

## 2009-Volk 1

Datum	Volk #	Zargen	Stärke	Brutwaben	Honigwaben	Varroen	Bemerkungen
<b>Legende:</b>	Normal	OK	Honigernte	Problem	Varroabehandlung	Beobachten	Hinweis
14.09.08	1	1					Start 2. Varroa-Behandlung 180ml Ameisensäure / Verdunster-Tuch
28.09.08	1	1				ca. 65	ca. 40ml Ameisensäure, ==> noch ca. 4 Tage Ameisensäure!
03.10.08	1	1					Varroa-Behandlung beendet
22.10.08	1	1				---	Eine Zarge (Leergewicht ca. 3...4kg) wiegt ca. 23kg. Für Überwinterung sind ca. 26kg nötig, daher müssen noch ca. 6...7kg zugefüttert werden. => Eventuell Fütterung von 60% Zucker/40% Wasser, Glas mit durchlöcherter Blechdeckel (Löcher mit dünnem Nagel nach außen) kopfüber auf Waben stellen (in zweiter Zarge, Restfläche mit Schablone abdecken) Zufütterung ist z.Z. nicht notwendig!
09.11.08	1	1				ca. 27	Keine laufende Behandlung, z.Z. täglich ca. 5 bis 10 tote (meist junge) Bienen vor dem Flugloch
23.11.08	1	1				ca. 15	weiter täglich ca. 5 tote Bienen vor Flugloch
02.12.08	1	1				ca. 17	---
07.12.08	1	1				---	Varroabehandlung (Beträufeln der Bienen mit Oxalsäure)
12.12.08	1	1				ca. 121	erstes Ergebnis nach Oxalsäurebehandlung
18.12.08	1	1				72	---
21.12.08	1	1				26	---
28.12.08	1	1				22	Schwarze Krümel auf Windel, ==> Parasiten??? Wegen Frost konnte die Beute nicht geöffnet werden
ca. 25.2.09	1	1				---	Tote Bienen verstopfen Flugloch, nach Entfernen von ca. Bienenmenge von ca. 100-200ml erstmal ok
ca. 15.3.09	1	1				---	Tote Bienen von Bodengitter entfernt, Menge ca. 400-500ml, d.h. Gesamterlust von ca. 1500-2500 Winterbienen. Das Volk scheint sonst ok.
5. Apr. 2009	1	1	2500-3000	4	7	---	Volk etwas schwach, Königin ok, Bienen sammeln ordentlich Pollen und Nektar => 7 Waben in Mitte gemischte Brut-/Futter (ca. 2/3 zu 1/3) 4 Außenwaben nur Futter
23. Apr. 2009	1	1	< 5000			???	Volk immer noch relativ schwach, es bleibt bei einer Zarge
29. Apr. 2009	1	(3=>2)	???	ca. 5	ca. 6		Auf 2 Zargen aufgestockt
8. Mai. 2009	1	2	???	ca. 5-6	ca. 8-9		Beobachten, Königin nicht gefunden, aber Brut (Stifte und Maden) vorhanden. Evtl. in 1 Woche Ableger?
15. Mai. 2009	1	2		ca. 6	ca. 10-11		Volk noch nicht geteilt! Volk wird langsam stärker. Königin+Brut (Stifte und Maden!) Evtl. in 1 Woche Ableger?
23. Mai. 2009	1	2		ca. 5-6	ca. 11		Volk noch nicht geteilt! Volk wird langsam stärker. Königin+Brut (Stifte und Maden!) Evtl. in 1 Woche Ableger?
30. Mai. 2009	1	(2=>3)		ca. 7-8	ca. 14-15		Volk noch nicht geteilt! Volk hat sich sehr gut erholt. Königin+Brut (Stifte und Maden!) dritte Zarge aufgesetzt, wegen Materialmangel nach Schwarm allerdings nur 4 Mittelwände und 7 Baurahmen! Evtl. in 1 Woche Ableger?
7. Jun. 2009	1	3		ca. 7-8 =>4-5	ca. 17-18 =>12-13		Ableger als Volk 5! Königin nicht gefunden, aber Brut in allen Stadien vorhanden. Nur kurze Kontrolle wegen schlechtem Wetter (Regen, Wind)!
9. Jun. 2009	1	3					nicht kontrolliert!
14. Jun. 2009	1	3		nicht geprüft	nicht geprüft		Kurzcheck Honigraum => noch nicht angenommen, Brutraum (2.Zarge) => Überwiegend Honig, <50% verdeckelt, 4 Rähmchen (Baurahmen) noch unter 50% ausgebaut Honigraum (3. Zarge): noch leer, Brutraum (2.Zarge): 5 Rähmchen fast voll und zu 25-75% verdeckelt, 3 Rähmchen teilweise gefüllt (durchschnittlich ca. 50%), 3 Rähmchen leer bzw. fast leer.
21. Jun. 2009	1	3					2 Brutzargen (nicht genauer kontrolliert, ca. 7-10 Brutwaben und 12-15 Honigwaben), 1 Honigzarge, 7-8 volle aber nur teilverdeckelte Honigwaben, 3-4 teilbelegte Honigwaben. Volk gut entwickelt, Königin und Brut nicht gesucht/kontrolliert
29. Jun. 2009	1	3					unterer Brutraum nicht kontrolliert, oberer Brutraum 50% der Waben mit Brut (davon ca. 20-25% Drohnen) 3. Zarge caq. 8 Honigwaben
6. Jul. 2009	Alt1	3					3. Zarge: 9 volle Honigwaben (verdeckelt) 2 fast leere Honigwaben obere Brutzarge: 7 Brutwaben mit ca. 1/3 Honig, 2 fast leere Waben, 2 halb volle Honigwaben untere Brutzarge nicht kontrolliert Königin nicht gesucht, Brut vorhanden! <b>Am Wochenende schleudern!</b>
13. Jul. 2009	Alt1	3					10 Honigwaben zum Schleudern aus oberer Zarge entnommen, Ertrag ca. 18kg, weitere Entnahme aus zweiter Zarge und Kontrolle wegen Regen abgebrochen baldmöglichst aus (bis 26.7.) zweiter (Brut-) Zarge weitere Honigwaben zum Schleudern entnehmen (voraussichtlich 4-5 Stück) und ausgeschleuderte Waben zurückgeben!
20. Jul. 2009	Alt1	3					2 Honigwaben entnommen und in Volk 4 eingesetzt, ausgeschleuderte Waben zurückgegeben Brut gefunden, keine weitere Kontrolle
23. Jul. 2009	Alt1	3					Ertrag Volk 1: 20.7.2009 ca. 18kg
2. Aug. 2009	Alt1	3					Königin nicht gefunden, aber Brut. In 1 Woche aufräumen und auf 2 Zargen reduzieren
12. Aug. 2009	Alt1	3					nicht kontrolliert!
15. Aug. 2009	Alt1	3					nicht kontrolliert!
16./							Auf 2 Zargen reduziert Kontrolle wegen Unruhe und Stechen abgebrochen (Fortsetzung 17.8.09)!
17.08.2009	Alt1	(3=>2)					Königin gefunden! Wegen Futtermangel 3 1/3-Honigwaben eingesetzt aus Volk 2 => Varroabehandlung möglichst Anfang September starten! => Anfang September Zufütterung (5l Zuckersirup), ggf. später mehr!
1. Sep. 2009	Alt1	2					Varroa-Behandlung mit 165ml 60%iger Ameisensäure gestartet ca. 60 Milben gefunden Fütterung mit ca. 3,5kg 67,5%igem Fertigsirup
6. Sep. 2009	Alt1	2					Varroabehandlung mit 160ml Ameisensäure und horizontalem Verdunster Tuch neu gestartet Futter nicht verbraucht!
9. Sep. 2009	Alt1	2					Ameisensäure komplett verbraucht! ==> ca. 55ml/Tag (ok wären 25...30ml/Tag), Behandlung abgebrochen
20. Sep. 2009	Alt1	2					Ca. 300 Varroamilben auf Windel gefunden vorige Zufütterung war verbraucht, ca. 4 kg 60%ige Zuckerlösung eingefüllt (Summe=7,5kg)
25. Sep. 2009	Alt1	2					vorige Zufütterung war verbraucht, ca. 3,5 kg 60%ige Zuckerlösung eingefüllt (Summe=11,0kg)
4. Okt. 2009	Alt1	2					vorige Zufütterung war verbraucht, ca. 3,0 kg 60%ige Zuckerlösung eingefüllt (Summe=14,0kg)
5. Okt. 2009	Alt1	2					Futterschale enthält noch ca. 2kg Zuckerlösung => kein erkennbares Wespenproblem
7. Okt. 2009	Alt1	2					Demnächst Futter-Einlagerung und Zustand kontrollieren!
9. Okt. 2009	Alt1	2					ca. 16kg in 1. und 2. Zarge eingelagert, noch ca. 2kg in Futterschale, ==> noch ca. 2...6kg zufüttern! noch ca. 1,5kg in Futterschale, 2,5kg aufgefüllt ==> noch ca. 0...3,5kg zufüttern!
15. Okt. 2009	Alt1	2					Noch ca. 1,5kg in Futterschale, bisher ca. 19kg eingelagert => in 3...5 Tagen dritte Ameisensäurebehandlung, => eine Honigwabe an Volk 4?
25. Okt. 2009	Alt1	2					ca. 2,5kg aus Futterschale entfernt, leere Futterschale raus, 1 Honigwabe mit ca. 1,5kg an Volk 4, letzte Varroa-Behandlung mit 150ml Ameisensäure gestartet, => ca. 17,5kg Honig (etwas knapp?)
28. Okt. 2009	Alt1	2					ca. 30 Varroen gefunden, Verdunstungsrate nicht geprüft (wegen Regen keine genaue Messung)!
1. Nov. 2009	Alt1	2					ca. 30 Varroen gefunden, Verdunster leer, Behandlung beendet, Volk ist in oberer Zarge, scheint ok
6. Nov. 2009	Alt1	2					ca. 20 Varroen gefunden, Windel entfernt Bodengitter mit toten Bienen ca. 1/3 voll.
15. Nov. 2009	Alt1	2					Unter Gitter viele Wachsmotten-Rückstände, Holz teilweise angegriffen, Befall in Beute nicht geprüft!
21. Dez. 2009	Alt1	2					Windel eingesetzt
3. Jan. 2010	Alt1	2					3 Varroen gefunden, relativ wenig normal aussehendes Gemüll in rechter Hälfte gefunden (Bienen vermutlich zumindest teilweise in oberer Zarge), Windel entfernt
9. Jan. 2010	Alt1	2					Normal klingendes Geräusch
21. Jan. 2010	Alt1	2					Geräusch relativ leise, aber scheint nicht unruhig
25. Feb. 2010	Alt1	2					Kein Geräusch zu hören, vor Flugloch und im Vorraum einige 100 tote Bienen Volk 1 ist tot! Untere Zarge futterfrei, obere Zarge 4 volle (oberflächlich geschimmelte) Futterzargen, alles nicht verwertbar

Datum	Volk #	Zargen	Stärke	Brutwaben	Honigwaben	Varroen	Bemerkungen
<b>Legende:</b>	Normal	OK	Honigernte	Problem	Varroabehandlung	Beobachten	Hinweis
19. Apr. 2009	2	1					Übernommen von Detlef Krause
23. Apr. 2009	2	1	???	ca. 5	ca. 6	???	Volk relativ stark, zweite Zarge kann aufgesetzt werden ! Königin noch nicht markiert (grün!)
29. Apr. 2009	2	1 => 2		ca. 5	ca. 6	???	Auf 2 Zargen aufgestockt
8. Mai. 2009	2	2		ca. 7	ca. 8-9		Beobachten, Königin nicht gefunden, aber Brut (Stifte und Maden) vorhanden. Volk ist stark, spätestens in 1 Woche Ableger!
15. Mai. 2009	2	2		ca. 10-11	ca. 11-12		Volk sehr stark, Ableger (neues Volk 3), Vorjährige Königin unmarkiert gefunden => rot markiert
23. Mai. 2009	2	2		ca. 7-8	ca. 10-11		<b>5 Königinzellen beseitigt, spätestens am 30.5. wieder kontrollieren!</b>
24. Mai. 2009	2						Schwarm abgegangen => Volk 4
30. Mai. 2009	2	2		ca. 7	ca. 12-13		Noch keine Königin gefunden, bis 3.6. kontrollieren
7. Jun. 2009	2						Wegen schlechtem Wetter (Wind, Regen) nicht kontrolliert!
9. Jun. 2009	2	2=>3					keine Königin gefunden, nur 2 Weiselzellen => sollte bis 14.6.09 kontrolliert werden!
21. Jun. 2009	2	3					Keine Brut, keine Königin, geschlossene Weiselzellen gefunden, sollten in dieser Woche fällig sein!!! Honigraum (3. Zarge) noch leer, Brutraum (2.Zarge): 7 Rähmchen teilweise gefüllt (durchschnittlich ca. 50%) Und <25% verdeckelt, 4 Rähmchen leer bzw. fast leer.
29. Jun. 2009	2	3					1 Brutzarge (keine Brut, 2Weiselzellen, sollte bald fällig sein, sonst zusammenführen mit anderem Volk) 2 Honigzargen, 50% belegt, ca. 11 volle teilverdeckelte Honigwaben
6. Jul. 2009	2	3					1. Zarge: 2 Weiselzellen, eine noch geschlossen (3. Wabe) in den ersten 4 Waben vereinzelt Stifte 2.+3. Zarge: je 5-6 Honigwaben
13. Jul. 2009	2	3					3. Zarge: 4 Honigwaben (ca. 1/2 voll, teilweise verdeckelt), 7 leere Waben. 2. Zarge: 5 Honigwaben (ca. 1/2 voll, teilweise verdeckelt), 6 leere Waben. Brutzarge: 5 Waben mit Drohnenbrut, 6 1/2 volle Honigwaben <b>mit Schwarmvolk 5 zusammenführen!</b>
20. Jul. 2009	2	3 => 1	keine Königin, drohenbrütig				Volk ohne Königin, 9 durchschnittlich 1/2 volle Honigwaben zum Schleudern entnommen, Ertrag ca. 7kg 13 Leerwaben entnommen und Restvolk auf 1 Zarge reduziert. <b>Zusammenführung mit Volk 5 bis 26.7.09!</b>
23. Jul. 2009	2	1					<b>Ertrag Volk 2: 20.7.2009 ca. 7kg</b>
23. Jul. 2009	(2 => 2+5)	1+1 => 3					Zarge mit zwischengelegtem Zeitungsblatt auf Volk 5 aufgesetzt, dritte Zarge mit ausgeschleuderten Waben aufgesetzt
2. Aug. 2009	2	3=>2					Königin nicht gefunden, aber Brut (ist noch etwas drohenlastig).
16. Aug. 2009	2	2					<b>Keine Königin gefunden, aber Brut! 3 1/2-Honigwaben entnommen für Volk 1</b> <b>Varroabehandlung gestartet (165ml). =&gt; Anfang September Zufütterung (5l Zuckersirup), ggf. später mehr!</b> <b>ca. 40 Milben gefunden. Fütterung mit ca. 3,5kg 67,5%igem Fertigsirup</b>
6. Sep. 2009	2	2					Varroa-Behandlung beendet, Ameisensäure-Rest (60ml) entfernt, => ca. 7ml/Tag (nötig wären bei 2 Zargen 30ml/Tag gewesen!) !! <b>Behandlung in 2-3 Wochen wiederholen !!</b>
9. Sep. 2009	2	2					Varroabehandlung mit 160ml Ameisensäure und horizontalem Verdunstertuch neu gestartet Futter nicht verbraucht!
20. Sep. 2009	2	2					100ml verbraucht => ca. 35ml/Tag (ok wären 25...30ml/Tag). Verdunster 90° gedreht, um Gefälle zu vermeiden
25. Sep. 2009	2	2					Ca. 200 Varroamilben auf Windel gefunden, Verdunster entfernt, <b>vorige Zufütterung nur teilweise verbraucht, ca. 2 kg 60%ige Zuckerlösung eingefüllt (Summe=5,5kg)</b>
4. Okt. 2009	2	2					Zufütterung war nur halb verbraucht, ca. 1,5 kg 60%ige Zuckerlösung eingefüllt (Summe=7,0kg)
5. Okt. 2009	2	2					vorige Zufütterung war verbraucht, ca. 3,0 kg 60%ige Zuckerlösung eingefüllt (Summe=10,0kg)
7. Okt. 2009	2	2					Futterschale enthält noch ca. 2kg Zuckerlösung => kein erkennbares Wespenproblem
9. Okt. 2009	2	2					ca. 16kg in 1. und 2. Zarge eingelagert, noch ca. 2kg in Futterschale. <b>=&gt; noch ca. 2...6kg zufüttern!</b>
15. Okt. 2009	2	2					noch ca. 1,5kg in Futterschale, 2,5kg aufgefüllt <b>=&gt; noch ca. 0...3,5kg zufüttern!</b> noch ca. 2,5kg in Futterschale, bisher ca. 18kg eingelagert <b>=&gt; in 3...5 Tagen dritte Ameisensäurebehandlung, eine Honigwabe an Volk 4?</b>
25. Okt. 2009	2	2					ca. 2,5kg aus Futterschale entwernt, leere Futterschale noch drin, letzte Varroa-Behandlung mit 150ml Ameisensäure gestartet, <b>=&gt; ca. 18kg Honig (etwas knapp?)</b>
28. Okt. 2009	2	2					<b>&lt; 10 Varroen gefunden, Verdunstungsrate nicht geprüft (wegen Regen keine genaue Messung!)</b>
1. Nov. 2009	2	2					<b>Windel war fast leer, Verdunster leer, Behandlung beendet, Volk ist in oberer Zarge, scheint ok</b>
6. Nov. 2009	2	2					ca. 10 Varroen gefunden, Windel entfernt
15. Nov. 2009	2	2					Bodengitter mit einigen toten Bienen (ca. 30...50).
21. Dez. 2009	2	2					Unter Gitter viele Wachsmotten-Rückstände, Holz teilweise angegriffen, Befall in Beute nicht geprüft! Windel eingesetzt
3. Jan. 2010	2	2					keine Varroen gefunden, sehr wenig normal aussehendes Gemüll in rechtem vorderem Viertel gefunden (Bienen in oberer Zarge), Windel entfernt. Normal klingendes Geräusch
9. Jan. 2010	2	2					Geräusch erst im 2. Anlauf gehört, relativ leise, scheint aber nicht unruhig
21. Jan. 2010	2	2					Geräusch scheint ok
25. Feb. 2010							<b>ehem. Volk 2/5 ist jetzt Volk 1!</b>

Datum	Volk #	Zargen	Stärke	Brutwaben	Honigwaben	Varroen	Bemerkungen
Legende:	Normal	OK	Honigernte	Problem	Varroabehandlung	Beobachten	Hinweis
15. Mai. 2009	3	1	Ableger	3	5		Ableger von Volk 2, Königin (rot markiert) verbleibt in Volk 2
23. Mai. 2009	3	1	Ableger				2 verdeckelte Königinzellen, <b>spätestens bis zum 7.6.09 sollte eine neue Königin da sein</b>
30. Mai. 2009	3	1	Ableger	3	7		Noch keine Königin gefunden, am 3.6. nochmal kontrollieren, ggf. aufstocken mit Baurahmen
7. Jun. 2009	3	1	Ableger				Wegen schlechtem Wetter (Wind, Regen) nicht kontrolliert!
9. Jun. 2009	3	2	Ableger				keine Königin/wenig Brut gefunden, keine Weiselzellen => 1 Brutwabe mit Weiselzellen aus Volk 4 eingesetzt
14. Jun. 2009	3	2	Ableger				nicht gecheckt
21. Jun. 2009	3	2	Ableger				Keine Königin gefunden, aber etwas Brut (Stiffe, fast liegend).
29. Jun. 2009	3	2	Ableger				Gitter zw. Zargen entfernt, Königin und Brut gefunden, Königin grün markiert, Am Wochenende aufstocken?
6. Jul. 2009	3	2	Ableger				1. Zarge: 4 Honig+Brut-Waben, 7 leere bzw. im Aufbau befindliche Waben 2. Zarge: 2 Honigwaben, 1 Honig+Brut-Wabe, 1 Brutwabe, 7 leere Rahmen. Königin nicht gefunden! obere Zarge: 7 leere Waben, 1 Honigwabe, 3 volle Brutwaben untere Zarge: ca. 4-5 leere Waben mit < 1/2 Honig, 5-6 Brutwaben mit 1/3 Honig <b>Königin hat grüne Markierung verloren, nochmal markiert</b>
13. Jul. 2009	3	2	Ableger				Wegen Regen keine Kontrolle und keine Entnahme von Honigwaben. Bis 26.7.09 nachholen!
20. Jul. 2009	3	2	Ableger				keine Honigwaben entnommen! 11 gemischte und 11 leere Waben. Brut gefunden (alle Stadien), Königin nicht gefunden.
23. Jul. 2009	3	2	Ableger	5,5	5,5		Königin nicht gefunden, aber Brut. Reduziert auf 1 Zarge mit Platz für Verdunster
2. Aug. 2009	3	2=>1	Ableger	5	5		Nicht kontrolliert, Varroabehandlung: ca. 165ml Ameisensäure
12. Aug. 2009	3	1	Ableger				ca. 140ml Ameisensäure ==> ca. 8 - 9 ml/Tag, ca. 16 Varroen
15. Aug. 2009	3	1	Ableger			ca. 16	Varroa-Behandlung beendet, Ameisensäure-Rest (10ml) entfernt => ca.10ml/Tag (nötig wären 15ml/Tag gewesen!) <b>!!! Behandlung in 2-3 Wochen wiederholen !!!</b>
1. Sep. 2009	3	1	Ableger				ca. 100 Milben gefunden. Fütterung mit ca. 2,5kg 60%iger Zuckerlösung
6. Sep. 2009	3	1	Ableger				Varroabehandlung mit 160ml Ameisensäure und horizontalem Verdunstertuch neu gestartet. Futter alle.
9. Sep. 2009	3	1	Ableger				50ml verbraucht ==> 17ml/Tag (ok wären 15...20ml/Tag). Verdunster 90° gedreht, um Gefälle zu vermeiden.
20. Sep. 2009	3	1	Ableger				Ca.50 Varroamilben auf Windel gefunden, Verdunster entfernt,
25. Sep. 2009	3	1	Ableger				vorige Zufütterung war verbraucht, ca. 3,5kg 60%ige Zuckerlösung eingefüllt (Summe=6kg)
4. Okt. 2009	3	1	Ableger				vorige Zufütterung war verbraucht, ca. 3,0 kg 60%ige Zuckerlösung eingefüllt (Summe=9,0kg)
5. Okt. 2009	3	1	Ableger				Futterschale enthält noch ca. 2kg Zuckerlösung. ==> kein erkennbares Wespenproblem
7. Okt. 2009	3	1	Ableger				Demnächst Futter-Einlagerung und Zustand kontrollieren!
9. Okt. 2009	3	1	Ableger				ca. 12kg in 1.Zarge eingelagert, noch ca. 2kg in Futterschale. ==> noch ca. 0...2kg zufüttern!
15. Okt. 2009	3	1	Ableger				noch ca. 1,5kg in Futterschal,e 1,5kg zugefugt., ==> sollte reichen, ergibt ca. 15,5kg! noch ca. 2,5kg in Futterschale <b>==&gt; in ca. 5 Tagen dritte Ameisensäurebehandlung, ==&gt; eine Honigwabe an Volk 4?</b>
25. Okt. 2009	3	1	Ableger				ca. 2,5kg aus Futterschale entwermt, leere Futterschale noch drin, letzte Varroa-Behandlung mit 150ml
28. Okt. 2009	3	1	Ableger				Ameisensäure gestartet, ==> ca. 15,5kg Honig (evtl. später 1 Wabe an Volk 4?)
1. Nov. 2009	3	1	Ableger				< 10 Varroen gefunden, Verdunstungsrate nicht geprüft (wegen Regen keine genaue Messung!)
6. Nov. 2009	3	1	Ableger				ca. 20 Varroen gefunden, Verdunster leer, Behandlung beendet, Volk ist in oberer Zarge, scheint ok
15. Nov. 2009	3	1	Ableger				ca. 5 Varroen gefunden, Windel entfernt
21. Dez. 2009	3	1	Ableger				Bodengitter mit toten Bienen ca. 1/5 voll. Unter Gitter viele Wachsmotten-Rückstände, Holz teilweise angegriffen, Befall in Beute nicht geprüft! Windel eingesetzt
3. Jan. 2010	3	1	Ableger				keine Varroen gefunden, normal aussehendes Gemüll in rechter Hälfte gefunden. Windel entfernt.
9. Jan. 2010	3	1	Ableger				Normal klingendes Geräusch
21. Jan. 2010	3	1	Ableger				Geräusch relativ leise, scheint aber nicht unruhig
25. Feb. 2010							Geräusch scheint ok <b>ehem. Volk 3 ist jetzt Volk 2!</b>

Datum	Volk #	Zargen	Stärke	Brutwaben	Honigwaben	Varroen	Bemerkungen
<b>Legende:</b>	Normal	OK	Honigernte	Problem	Varroabehandlung	Beobachten	Hinweis
7. Jun. 2009	4	1	Ableger	3	4		Ableger von Volk 1 ohne Königin. Brut mit liegenden Stiften und 1 Weiselzelle vorhanden!
9. Jun. 2009	4		Ableger				nicht kontrolliert!
14. Jun. 2009	4		Ableger				nicht geheckt!
21. Jun. 2009	4	1	Ableger	0	ca. 6-7		keine Königin und keine Brut gefunden, aber leere Weiselzelle, in 1 Woche prüfen
29. Jun. 2009	4	1	Ableger				keine Königin gefunden, aber Brut!
6. Jul. 2009	4	1	Ableger				Keine Königin gefunden, aber auf 2 Waben etwas Brut (Stifte), 3 Waben noch leer bzw. im Aufbau. 6 Honigwaben (durchschnittl. 2/3 voll)
13. Jul. 2009	4	1=>2	Ableger				4 Brutwaben mit 1/3 Honig, 4 Honigwaben (1/2 bis voll, teilweise verdeckelt), 3 leere Waben keine Königin gefunden, aber Brut
20. Jul. 2009	4	2	Ableger				aufgestockt, 4 Honigwaben in 2. Zarge, Leerwaben in 1. Zarge
23. Jul. 2009	4	2	Ableger	5	5 => 7		Wegen Regen keine Kontrolle und keine Entnahme von Honigwaben. <b>Bis 26.7.09 nachholen!</b>
2. Aug. 2009	4	2=>1	Ableger	5	5		keine Honigwaben entnommen! 10 gemischte und 12 leere Waben. Brut gefunden (alle Stadien), Königin nicht gefunden. 2 leere Waben durch Honigwaben aus Volk 1 ersetzt
12. Aug. 2009	4	1	Ableger				Königin ok, Brut ok, auf 1 Zarge reduziert und Platz für Verdunster freigehalten
15. Aug. 2009	4	1	Ableger			ca. 7	<b>Nicht kontrolliert, Varroabehandlung: ca. 165ml Ameisensäure</b> ca. 140ml Ameisensäure ==> ca. 8 - 9 ml/Tag, ca. 7 Varroen (wegen Eigenbau-Boden schlecht zu kontrollieren!) <b>Varroa-Behandlung beendet, Ameisensäure-Rest (60ml) entfernt</b> => ca. 7 ml/Tag (nötig wären 15ml/Tag gewesen!) <b>!!! Behandlung in 2-3 Wochen wiederholen !!!</b> ca. 40 Milben gefunden Fütterung mit ca. 2,5kg 60%ige Zuckerlösung
1. Sep. 2009	4	1	Ableger				Varroabehandlung mit 160ml Ameisensäure und horizontalem Verdunstertuch neu gestartet Futter alle
6. Sep. 2009	4	1	Ableger				ca. 50ml verbraucht ==> ca. 17ml/Tag (ok wären 15...20ml/Tag). Verdunster 90° gedreht, um Gefälle zu vermeiden.
9. Sep. 2009	4	1	Ableger				Ca.200 Varroamilben auf Windel gefunden, Verdunster entfernt, vorige Zufütterung war verbraucht. ca.4,0kg 60%ige Zuckerlösung eingefüllt (Summe=6,5kg)
20. Sep. 2009	4	1	Ableger				Zufütterung noch nicht verbraucht, Bienen gehen noch nicht an Futter
25. Sep. 2009	4	1	Ableger				Zufütterung teilweise verbraucht, Bienen gehen inzwischen an Futter
4. Okt. 2009	4	1	Ableger				Futterschale enthält noch ca. 2kg <b>!!! Mehrere Wespen räubern, gehen auch an Zufütterung !!!</b> Königin gefunden, wenig Futter eingelagert (geschätzt ca. 6...7kg) <b>==&gt; eventuell Kandidat für Zusammenführung</b>
5. Okt. 2009	4	1	Ableger				ca. 6kg in 1. Zarge eingelagert, noch ca. 2kg in Futterschale. ==> noch ca. 8...10kg zufüttern!
7. Okt. 2009	4	1	Ableger				noch ca. 1,5kg in Futterschale, 3,5kg zugefügt. ==> noch ca. 4,5...6,5kg zufüttern!
9. Okt. 2009	4	1	Ableger				noch ca. 4,5kg in Futterschale. Bisher ca. 6,5kg eingelagert, das reicht nicht! <b>==&gt; Volk auflösen oder von Volk 1, 2 und 3 jeweils eine Honigwabe übernehmen</b>
15. Okt. 2009	4	1	Ableger				1 Honigwabe mit ca. 1,5kg Honig aus Volk 1 übernommen, Futterschale raus, letzte Varroa-Behandlung mit 150ml Ameisensäure gestartet, Eigenbau-Boden und -Deckel durch Bergwinkel-Elemente ersetzt <b>==&gt; ca. 8kg Honig (sehr knapp!)</b>
25. Okt. 2009	4	1	Ableger				< 10 Varroen gefunden, Verdunstungsrate geschätzt 20ml in 3 Tagen (wegen Regen keine genaue Messung!)
28. Okt. 2009	4	1	Ableger				ca. 10 Varroen gefunden, Verdunster leer, Behandlung beendet, Volk ist in oberer Zarge, scheint ok <b>Achtung: nur ca. 8kg Futter eingelagert!!!</b>
1. Nov. 2009	4	1	Ableger				ca. 5 Varroen gefunden, Windel entfernt
6. Nov. 2009	4	1	Ableger				Bodengitter mit toten Bienen ca. 1/2 voll.
15. Nov. 2009	4	1	Ableger				Wegen neuem Boden kein Wachsmottenbefall erkennbar, Wachsmottenbefall in Beute nicht geprüft!
21. Dez. 2009	4	1	Ableger				Windel eingesetzt
3. Jan. 2010	4	1	Ableger				2 Varroen gefunden, normal aussehendes Gemüll in rechter Hälfte gefunden Windel entfernt
9. Jan. 2010	4	1	Ableger				Normal klingendes Geräusch
21. Jan. 2010	4	1	Ableger				Geräusch erst im 3. Anlauf gehört, relativ leise, scheint aber nicht unruhig
25. Feb. 2010							Geräusch scheint ok <b>ehem. Volk 4 ist jetzt Volk 3!</b>

Datum	Volk #	Zargen	Stärke	Brutwaben	Honigwaben	Varroen	Bemerkungen
Legende:	Normal	OK	Honigernte	Problem	Arroabehandlung	Beobachten	Hinweis
24. Mai. 2009	5	1					Schwarm mit rot markierter Königin (möglicherweise aus Volk 2, aber das muss ich noch prüfen)
25. Mai. 2009	5	1					Zufütterung mit ca. 2kg Zuckerlösung, mit 2 Leerzargen und Futterwanne geschlossen, Flugloch zu!
27. Mai. 2009	5	1					Flugloch geöffnet
30. Mai. 2009	5	1					Nicht geöffnet, nur Zufutter kontrolliert (ist fast verbraucht). Bienen aktiv, scheint ok! Am 3.6. kontrollieren und Leerzargen entfernen!
7. Jun. 2009	5	1					Wegen schlechtem Wetter (Wind, Regen) nicht kontrolliert!
9. Jun. 2009	5	1		5=>4	5		Aufgebaute Futterzarge entfernt, 1 Brutwabe mit Weiselzellen in Volk 4 eingesetzt
21. Jun. 2009	5	1		0	ca. 5-6		keine Königin und keine Brut gefunden, aber leere Weiselzelle, in 1 Woche prüfen
29. Jun. 2009	5	1					keine Königin gefunden, aber Brut!
6. Jul. 2009	5	1					Keine Königin gefunden, aber Brut in allen Stadien 3 leere Waben, 3 volle Honigwaben (50% verdeckelt), 5 gemischte Waben
13. Jul. 2009	5	1					3 leere Waben, 2 Waben mit Honig und Pollen, 1 Wabe mit Honig (1/4 voll), 5 Brutwaben mit 1/3 Honig)
20. Jul. 2009	5	1					keine Königin gefunden, aber Brut! !!! mit Volk 2 zusammenführen !!!
23. Jul. 2009	5	1					Wegen Regen keine Kontrolle, keine Entnahme von Honigwaben. Zusammenführung mit Volk 2 bis 26.7.09! ehem. Volk 2/5 ist jetzt Volk 1!