

Bestellschein für Segeberger Königinnen

Schleswig-Holsteinische Imkerschule, Hamburger Str. 109, 23795 Bad Segeberg

Informationen für Königinnenbesteller und Züchter

Hiermit bestelle ich zu den mir bekannten Lieferbedingungen per Postversand:

..... St. unbegattete Königinnen	12,00 Euro
..... St. standbegattete Königinnen	30,00 Euro
..... St. Inselbegattete Königinnen mit Belegstellennachweis	60,00 Euro
..... St. besamte Königinnen Lieferung ab Mitte Juli!	80,00 Euro

Bestellungen bitte per per E-Mail:
info@imkerschule-sh.de

alle Preise zzzg. Porto und Verpackung

Nur an Selbstabholer ab Anfang Juli:

Völker sind ! ausverkauft !

Name, Vorname

Straße, Nr

PLZ, Ort

Telefon

Datum - Unterschrift - Besteller

Lieferbedingungen:

1. Die Bestellung gilt verbindlich und wird nicht durch uns bestätigt. 2. Die Auslieferung erfolgt in der Reihenfolge der Bestellungen. 3. Die Lieferung ist witterungsabhängig. Daher können keine festen Termine zugesagt werden. 4. Sie erhalten ca. eine Woche vorher Bescheid, wann Ihre Bestellung abgeschickt werden kann. 5. Tot oder verletzt eingetroffene Königinnen werden ersetzt, wenn die beanstandete Sendung sofort zurückgeschickt und eine postamtliche Bescheinigung beigelegt wird.

Umlarvtage in der Imkerschule:

06.05.2017 bis 24.06.2017

Umlarven immer samstags von 14:00 bis 16:00 Uhr

Eingang vom Hinterhof der Imkerschule, Hamburger Str. 109,
23795 Bad Segeberg

Preis pro Larve: 0,50 Euro – Zuchtstopfen können zum
Preis von 0,50 Euro erworben werden.

Bei Abholung von mehr als 40 Larven
bitte vorher in der Geschäftsstelle anmelden!

Instrumentelle Lohnbesamung durch das Team Deppe, Fellinghauer, Kniejski
am 07. Juli, 08. Juli und am 09. Juli in der Imkerschule.

Voranmeldung bitte bis 16.06.2017 bei Martin Fellinghauer – Tel. 0162 / 8 50 88 64; E-Mail: honigvielfalt@t-online.de

Tipps für das Umlarven

■ Nur saubere (neue) Weiselbecher verwenden

■ Die Lochleisten im Anbrüter mit Tesaband abkleben.
Nach dem Belarven der Zuchtstopfen wird das Tesa-
band, Loch für Loch, entfernt.
So wird der Anbrüter in Ruhe und ohne Abfliegen von
Bienen belarvt.