



VÝZKUMNÝ ÚSTAV  
VČELAŘSKÝ

Výzkumný ústav včelařský, s.r.o.  
Institut für Bienenforschung

DoI 94, CZ 252 66 Měslovice, Tschechische Republik  
Das akkreditierte Prüflabor Nr. 1203  
tel: +420 220 940 480, e-mail: bccdol@beedol.cz



An: **Österreichischer Erwerbsimkerbund**  
Ratschendorf 274  
8482 Ratschendorf  
Österreich, Rakousko

## Prüfbefund Nr. : 1038 /2022

Züchter: Maria Aschenbrenner, Tannengasse 2/6, A-2230 Gänserndorf Österreich E-mail: info@bienenzentrum.wien	Probenentnahme: 18.02.2022  Die Art und die Anzahl den Proben: 9 Gemüllproben - Sammelproben
Bestimmung von AFB Untersuchungsmethode(n): SOP MI_01_PL Gegründet an OIE Methoden	Probenabnahme und Probenbezeichnung: der Besteller  Datum der Analyse: 24.02.-07.03.2022

Resultate:

Die Zahl von negativen Proben - 9

Die Zahl von positiven Proben - 0

Ausführliche Resultate sind in der Beilage Nr.1.

Dol, 09.03.2022



Ing. Marcela Vořechovská  
manažerka jakosti ZL

Dipl. Ing. Dalibor Titěra  
Laborleiter

Die Analysen wurden vom Prüflabor Nr. 1203 durchgeführt, das vom tschechischen Akkreditierungsinstitut o.p. (CIA) gemäß EN ISO / IEC 17025: 2018 an die oben angegebene Adresse  
Resultate von Prüfungen betreffen nur geprüfte Gegenstände. Das Protokoll kann nur als das Ganze vervielfältigt werden, anderenfalls mit schriftlichem Einverständnis des Prüflabors.  
Im Falle eines Verdachts auf eine gefährliche Infektion ist der Kunde verpflichtet, die geltenden Veterinärvorschriften seines Landes einzuhalten.

<b>Befund Nr.: 1038 /2022</b>	Beilage Nr. 1, Seite 1 von 1
9 x Gemüllproben	P.l. = <i>Paenibacillus larvae</i> CFU/g = Bazillen in 1 g Substrat Nachweisgrenze 1.10 <sup>2</sup> CFU in 1 g

<i>Probe</i>	<i>Bienenstand</i>	<i>Völkeranzahl</i>	<i>Ergebnis - Bestimmung von P.l.</i>	<i>CFU/g</i>
1	GF Safari	30	negativ	
2	GF Safari Zucht	25	negativ	
3	GF Ochsenherz	30	negativ	
4	GF Zier	35	negativ	
5	GF Tiefestal	30	negativ	
6	Wien 1020 BA	13	negativ	
7	Wien 1030 Aspanggründe	27	negativ	
8	Angern Ziegelwerk	30	negativ	
9	Angern Weinberge	30	negativ	

