



### Waldhonig Juli 2020

Leitpollen (>45%):	keine
Begleitpollen (16-45%):	<b>Raps, Himbeere/Brombeere</b>
Einzeipollen (3-15%):	<b>Weissklee, Stein- und Kernobst, Ahorn, Linde</b>

### Sommerhonig: Mai/Juni 2020

Leitpollen:	<b>Raps 58 %</b>
Begleitpollen:	keine
Einzeipollen:	<b>Himbeere/Brombeere 10 %, Faulbaum 9 %, Phacelia 3 %, Stein- und Kernobst 3 %, Vergissmeinnicht 3 %</b>

### Blütenhonig: Mai 2020

Leitpollen:	<b>Raps 94 %</b>
Begleitpollen:	keine
Einzeipollen:	keine

Bienenstand BE 981008 Martinsacker 2 in Niederbipp

Biologisches Institut für Pollenanalyse, 3122 Kehrsatz

Im 2019 haben wir unsere Imkerei umgestellt und imkern nach den Bio Suisse — Richtlinien für die Erzeugung, Verarbeitung und den Handel von Knospe-Produkten (<https://www.bio-suisse.ch>)

Einige Eckpunkte:

- PVC- und weichmacherfreie Honigglasdeckel
- Bienenkästen & Magazine aus Holz (keine Styropormagazine)
- Einsatz von SWISSMEDIC & vom Bienengesundheitsdienst zugelassene Tierarzneimittel und Imkerei-Präparaten: Ameisensäure & Oxalsäure-Dihydrat zur Varroa Behandlung, Essigsäure zur Bekämpfung von Wachsmotten
- Fütterung mit Bio-Zucker, Futtersirup oder Futterteig (CH-Knospe) von Hostettler-Spezialzucker AG in 5600 Lenzburg
- eigener Wachskreislauf; schmelzen alte Waben ein, lassen bei [www.imkerhuus.ch](http://www.imkerhuus.ch) in Pieterlen neue Mittelwände herstellen
- Bienenwachsprobe vom 15.Mai 2020 bei FoodQS GmbH, D-90579 Langenzenn auf 17 verschiedene Rückstände von Pestizide, Varroazide, Dichlorbenzol/Thymol geprüft: Es waren keine Rückstände bestimmbar

Kristallisation von Honig ist ein Zeichen dafür, dass es sich um echten, reinen, puren und naturbelassenen Honig handelt.

Da ist nichts mit zugesetztem Zucker! Wie schnell ein Honig kandiert, hängt von drei Faktoren ab:

1. das Verhältnis zwischen Fructose und Glucose 2. das Verhältnis von Glucose zum Wasser 3. der Umgebungstemperatur

Je höher der Glucoseanteil, umso schneller die Kristallisation. Je tiefer der Wassergehalt im Honig ist – umso schneller kandiert er. Wird der Honig in einer warmen Umgebung gelagert, verlangsamt sich der Prozess des Kandierens.

 <h2 style="text-align: center;">KNOSPE-URKUNDE</h2> <p style="text-align: center;"><b>Freudiger-Ferreira Jürg und Paula</b> Finkenweg 15 4704 Niederbipp</p> <p style="text-align: center;"><b>ist Lizenznehmer der Bio Suisse</b></p> <p>und gemäss Knospe-Lizenzvertrag vom 30.07.2020 berechtigt, für folgende lizenzierte Produkte die eingetragene Marke «Knospe» zu verwenden.</p> <p><b>Imkereiprodukte</b> Honig, Wachs</p> <p>Die Anerkennung der Produkte (Knospe Bio Suisse, Knospe Bio, Umstellungs-Knospe oder Hilfsstoff-Knospe) ist auf Etiketten und Lieferpapieren angegeben.</p> <p>Diese Produkte werden jährlich auf die Einhaltung der Bio Suisse Richtlinien und Weisungen kontrolliert und zertifiziert. Für die Vermarktung unter der Knospe müssen die Produkte auch auf dem aktuellen Biozertifikat mit dem Vermerk "Bio Suisse" aufgeführt sein. Diese Urkunde ist gültig bis am 31.12.2021.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">   <b>Balz Strasser</b> Geschäftsführer         </div> <div style="text-align: center;">   <b>Dieter Peltzer</b> Leiter Qualitätssicherung und -entwicklung         </div> </div> <p style="text-align: center;">Basel, 21.08.2020 / 13681</p> <p style="font-size: small;">Vereinigung Schweizer Biolandbau-Organisationen Association suisse des organisations d'agriculture biologique Associazione svizzera delle organizzazioni per l'agricoltura biologica Unión svizra da las organizaziuns d'agricultura biologica</p> <p style="font-size: small;">Bio Suisse Peter Meron-Strasse 34 • CH-4052 Basel Tel. 061 204 66 66 www.biosuisse.ch • bio@biosuisse.ch</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Faszination Qualität</p> <h1 style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Zertifikat</h1>	 <p>Numer des Zertifikates: BL-102126</p> <p><b>Jürg und Paula Freudiger-Ferreira</b> Finkenweg 15 4704 Niederbipp / Schweiz</p> <p>Betriebsnummer: 13681</p> <p>Die Produkte und Tätigkeiten des angegebenen Betriebes / Unternehmens erfüllen die Anforderungen folgender Standards:</p> <p><b>CH-Bio Bio-Verordnung</b> <b>Bio Suisse</b> <sup>1</sup></p> <p> <b>BIOSUISSE</b></p> <p><b>Haupttätigkeiten:</b> Erzeugung, Verarbeitung</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Erzeugnisgruppen:</th> <th>Standards:</th> <th>Status:</th> <th>Gültig bis:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Imkereierzeugnisse ab Ernte 2020</td> <td>Bio-Verordnung</td> <td>Bio</td> <td>31.12.2021</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bio Suisse</td> <td>Bio</td> <td>31.12.2021</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitete Erzeugnisse</td> <td>Bio-Verordnung</td> <td>Bio</td> <td>31.12.2021</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bio Suisse</td> <td>Bio</td> <td>31.12.2021</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Davon ausgenommen sind folgende Erzeugnisse:</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Imkereierzeugnisse Ernte 2019</td> <td>Bio-Verordnung</td> <td>Nicht anerkannt<sup>2</sup></td> <td>31.12.2021</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bio Suisse</td> <td>Nicht anerkannt<sup>2</sup></td> <td>31.12.2021</td> </tr> </tbody> </table> <p>Die Zertifizierungsdetails der Produkte und Tätigkeiten sind unter <a href="http://www.easy-cert.com/CH/13681">www.easy-cert.com/CH/13681</a> aufgelistet.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>Datum letzte Kontrolle: Gültig bis: Frick, den 02.06.2020</p> <p style="text-align: right;">15.05.2020 31.12.2021</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">   <b>Peter Jossen</b> Präsident des Verwaltungsrates         </div> <div style="text-align: center;">   <b>Ueli Steiner</b> Geschäftsführer         </div> </div> <p>Dieses Zertifikat Nr. BL-102126 bleibt gültig bis zur Ausstellung eines neuen Zertifikates, längstens bis <b>31.12.2021</b>. Vorbehalten bleibt ein Widerruf durch bio.inspecta. Änderungen werden strafrechtlich geahndet.</p> <p><sup>1</sup> Die oben genannten privatrechtlichen Marken dürfen nicht ohne gültige Anerkennungsurkunde des Markeninhabers verwendet werden.</p> <p><sup>2</sup> Produkte mit dem Status Nicht anerkannt dürfen nicht mit dem Hinweis auf biologische Landwirtschaft beziehungsweise das entsprechende Label gekennzeichnet werden.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="text-align: center;">   <b>bio.inspecta AG</b> Ackerstrasse, CH-5070 Frick Tel. +41 (0)62 865 63 00         </div> </div>	Erzeugnisgruppen:	Standards:	Status:	Gültig bis:	Imkereierzeugnisse ab Ernte 2020	Bio-Verordnung	Bio	31.12.2021		Bio Suisse	Bio	31.12.2021	Verarbeitete Erzeugnisse	Bio-Verordnung	Bio	31.12.2021		Bio Suisse	Bio	31.12.2021	Imkereierzeugnisse Ernte 2019	Bio-Verordnung	Nicht anerkannt <sup>2</sup>	31.12.2021		Bio Suisse	Nicht anerkannt <sup>2</sup>	31.12.2021
Erzeugnisgruppen:	Standards:	Status:	Gültig bis:																											
Imkereierzeugnisse ab Ernte 2020	Bio-Verordnung	Bio	31.12.2021																											
	Bio Suisse	Bio	31.12.2021																											
Verarbeitete Erzeugnisse	Bio-Verordnung	Bio	31.12.2021																											
	Bio Suisse	Bio	31.12.2021																											
Imkereierzeugnisse Ernte 2019	Bio-Verordnung	Nicht anerkannt <sup>2</sup>	31.12.2021																											
	Bio Suisse	Nicht anerkannt <sup>2</sup>	31.12.2021																											
<p>Zertifizierungsdetails unter <a href="http://www.easy-cert.com/CH/13681">www.easy-cert.com/CH/13681</a></p>																														

**Prüfbericht 12885149001**

FoodQS GmbH, Mühlsleig 15, 90579 Langenzenn

Seite 1 von 2 zu Prüfbericht 12885149001

bio.inspecta AG

Ackerstrasse 117  
5070 Frick  
Schweiz

			29.05.2020
<b>Probenummer</b>	12885149	<b>Auftrag</b>	165544
<b>Probekunde</b>	65835947	<b>Eingangsdatum</b>	20.05.2020
<b>Produktgruppe</b>	Bienenwachs	<b>Probeneingang</b>	per Post
<b>Probe</b>	Kunststoffbeutel verschweißt	<b>Probenahme</b>	durch Kunde
<b>Beschreibung</b>	65835947	<b>Menge</b>	98 g (brutto)
		<b>Eingangstemperatur</b>	Raumtemperatur

**312 Wachsrückstände 1**

PV56001 2019-10 Pestizide per GC-MS (akkreditiert)  
(Hausverfahren)

Untersuchung 20.05.2020 - 28.05.2020

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
Acrinathrin (40005)	0,500 mg/kg	n.b.
Cyfluthrin (30000)	0,500 mg/kg	n.b.
Cypermethrin (30001)	0,500 mg/kg	n.b.
Deltamethrin (30002)	0,500 mg/kg	n.b.
Iprodion (40006)	0,500 mg/kg	n.b.
lambda-Cyhalothrin (40047)	0,500 mg/kg	n.b.
Tetradifon (40007)	0,500 mg/kg	n.b.
Vinclozolin (40004)	0,500 mg/kg	n.b.

n.b. = nicht bestimmbar

**Bewertung:**

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen und unter Berücksichtigung der Bestimmungsgrenze konnten keine Pestizide nachgewiesen werden.

PV56002-04-FQS 2020-01 Varroazide per GC-MS (akkreditiert)

(Hausverfahren)

Untersuchung 20.05.2020 - 28.05.2020

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
Brompropylat (31001)	0,500 mg/kg	n.b.
Coumaphos (31002)	0,500 mg/kg	n.b.

n.b. = nicht bestimmbar

**Bewertung:**

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen und unter Berücksichtigung der Bestimmungsgrenze konnten keine Varroazide nachgewiesen werden.

Bienenwachsprobe vom 15.Mai 2020 bei FoodQS GmbH, D-90579 Langenzenn auf 17 verschiedene Rückstände von Pestizide, Varroazide, Dichlorbenzol/Thymol geprüft: **Es waren keine Rückstände bestimmbar**

FoodQS GmbH

Mühlsleig 15  
90579 Langenzenn  
Tel.: +49 (9101) 70 183 - 0  
Fax: +49 (9101) 70 183 - 20

Geschäftsführer  
Berni Kämpf  
David Kömer  
Amtsgericht Fürth, HRB 14402

Hypovereinsbank München  
BIC: HYVEDE3333  
IBAN: DE97 7002 0270 0015 4399 22  
UST-IdNr: DE294497657



Seite 2 vom 2 zu Prüfbericht 12885149001

**312 Wachsrückstände 1 (Fortsetzung)**

PV56101 2019-10 Pestizide per LC-MS/MS (akkreditiert)  
(Hausverfahren)

Untersuchung 20.05.2020 - 27.05.2020

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
Boscalid (40001)	0,500 mg/kg	n.b.
Chlorfenvinphos (40013)	0,500 mg/kg	n.b.
Fluvalinate (31004)	0,500 mg/kg	n.b.
Myclobutanil (40019)	0,500 mg/kg	n.b.
Tolyfluanid (40021)	0,500 mg/kg	n.b.

n.b. = nicht bestimmbar

**Bewertung:**

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen und unter Berücksichtigung der Bestimmungsgrenze konnten keine Pestizide nachgewiesen werden.

PV56201 2018-06 Dichlorbenzol/Thymol per GC-MS (akkreditiert)

(Hausverfahren)

Untersuchung 20.05.2020 - 25.05.2020

Analyt	Bestimmungsgrenze	Ergebnis
1,4-Dichlorbenzol (32101)	0,500 mg/kg	n.b.
Thymol (12801)	3,0 mg/kg	n.b.

n.b. = nicht bestimmbar

**Bewertung:**

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen und unter Berücksichtigung der angegebenen Bestimmungsgrenze konnten keine Rückstände nachgewiesen werden.

Das Ergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegenden Probe.

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Zustimmung des Laboratoriums nicht auszugsweise vervielfältigt werden.


Jürgen Havel  
staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker

Sprache wählen: deutsch

InfoXgen KÜBLER Kontrollkommission für Bio-Produkte und Lebensmittel lacon

Login  
Im Kundenportal einloggen


**EASY-CERT**

In Kooperation mit: 

Home  
Kundenportal  
Zertifikate / Betriebe  
Gefälschte Zertifikate  
Betriebsmittel / Hilfsstoffe  
Information  
Download Dokumente  
Kontakt  
Partner





**Betriebsinformationen** Link teilen  
Stand vom: 20.09.2020

ID-Nummer: 13681  
Name: Freudiger-Ferreira Jürg und Paula  
Strasse: Finkenweg 15  
PLZ / Ort: 4704 Niederblipp  
Land: CH  
Lageplan bio




Um zu erfahren, für welche Standards und welche Produkte dieser Betrieb zertifiziert ist, wählen Sie bitte eines der untenstehenden Zertifikate. Wird kein Zertifikat angezeigt, ist der Betrieb zuerst für keinen Standard und damit kein Produkt zertifiziert. Abgelaufene Zertifizierungen finden Sie, indem sie im Feld 'Stand vom' ein Datum aus der Vergangenheit wählen.

**Zertifikate** Stand vom: 20.09.2020

Nummer	gültig bis	Zertifikat Bio	PDF
BL-102126	31.12.2021	 	→
BL-99137	31.12.2020	 	→

Bitte beachten Sie: Wenn zu einem Standard mehrere Zertifikate aufgelistet sind, ersetzt das Zertifikat mit dem neueren Ausstellungsdatum jeweils das ältere Zertifikat.

**Labelanerkennungen** Stand vom: 20.09.2020

Nummer	gültig bis	Bio Suisse	PDF
U-00501-2020	31.12.2021		→

**Produkte** Alle Details einblenden

Stand vom: 20.09.2020

**BIOLOGISCHES INSTITUT FÜR POLLENANALYSE**

**BIP**

K. Bieri GmbH Talstrasse 23 CH - 3122 Kehrsatz  
Tel. 031 961 80 28 / Fax 031 961 80 29

**Zertifizierungsdetails unter [www.easy-cert.com/CH/13681](http://www.easy-cert.com/CH/13681)**  
<https://www.easy-cert.com/htm/suchresultat-detail.htm?id=89d2f30d-bfb4-4c4d-ac2f-bc4d30abf36f&db=bio>

Biologisches Institut für Pollenanalyse, 3122 Kehrsatz  
<http://www.pollenanalyse.ch/de/kontakt/index.htm>