



Honigeimer leicht bewegt

Pendelkörbe zum Transport und Umfüllen

Ideal wäre, wenn Honiglager und Verarbeitungsräume immer auf einer Ebene lägen. Aber bei wem ist dies schon gegeben? Eine handelsübliche Sackkarre leistet hier gute Dienste, die schweren Honiggefäße über einige Treppenstufen vom Schleuderraum hinunter in den Keller und später zum Abfüllen wieder nach oben zu bewegen. Was mich dabei störte war, dass Honigeimer oder Hobbocks auf der Schippe (dem Auflagewin-

kel) nicht optimal stehen und durch das Herankippen die Deckel innen verschmieren, solange der Honig flüssig ist.

Ein Pendelkorb – die Lösung

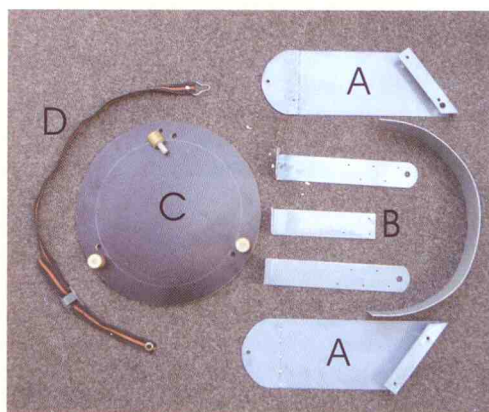
Hierfür habe ich an einer Sackkarre zwei Seitenteile aus Stahl-Blech angeschraubt (man kann sie auch anschweißen). Da sich der Rahmen meiner Sackkarre nach unten verjüngt, musste ich die Seitenteile etwas höher und schräg anbringen, um die erforderliche Korbbreite zu erreichen und, damit der Pendelkorb frei schwingen kann. Der Korb wird an den Enden der Seitenteile mit Schrauben beweglich aufgehängt. Er besteht aus zwei senkrechten Alu-Blechstreifen, einer Bodenplatte, einer rückseitigen Blechmanschette mit stützendem Rückenteil sowie vorderseitig aus einem verstellbaren Spanngurt. Um unterschiedlich große Gebinde sicher transportieren zu können, werden in der Bodenplatte mehrere Löcher gebohrt. Mittels Holz- oder Metallstopfen können so Eimer bzw. Hobbocks mit eingestellt werden. Zum Be- und Entladen werden sie kurz angehoben, dabei steht die Sackkarre frei, da sie durch die Bodenplatte stabilisiert wird.

Gleiches Prinzip – andere Nutzung

Ein solcher Korb leistet auch beim Umfüllen von Honig gute Dienste. Bei Gebindegrößen ab 25 kg hat man normalerweise immer eine Hand zu wenig – mit einem Pen-

Materialliste Sackkarren-Pendelkorb

- A Seitenteile aus 1,5 mm Stahl-Blech
Breite 150 mm, Länge mittig 300 mm, Winkel ca. 45 Grad (je nach Bauart der Sackkarre)
- B Korb aus 2,5 mm Alu-Blech
2 x abgewinkelte Senkrechten, Breite 80 mm, Länge 300 mm plus 10 mm abgewinkeltes Ende
1 x Manschette, Breite 80 mm, Länge 650 mm
1 x abgewinkeltes Rückenteil, Länge 200 mm, sonst wie bei Senkrechten
- C Bodenplatte aus 10 mm Leimholz, Durchmesser 380 mm
- D Gurt, handelsüblicher Spanngurt
Gelenk 2 x 8 mm Maschinenschrauben
Befestigung der Seitenteile mit 4 x 6 mm Maschinen- bzw. Schlossschrauben in ausreichender Länge



delkorb dagegen immer eine frei. Auf den Spanngurt kann man verzichten, und bei den Maßen der Bodenplatte und der Manschette orientiert man sich an den größten Honigeimern.

Sinnvoll wäre noch, eine Kipp Sperre oder Stütze am Pendelkorb anzubringen, damit der Honigeimer restlos auslaufen kann.

Heini Gegenheimer

Tel. 07248-5509

BZV Ettlingen und Albgau



Im Pendelkorb steht der Honigeimer nicht nur sicher, sondern immer senkrecht.



Ein Pendelkorb lässt sich auch für das Umfüllen von Honig einsetzen.
Fotos: Autor

Apopharm[®]
Auswahl - Beratung - Service

Bienenprodukte
Honigkosmetik
Honigsüßwaren
Honigspezialitäten
Tropfflaschen
Kosmetikdosen
Tragetaschen & Beutel

Apopharm GmbH
Daimlerstr. 6
67454 Haßloch

Tel. 06324-9268370
info@apopharm.de
www.apopharm.de



**Egal, ob Sie
Hobby-Imker
sind oder eine
Erwerbsimkerei
betreiben,
bei uns finden
Sie die richtigen
Produkte für Ihr
Zusatzsortiment!**

**Fordern Sie
jetzt unseren
Katalog an!**

Anzeige