



BeeNectar Fragebogen 1

Einführung Imker

| Vor- und Nachname des Imkers | Adresse | Telefonnummer | e-mail | Wie lange betreiben Sie Imkerei? | An welchen Orten haben Sie am häufigsten Ihre Bienenbeuten? | Meeres-höhe des Ortes | Wie viele LR-Bienenstöcke besitzen Sie? | Wie würden Sie die ökologischen Bedingungen Ihrer Bienenhaltung beschreiben? | Welche Honigsorten produzieren Sie? | Welche andere Bienenprodukte stellen Sie noch her? |
|------------------------------|--|---|--|----------------------------------|--|-----------------------|---|---|---|--|
| Nenad Stojanović | Deli Jovana br.5 - Zaječar | 019/435-421 064/19-57-860 | | 13 Jahre | Umgebung von Zaječar, in den Fäldern des Dorfes Lubnica (Zimovnik) | 260 m | 60 | Solide(in der Umgebung gibt es keine großen Umweltverschmutzer, großer Verkehrsstraßen, relativ wenig ist Land- und Obstwirtschaft vertreten). | Akazien- und Wiesenhonig | Bienenschwärme und Königinnen für den Eigengebrauch, Propolis für den Verkauf |
| Borivoje Bocić | Varšavska 20 - Zaječar | 019/730-257 061/60-74-319 | | 42 Jahre | Stationär, an Hängen des Berges Stara planina | 300 m | 6 | Haltung in sehr guten ökologischen Bedingungen | Akazien- und Wiesenhonig | Propolis, Wabenhonig, Wachs |
| Radojko Gole | Veljka Vlahovića 2 - Priboj | 033/453-656 064/21-08-641 | | 15 Jahre | Stationär, um den Fluss Uvac | 450 m | 9 | Ziemlich solide, die wenigen Himbeerensträucher werden wenig gespritzt | Gemischt, Blütenhonig, Wiesen- und Waldhonig | Honig, Pollen und Propolis |
| Branislav Jakovljević | Lomina 18 - Gornji Milanovac | 032/710-079 032/755-147 060/71-00-730 | | 30 Jahre | Stationär | 470 m | 102 | Ökologischen Voraussetzungen sind außerordentlich, bin 15 km von der Stadt entfernt (keine Verschmutzung), die Dörfer sind verlassen und das Obst wird nicht gespritzt | Akazien- und Wiesenhonig, manchmal auch Waldhonig | Pollen, propolis, Eibisch, und ich habe gute Ausrüstung für den Bienengift gekauft |
| Miroslav Vasiljević | Radojke Zajić 37 - Kruševac | 060/44-40-116 | miroslav.pcelar.vasiljevic@gmail.com | 33 Jahre | Dorf Petina, Kruševac | 310 m | 10 | Die untere Region von Jastrebovo mit sehr unterschiedlicher Flora, wo alle Obstsorten, Akazien, Linden, Brombeeren dominieren | Akazien- und Wiesenhonig, Honigtau | Propolis und Gelée Royale , und für mich selbst Bienenschwärme und Königinnen |
| Nada Plavša | Karlovački drum 7c - Petrovaradin | | plavs.nada@gmail.com | 17 Jahre | Petrovaradin - Überwinterung Cer - Akazie Fruška Gora - Linde Banat - Sonnenblumen | različite visine | 25 | Alle Lokalitäten, außer Cer, befinden sich im Flachland- in Vojvodina, hohe Feuchtigkeit, insbesondere im Winter, im Herbst und Frühling reiche Weide in Riedgebieten, meistens sehr gute Standorte, gut geeignet für die Entwicklung im Frühling und besonders kritisch ist der Zeitraum in der zweiten Hälfte von August, wenn die Weide sehr knapp wird, der Ried gibt immer etwas her | Akazien-, Linden-, Sonnenblumenhonig | Pollen, Propolis, Bienenwachs |
| Predrag Radulović | Generala Milojka Lešjanina 41a | 062/80-64-929 | | 10 Jahre | Zaplanje, Gemeinde G.Han, Gebirge Radan - Gemeinde Kuršumlja | 420 m | 25 | Sehr reine Umgebung ohne Umweltverschmutzer | Akazien- und Wiesenhonig, Waldhonig | Pollen und Propolis |
| Vladan Jakovljević | Dositeja Obradovića 69 - Loznica | 064/59-64-362 | | 11 Jahre | Dörfer Stupnica i Šurica, Draginac, Loznica | 200 m | 200 | Wenig besiedeltes Gebiet ohne großen Obstanpflanzungsgebiete und Chemiegebrauch. Kurz gesagt, unverschmutzte Umgebung. | Akazien- und Wiesenhonig | Propolis und Bienenwachs |
| Mile Simonović | 9 Jugovića 1 - Vranje | 017/416-185 064/89-07-637 | | 45 Jahre | Stationär, an 4 Standorten in der Umgebung von Vranje | 350 - 550 m | 100 | Die Gebiete sind reich an Akazienbäumen, die Vegetation ist solide, und das Spritzen mit Pestiziden ist minimal. | Akazien- und Wiesenhonig, Waldhonig | Blütenstaub, Propolis und Gelée Royale-Zweckmäßig |
| Živan Radaković | Vase Stajića 50/16 - Sremska Mitrovica | 064/28-81-334 | zivanradakovic.48@gmail.com | 20 Jahre | Akazie - Cer oder Kosmaj Linde - Fruška Gora Srem - Sonnenblume | 107 m | 25 | Ich erachte, dass ich mich an die grundlegenden Bedingungen für das normale Funktionieren von Bienenvölkern für der Entwicklung im Frühling, als auch für die Vorbereitungen für den Winter und Überwinterung mit meiner Auswahl des Überwinterungsortes gehalten habe. | Akazie, Linde, Sonnenblume | Bienenwachs, Propolis, Pollen und Königinnen für den Eigengebrauch |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|----------|--|-------------------|-----|---|--|--|
| Vladimir Kovačević | Jovana Popovića 28 - Kikinda | 063/81-47-165 | vladimirkovacevic067q@yahoo.com | 15 Jahre | Das Gebiet der Gemeinden Kikinda und Ljig | 80 und 330 m | 70 | In der Nähe von der Beute, die sich außerhalb der Siedlung befindet, gibt es keine Umweltverschmutzer, Industrie oder Ähnliches, außer des Nutzlandes das behandelt wird. | Rapshonig, Akazienhonig, Lindenhonig, Sonnenblumenhonig | Bienenwachs, Pollen, Propolis |
| Mile Mučalov | Petra Drapšina 32 - Radičević | 065/26-70-100 | mucalovmile@gmail.com | 12 Jahre | Wandernde Bienenvölker abhängig von der Weide Cer, Banat, Bačka, Fruška Gora, Ljubovija | / | 130 | In den Bienenzuchtbedingungen auf unseren Gebieten kommt immer mehr die Anwendung von Herbiziden und Neomotioniden zum Ausdruck, was leider einen Tribut von der Bienenzucht fordert. | Wiesen-, Linden-, Akazien-, Seidenblumen-, Sonnenblumenhonig, Honigtau | Pollen, Propolis, Gelée Royale, Bienenwachs |
| Dejan Čukalović | Karađorđeva 3 - Indija | 069/21-47-501 | dejanckukalovicpcelara@gmail.com | 28 Jahre | Vlaška, Sokolskagebirge, Fruška Gora, Srem, Bačka | von 90 bis 1000 m | 100 | Die Gebirgsgebiete sind noch gut, während die Gebiete im Flachland immer mehr Risiken für die Bienen darstellen, wegen der Benutzung von Pestiziden (Neonicotinoide desorientieren die Biene und verringern ihre Sammelfähigkeit) | Akazien-, Linden-, Sonnenblumen-, Wiesen- und Waldhonig | Pollen, Propolis, Gelée Royale, Bienenwachs |
| Božur Ilić | Selo Kastrat - Kuršumljija | 062/32-55-34 027/382-958 | | 25 Jahre | Gebirgsumgebung der Gemeinde Kuršumljija | 400 m | 40 | Ökologisch reine Umgebung, die Wetterbedingungen aus einem Extrem in das andere (warm-kalt) | Akazien- und Wiesenhonig, Waldhonig | Bienenwachs, Propolis |
| Kračun Lučijan | Žarka Zrenjanina 38 - Alibunar | 069/11-71-957 | | 26 Jahre | Požarevac, Deliblatska peščara (Deliblater Sand), Vladimirovac | 90 m | 150 | Ökologisch äußerst gesunde Umgebung | Akazien-, Linden-, Sonnenblumen-, Wiesen- und Waldhonig | Wabenhonig, Pollen |
| Sadik Ličina | Mitrovačka 6 - Novi Pazar | 063/88-35-272 | amelicina@hotmail.com | 20 Jahre | Hochebene von Peštar Rudnik | 650 m | 200 | Der Standort, an welchen die Bienen sind ist ökologisch rein ohne Umweltverschmutzungen und ohne Benutzung von chemischen Mitteln. | Akazien-, Raps- und Sonnenblumenhonig | Bienenwachs |
| Stoiša Ivanović | Radničkog bataljina 40 - Jagodina | 064/44-89-257 | | 21 Jahre | Gemeinde Jagodina (Dorf Duboka) | / | 150 | Typisch landwirtschaftlich mit vielen unbearbeiteten Flächen und mit bedeutendem Prozent an Gebirgs- und Waldgebieten. Ökologische Bedingungen zufriedenstellend. | Akazien- und Wiesen - Waldhonig | Propolis und in kleinen Mengen Gelée Royale |
| Stojan Anđelković | Cara Lazara 27A - Futog | 060/58-97-095 | | 31 Jahre | Bačka, Banat, Srem, Cer, Sokolskagebirge | 82 m | 80 | Ich denke, dass die Luftverschmutzung klein ist, da die Bienen weit entfernt von den Verschmutzern sind, aber was das Land anbetrifft (Sonnenblumen, Raps) ist problematisch | Raps-, Akazien-, Linden-, Sonnenblumen-, Blüten (Wiesen)honig, manchmal Honigtau (Waldhonig) | Bienenwachs, Pollen, Propolis |
| Duško Mijatović | Vuka Karadžića 34 - Gornji Milanovac | 064/16-14-252 | mijatdr@open.telekom.rs | 27 Jahre | Gornji Branetići, Ozrem (Dorf. Kriva Reka), südlich der Gebirges Rajac, Richtung Rudniku (süd-westliche Hänge von Suvobor) | 450 m | 30 | Gesund ohne größere Umweltverschmutzungen, manchmal spritzt ein ungewisser Bauer seine Felder (oder Obstbäume) um die Mittagszeit, aber sie werden disziplinierter und halten sich an die Regeln, wann sie Spritzen können | Akazie(mit Obst) Wiese (Buchweizen auch), Honigtau (wenn es gibt) | Propolis, Pollen, Gelée Royale (für den Eigengebrauch) |
| Ivan Jovanović | Trg Svetog Save 2 - Užice | 064/23-56-422 | | 15 Jahre | Batočina, Voljav-Užice, Vladimirovac-Alibunar | 750 m | 100 | Relativ reine Umgebung, entfernt von Verkehrsstraßen und anderen Verschmutzungsquellen, Flora und Fauna vielseitig, das Gebiet ist von der Anzahl der Bienenvölker belastet. | Akazien-, Wiesen-, Sonnenblumenhonig | Pollen und ein bißchen Propolis |
| Ilija Avramović | Kralja Milana 4/7 - Žagubica | 063/81-81-711 | iks@beotel.rs | 30 Jahre | Homolje | 390 m | 52 | Sehr gut, gesunde Umgebung | Akazien-, Wiesenhonig, Honig aus dem Gebirge Homolje | Propolis, Gelée Royale, Königinnen |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|------------------------------|--|----------|---|-------------|-----|--|---|---------------------------------------|
| Zoran Dragosavac | Prvomajska 17 - Kostolac | 064/82-89-252 012/240-459 | | 36 Jahre | Veliko Gradište, Banat - Dolovo, Mrmorak | 140 m | 200 | für die Bienenzucht gut geeignet, größere Anzahl von Gewässern, keine Umweltverschmutzungen | Akazien-, Linden-, Blüten-, Sonnenblumenhonig, Honigtau | Propolis, Blütenstaub, Bienenschwärme |
| Safet Gilić | Kej Mira - Sjenica | 063/18-63-830 | | 30 Jahre | Stationär, Dorf Razdaginja, Sjenica | 1200 m | 80 | brutal: lange und kalte Winter, während des Sommers niedrige Nachttemperaturen, meistens unter 10 Grad, lange Dürre- oder Regenzeiten, die Pflanzen in diesen Bedingungen geben daher wenig für den Honig her, so dass der Honig von mehreren verschiedenen Pflanzen ist, aber von außerordentlicher Qualität. | Nur Wiesenhonig | Propolis, Bienenwachs, Pollen |
| Jaroslav Javornik | Maršala Tita 101 - Kulpin | 063/89-23-084 | javornikjaroslav27@gmail.com | 4 Jahre | Mladenovo, Fruška Gora, Panonija - Nova Crvenka | 85 m | 40 | Gesunde und reine Umgebung, ohne Industrierverschmutzer | Rapshonig, Akazien-, Linden-, Sonnenblumenhonig | / |
| Ivan Pihler | Nikole tesle 166 - Susek | 064/13-52-899 | ivan.pihler@stocarstvo.edu.rs | 23 Jahre | Fruška Gora | 250 - 300 m | 80 | Stationär, die Bienen befinden sich am nördlichen Hang von Fruška Gora, wo die Weide an Akazien und Linden dominieren, aber es sind auch Trauerweiden und Wiesen vorhanden | Akazien-, Linden-, Wiesenhonig | Pollen und Propolis |