

437-2025 Li



DEUTSCHER  
IMKERBUND E.V.

# D.I.B.-Prüfschema für Honig

Aussteller : Herdi.k. Stampe Imker-/ Landesverband : Berlin  
 (Teilnehmer :) UJ 029644 Los-Nummer : 8

**Bewertungstabelle** Bitte Rückseite beachten, Zutreffendes ist anzukreuzen!

Gewichtungs-  
faktoren Gewichtete  
Bewertung

<b>1. Aufmachung</b>		<b>Bewertung:</b>	<b>5 4 3 2 1 0</b>	x 2	= <b>6</b>
4039	ohne Beanstandungen	<input type="checkbox"/>	5		
1726	Lasche des Gewährverschluss hat sich teilw. vom Deckel gelöst	<input type="checkbox"/>	4		
1727	Gewährverschluss verdeckt Warenzeichenprägung auf dem Glas	<input type="checkbox"/>	4		
1728	Ende der Lasche sitzt nicht genau und parallel im Sechseck des Deckels	<input type="checkbox"/>	4		
3399	Leimspuren sichtbar <u>am Glas</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	4		
2597	Gewährverschluss sitzt schief	<input type="checkbox"/>	3		
2599	hat sich teilweise vom Glas gelöst	<input type="checkbox"/>	3		
5042	stärkere Abweichung vom vorschriftsmäßigen Sitz der Lasche	<input type="checkbox"/>	3		
2598	Gewährverschluss ist fällig	<input type="checkbox"/>	3		
1747	Deckel des Loses sind uneinheitlich	<input type="checkbox"/>	3		
1958	es sind zusätzliche Etiketten aufgeklebt worden	<input type="checkbox"/>	2		
2968	Honigspuren außen am Deckel	<input type="checkbox"/>	2		
2967	Honigspuren außen am Glas	<input type="checkbox"/>	2		
1132	andere geringfügige Verunreinigungen am Deckel	<input type="checkbox"/>	2		
1134	am Gewährverschluss	<input type="checkbox"/>	2		
1133	außen am Glas	<input type="checkbox"/>	2		
2594	Glas verschmutzt	<input type="checkbox"/>	1		
1797	Deckel verschmutzt	<input type="checkbox"/>	1		
1796	Deckel beschädigt	<input type="checkbox"/>	1		
9998	nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0		
Bruttogewicht des Glases mit/ohne Deckel: <u>243</u>		Gramm gewogen			

<b>2. Sauberkeit des Honigs</b>		<b>Bewertung:</b>	<b>5 4 3 2 1 0</b>	x 5	= <b>25</b>
4039	ohne Beanstandungen	<input checked="" type="checkbox"/>	5		
4998	sehr schwache Verunreinigungen am Boden	<input type="checkbox"/>	4		
5008	schwache Verunreinigungen am Boden	<input type="checkbox"/>	3		
1873	deutliche Verunreinigungen am Boden	<input type="checkbox"/>	2		
2753	grobe Verunreinigungen am Boden	<input type="checkbox"/>	1		
4997	an der Seite	<input type="checkbox"/>	4		
5007	an der Seite	<input type="checkbox"/>	3		
1872	an der Seite	<input type="checkbox"/>	2		
2752	an der Seite	<input type="checkbox"/>	1		
4996	an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	4		
5006	an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	3		
1871	an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	2		
2751	an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	1		
9998	nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0		

<b>3. Zustand des Honigs (bewertet unter K oder F wie vom Aussteller gewünscht)</b>		<b>Bewertung:</b>	<b>5 4 3 2 1 0</b>	x 4	= <b>20</b>
<b>K: Kristalliner Zustand</b>					
4039	ohne Beanstandungen	<input checked="" type="checkbox"/>	5		
2155	Farbe uneinheitlich	<input type="checkbox"/>	4		
3216	Kristallflocken am Boden	<input type="checkbox"/>	4		
3222	Kristallisation zu hart	<input type="checkbox"/>	3		
2969	Kristallisation zu weich	<input type="checkbox"/>	3		
2748	größere Luftblasen (außer bei Heidehonig)	<input type="checkbox"/>	3		
3217	Kristalle deutlich spürbar	<input type="checkbox"/>	3		
3218	grobe Kristalle im Honig	<input type="checkbox"/>	2		
3223	Kristallisation uneinheitlich	<input type="checkbox"/>	2		
2961	Honig schaumig gerührt	<input type="checkbox"/>	1		
2962	Honig ist entmischt	<input type="checkbox"/>	1		
4027	Oberfläche feucht	<input type="checkbox"/>	4		
3356	kleine Bläschen an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	4		
4028	Oberfläche schief	<input type="checkbox"/>	3		
4029	Oberfläche uneben	<input type="checkbox"/>	3		
4036	Oberfläche beschädigt	<input type="checkbox"/>	2		
4026	Oberfläche schaumig	<input type="checkbox"/>	2		
9998	nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0		
<b>F: Flüssiger Zustand (z.B. Honigtauhonige, Robinienhonige)</b>					
4039	ohne Beanstandungen	<input type="checkbox"/>	5		
5966	wenige Kristalle im Honig	<input type="checkbox"/>	4		
5567	viele Kristalle im Honig	<input type="checkbox"/>	3		
4999	sehr viele Kristalle im Honig	<input type="checkbox"/>	2		
2962	Honig ist entmischt	<input type="checkbox"/>	1		
3356	kleine Bläschen an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	4		
3358	Luftblasen an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	3		
4026	Oberfläche schaumig	<input type="checkbox"/>	2		
9998	nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0		

<b>4. Geruch</b>		<b>Bewertung:</b>	<b>5 1 0</b>	x 1	= <b>5</b>
3934	normal honigtypisch	<input checked="" type="checkbox"/>	5		
3917	nicht honigtypisch	<input type="checkbox"/>	1		
9998	nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0		

<b>5. Geschmack</b>		<b>Bewertung:</b>	<b>5 1 0</b>	x 1	= <b>5</b>
3934	normal honigtypisch	<input checked="" type="checkbox"/>	5		
3917	nicht honigtypisch	<input type="checkbox"/>	1		
9998	nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0		

<b>6. Wassergehalt (refraktometrisch bei 20° C DIN/AOAC-Methode)</b>		<b>Bewertung:</b>	<b>5 4 3 0</b>	x 5	= <b>25</b>
<u>16.2</u> % gemessen	Heidehonig				
	9001 unter 18,9 %	<input type="checkbox"/>	5		
	9002 18,9 - 19,8 %	<input type="checkbox"/>	4		
	9003 19,9 - 21,4 %	<input type="checkbox"/>	3		
	andere Honige				
	9011 unter 16,8 %	<input checked="" type="checkbox"/>	5		
	9012 16,8 - 17,3 %	<input type="checkbox"/>	4		
	9013 17,4 - 18,0 %	<input type="checkbox"/>	3		

<b>7. Invertase-Aktivität (nach DIN/STEGENTHALER-Methode, U/kg)</b>		<b>Bewertung:</b>	<b>5 4 0</b>	x 5	= <b>25</b>
<u>93.9</u> Einheit (U) gemessen	natürlich enzymschwache Honige				
	45,0 bis 63,9 U/kg (HMF max. 5 mg/kg)	<input type="checkbox"/>	5		
	unter 45,0 U/kg	<input type="checkbox"/>	0		
	andere Honige				
	> 85,0 U/kg (HMF max. 10 mg/kg)	<input checked="" type="checkbox"/>	5		
	85,0 bis 64,0 U/kg (HMF max. 15 mg/kg)	<input type="checkbox"/>	4		
	unter 64,0 U/kg)	<input type="checkbox"/>	0		

Unterschriften der Prüfer <u>D. Baum</u>	*Bitte möglichst kurze, konkrete Erläuterung auf EDV-Beleg unter Bemerkungen	Gewichtete Gesamtbewertung
Unterschriften der Prüfer <u>U. Toones</u>		geteilt durch Summe der Gewichtungsfaktoren: <u>111 / 22</u>
Ort und Datum: <u>Hohe Neuendorf 15.12.25</u>	erreichte Preisklasse: <u>II</u>	gleich erreichte Qualitätszahl: <u>4.83</u>

hw.