

Steirisches Imkerzentrum - Labor

An der Kanzel 41, 8046 Graz, Tel: 0316/695849
E-Mail: labor@imkerzentrum.at, Homepage: www.imkerzentrum.at



Herr

Kohlbacher Benedikt

Steirisch Ursprung 8

8200 Brodersdorf

Graz, 07.08.2023

Befunddatum: 07.08.2023

Honiguntersuchung - Befund

Honigprobe Nr: 33505

Probenbezeichnung des Einsenders: 4 1.Schl. 17.7.23 Mariatrost

Sensorische Parameter:

Farbe: dunkel
Konsistenz: zähflüssig
Geruch: honigtypisch
Geschmack: leicht harzig
Sauberkeit: ohne Beanstandung

Physikalisch-chemische Parameter:

Wassergehalt: % (g/g) *
elektrische Leitfähigkeit: $\mu\text{S} / \text{cm}$ **
pH-Wert:
Saccharase-Aktivität: ES ***

Hydroxymethyl-Furfural (HMF): ppm ****

* ÖIB-Gütesiegelqualität: max. 17,5 % (Qualitätshonig max. 18 %); laut Honigverordnung (HVO) max. 20 %

** Blütenhonig bis 600 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (mit Ausnahmen bis 800 $\mu\text{S}/\text{cm}$), Wald-Blütenhonig und Blüten- mit Honigtauhonig 600-900 $\mu\text{S}/\text{cm}$, Honigtauhonig und Waldhonig ab 800 $\mu\text{S}/\text{cm}$

*** ÖIB-Gütesiegelqualität: mind. 37,5 ES (Einheiten nach Siegenthaler)

**** HMF-Untersuchung erfolgt, wenn Invertase kleiner als 80 ES (mit Ausnahmen)
ÖIB-Gütesiegelqualität: max. 10 mg/kg; laut HVO: max. 40 mg/kg

Beurteilung: **Waldhonig**

Anzahl der Gütesiegel: 0

von Nr.:

bis Nr:

Labor/ Ing. Fritsch



STEIRISCHE IMKERSCHULE
mit Imkerzentrum
8046 Graz, An der Kanzel 41
0316/695849
www.imkerzentrum.at