



Landesverband der burgenländischen Bienenzuchtvereine

Landesobmann Herbert Grafl,
7022 Schattendorf, Arbeitergasse 53

☎: 0699/1923 48 48, erreichbar Mo, Do, Fr von 15:00-18:00 Uhr

@: imker.herbert@a1.net

ANTRAG

auf eine Honiguntersuchung und Verleihung des Österreichischen Honiggütesiegels.

Dieser Antrag ist vollständig und wahrheitsgemäß ausgefüllt gemeinsam mit der (den) zu untersuchenden Honigprobe(n) (mind. 500g im Glas je Probe) an eine anerkannte Untersuchungsstelle einzusenden. Die Honiggläser müssen vorschriftsgemäß etikettiert sein. Pro Untersuchungsprobe ist ein Antragsformular auszufüllen. Der Selbstbehalt beträgt € 16,-- pro eingesendete Probe.

Die Abrechnung mit dem Labor und Einforderung des Selbstbehaltes erfolgt durch den Landesverband.

Daten des Antragstellers:

Vor- und Zuname

Adresse:

Telefon Nr.:

E-Mail Adresse:

Mitglied im BVZ (Name des BVZ):

Herkunft des Honigs (Standort der Bienenvölker):
.....

Datum der Ernte bzw. Schleuderung:

Geerntete Honigmenge dieser Honigsorte:

Anerkannte Untersuchungsstellen sind:

IBZ Wien, Kaiserstraße 33, 1070 Wien

österreichischen Imkerzentrum Linz, Pachmayrstraße 57, 4040 Linz

steirisches Imkerzentrum, An der Kanzel 41, 8046 Graz

Imkerhof Salzburg, Wolfgangsee-Straße 108

Ich ersuche um Zusendung von

Qualitätszertifikat: ja nein

Gütesiegel:.....Stück

Ich habe die Bedingungen des Österreichischen Honigqualitätsprogramms zur Kenntnis genommen und erkläre, diese Bestimmungen einzuhalten bzw. die vollen Konsequenzen aus der Nichtbefolgung zu tragen.

Ort, Datum

Unterschrift des Imkers

Folgender Absatz ist nicht vom Imker auszufüllen!

Name der

Untersuchungsstelle:

Eingangsdatum:.....

Probenmenge: Protokollnummer:

Laborergebnisse:



Landesverband der burgenländischen Bienenzuchtvereine

Landesobmann Herbert Grafl,
7022 Schattendorf, Arbeitergasse 53

☎: 0699/1923 48 48, erreichbar Mo, Do, Fr von 15:00-18:00 Uhr

@: imker.herbert@a1.net

Honigart (vermutete Honigsorte)	HMF-Wert in ppm	Invertase n. Siegenthaler	Wassergehalt in %	Leitfähigkeit in $\mu\text{S}/\text{cm}$	ph - Wert

.....

Unterschrift des Untersuchers