

# 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, 18.08.2023

Befunddatum: 18.08.2023

## Honiguntersuchung - Befund

Honigprobe Nr: 33867

Probenbezeichnung des Einsenders: 1. Schleuderung Ursprung +ZSP

### Sensorische Parameter:

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

### Physikalisch-chemische Parameter:

Wassergehalt:	<input type="text" value="15,8"/>	% (g/g) *
elektrische Leitfähigkeit:	<input type="text" value="1450"/>	µS / cm **
pH-Wert:	<input type="text" value="5,1"/>	
Saccharase-Aktivität:	<input type="text" value="161"/>	ES ***
Hydroxymethyl-Furfural (HMF):	<input type="text" value="0"/>	ppm ****

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

\*\* Blütenhonig bis 600 µS/cm (mit Ausnahmen bis 800 µS/cm), Wald-Blütenhonig und Blüten- mit Honigtauhonig 600-900 µS/cm, Honigtauhonig und Waldhonig ab 800 µS/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