



HONIGERNT

_____ für das Jahr _____

Imker _____

Betriebsnummer _____

HONIGERNT für das Jahr _____									
Schleuderung Los	Datum	Standort	Menge kg	Verarbeitung Bemerkung	Wasser %	Leitfähigkeit µS/cm	Anzahl Völker	kg/Volk	Verkauf Beginn Ende
	WICHTIG!	WICHTIG!	WICHTIG!						
1. ____									
2. ____									
3. ____									
4. ____									
5. ____									
6. ____									
			Gesamt						

LEITFÄHIGKEIT

(Richtlinie 2001/110/EG 20. Dezember 2001 und
,Das große Honigbuch' Horn/Lüllmann)

Blütenhonig bis 500 µS/cm
 Blüten- mit Waldhonig 500 bis 800 µS/cm
 Waldhonig ab 800 µS/cm

WASSERGEHALT - REFRAKTOMETER

Das Messgerät soll nach **DIN 10752/AOAC** den Honig messen; wenn es nach Brix misst, zeigt es etwa 1,5% mehr Wassergehalt an.
 Wenn das Messgerät keine Temperatur-Kompensation enthält, ist die Messung manuell zu korrigieren.
 Max. Wassergehalt: 18 %

HONIGLEISTUNG JE STANDORT		
Standort	Anzahl der Völker	kg/Volk
1		
2		
3		
4		