannt, dass unwahre Angaben den Entzug des Honigland OÖ-Qualitätssiegel nach sich ziehen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Lizenznehmer

# 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 (für Förderung)</b>			Rückstandsanalyse Honig & 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		
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)	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