

# Prüfbericht Nr. 210-751505

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Hockhonig Imkerei  
 Thomas Hock  
 Lettengasse 9  
 55278 Weinolsheim

Datum: 21-Jul-2021

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>13505</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>334251</b>
Produkt:	Honig/Honey		
<b>Label: Sommer 2021, Phacelia</b>			
Probeneingang:	14-Jul-2021	Beginn / Ende Untersuchung:	14-Jul-2021 / 21-Jul-2021
Art/Herkunft:		Verpackung:	Glas / glass
Siegel:	ohne/without	Temp.:	RT

## VA220 (2021-06) Botanische und geographische Herkunftsbestimmung, Beurteilung nach deutscher Honigverordnung

Parameter (Methode)	Einheit	Ergebnis
Elektr. Leitfähigkeit (ASU L 40.00-5, 2003-12, mod^)	mS/cm	0,27
rel. Pollenhäufigkeit (ASU L 40.00-11, 2003-12, mod.^^)		
Leitpollen 1	%	keine/none
Leitpollen 2	%	keine/none
Begleitpollen 1	%	44 (k 47) Phacelia (Büselschön)
Begleitpollen 2	%	35 (k 36) Brassicaceae (Kreuzblütler, Crucifers)
Begleitpollen 3	%	keine/none
Einzelpollen 1	%	Ür 05 (k 00) Castanea sativa (Edelkastanie, Chestnut) ü.r.
Einzelpollen 2	%	03 (k 03) Trifolium/Melilotus (Kleearten, Clover-Types)
Einzelpollen 3	%	keine/none
Identifizierte Pollentypen		Brassica napus (Raps, Rape) Cyanus (Kornblumen, Cornflower) -Type Vicia (Wicken, Vetch) -Type Trifolium repens (Weißklee, White Clover) unidentified pollen-types
HT-Bestandteile, Pilzsporen *		wenige/few
HT-Bestandteile, Wachswolle *		keine/none
HT-Bestandteile, Wachsfäden *		keine/none
Hefegehalt, geschätzt (VA 262)		gering/low
Stärkekörner ** (VA 268)		gering/low (= <10%)
Andere feste Bestandteile		honigtypisch/honey-specific

Beurteilung: Honigart, HVO, §1, Anl. 1, II	Blüten/Blossom
<b>Beurteilung: Botanische Herkunft, HVO, §3, (3) 1.</b>	<b>Phacelia</b>
Beurteilung: Geogr. Herkunft	Deutschland mögl./Germany possible
Geruch (ASU L 00.90-6, 2015-06, mod.^^^)	trachtypisch/ source-specific
Geschmack (ASU L 00.90-6, 2015-06, mod.^^^)	trachtypisch/ source-specific
Farbe (ASU L 00.90-6, 2015-06, mod.^^^)	trachtypisch/ source-specific
Konsistenz (ASU L 00.90-6, 2015-06, mod.^^^)	flüssig/liquid

Akkreditierte Methode

u.r. = unterrepräsentiert, ü.r. = überrepräsentiert, k = Zählung ohne Pollenspender/nektarlose Pflanzen

\* HT = Honigtau, \*\* Stärkekörper in % je 300 gezählten Pollen- u. Stärkekörnern

^Einwaage, ^^Anpassung in Volumen und Temperatur, ^^^Matrix: nur Honig

### Beurteilung:

Gemäß den im Rahmen der vorliegenden Analyse ermittelten Merkmalen handelt es sich nach der deutschen Honigverordnung , §1, Anl. 1, (II) um einen Blüten/Blossom -Honig.

Aufgrund der durchgeführten Untersuchung ist eine Bezeichnung als Phacelia -Honig gemäß § 3 (3) 1. der aktuellen deutschen Honigverordnung zulässig.

Aufgrund des vorliegenden Pollenspektrums ist die Herkunftsangabe Deutschland mögl./Germany possible basierend auf dem aktuellen Kenntnisstand zulässig.

Quality Services International GmbH

Version 0

Markus Krieger  
Prüfleiter  
Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker



Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt. Im Übrigen sowie bei Aussagen zur Konformität gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Prüfbericht Nr.: 210-751505 Version 0

Seite: 2 von 2