

Beschreibung des Weißenseifener Hängekorbes

Der Weißenseifener Hängekorb ist prädestiniert, um extensive Bienenhaltung zu betreiben. Alles was in ihm ist gehört den Bienen.

Wir bieten den Holzbausatz mit den zugehörigen Bauteilen an, die in hoher handwerklicher Qualität in Norddeutschland hergestellt werden: Schräge Bohrungen, auf Winkel geschliffene Rähmchen, Fräsungen und Schrägen etc. Diese Qualitäten sind im Foto nicht unmittelbar erkennbar.

Die Maße und Vorgaben für die Holzteile richten sich nach Manfred Suessens Bauweise, der seit Mitte der 90 er Jahre diesen Bausatz mit Günther Mancke weiterentwickelt hat und auch Strohbindeseminare für die Körbe (s. www.de.immen.de) anbietet.

Der Bausatz beinhaltet: 3 Holzringe: 1 für den oberen Korb und 2 für den unteren Korb. Daran wird auch der Einsatz für den Flugtrichter, den man auch selber aus Peddigrohr herstellt, eingekoppelt. Verbunden sind Ober- und Unterkorb mit dem quadratischen Zwischenbrett. Im kreisrunden Ausschnitt mit Einfräsung werden im Zwischenbrett die 9 Rähmchen sicher gehalten.

Eine sichere Befestigung des unteren Korbes entsteht durch die vier Hölzer mit einer Bohrung, die unter dem großen Holzring am unteren Zwischenbrett angeschraubt werden und so mit jeweils einem Holzstecker bienendicht an das Zwischenbrett geklemmt werden.

Ab Spätsommer ist unsere eigentliche Neuerung verfügbar: Vorgefertigte Körbe aus Elefantengras, die aus einem Fairen Projekt mit Bangladesh entstehen. Dieses wird ohne Düngung und Pestizide angebaut.

Zusätzlich bieten wir Aufsätze als Honigraum und Fütterer an. Diese stammen aus dem Imkerfachhandel und werden preisgleich verkauft.

Wir haben 2 Holzgestelle als Beispiel für die Aufstellung entwickelt, die per Foto zur Ansicht stehen oder auch bestellt werden können. Des weiteren ist eine Hängevorrichtung in der Entwicklung.

Wir verweisen auf die Literatur: Günther Mancke: Der Weißenseifener Hängekorb, in dem auch Hintergrundinfos zur Entstehung des Korbes, insbesondere der Form (Kettenlinie) zu finden sind.

Wir bieten in Deutschland Praxisseminare an, um den Sun Hive an einem Tag zu bauen mit den Elefantengraskörben und die Betriebsweise passend dazu kennenzulernen. Auch sollen Erlöse aus diesem Projekt dazu verwendet werden, ca. 10 Körbe in einem Wald in Schleswig Holstein aufzuhängen und die Bienen in dieser ursprünglichen Umgebung kontrolliert zu beobachten und leben zu lassen.

Kosten

Holzbausatz: 250 €, vorrätig nur Rähmchen: Satz: 90 €, vorrätig

Auf Bestellung:

Anfragen und Vorbestellungen für die Körbe ggfs. auch für Stroh, nehmen wir gerne entgegen:

Elefantengraskörbe, komplett montiert ohne Lehmanstrich incl. Flugtrichter 420 €

Strohkörbe auf Anfrage

Kompletter Bausatz ohne Lehmanstrich, ohne Anflugtrichter 370 €

Folgendes Kleinmaterial/ Verbrauchsmaterial ist nicht inkludiert: 4 Schrauben, Peddigrohr für Flugtrichter, Tücher für den oberen Korb, Holzdeckel, Wickelrohr zum Binden von Holzringen und Körben. Dieses kann individuell nach Verfügbarkeit in der benötigten Menge mit zugekauft werden.