

# Honig Ernte

„Honig“ der natursüße Stoff, der von Bienennektar von Pflanzen,

Absonderungen lebender Pflanzenteile oder auf den lebenden Pflanzenteilen befindliche Sekrete von an Pflanzen saugenden Insekten aufnehmen, diese mit arteigenen Stoffen versetzen, umwandeln, einlagern, dehydratisieren und in den Waben des Bienenstockes speichern und reifen lassen.



# Honig Ernte

- **Honig Ernte mit der Bienenflucht.**
- In der Früh vor dem Flugbeginn ,anstelle des Absperrgitters einlegen
- frühestens nach vier spätestens nach 36 Stunden schleudern.
- Nachdem einhängen der ausgeschleuderten Waben die Bienenflucht gegen das Absperrgitter tauschen

Der Nicot Fütterer bei der Verwendung als Bienenflucht. Das funktioniert sehr einfach. Über den Brutraum sollte sich eine leere Honigraum Zarge befinden, dann kommt der Fütterer ganz normal drauf. Die Schieber der Futterkammer auf große Öffnung stellen. Jetzt die Honigzargen oben über den Fütterer stellen (Brut darf im Honigraum nicht vorhanden sein) somit verlassen die Bienen den oberen Honigraum und gehen in den Brutraum



# Honig Ernte

Blütenhonig Ernte nach  
ende der Rapstracht oder  
zur Zeit der Holler Blüte,  
die Spritzprobe zeigt ob  
der Honig reif ist.

Sind die Waben  
verdeckelt kann man  
sie ohne weiteres  
entnehmen.

Die Restlichen Bienen werden  
mit dem Besen von den Waben  
gefegt.

Die zu erntenden Honig  
Waben kommen in eine leere  
Zarge oder in eine Kunststoff  
Box.



# Honig Ernte

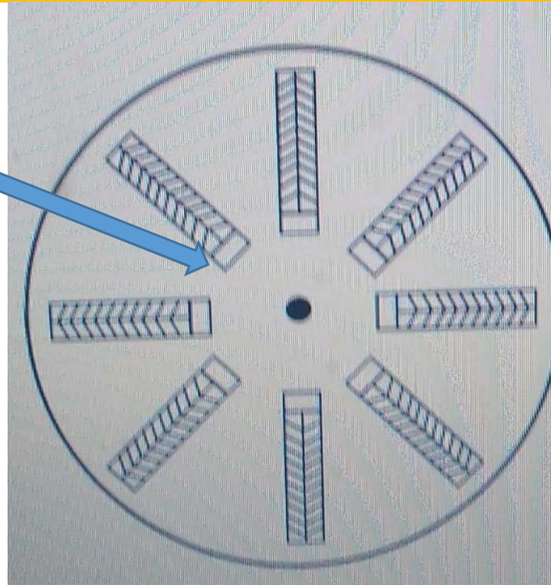
Vorbereitung des Schleuderraum, dieser muss sauber, geruchsfrei und trocken (Luftfeuchtigkeit unter 50% bei Bedarf Luft Entfeuchtung Gerät verwenden) sein.

Der Ablauf soll so gestaltet werden. Die Waben werden sauber in den Schleuderraum geliefert. Dann Entdeckelt und kommen auf kürzestem Weg in die Honig Schleuder.



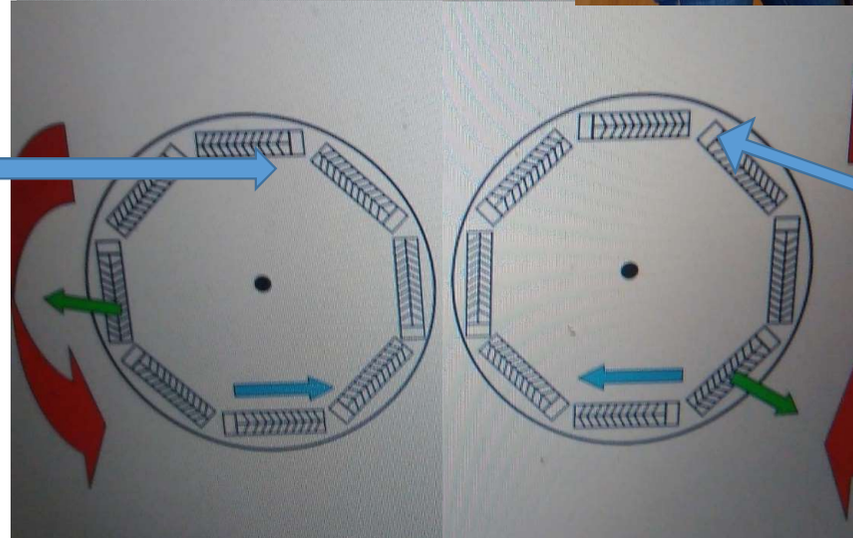
# Honig Ernte

Einhängen der Waben bei einer Selbstwende Schleuder. Der Oberträger von den Honigwaben, zeigt zur Mitte der Schleuderachse.



Waben Oberträger

Bei Links Drehung des Schleuderkorbs zeigt der Waben Oberträger nach Rechts. Das gilt auch für jede Tangentialschleuder.



Bei Rechtsdrehung des Schleuderkorbs zeigt der Waben Oberträger nach Links. Das gilt auch für jede Tangentialschleuder.

# Honig Ernte

Der Honig wird mit einem zweiteiligem Sieb von den Wachsteilen gereinigt.



Nach 24-48 Stunden (oder nach jedem umfüllen des Honigs), den Schaum welcher aufsteigt mit einer Spachtel abziehen und abschöpfen.



Nach Ende des Schleuder Vorgangs, Honigschleuder aufkippen und restlichen Honig auslaufen lassen.



# Honig Ernte

Abfüllen des Honig, dabei wird der Abfülltopf etwas an gekippt.



Die Gläser werden richtig etikettiert und werden noch einmal mit einer geeichten Waage kontrolliert. Dann stehen sie für den Verkauf bereit.



# Honig Ernte

## Honig Schleuderliste



Datum Schleuderung	Menge in kg	Stöcke Nr.	Behälter Nr.	Sonstiges

Schleuderliste, diese Aufzeichnungen werden beim Schleudern gemacht.

## Honig Abfüllliste



Datum Abfüllung	Datum Schleuderung	Behälter Nr.	Anzahl Gläser	Glas / Menge	MHD	Kontrolle mit geeichter Waage	Honig

Abfüllliste, diese Aufzeichnungen werden beim Abfüllen gemacht. Die Gläser werden mit einer geeichten Waage kontrolliert.