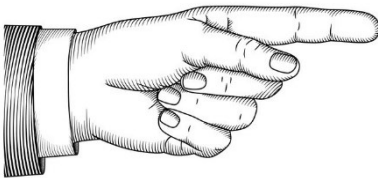




imkerverein

Müllheim e.V.

Newsletter 2/22



Varroamittel - Bestellung

**Unter folgendem Link kann noch bis Ende des Monats
Varroamittel bestellt werden!**

<https://docs.google.com/forms/d/1C3mq6ZHPTlfPNhnC2DsBJmd4IXT8gGNh7Q2bQFvoijl/edit>

Auf Empfehlung der Landesanstalt für Bienenkunde, des STUA Aulendorf und der vier Fachberater für Imkerei in Baden-Württemberg werden 2022 wie bisher folgende zugelassene Varroose Bekämpfungsmittel in das staatliche Förderprogramm einbezogen:

- 60%ige Ameisensäure ad us. vet. (pro Liter) 3,80 Euro
- ApiLife Var (1 Beutel mit 2 Verdunstungstafeln) 2,10 Euro
- Oxuvar 5,7 % ad us.vet. (1 X 275 g) Packung 4,80 Euro

Falls Ihr Behandlungsmittel bestellen wollt, solltet ihr bitte bis spätestens 1. März die entsprechende Summe auf das Konto des Imkervereins Müllheim (IBAN DE41680615050000109908) überweisen.

Achtung, diesmal gehen wir neue Wege! Bestellungen werden mittels des beigefügten Formulars erfasst. Alle Fragen müssen beantwortet werden, sonst kann die Bestellung nicht abgeschickt werden.

Meldungen nach dem 1. März können nicht mehr berücksichtigt werden!

Achtung, Mitglieder, die nicht in Deutschland wohnen, können leider keine Behandlungsmittel beziehen.

Im folgenden ist nochmal detailliert erklärt, wie man Oxuvar für die unterschiedlichen Behandlungen (Träufeln vs. Sprühen) einsetzt:

Die Oxalsäuredihydrat-Lösung wird in der Verpackungseinheit 1 X 275 g Packung ausgeliefert. Eine Verpackungseinheit reicht für eine einmalige Behandlung von ca. 10—15 Völker. Bei zwei Behandlungen im Jahr -Sprühbehandlung im Sommer und Abschlussbehandlung im Spätherbst- benötigen Sie für 5 Völker eine Packung. Oxuvar 5,7 % ad us. Vet. und kann als Träufelbehandlung unter Zugabe von 275 Gramm Zucker für die Winterbehandlung dargereicht werden. Alternativ kann Oxuvar 5,7 % ad us. Vet., mit 250 ml Wasser gemischt werden und kann mit einer gewöhnlichen Haushaltssprühflasche für die Sommerbehandlung von Schwärmen, Kunstschwärmen, Ablegern, und brutfreien Wirtschaftsvölkern

verabreicht werden. Oxuvar 5,7 % ist fünf Jahre haltbar ab Herstellungsdatum.

Die zubereitete, gebrauchsfertige Träufellösung mit Zucker ist innerhalb drei Wochen nach dem Mischen zu verwenden. Für die Sprühbehandlung gilt: Die gebrauchsfertige Lösung mit Wasser ist ein Jahr innerhalb dem Haltbarkeitsdatum verwendbar.

Weiterhin sind hier die Richtwerte für angemessene Bestellmengen definiert:

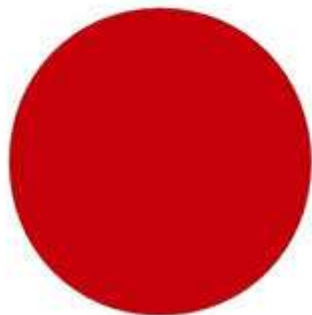
Pro Volk: 1 Liter Ameisensäure

Pro 5 Völker: 1 Packung Oxuvar

Pro besetzte Zarge: 1 ApiLife Var

Danke an dieser Stelle an Robert Kopf !!!!

Baufreigabe



Unsere Baugenehmigung ist da!

Nun können wir in Neuenburg loslegen! Nochmal eine kurze Zusammenfassung. Wir warten noch auf den Container der LGS. Nachdem dann die Baufirma Joos die Löcher ausgehoben hat, werden die Fundamente welche uns die Firma Strohmaier für die Dauer der LGS leiht platziert und unser Pavillon kann errichtet werden. Danke dafür an unseren Imkerkollegen Arno Geiger von der Firma Dobslaw.



Als nächstes wird das Solardach von der Firma Koller montiert. Die Inneneinrichtung bauen wir selber. Wer noch alte Hinterbehandlungsbeuten rumstehen hat, diese würden wir gerne zum Bau von schmucken Regalen nehmen! Rainer Sacker hängt dann seine Insektenhotels am Pavillon auf. Ein weiter Teil der Deko wird von Franz Blender / Imme aus Egringen zur Verfügung gestellt. Wir stellen dann noch vier Bienenvölker vom Verein auf und bekommen im Laufe der nächsten Monate einen Bienenanhänger der Firma Prowin.

Wichtig : Die Einweisung für die Helfer findet am 11.04.2022 um 18:00 Uhr statt.

Für den Pavillon bekommen wir Stühle und Tische von der Vitra sowie einen Fernseher von Saturn aus Müllheim. Wer noch schöne Filmchen oder Bilder seiner Bienenstöcke hat, kann diese gerne an m.runge@imkerverein-muellheim.de schicken oder per USB- Stick bei Matthias anliefern.



Das gelbe Klassenzimmer

Unser „Gelbes Klassenzimmer“ kann ab sofort durch Schulklassen gebucht werden! Zweimal die Woche, Dienstag und Donnerstag können Schulklassen zwischen der 1. und 8. Klasse unser „Gelbes Klassenzimmer“ buchen. Vor allem wird Michael Nutsch die Schüler in die Welt der Honigbienen, der Wildbienen und in die Imkerei mitnehmen.

Jeweils 90 Minuten Unterricht erwartet die Kinder und Jugendlichen an den Tagen.

Es ist auch ein Blick ins Bienenvolk geplant und unser Klassenzimmer steht auch Inklusionsklassenzimmer offen.

Wer sich ein Bild von davon machen möchte findet die Ausschreibung unter folgendem Link:

<https://www.gruenesklassenzimmer-bwgruen.de/die-honigbiene-und-co-43458>

Termine – Termine – Termine

Wir haben unsere Vortragstermine der LGS gemeldet und sie sollten in den nächsten Tagen veröffentlicht werden.

Unter anderem wird Leo Famulla Vorträge über Bienen halten, das insbesondere am Tag der Biene und am Tag der deutschen Imkerei. Dazu wird des Workshops von „Auggen blüht“ und Rainer Sacker sowie Armin Ritter von Ritter Saatgut aus Buggingen geben.

Unser Bienenweidenobmann Manfred Kraft und auch Frauke Sternberg, Fachberaterin für Bienenprodukte bei den Landfrauen ergänzen das Programm mit interessanten Vorträgen.

Aktionen sind für den „Tag der Biene“ und für das Wochenende „Tag der deutschen Imkerei“ geplant. Ein besonderes Highlight dürfte unser „BEE Girls Day“ werden. Dort zeigen unsere Imkerinnen ihr Können.

Der Imkerverein Müllheim nimmt auf der LGS auch am „Tag der Inklusion“ teil. Dort werden wir ein Programm speziell für Behinderte und eingeschränkte Menschen haben.

Achtung: Die Zeiten für den Jungimkerstammtisch haben sich geändert

11. März 22, 18:30 Uhr wieder im Bürgerhaus!

Thema: Biologie der Varroamilbe