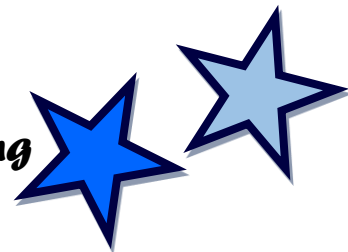
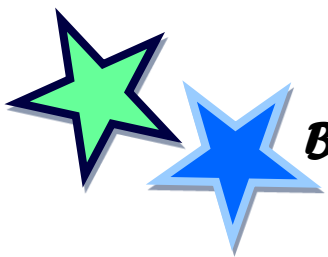


Bienenvölker der De La Salle Schule Währing



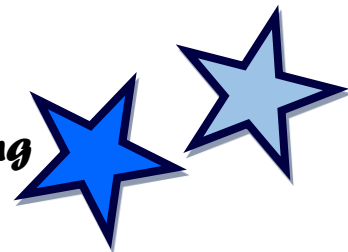
Standort: Schopenhauerstraße 44 – 46, 1180 Wien

Datum	<i>Linker Stock</i> Königin Nummer 41 BLAU – aus 2015	<i>Rechter Stock</i> Königin Nummer 22 BLAU – aus 2015
10. 6. 2016	Königinnen werden per Post von der Zuchtstation Warth in die „Umweltbildung Wien“ - 2301 Groß-Enzersdorf, Lobaustraße 100 - geliefert	
11. 6. 2016	2 Kehrschwärme von Alfred Hauska werden in Ablegerkästchen zur „Umweltbildung Wien“ transportiert. - Einsetzen der Königinnen	
12. 6. 2015	<i>Kontrolle</i> Königinnen wurden angenommen	
13. 6. 2015	Spätabends – Verschließen der Fluglöcher, Vorbereitung des Transportes	
14. 6. 2015	<u>Zeitig in Früh:</u> Transport der Jungvölker in die De La Salle Schule Währing, Schopenhauerstraße 44-46, 1180 Wien Übersiedelung der Jungvölker in die vorbereiteten Zargen Fütterung der Jungvölker mit Zuckerwasser	
	<i>Links:</i> Jungvolk mit Königin Nummer 41 Kehrschwarm mit 5 Rähmchen + 2 leere Rähmchen mit Mittelwand aus Biowachs	<i>Rechts:</i> Jungvolk (mit Schauzarge) mit Königin Nummer 22 Kehrschwarm mit 6 Rähmchen + 1 leeres Rähmchen mit Mittelwand aus Biowachs
15. 6. 2015	<i>Kontrolle</i> Glas mit Zuckerwasser – 2 Drittel geleert – neuerliches Anfüllen; Bienen fliegen fleißig, Volk ist gesamt gesehen sehr ruhig	<i>Kontrolle</i> Glas mit Zuckerwasser ist leer – neuerliches Anfüllen; Bienen fliegen sehr fleißig, Volk ist sehr lebhaft
18. 6. 2015	<i>Kontrolle</i> Glas mit Zuckerwasser ist leer – neuerliches Befüllen; Bienen fliegen fleißig und tragen fleißig ein	<i>Kontrolle</i> Glas mit Zuckerwasser ist leer – neuerliches Befüllen; Bienen fliegen fleißig und tragen fleißig ein

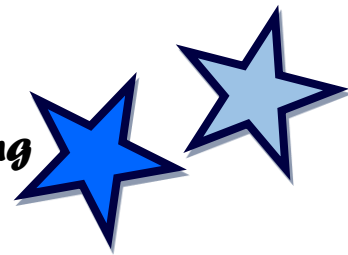
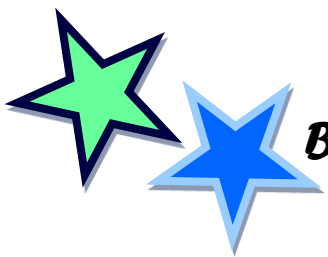


Bienenvölker der De La Salle Schule Währing

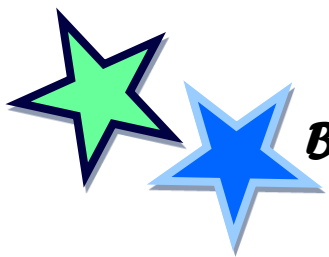
Standort: Schopenhauerstraße 44 – 46, 1180 Wien



24. 6. 2015	<i>Kontrolle</i> Glas mit Zuckerwasser ist leer – neuerliches Befüllen Bienen fliegen fleißig und tragen fleißig ein Einlegen der Windel Ausbau der „neuen“ Rähmchen – zaghafter Beginn	<i>Kontrolle</i> Glas mit Zuckerwasser ist leer – neuerliches Befüllen Bienen fliegen fleißig und tragen fleißig ein Einlegen der Windel Ausbau des „neuen“ Rähmchens schreitet hurtig voran
26. 6. 2015	<i>Kontrolle</i> Fleißiges Eintragen, ruhiger Stock	<i>Kontrolle</i> Fleißiges Eintragen, viel Verkehr vor dem Flugloch Einsetzen von 2 weiteren Rähmchen mit Mittelwand aus Biowachs = 9 Rähmchen insgesamt Entfernung des leeren Glases (vom Zufüttern) Volk sehr aktiv, etwas unruhig und irritiert
29. 6. 2015	<i>Kontrolle</i> Glas mit Zuckerwasser ist leer, Entfernung des Glases, 2 leere Rähmchen mit Mittelwand aus Biowachs eingesetzt, Ausbau der am 14. 6. 2015 eingefügten Rähmchen beginnt nun auch allmählich; Windelkontrolle – keine Varroamilben sichtbar Sehr ruhiges Volk mit etwas weniger Bienen als im rechten Stock	<i>Kontrolle</i> Fleißiges Eintragen, viel Verkehr vor dem Flugloch Neue Rähmchen wurden gut angenommen und werden bereits fleißig bebaut Windelkontrolle – keine Varroamilben sichtbar Emsiges Treiben Ruhiger Ablauf
7. 7. 2015	<i>Kontrolle - Durchsicht</i> Königin gesichtet, frische Brut vorhanden, Platz zum Ausbauen vorhanden, nach 8 Tagen – 4 Varroen gezählt	<i>Kontrolle - Durchsicht</i> Königin gesichtet, sehr voll, aber noch kein Durchhängen, Varroen auf Drohnern gesehen, nach 8 Tagen über 100 Varroen gezählt
9. 7. 2015	<i>Kontrolle - Behandlung</i> 60% - ige Ameisensäure wird laut Gebrauchsanweisung in den Liebing – Dispenser eingefüllt (ca. 50 ml) Einsetzen des Bodens zum Zählen der Milben, die in den nächsten Tagen abfallen werden	<i>Kontrolle - Behandlung</i> 60% - ige Ameisensäure wird laut Gebrauchsanweisung in den Liebing – Dispenser eingefüllt (ca. 50 ml) Einsetzen des Bodens zum Zählen der Milben, die in den nächsten Tagen abfallen werden

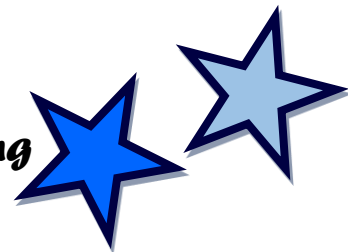


<p>14. 7. 2015</p>	<p>Kontrolle - Milbenbefall Ameisensäure ordnungsgemäß verdunstet Entfernung des Liebig – Dispensers Zählen derabgefallenen Milben – hochgerechnet ca. 200 Stück</p> <p>Kontrolle der Bautätigkeit Ausbaukapazitäten noch genügend vorhanden Fleißiges Arbeiten der Bienen</p> <p>Einsetzen von ausgeschleuderten Honigwaben Tipp und Bereitstellung dieser Rähmchen von einem Imker Aufsetzen von zwei leeren Zargen Einsetzen dieser Rähmchen (Genügend Abstand zum eigentlichen Volk / Brutraum) Bienen transportieren den Resthonig als Vorrat in die eigenen „Vorratslager“ und reinigen dadurch die ausgeschleuderten Rähmchen</p>	<p>Kontrolle - Milbenbefall Ameisensäure ordnungsgemäß verdunstet Entfernung des Liebig – Dispensers Zählen derabgefallenen Milben – hochgerechnet ca. 1000 Stück</p> <p>Kontrolle der Bautätigkeit Ausbaukapazitäten vorhanden Bienen arbeiten und bauen sehr fleißig Sehr starkes Volk</p> <p>Einsetzen von ausgeschleuderten Honigwaben Tipp und Bereitstellung dieser Rähmchen von einem Imker Aufsetzen von zwei leeren Zargen Einsetzen dieser Rähmchen (Genügend Abstand zum eigentlichen Volk / Brutraum) Bienen transportieren den Resthonig als Vorrat in die eigenen „Vorratslager“ und reinigen dadurch die ausgeschleuderten Rähmchen</p>
<p>Ende August</p>	<p>Fütterung Vorbereitung für den Winter Fütterung mit fertigem biologischem Zuckersirup, insgesamt ca. 10 Liter, in mehreren Etappen jeweils in die Futtertasse eingefüllt</p>	<p>Fütterung Vorbereitung für den Winter Fütterung mit fertigem biologischem Zuckersirup, insgesamt ca. 10 Liter, in mehreren Etappen jeweils in die Futtertasse eingefüllt</p>
<p>Anfang September</p>	<p>Kontrolle - Milbenbefall Neuerliche Kontrolle bezüglich Varroamilben - Befall; geringer Befall erkennbar – sehr gutes Resultat; Königin bei der Durchsicht gesichtet, frische Brut, rege Flugtätigkeit und fleißiges Eintragen</p>	<p>Kontrolle - Milbenbefall Neuerliche Kontrolle bezüglich Varroamilben - Befall; geringer Befall erkennbar – sehr gutes Resultat; Königin wurde nicht gesichtet, aber frische Brut als Nachweis der Königin war zu sehen, rege Flugtätigkeit und fleißiges Eintragen</p>

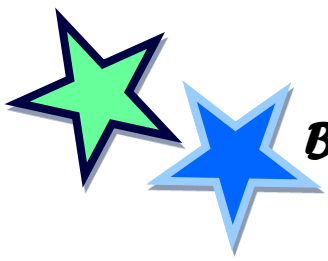


Bienenvölker der De La Salle Schule Währing

Standort: Schopenhauerstraße 44 – 46, 1180 Wien

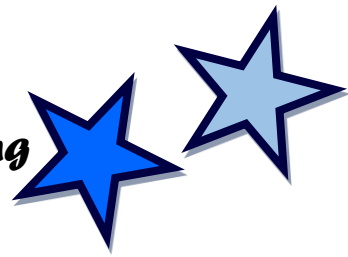


28. 10. 2015	<p><i>Kontrolle - Milbenbefall</i> Neuerliches Einsetzen des Bodens; durch das warme Wetter reger Bienenflug und fleißiges Eintragen ersichtlich</p>	<p><i>Kontrolle - Milbenbefall</i> Neuerliches Einsetzen des Bodens; geringerer Bienenflug – im Vergleich zum linken Stock - erkennbar</p>
2. 11. 2015	<p><i>Kontrolle - Milbenbefall; Behandlung</i> Entfernen und Reinigen des Bodens, 30 – 40 Varroamilben gezählt, daher neuerliche Behandlung mit Ameisensäure (Vorgang siehe 9. 7. 2015) notwendig;</p>	<p><i>Kontrolle - Milbenbefall; Behandlung</i> Entfernen und Reinigen des Bodens, 40 – 50 Varroamilben gezählt, daher neuerliche Behandlung mit Ameisensäure (Vorgang siehe 9. 7. 2015) notwendig</p>
6. 11. 2015	<p><i>Neuerliche Kontrolle - Milbenbefall</i> Ameisensäure größtenteils verdampft; 23 Varroamilben gezählt; Volk war noch sehr lebhaft; Bienen flogen noch rege; neuerliches Einlegen der Windel</p>	<p><i>Neuerliche Kontrolle - Milbenbefall</i> Ameisensäure größtenteils verdampft; knapp 40 Varroamilben gezählt; Volk hat sich schon etwas zurückgezogen, keine Flugtätigkeit; neuerliches Einlegen der Windel</p>
19. 11. 2015	<p><i>Windelkontrolle</i> Nach 13 Tagen wurden ca. 90 Varroamilben gezählt.</p>	<p><i>Windelkontrolle</i> Nach 13 Tagen wurden weit über 200 Varroamilben gezählt.</p>
18. 12. 2015	<p><i>Milbenbefall - Kontrolle</i> Restentmilbung mit Danys Bienenwohl</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Wabengassen waren voll • Etwa 30 ml gespritzt 	<p><i>Milbenbefall - Kontrolle</i> Restentmilbung mit Danys Bienenwohl</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nur eine halbe Wabengasse war voll! • Etwa 10 ml gespritzt (Vermutung: Königin ist „weg“!)
8. 2. 2016	<p><i>Nachschau</i> Bei warmen Wetter und viel Sonnenschein wurde schon fleißig eingetragen! Durch einige extrem warme Tage waren die Bienen schon recht aktiv!</p>	<p><i>Nachschau</i> Beim rechten Stock war noch keine einzige Biene zu sehen! (Kein gutes Zeichen, besonders im Hinblick auf die „nur halbe Wabengasse“!)</p>



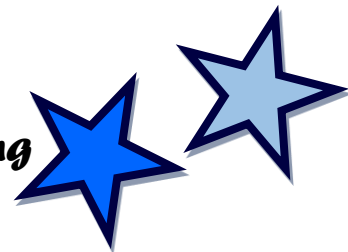
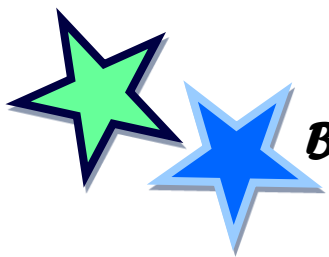
Bienenvölker der De La Salle Schule Währing

Standort: Schopenhauerstraße 44 – 46, 1180 Wien

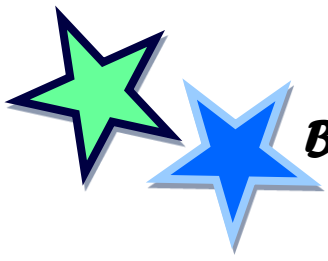


6. 3. 2016	<p><i>Nachschau</i> Schlechtes Wetter und neuerliche Kälte verhinderte das Ausfliegen! Unterstützung: Zuckerwasser als Ergänzung (ca. 3 Liter)</p>	<p><i>Nachschau</i> Rechts waren alle Bienen tot! Es war kaum Brut vorhanden, wenige tote Bienen, keine Krankheit ersichtlich! Entsorgung aller alten Rähmchen und Wachsteile! Reinigung der Beute</p>
18. 3. 2016	<p><i>Nachschau</i> Entfernung des restlichen Zuckerwassers, Bienen fliegen und tragen ein,</p>	

17. 4. 2016	2 neue Biovölker vom Bioimker Gernot Gangl werden geholt – von 1220 Wien, Gänseblümchenweg und in die Schopenhauerstraße 44 – 46, 1180 Wien transportiert.		
22. 4. 2016	<p><i>Nachschau</i> Der Stock erholt sich nur langsam, einige verdeckelte Brut, etwas linkslastig angeordnet, einige Rähmchen umgesiedelt, die Königin sollte aktiver sein!</p>	<p><i>Umsetzen Kontrolle</i> des neuen Stocks: Mittlerer Stock hat die Königin Nummer 50 BLAU – aus 2015</p>	<p><i>Umsetzen Kontrolle</i> des neuen Stocks: Rechter Stock hat die Königin Nummer 22 BLAU – aus 2015</p>
30. 4. 2016	<p><i>Nachschau</i> Bienen fliegen emsig, vermehrte Bautätigkeit ersichtlich, aber immer noch eher schwach!</p>	<p><i>Nachschau</i> Bienen fliegen sehr emsig, viel verdeckelte Brut, etwas Drohnenbrut ausgeschnitten, bei den äußersten Rähmchen – noch Platz zum Bauen</p>	<p><i>Nachschau</i> Bienen fliegen sehr emsig, viel verdeckelte Brut, etwas Drohnenbrut ausgeschnitten, bei den äußersten Rähmchen – noch Platz zum Bauen</p>
4. 5. 2016		<p><i>Aufsetzen eines Brutraumes</i> Neue Zarge mit 10 Rähmchen mit Mittelwänden aus Biowachs – Unterstützung durch die 1. NMS</p>	<p><i>Aufsetzen eines Brutraumes</i> Neue Zarge mit 10 Rähmchen mit Mittelwänden aus Biowachs – Unterstützung durch die 1. NMS</p>

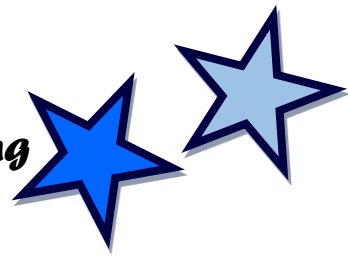


<p>6. 5. 2016</p>	<p><i>Nachschau / Kontrolle</i> Eine volle verdeckelte Brutwabe, eine verdeckelte Honigwabe und eine Pollenwabe werden gemeinsam mit etlichen Ammenbienen von einem Wirtschaftsvolk aus der Lobau geholt und in das schwächelnde Volk eingesetzt.</p>	<p><i>Nachschau / Kontrolle</i> Entfernung des Fluglochschiebers – emsigeres Eintragen möglich</p>	<p><i>Nachschau / Kontrolle</i> Entfernung des Fluglochschiebers – emsigeres Eintragen möglich</p>
<p>17. 5. 2016</p>	<p><i>Nachschau / Kontrolle</i> Das Volk erholt sich, emsiges Eintragen, Aufsetzen eines 2. Brutraumes (Neue Zarge mit 10 Rähmchen mit Mittelwänden aus Biowachs), Entfernung des Fluglochschiebers – emsigeres Eintragen möglich</p>	<p><i>Aufsetzen des Honigraums</i> Kontrolle, Zarge mit 10 Mittelwänden mit Biowachs wird aufgesetzt</p>	<p><i>Aufsetzen des Honigraums</i> Kontrolle, Flachzarge mit 10 Mittelwänden mit Biowachs (teilweise ausgebaut - ausgeschleuderte Honigwaben vom Vorjahr) wird aufgesetzt</p>
<p>27. 5. 2016</p>	<p><i>Nachschau / Kontrolle</i> Emsiges Eintragen, Fleißiges Ausbauen des 2. Brutraumes, Anzahl der Bienen hat zugenommen</p>	<p><i>Nachschau / Kontrolle</i> Emsiges Eintragen, wenig neue Drohnenbrut, fleißiges Ausbauen, etwas unruhig und irritiert, da Gewitterstimmung</p>	<p><i>Nachschau / Kontrolle</i> Emsiges Eintragen, wenig neue Drohnenbrut, fleißiges Ausbauen, Honigraum füllt sich, kräftiges Volk</p>
<p>3. 6. 2016</p>	<p><i>Öffnen des Stockes mit einer Schülergruppe</i> Die Königin wurde gesichtet, ansonsten emsiges Treiben; Stock war trotz mehrmaligem Öffnen ruhig</p>	<p><i>Öffnen des Stockes mit einer Schülergruppe</i> Einige Drohen waren zu sehen, fleißiges Ausbauen des Honigraumes; Stock war ruhig</p>	<p><i>Öffnen des Stockes mit einer Schülergruppe</i> Einige Drohen waren zu sehen, fleißiges Ausbauen des Honigraumes; Stock war ruhig</p>



Bienenvölker der De La Salle Schule Währing

Standort: Schopenhauerstraße 44 – 46, 1180 Wien



10. 6. 2016	<i>Aufsetzen des Honigraums</i> Allgemeine Kontrolle, Honigzarge mit 10 Mittelwänden mit Biowachs wird aufgesetzt	<i>Kontrolle / Nachschau</i> Stock war ruhig, fleißiges Treiben beim Flugloch	<i>Kontrolle / Nachschau</i> Stock war ruhig, fleißiges Treiben beim Flugloch
-------------	---	---	---