



Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau
An der Steige 15, 97209 Veitshöchheim

106/19
Stefan Trippensee
Blindham 15

94496 Ortenburg

Eingang der Probe:
Verpackung:
Kennzeichnung:
Sortenbezeichnung:
Art der Prüfung:
Regierungsbezirk:

11.06.2019
Neutralglas
keine
Blüte
Vollanalyse
Niederbayern

LWG Honiganalytik
An der Steige 15
97209 Veitshöchheim

Sachbearbeiter
K. Knoke/Honig
R. Kraus/Rechnung
0931/98 01-8106

Telefon
0931/98 01-8218
Durchwahl

E-Mail: kathrin.knoke@
lwg.bayern.de
E-Mail: roswitha.kraus@
lwg.bayern.de

Datum
14.06.2019

Prüfbefund für Honig Nr. 106/19

Sensorische Beurteilung

Farbe:	dunkelgelb
Konsistenz:	flüssig
Sauberkeit:	ohne Beanstandung
Geruch:	honigtypisch
Geschmack:	honigtypisch

Chemisch-physikalische Analysen

Wassergehalt (DIN/AOAC):	18,0	%
Invertase-Zahl (DIN/Siegenthaler):	176,4	U/kg
HMF (Winkler)		
Elektrische Leitfähigkeit:	0,58	mS/cm

Mikroskopische Analyse

Pollen nektarliefernder Pflanzen

Anzahl der ausgezählten Pollen:

Leitpollen > 45%:

500

Begleitpollen 45-15%:

Kreuzblütler (Cruciferae), Rosengewächse (Rosaceae), Weide (Salix)

Einzelpollen < 15%:

Pollen nektarloser Pflanzen:

Auslandspollen:

Honigtau-elemente:

sonstige Sedimentbestandteile:

Sorte:

s. Anlage

keine

geringere Mengen Algen, Sporen, Pilze

keine

Blütenhonig

Beurteilung: Bei der vorliegenden Probe wird die Sortenbezeichnung Blütenhonig empfohlen. Die untersuchten Merkmale der sensorischen, chemisch-physikalischen und mikroskopischen Analysen sind einwandfrei. Die Probe erfüllt zum Untersuchungszeitpunkt in den untersuchten Qualitätsmerkmalen die Anforderungen der deutschen Honigverordnung und des DIB.

Nr.	Pollenherkunft	Anzahl in %	
4	<i>Salicaceae Weiden-G.</i>	x	106/19
21	<i>Cruciferae Kreuzblütler</i>	x	
21.1	<i>Brassica-T. Raps-T.</i>	x	
21.2	<i>Sinapis-T. Senf-T.</i>	x	
24	<i>Rosaceae Rosen-G.</i>	x	
24.1	<i>Prunus-T. Steinobst-T.</i>	x	
24.2	<i>Pirus-T. Kernobst-T.</i>	x	
24.3	<i>Rubus-T. Himbeer-T.</i>	x	
25.20	<i>Robinia Scheinakazie</i>	x	
39	<i>Hippocastanaceae Roßkastanien-G.</i>	x	
39.1	<i>Aesculus Roßkastanie</i>	x	
58	<i>Cornaceae Hartriegel-G.</i>	x	
79.11	<i>Taraxacum-T. Löwenzahn-T.</i>	x	
85	<i>Gramineae* Süßgräser</i>	x	

