

Imker-Info

Juli 2021

Sehr geschätzte ImkerInnen!

Viele haben bereits den Honig geerntet, einige sind noch dabei und werden die nächsten Tage fertig. Um die Qualität des Honigs zu bestimmen, besteht die Möglichkeit, die Honige in ein Labor einzuschicken. Wir haben dazu die letzten Jahre die Kärntner Imkerschule genutzt. Ebenso ist es aber auch möglich, im Zuge der Tiroler Honigprämierung das Zertifikat zu erhalten.

Diese Honiguntersuchung ist für die ImkerInnen wichtig, die einen Kleingeräteförderungsantrag gestellt haben, und sich für das „Qualitätsprogramm“ der Biene Österreich entschieden haben.

Hier die beiden Möglichkeiten der Beurteilung:



Honiggütesiegel Untersuchung an der Kärntner Imkerschule

Folgende Untersuchungen werden vorgenommen:

- Wassergehalt
- elektrische Leitfähigkeit,
- PH-Wert,
- Invertaseaktivität und
- HMF-Wert

Wie erfolgt die Abwicklung dieser Untersuchung?

Ein ¼ kg Glas des zu prüfenden Honigs abfüllen und mit einer Etikette (die Etikette wird nicht bewertet) mit Name und Adresse versehen.

Für jede Honigprobe ist ein Antragsformular mit Angabe der VIS Nummer auszufüllen. Dieses Formular kann auf der Seite der Kärntner Imkerschule heruntergeladen werden. Link: <https://www.imkerschule.org/formulare/> Die Honigproben dann an das Labor der Kärntner Imkerschule, 9064 Pischeldorf, Ochsendorf 16 schicken, oder dort abgeben.

Kosten: € 6,50 pro Probe – lt. Auskunft per Mail.

Eine gesammelte Abgabe ist für dieses Jahr nicht vorgesehen.



Tiroler Honigprämierung und Honiggütesiegel 2021

Ebenso kann die Honiguntersuchung im Zusammenhang mit der Tiroler Honigprämierung gemacht werden. Da ja die Verleihung der Preise am 23. und 24. Oktober in Kals sein wird, bitte ich euch diese Gelegenheit zu nutzen. Sollten genug Einsendungen sein, wird es einen eigenen Abend nur für die Osttiroler Imker geben.

Der Ablauf der Einsendung ist wie folgt:

Probenumfang:

Pro Einsendung müssen 2 Gläser zu je 0,50 kg Honig zur Verfügung gestellt werden. Lediglich eines der beiden Gläser ist den aktuellen Kennzeichnungsbestimmungen entsprechend zu etikettieren. Das andere Glas darf nicht beklebt werden, muss also anonym bleiben.

Es wird sowohl flüssiger, als auch fester Honig für die Bewertung zugelassen.

Bewertet werden:

Sauberkeit – optische Beurteilung

Invertase – Laboruntersuchung

Etikettierung – optische Beurteilung

Die chemisch physikalische Untersuchung erfolgt im Labor der Imkerschule Imst. Überprüft werden vorrangig die Kriterien Wassergehalt, Invertaseaktivität und Sauberkeit. Darüber hinaus werden auch die elektrische Leitfähigkeit und der pH-Wert ermittelt.

Ergebnisse:




Die Kopie des Bewertungsbogens, sowie das zugehörige Untersuchungsergebnis wird den Teilnehmern zugesandt.

Kosten:

Die Teilnahmegebühr je Einsendung, (= 2x 0,50 kg Honig) € 35,00, ist spätestens mit der Abgabe der Proben einzuzahlen. RLB Tirol IBAN: AT24 3600 0000 0060 5592, Verwendungszweck – Honigprämierung 2021 - *Einzahlungsbestätigung bitte der Einsendung beilegen.

Probenabgabe:

Die Honige können bis spätestens **Montag, 16. August**, mit dem **Formular lt. Anhang**, an folgenden Abgabestellen abgegeben werden:

-  RGO-Lagerhaus Lienz
-  RGO-Lagerhaus Matrei
-  Bienenladen Stocker Leisach

Bitte das Formular nicht vergessen. Es liegt auch an den Abgabestellen zum Ausfüllen auf. Genauere Angaben zum Ablauf findet ihr in der Bienen Aktuell Ausgabe Juni 2021.

Sehr geschätzte ImkerInnen!

Ich bitte euch die Gelegenheit zu nutzen. In Zusammenarbeit mit der Imkerschule Imst und dem Landesverband wird es uns gelingen eine gute Veranstaltung bei uns im Bezirk umzusetzen. Solltet Ihr Fragen zur Einsendung haben, könnt ihr mich unter 0699 199 00400 oder per Mail, gerne kontaktieren.

Wir halten euch am Laufenden und sind gerne Ansprechpartner für Fragen

Mit freundlichen Grüßen
Für die Abteilung Bienenzucht

Obmann

BWM WL Bauernfeind Sebastian e.h.
info@glocknerbiene.com
0699 199 00400

Geschäftsführer

Hannes Schneeberger e. h.
Johann.Schneeberger@rgo.at
04852 – 6655 600

