

Molfsee, 2016-09-04

Liebe Imkerinnen und Imker,

vor dem Hintergrund der Debatte über den Eintrag von Pyrrolizidin-Alkaloiden (PAs) aus dem Jakobs-Kreuzkraut (JKK) und anderen PA-haltigen Pflanzen in regional erzeugte Sommerhonige erforscht die Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein in Kooperation mit dem Imker-Landesverband im Rahmen des vom MELUR geförderten Pilotprojektes „Blüten für Bienen“ die Zusammenhänge zwischen

- dem Vorkommen von JKK im Umfeld eines Bienenstandes,
- dem Vorkommen alternativer Trachtpflanzen im Umfeld des Bienenstandes,
- dem Schleuderdatum und
- dem PA-Gehalt des von diesem Stand gewonnenen Sommerhonigs.

Ziel des Projektes ist die Erstellung eines Kataloges erprobter und damit belastbarer Handlungsempfehlungen zum „Imkern trotz JKK“.

Das Projekt läuft seit 2015 und ist auf drei Jahre ausgerichtet. Nachdem das zur Verfügung stehende Budget kurzfristig aufgestockt worden ist, haben wir die Möglichkeit, zusätzliche Teilnehmer/-innen in das Projekt aufzunehmen. Die Teilnahme gilt dann sowohl für das laufende als auch für das kommende Jahr.

#### **Anmeldeschluss ist der 23. September 2016.**

Sollten Sie Interesse daran haben, unser Projekt durch Ihre Teilnahme zu unterstützen, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

Zur Erhebung der o. g. Parameter erhalten die Teilnehmer/-innen einen Fragebogen sowie eine Karte, auf der sie JKK-Vorkommen sowie Vorkommen bedeutsamer alternativer Trachtpflanzen (z. B. Brombeere, Linde, Weißklee, Kornblume, Weidenröschen) im Umfeld ihres Bienenstandes einzeichnen sollen. Wir benötigen daher neben Ihren Kontaktdaten (Name, Anschrift, Telefonnummer und E-Mail-Adresse) unbedingt auch eine Angabe zum Standort Ihrer Beuten. Wenn diese im heimischen Garten stehen oder irgendwo anders mit einer Postadresse zu lokalisieren sind, ist es einfach. Wenn sie irgendwo in der Landschaft stehen, wird es etwas komplizierter, da wir dann mit Koordinaten arbeiten müssen. Diese können Sie allerdings über das Internet relativ leicht herausfinden:

- Bing Maps <<https://www.bing.com/mapspreview>> öffnen.
- An den Standort heranzoomen, dabei ggf. oben rechts von „Straße“ auf „Luftbild“ wechseln, wenn der Maßstab groß genug ist, um sich im Luftbild zu orientieren.
- Die Maus auf den Beutenstandort setzen.
- Mit einem Rechtsklick das Kontextmenü öffnen, das unten die Koordinaten enthält.

Wenn Ihnen das zu kompliziert erscheint, rufen Sie uns an: Wir tasten uns dann gemeinsam an den Standort heran.

**Da der Beutenstandort bzw. sein Umfeld ein entscheidender Parameter für unsere Auswertung ist, muss der zu beprobende Honig ausschließlich von dem angegebenen Bienenstand stammen. Mit einer Mischprobe, die von unterschiedlichen Standorten stammt, können wir leider nichts anfangen.**

Wenn Ihr Honig diese Bedingung erfüllt, schicken Sie bitte **100 g** des zu untersuchenden Sommerhonigs an:

**QSI**  
**Flughafendamm 9a**  
**28199 Bremen**

Bitte verwenden Sie für den Versand ein fest verschließbares Probengefäß – z. B. eine Kruke (Apotheke), ein Probenröhrchen oder ein kleines Honigglas – und legen Sie der Probe einen Zettel mit folgenden Angaben bei:

- Name, Anschrift, Telefonnummer und E-Mail-Adresse
- Bezeichnung der Honigprobe (z. B. „SoHo Standort Molfsee“)
- Hinweis „Projekt Blüten für Bienen, Code 45153“

Die PA-Untersuchung dauert in der Regel 3-4 Tage ab Probeneingang. Sie erhalten das Prüfergebnis per E-Mail und etwas später dann auch zusammen mit der Rechnung per Briefpost. Den Rechnungsbetrag in Höhe von 117,81 € (inkl. 19 % MwSt) müssen Sie zunächst selbst an QSI überweisen. Wir erstatten Ihnen diese Kosten, sobald wir

- den ausgefüllten Fragebogen,
- die ausgefüllten Karten und
- eine Kopie des PA-Prüfberichtes (gerne per E-Mail als pdf-Datei)

von Ihnen zurückbekommen haben. Auf dem Fragebogen ist ein Feld, in das sie ihre Kontoverbindung eintragen können.

Für Anmeldungen und Rückfragen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

**Janna Ruge**

**Janna.Ruge@stiftungsland.de**

**(0431) 210 90-314**

und

**Juliane Kelm**

**Juliane.Kelm@stiftungsland.de**

**(0431) 210 90-313**