



D.I.B.-Prüfschema für HONIG

Aussteller: _____ Imker-/Landesverband _____

(Teilnehmer): _____ Los-Nummer: _____

Bewertungstabelle

Bitte Rückseite beachten, Zutreffendes ist anzukreuzen!

Gewichtungs-Faktoren Gewichtete Bewertung

1. Aufmachung Bewertung: **5 4 3 2 1 0** x 2 =

4039 ohne Beanstandungen	<input type="checkbox"/>	5			
1726 Lasche des Gewährverschlusses hat sich teilw. vom Deckel gelöst	<input type="checkbox"/>	4	Bei kandierten Honigen:	<input type="checkbox"/>	5
1727 Gewährverschluss verdeckt Warenzeichenprägung auf dem Glas	<input type="checkbox"/>	4	2966 Honigspuren am Innenrand des Glases	<input type="checkbox"/>	4
1728 das Ende der Lasche sitzt nicht genau und parallel im Sechseck des Deckels	<input type="checkbox"/>	4			
3399 Leimspuren sichtbar	<input type="checkbox"/>	4			
2597 Gewährverschluss sitzt schief	<input type="checkbox"/>	3	1746 Deckel war nicht fest zugeschraubt	<input type="checkbox"/>	3
2599 hat sich teilweise vom Glas gelöst	<input type="checkbox"/>	3	Bei kandierten Honigen:		
5042 stärkere Abweichung vom vorschriftsmäßigen Sitz der Lasche	<input type="checkbox"/>	3	1721 Honig an der Deckeleinlage	<input type="checkbox"/>	3
2598 Gewährverschluss ist fallig	<input type="checkbox"/>	3	1722 Honig am Deckelgewinde	<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	1131 am Gewinde	<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	1952 Einlage fehlt	<input type="checkbox"/>	1
1797 Deckel verschmutzt	<input type="checkbox"/>	1	2129 falsche Einlage	<input type="checkbox"/>	1
1796 Deckel beschädigt	<input type="checkbox"/>	1	1951 Einlage nicht erneuert	<input type="checkbox"/>	1
9998 nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0			

Bruttogewicht des Glases mit/ohne Deckel: _____ Gramm gewogen

2. Sauberkeit des Honigs Bewertung: **5 4 3 2 1 0** x 5 =

4039 ohne Beanstandungen	<input type="checkbox"/>	5			
4998 sehr schwache Verunreinigungen am Boden	<input type="checkbox"/>	4	4997 an der Seite	<input type="checkbox"/>	4
5008 schwache Verunreinigungen am Boden	<input type="checkbox"/>	3	5007 an der Seite	<input type="checkbox"/>	3
1873 deutliche Verunreinigungen am Boden	<input type="checkbox"/>	2	1872 an der Seite	<input type="checkbox"/>	2
2753 grobe Verunreinigungen am Boden	<input type="checkbox"/>	1	2752 an der Seite	<input type="checkbox"/>	1
9998 nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0	2751 an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	1

3. Zustand des Honigs (bewertet unter K oder F wie vom Aussteller gewünscht) Bewertung: **5 4 3 2 1 0** x 4 =

K: Kandierter Zustand					
4039 ohne Beanstandungen	<input type="checkbox"/>	5			
2155 Farbe uneinheitlich	<input type="checkbox"/>	4	3357 kleine Bläschen im Honig	<input type="checkbox"/>	4
3216 Kristallflocken am Boden	<input type="checkbox"/>	4	4027 Oberfläche feucht	<input type="checkbox"/>	4
			3356 kleine Bläschen an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	4
3222 Kandierung zu hart	<input type="checkbox"/>	3	2748 größere Luftblasen (außer bei Heidehonig)	<input type="checkbox"/>	3
2969 Honig überührt	<input type="checkbox"/>	3	3217 Kristalle deutlich spürbar	<input type="checkbox"/>	3
3218 grobe Kristalle im Honig	<input type="checkbox"/>	2	4037 Oberfläche nass	<input type="checkbox"/>	2
3223 Kandierung uneinheitlich	<input type="checkbox"/>	2	4036 Oberfläche beschädigt	<input type="checkbox"/>	2
2961 Honig schaumig gerührt	<input type="checkbox"/>	1	4026 Oberfläche schaumig	<input type="checkbox"/>	2
2962 Honig ist entmisch	<input type="checkbox"/>	1			
9998 nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0			

F: Flüssiger Zustand (z.B. Honigtauhonige, Robinienhonige)

4039 ohne Beanstandungen	<input type="checkbox"/>	5			
5966 wenige Kristalle im Honig	<input type="checkbox"/>	4	3356 kleine Bläschen an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	4
5567 viele Kristalle im Honig	<input type="checkbox"/>	3	3358 Luftblasen an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	3
4999 sehr viele Kristalle im Honig	<input type="checkbox"/>	2	4026 Oberfläche schaumig	<input type="checkbox"/>	2
2962 Honig ist entmisch	<input type="checkbox"/>	1			
9998 nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0			

4. Geruch Bewertung: **5 1 0** x 1 =

3934 normal honigtypisch	<input type="checkbox"/>	5			
3917 nicht honigtypisch	<input type="checkbox"/>	1			
9998 nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0	2190 Fremdgeruch	<input type="checkbox"/>	0

5. Geschmack Bewertung: **5 1 0** x 1 =

3934 normal honigtypisch	<input type="checkbox"/>	5			
3917 nicht honigtypisch	<input type="checkbox"/>	1			
9998 nicht bewertbar*	<input type="checkbox"/>	0	2190 Fremdgeschmack	<input type="checkbox"/>	0

6. Wassergehalt (refraktometrisch bei 20 °C DIN/AOAC-Methode) Bewertung: **5 4 3 0** x 5 =

% gemessen	Heidehonig		andere Honige	
	9001 unter 18,9 %	<input type="checkbox"/>	9011 unter 16,8 %	<input type="checkbox"/>
	9002 18,9 – 19,8 %	<input type="checkbox"/>	9012 16,8 – 17,3 %	<input type="checkbox"/>
	9003 19,9 – 21,4 %	<input type="checkbox"/>	9013 17,4 – 18,0 %	<input type="checkbox"/>

7. Invertase-Aktivität (nach DIN/SIEGENTHALER-Methode, U/kg) Bewertung: **5 0** x 5 =

Einheiten (U) gemessen	natürlich enzymchwache Honige		andere Honige	
	45,0 bis 63,9 (U/kg) (HMF < 5 mg/kg)	<input type="checkbox"/>	64,0 und mehr (U/kg)	<input type="checkbox"/>
	unter 45,0 U/kg	<input type="checkbox"/>	unter 64,0 (U/kg)	<input type="checkbox"/>

Unterschriften der Prüfer	* Bitte möglichst kurze, konkrete Erläuterungen auf EDV-Beleg unter Bemerkungen	Gewichtete Gesamtbewertung = _____ geteilt durch Summe der Gewichtungs-Faktoren _____
Unterschriften der Prüfer		
Ort und Datum	erreichte Preisklasse <input type="text"/>	gleich erreichte Qualitätszahl

