

Die **gelben** Felder müssen als Berechnungsgrundlage mit Gewichts-/Mengenwerten gefüllt werden (Weiße Felder optional). Die **blauen** Balken im Diagramm „Überschuss/Mangel“ zeigen reale Änderungen, die **grünen** / **gelben** / **roten** Balken sind mit dem variablen Mindest-Futtermittelverrechnung. Der Futtermittelvorrat sollte nach Ende der Honigernte über 18kg (2-zargig) bzw. über 13kg (1-zargig) liegen.
 AS (60% 2-3x Juli bis Oktober): 10 Tage bei täglich 25...30ml (2zargig+HZH+NV) bzw. 20ml (1zargig+HZH+NV). Ggf. MS (1x im Dezember bei >7°C 15ml/WA).
Achtung: AS-Behandlung nur bei Temperaturen zwischen (10) 15 und 25 (30)°C (darunter reduzierte Wirkung, darüber Gefahr von Völkerverlusten).
 Dokumentvorlage-Stockkarte (ZIP) [\[für Open-Libreoffice\]](#) [\[für EXCEL\]](#)
 Protokolle (PDF) [\[Stockkarte_2008-2009\]](#) [\[Stockkarte_2010\]](#) [\[Stockkarte_2011\]](#) [\[Stockkarte_2012\]](#) [\[Stockkarte_2013\]](#) [\[Aktuelle Stockkarte_2014\]](#)

Standplatz:
 Teltow, Webersiedlung 11
W – kein aktives Wirtschaftsvolk
w – 2..4+6...7: Wirtschaftsvolk (inaktiv)
A – keine Ableger



Position:

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
-	-	-	w	w	-	w	w	w	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ernte 2014: 173.5kg (Frühtracht: 18.5kg / Frühtracht+Raps: 23.5kg / Frühtracht+Raps+Robinie: 47kg / Robinie: 39kg / Sommertracht+Robinie: 16kg / Sommertracht+Linde: 29.5kg).

Status:
Allgemein Der Messfehler der Federwaage beträgt ca. ±1kg. Die Reserven in den Völkern sind für langen Winter (bis Ende März) ausgelegt, nur bei tiefem Frost Gefahr durch einfrierenden Futtermittelvorrat.
 13.11. LK: Alle V ok (leise), 15.11. GK: Alle V ok, 21.11. LK: V 2+7 sehr leise, bei Gelegenheit Durchsicht; V 3+4+6 ok/ruhig (leise), 21.11. GK: Alle V ok. 13.12. Alle V ok (V2+4 LK leise, V7 ret. schwach).
Varroa-Kontrolle 21-29.11. VK-> V2+3+4+6+7. Kontrolle alle 1-2 Tage.
 29.11. Endergebnis: V6+7 erhöhter Befall. MS-Behandlung! V3 mäßiger Befall, MS-Behandlung? V4 geringer Befall. V2 kein Befall. V2+6 zuletzt wenig Gemüll, daher VK hier unzuverlässig.
 29.11. LK V2+3+4+6+7 ok, GK V2+3+4+6+7 ok, 6.12. LK V2+3+4+6+7 ok, GK V2+3+4+6+7 ok.
Behandlung 13.12. LK V2+4 ok, Durchsicht V 3+6+7 ok, GK V2+3+4+6+7 ok, MS > V 3+6+7. 14.12. V3+6 erhöhter Varroafall durch Behandlung, V7 nur leicht erhöhter Varroafall nach Behandlung.
Altwaben --
Zufütterung --
Planung:
Allgemein Altwaben (untere BRZ) und BR aus allen Völkern entnehmen/ersetzen. Witterungsbedingt keine Entnahme von HW, im Februar/März Überschuss bei geeigneter Witterung für Ableger einlagern.
Materialbedarf 5 Deckel TO70. Material für 1/2-hohe DN-Rahmen für Test mit 1/2-BRZ (2 Völker: Je 1 BRZ mit 10x 1 LR unten mit 1/2-LR erweitern, bedrahten und mit 1/2 MW versehen, BRZ aus 1 ZLH+HZH).
Kontrollen Alle 2 Wochen VK+VK, bei Frost 2-3x wöchentlich LK.
Behandlung --

Stockkarte

ab 30.Nov.2013
 bis 20.Dez.2014




Legende für Bemerkungen:

Beute
 DEB / ...H / ...E Deckel... ..Bergwinkel
 BOB / ...H / ...E Boden... ..Holtermann
 ZLB / ...H Zarge... ..Eigenbau
 HZH / ...H Halbzarge...
 BDB / ...H Blechdeckel...
 FE/FEB/...H/...E Fluglocheineng...
 BFH / ...E Bienenflucht...
 HOZ / BRZ Honigzarge / Brutzarge
 LR / BR / BW Leers- / Baurahmen / Brutwabe
 HW / WA Honigwabe / Wabe-Mittelwand
 AM / AK Absperrgitter Metall / Plastik
 FS / NV Futterschale / Verdunster
 MW / WI Mittelwand / Windel (WI8/...E)
 WB / W / ...E Windel...
 A- / N-Eimer Abfüll- / Normal-Eimer
Aktionen/Infos
 ...x / ... entfernt / ...eingesetzt
 ...>Vn / ...<Vn ...in Volk n / ...aus Volk n
 ZU / FU Zuckerlösung / Futterteig
 GK / VK Gewichtkontrolle / Geräuschkontr. / Varroa-kontr.
 AS / MS / OS Ameisen- / Milch- / Oxalsäure
 FT / RO / ST Frühtr. / Robinie / Sommertr.
 DB / WB / W Drohnenbrut / Wildbau / Weiselzellen

Version 7.13 vom 28.09.2014 für OPENOFFICE 3.x/4.x, LIBREOFFICE 3.x/4.x (OPENOFFICE 3.0-3.3 kleine Darstellungs-beschränkungen), EXCEL 97/2000/XP/2003 * * * Tabelle „Ernte/Verkauf“ mit Feldern für Erfassung Gläser-Kauf-/Rückgabe Stockkarte beginnt mit Volk Nr. 1

Ernte/Tracht	Frühtracht + Robinie, Juni 2013	Robinie, Juli 2013	Sommertr. + Robinie, Juli 2013	Frühtracht	Frühtracht + Raps	Frühtr. + Raps + Robinie	Robinie	Sommertr. + Robinie	Sommertr. + Linde	---	---	---
Vorrat: 500g / 250g / 125g / 62,5g / 50g / Eimer 2500g	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	6/0/0/0/0	29/0/0/0/0	40/0/0/0/0	15/0/0/0/0	27/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0	0/0/0/0/0

Gesamte Anzahl der Völker: 7

Bearbeitet am 14. Dez 2014, 22:14

Beutengrunddaten: 1 Biene, 0,0001 kg, 11 Zuckerlösung 60%, 1,200 kg

Beutentelle für direkte Berechnung	Gewicht vorhanden	benutzt	Reserve	entfernt	zugefügt	zuletzt vorhanden	später zu entfernen	später zuzufügen	Kommentar/Aktionen
BOB-Boden Bergwinkel	3,550 kg	5	4	1		5			
BOH-Boden Holtermann	2,750 kg	4	1	3		4			2 Flachböden und 2 Wanderböden ohne Einsatz
DEB-Deckel Bergwinkel	1,550 kg	5	1	4	1	4			1 DEB kaputt (Wasserschaden), evtl. reparieren?
DEH-Deckel Holtermann	1,300 kg	5	4	1	1	4			1 DEH kaputt (Wasserschaden), evtl. reparieren?
ZLB-Zarge Bergwinkel	3,950 kg	15	7	8		15			
ZLH-Zarge Holtermann	3,100 kg	7	3	4		7			1ZLH fehlt, 6 HZH für FS/NV vorhanden (entspr. 3 ZLH)
LR/BR-Leerrahmen/Baurahmen	0,050 kg	7	3	4		60			LR reinigen, Bedrahtung nachspannen/neu spannen
WA-Wabe mit Mittelwand	0,200 kg	207	97	110	60	147	41		60 Alt-WA zum Einschmelzen (noch 20 übrig), 41 WA eingelagert.
BLB-Blechdeckel Bergwinkel	1,880 kg	5	5			5			
BLH-Blechdeckel Holtermann	1,520 kg	2		2	2	4			

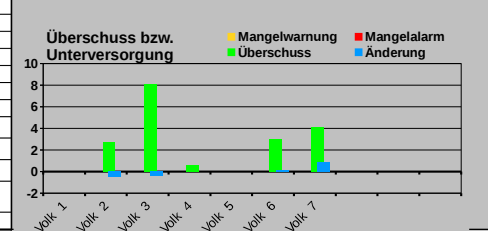
Zubehör/sonstige Teile für Korrektur (Flüssigkeiten mit negativem Vorzeichen eingeben, Darstellung erfolgt rot ohne Vorzeichen!)

BFH/BFE-Bienenflucht Holt./Eigenb.	1,150 kg	3		3					als Boden für Ableger verwendbar
AM-Absperrgitter Metall	0,850 kg	4		4		4			
AK-Absperrgitter Kunststoff	0,250 kg	4		4		4			
FEB-Fluglocheineng. Bergwinkel	0,250 kg	5	4	1		5			
FEH-Fluglocheineng. Holtermann	0,100 kg	2	1	1		2			
BOE-Boden Eigenbau	2,500 kg	2		2		2			
DEE-Deckel Eigenbau	4,000 kg	1		1		1			
HZH-Halbzarge Holtermann	1,500 kg	4		4	4	8			für FS/NV (2 HZH entspr. 1 ZLH)
WI (WI8/WIE)-Windel (WIH: 600g)	0,400 kg	9	5	4		9			
FS-Futterschale	0,650 kg	4		4		4			
NV-Nassenheider Verdunster	0,250 kg	8		8		8			4 NV (inkl. LR/Tuchhalter=0,15kg), 4 NV-Pro
BS-Bausperre	0,350 kg	6		6		6			
TA-Trennschiede für Ableger	0,400 kg	5		5		5			TA sind an Böden angepasst, nicht beliebig tauschbar

Ameisensäure [ml] (7750ml) 7750ml 5040ml 2710ml 2710ml
 Milchsäure [ml] (1000ml) 1000ml 300ml 700ml 700ml

WA (altes V4) 6.4, V4, 11.6, V1+2 18.6, V3 29.6, V5, 6.7, V7 24.7, V2.4+6 5.8, V1 18.9, V7 19.9, V6 20.9, V3 28.9, V2+4. Keine weitere AS
 13.12. MS > V3+6+7.

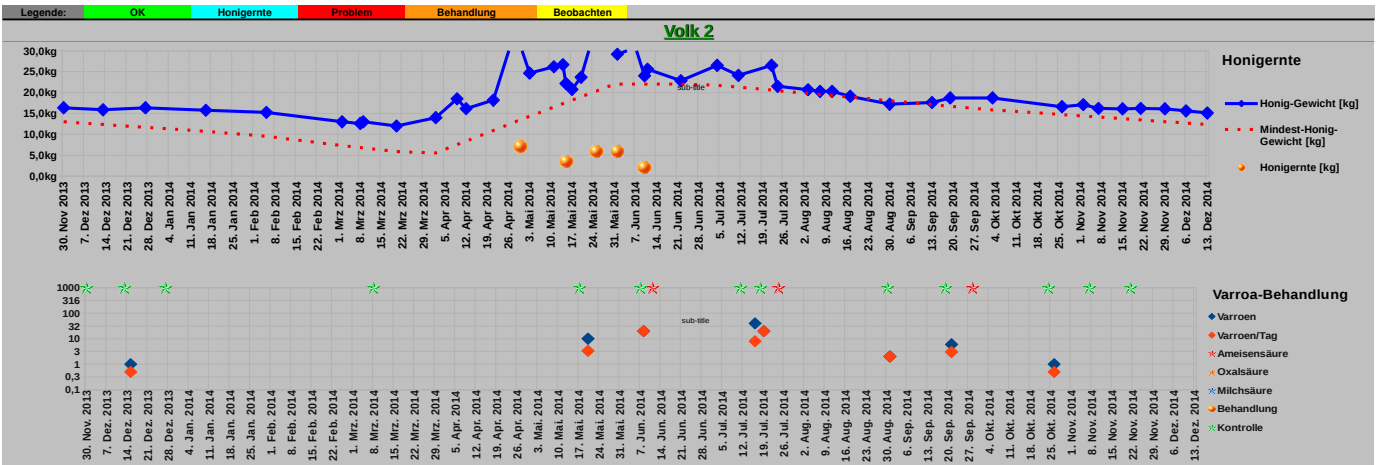
Monat	Januar	Februar	März
Honigvorrat	11,5 kg	10,0 kg	7,5 kg
Bienen	5000 Bienen	7500 Bienen	15000 Bienen
Varroa-Faktor	500	500	<5:300,>50:100
Monat	April	Mai	Juni
Honigvorrat	5,0 kg	13,5 kg	22,0 kg
Bienen	35000 Bienen	50000 Bienen	50000 Bienen
Varroa-Faktor	<5:300,>50:100	<5:300,>50:100	<5:300,>50:100
Monat	Juli	August	September
Honigvorrat	22,0 kg	20,0 kg	18,0 kg
Bienen	50000 Bienen	40000 Bienen	30000 Bienen
Varroa-Faktor	<5:300,>50:100	<5:300,>50:100	<5:300,>50:100
Monat	Oktober	November	Dezember
Honigvorrat	16,0 kg	14,5 kg	13,0 kg
Bienen	20000 Bienen	10000 Bienen	5000 Bienen
Varroa-Faktor	500	500	500



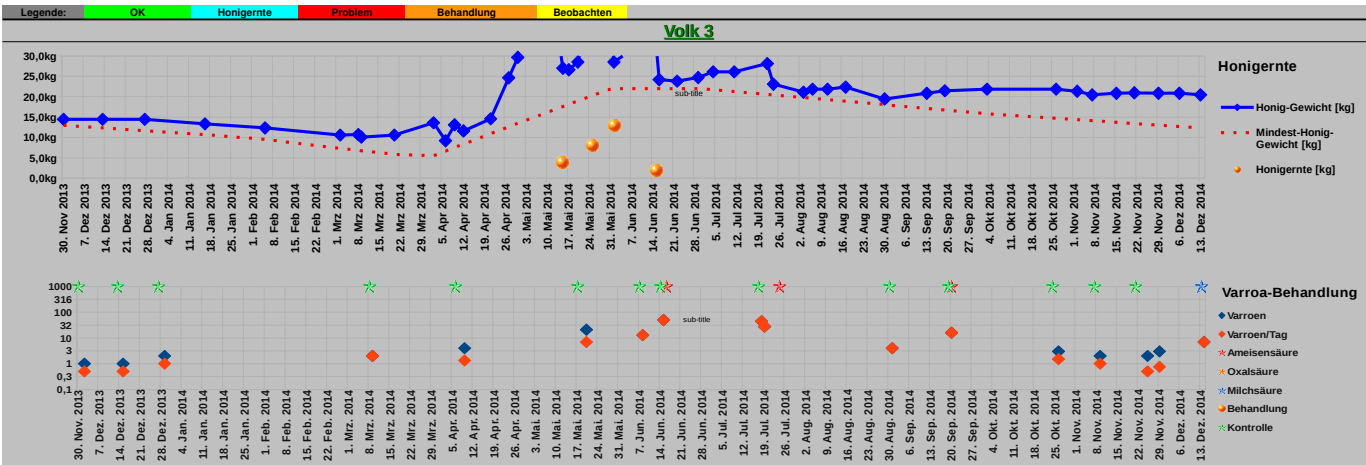
Zustand

	Σ Völker	Volk 1	Volk 2	Volk 3	Volk 4	Volk 5	Volk 6	Volk 7
Honigvorrat-Bewertung		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
aktuelles Honiggewicht		15,1kg	20,5kg	13,0kg	15,4kg	16,5kg	12,4kg	12,4kg
Mindest-Honiggewicht		12,4kg	12,4kg	12,4kg	12,4kg	12,4kg	12,4kg	12,4kg
Honigernte-Gesamtwert	173,5kg	38,0kg	24,5kg	27,0kg	9,0kg	24,0kg	20,0kg	31,0kg
Status / Varroabelastung		OK	7,0 V/Tag	OK	OK	9,0 V/Tag	4,0 V/Tag	

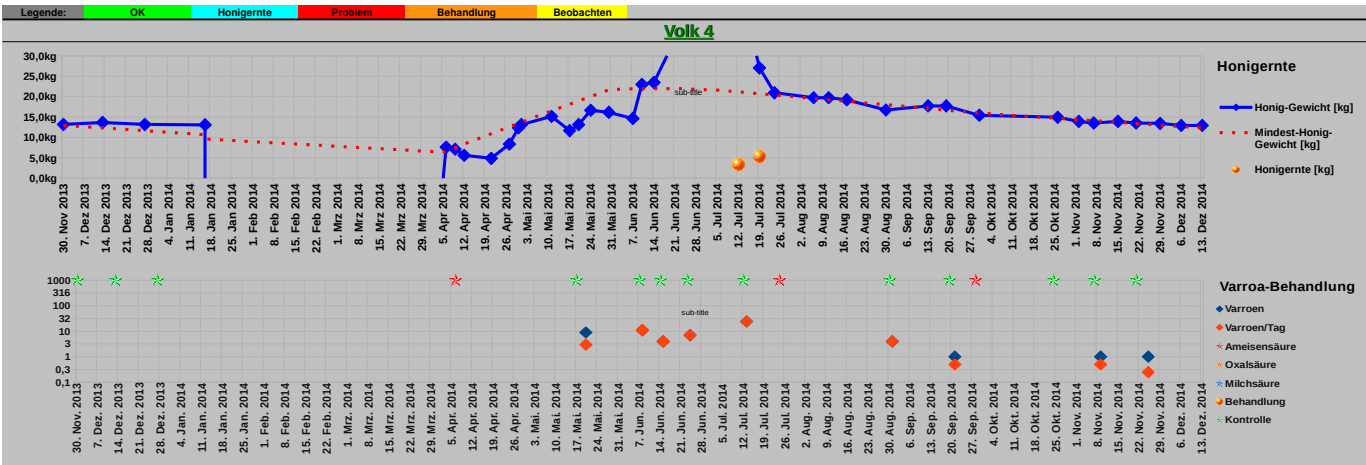
Wetter [1=K2=W3=B4=N]



Datum	Beutenteile, Anzahl										Gemessenes Gewicht [kg]	Honigernte [kg]	Varroen	Bemerkungen	Beuten-Grundgewicht [kg]	Honig-Gewicht [kg]	Mindest-Honig-Gewicht [kg]	
	BOB-Boden Bergwinkel	BOH-Boden Holtermann	DEB-Deckel Bergwinkel	DEH-Deckel Holtermann	ZLB-Zarge Bergwinkel	ZLH-Zarge Holtermann	LR/BR-Leerrahmen/Baurahmen	WA-Wabe mit Mittelwand	BLB-Blechdeckel Bergwinkel	BLH-Blechdeckel Holtermann								
30. Nov 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	35,5kg						
7. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	35,0kg						
13. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	38,0kg						
15. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	35,5kg						
27. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	34,5kg						
29. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	34,0kg						
16. Jan 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	31,5kg						
5. Feb 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	31,5kg						
2. Mrz 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	31,5kg						
8. Mrz 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		37,0kg						
9. Mrz 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	40,0kg						
20. Mrz 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		32,5kg						
2. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		30,5kg						
9. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		37,0kg						
12. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	40,0kg						
21. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	42,0kg						
27. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	56,0kg						
29. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	59,5kg						
30. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	55,0kg	7,0kg					
3. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	48,5kg						
11. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	50,0kg						
14. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	50,5kg						
15. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	46,0kg	3,5kg					
17. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	45,0kg						
20. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	47,5kg						
25. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	60,0kg	6,0kg					
30. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	60,5kg						
1. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	53,0kg	6,0kg					
7. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	55,0kg						
8. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,150kg	42,5kg	2,0kg					
10. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
11. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,425kg	46,5kg						
22. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,175kg	43,5kg						
23. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		45,0kg						
4. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	43,0kg						
11. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		40,0kg						
16. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		40,0kg						
18. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		45,0kg						
19. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		45,0kg						
22. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,025kg	42,0kg						
24. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
3. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,830kg	41,0kg						
7. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg						
11. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg						
17. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	38,0kg						
30. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	36,5kg						
31. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	36,5kg						
13. Sep 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	38,0kg						
19. Sep 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	38,0kg						
21. Sep 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	38,0kg						
28. Sep 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,275kg	39,5kg						
3. Okt 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,150kg	35,5kg						
24. Okt 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	35,5kg						
26. Okt 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	35,5kg						
2. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	36,0kg						
7. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	35,5kg						
9. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	35,5kg						
15. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	38,0kg						
21. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	39,5kg						
25. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	35,0kg						
29. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	35,0kg						
6. Dez 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	34,5kg						
13. Dez 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	34,0kg						



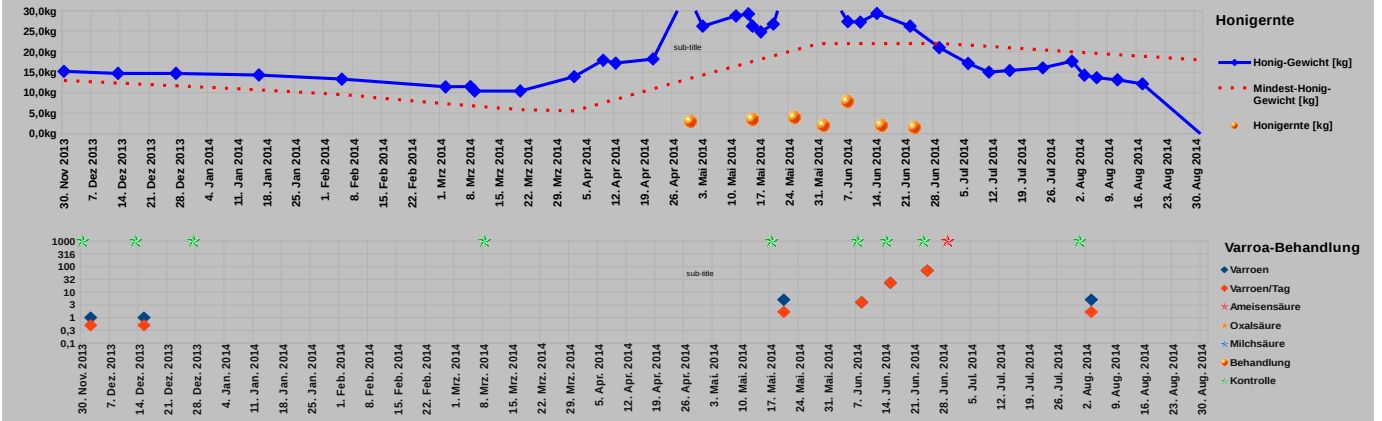
Beutenteile, Anzahl										Gemessenes Gewicht [kg]	Honigernte [kg]	Varroen	Bemerkungen	Beuten-Grundgewicht [kg]	Honig-Gewicht [kg]	Mindest-Honig-Gewicht [kg]	
Datum	BOB-Boden Bergwinkel	BOH-Boden Holtermann	DEB-Deckel Bergwinkel	DEH-Deckel Holtermann	ZLB-Zarge Bergwinkel	ZLH-Zarge Holtermann	LR/BR-Leerrahmen/Baurahmen	WA-Wabe mit Mittelwand	BLB-Blechdeckel Bergwinkel								BLH-Blechdeckel Holtermann
30. Nov 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	33,0kg	K	==> Korrektur: FEB - WI = 0,650kg.	18,5kg	14,5kg	13,0kg
7. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	30,5kg	1	==> Korrektur: FEB = 0,250kg.	18,5kg	14,5kg	12,4kg
14. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	33,0kg	K	13.-15.12.: VK Start, LK ok. ==> Korrektur: FEB + WI = 0,650kg.	18,5kg	14,5kg	12,4kg
21. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	30,5kg	1	rel. viel Gemüll, LK leise, ok. ==> Korrektur: FEB = 0,250kg.	18,5kg	14,5kg	11,7kg
28. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	33,0kg	K	GK+LK (ok) +VK. ==> Korrektur: FEB + WI = 0,650kg.	18,5kg	14,5kg	11,7kg
4. Jan 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	30,5kg	2	==> Korrektur: FEB = 0,250kg.	18,5kg	14,5kg	11,7kg
11. Jan 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	30,5kg	1	11.1.: LK ok 18.1.: GK ok	18,1kg	13,4kg	10,7kg
18. Jan 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	30,5kg	1	20.1. Spehr leise, winkt bei kurzer Einlekt schwach ca. 12kg Futter vermutlich teilweise gefressen!	18,1kg	12,4kg	9,6kg
25. Jan 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	28,5kg	1	5.2.: LK ok.	17,9kg	12,6kg	7,3kg
1. Feb 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	29,0kg	K	15.2.: LK ok 25.2.: -FEB.	18,3kg	10,7kg	6,9kg
8. Feb 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	28,0kg	2	8.-10.3.: VK	17,9kg	10,1kg	6,8kg
15. Feb 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	28,5kg	1	20.3.: GK.	17,9kg	10,6kg	5,9kg
22. Feb 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	31,5kg	1	6.4.: Königin nicht gefunden, x DB, x (PBW+ 3HW), 4 BW ohne DB verblieben.	17,9kg	13,6kg	5,6kg
1. Mrz 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	27,5kg	K	==> Bei Vorbereitung AS in V4 ist etwas AS auf die WA gerippt. Eventuell AS schon im Mai oder Juni, zur Klärung ab heute VK.	18,3kg	9,2kg	6,7kg
8. Mrz 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	31,0kg	4		17,9kg	13,1kg	7,6kg
15. Mrz 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	29,5kg	1		17,9kg	11,6kg	8,4kg
22. Mrz 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	28,5kg	1		17,9kg	11,6kg	8,4kg
29. Mrz 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	32,5kg	1		17,9kg	14,6kg	11,0kg
5. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	48,5kg	1	26.4.: +AM, +ZLH, +10WA	23,8kg	24,7kg	12,7kg
12. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	48,5kg	1		23,8kg	29,7kg	13,6kg
19. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	53,5kg	1		23,8kg	32,2kg	16,5kg
26. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	56,0kg	1		23,8kg	32,2kg	17,3kg
3. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	56,0kg	1		23,0kg	27,0kg	17,6kg
10. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	50,0kg	K	15.5.: -DB, 2HW entnommen (FT2). Königin ist anscheinend an AM vorbei gekommen, darum -AM!	23,0kg	26,6kg	18,2kg
17. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	50,0kg	21	17.5.: +WI, VK gestartet.	23,0kg	28,5kg	19,0kg
24. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	51,5kg	1	20.5.: -WI.	23,0kg	43,0kg	20,4kg
31. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,600kg	66,0kg	1	23.5.: 66kg gemessen, dringend HW entnehmen! 24.-25.5.: 4HW entnommen.	23,0kg	42,5kg	21,7kg
7. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	65,0kg	1	16.8.: -HOZ (ZLB+10 NW) -BFH, +HZH, +WI, +NV, +AS (275ml). 16.6.: 255ml=20ml/Tag trotz großem Docht, beobachten. 22.6.: 120ml=22ml/Tag, Windel bedeckt mit toten Varroen (> 500).	23,0kg	22,4kg	22,0kg
14. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	55,0kg	13	AS-Ende 29.6., -HZH, -NV	18,3kg	24,7kg	22,0kg
21. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	44,0kg	1		17,9kg	26,1kg	21,7kg
28. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	44,0kg	1		17,9kg	26,1kg	21,3kg
5. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	44,0kg	K	17.7.: +WI	17,9kg	26,1kg	21,3kg
12. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	44,0kg	13	18.7.: -WI, Varroaauftreten teilweise noch Folge der AS, aber auch mehrere lebende Varroen auf Windel. ==> ab 25.7. erneut VK, ggf. ab 27.7. erneut AS!	17,9kg	26,1kg	20,6kg
19. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	46,0kg	45		17,9kg	28,1kg	20,6kg
26. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	43,0kg	28		19,9kg	23,1kg	20,6kg
2. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,025kg	43,0kg	A	24.7.: 18Uhr: +HZH, +NV, +AS 275ml. 26.7. 230ml=25ml/Tag, ok. 27.7. 205ml=25ml/Tag, ok. 29.7. 150ml=26ml/Tag, ok. 31.7. 100ml=25ml/Tag, ok. 1.8./15 Uhr 75ml=25ml/Tag, ok. 2.8./19 Uhr 35ml=34ml/Tag, etwas hoch.	17,9kg	21,1kg	19,8kg
9. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,785kg	39,0kg	1	3.8.: -HZH, -NV.	18,1kg	21,9kg	19,6kg
16. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	40,0kg	1	6.8.: +FEB.	18,1kg	21,9kg	19,6kg
23. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	40,0kg	1		18,1kg	21,9kg	19,6kg
30. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	40,5kg	1	16.8.: 1 Alt-WA < 1 WA, mehr war wg. Brut nicht möglich! BR konnte nicht entnommen werden. Bis 31.8. nochmal.	18,1kg	22,4kg	18,8kg
6. Sep 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	38,0kg	K	30.8.: +WIB.	18,5kg	19,5kg	18,1kg
13. Sep 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg	4		18,5kg	19,5kg	18,1kg
20. Sep 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg	1		18,1kg	20,9kg	17,1kg
27. Sep 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	40,0kg	K	19.9/18 Uhr: +WI	18,5kg	21,5kg	16,7kg
4. Okt 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	40,0kg	16	20.9./12 Uhr: 16Varroen (21Varroen/Tag) ==> sofort behandeln!	18,1kg	21,9kg	15,9kg
11. Okt 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	40,0kg	A	20.9.: 18Uhr: +FEB, +WI, +HZH, +NV, +AS 275ml. 21.9.: 13 Uhr: 255ml=27ml/Tag (ok). 24.9./18 Uhr: 190ml=22ml/Tag (etwas niedrig). 27.9./12 Uhr: 140ml=18ml/Tag (zu niedrig). 30.9. 60ml=27ml/Tag (ok). 3.10. AS Ende.	18,1kg	21,9kg	15,9kg
18. Okt 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	40,0kg	K	24.10.: +WIB.	18,1kg	21,9kg	14,7kg
25. Okt 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	40,0kg	3	26.10.: -WIB	18,1kg	21,9kg	14,7kg
1. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,5kg	1	2.11.: bei sonnigem Wetter um 17..9°C mäßiger (normaler Flugbetrieb)	18,1kg	21,4kg	14,4kg
8. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg	K	7.11.: +WIB.	18,5kg	20,5kg	14,2kg
15. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg	2	9.11.: -WIB	18,1kg	20,9kg	13,8kg
22. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg	1		18,5kg	21,0kg	13,5kg
29. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg	K	21.11.: +WIB, LK leise, ok.	18,1kg	20,9kg	13,1kg
6. Dez 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg	2	27.11.: geringer Befall, eventuell in den nächsten 2 Wochen MS-Behandlung?	18,1kg	20,9kg	12,7kg
13. Dez 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg	3	28.11.: LK ok, GK ok, -WIB	18,5kg	20,5kg	12,4kg
20. Dez 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg	K	6.12. GK-LK ok.	18,5kg	20,5kg	12,4kg
27. Dez 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg	M	13.12. MS - V3, +WIB	18,5kg	20,5kg	12,4kg
3. Jan 2015	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg	7	14.12. V3 erhöhter Varroafrat durch Behandlung. Volk 3 wird als Volk 2 weiter geführt.	18,5kg	20,5kg	12,4kg



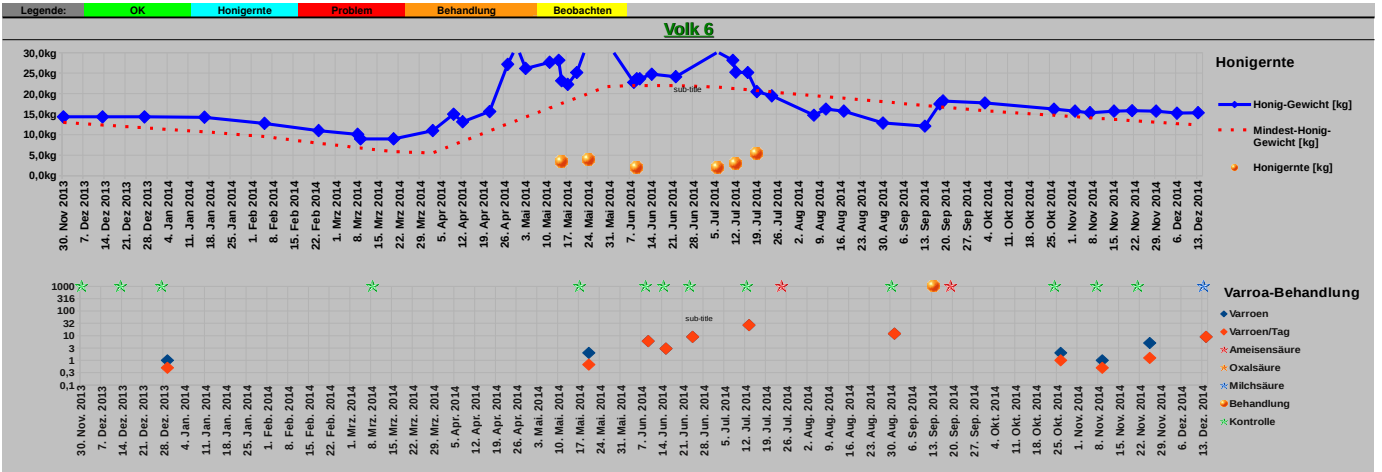
Datum	Beutenteile, Anzahl										Gemessenes Gewicht [kg]	Honigernte [kg]	Varroen	Bemerkungen	Beuten-Grundgewicht [kg]	Honig-Gewicht [kg]	Mindest-Honig-Gewicht [kg]				
	BOB-Boden Bergwinkel	BOH-Boden Holtermann	DEB-Deckel Bergwinkel	DEH-Deckel Holtermann	ZLB-Zarge Bergwinkel	ZLH-Zarge Holtermann	LR/BR-Leerrahmen/Baurahmen	WA-Wabe mit Mittelwand	BLB-Blechdeckel Bergwinkel	BLH-Blechdeckel Holtermann											
30. Nov 2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50kg	32,5kg			19,3kg	13,2kg	13,0kg				
2. Dez 2013	1	1	1	2	1	2	20	1	20	1	0,250kg		0								
13. Dez 2013	1	1	1	2	1	2	20	1	20	1	0,50kg	33,0kg	K	13.-15.12.: VK Start, LK ok. => Korrektur: FEB + WI = 0,650kg.	19,3kg	13,7kg	12,4kg				
15. Dez 2013	1	1	1	2	1	2	20	1	20	1	0,250kg		0	wenig Gemüll, LK leise, ok. => Korrektur: FEB = 0,250kg.							
27. Dez 2013	1	1	1	2	1	2	20	1	20	1	0,50kg	32,5kg	K	GK+LK (ok) +VK. => Korrektur: FEB + WI = 0,650kg.	19,3kg	13,2kg	11,7kg				
29. Dez 2013	1	1	1	2	1	2	20	1	20	1	0,250kg		0	wenig Gemüll, beobachtet => Korrektur: FEB = 0,250kg.							
16. Jan 2014	1	1	1	2	1	2	20	1	20	1	0,250kg	32,0kg	K	11.1.: LK ok.	18,9kg	13,1kg	10,7kg				
Volk IV ist tot, 9 Futterwaben nach Auftauen prüfen, ggf. später in übrige Völker einsetzen. Übrige 11 Waben einschmelzen, alle Beuteteile vor nächster Verwendung abflammen.																					
6. Apr 2014	1	1	1	1	10		6,00kg		21,5kg				A	6.4.: 17BW+3HW < V3. => AS gestartet. => DEE+HZH+FEB+NV+275ml AS.	13,9kg	7,6kg	6,7kg				
8. Apr 2014	1	1	1	1	10		6,00kg		21,0kg					Achtung: Flugloch ist geschlossen, nicht vor Montag Abend öffnen!	13,9kg	7,1kg	7,0kg				
12. Apr 2014	1	1	1	1	10		6,00kg		18,5kg					9.4.: 185ml AS = 30ml/Tag (zu hoch für 1-zarige Behandlung, sollte eher unter 20ml liegen)	13,9kg	5,6kg	8,4kg				
21. Apr 2014	1	1	1	1	10		4,250kg		17,0kg					12.4.: 120ml AS = 22ml/Tag (wars zu hoch für 1-zarige Behandlung)	12,1kg	4,9kg	11,0kg				
27. Apr 2014	1	1	1	1	10		4,250kg		20,5kg					12.4.: AS Ende, -HZH, -NV. => DEE+FEB=4,25kg. 21.4.: 1HW (ca. 1,5kg) < V4. V4 ist noch unterversorgt, aber inzwischen fliegen Sammelbienen aus.	12,1kg	8,4kg	12,7kg				
30. Apr 2014	1	1	1	1	10		4,250kg		24,5kg					11.4.: LK ok.	12,1kg	12,4kg	13,5kg				
1. Mai 2014	1	1	1	2	1	19	4,00kg		30,0kg					1.5.: 2. BW (10 WA) aufgesetzt, -FEB	15,8kg	13,2kg	15,8kg				
11. Mai 2014	1	1	1	2	1	19	4,00kg		32,0kg					17.5.: VK gestartet (Wanderboden ohne Einsatz/Offen für Bienen, daher WI unter Boden). Auffällige schrittweise Gewichtszunahme (11.-13. ca. 1,5kg, 15.-17. ca. 2kg), stärker als bei V1, V2, V3. (=gest. eigentlich nicht zu Schwarz)	16,8kg	11,7kg	18,2kg				
17. Mai 2014	1	1	1	2	1	19	4,00kg		28,5kg		K	20.5.: -WI.	16,8kg	13,2kg	19,0kg						
20. Mai 2014	1	1	1	2	1	19	4,00kg		30,0kg					2.BR noch nicht angenommen/ausgebaut!	16,8kg	16,7kg	20,1kg				
24. Mai 2014	1	1	1	2	1	19	4,00kg		33,5kg						16,8kg	16,2kg	21,7kg				
30. Mai 2014	1	1	1	2	1	19	4,00kg		33,0kg						16,8kg	14,7kg	22,0kg				
7. Jun 2014	1	1	1	2	1	19	4,00kg		31,5kg				K	7.6.: +WI.	16,8kg	23,0kg	22,0kg				
16. Jun 2014	1	1	1	2	1	19	4,00kg		39,0kg				11	8.6. Volk scheint schwach (zumindest lt. Gemüll), 2. BR ist bisher kaum ausgebaut. Zustand prüfen (Brut/Königin).	16,0kg	23,5kg	22,0kg				
10. Jun 2014	1	1	1	2	1	19	4,00kg		39,0kg					10.6.: schwach, Königin verloren, keine Jung Brut, -10WA < V4, mit V3 (BDV+HW) zusammgelegt. +DEE, +DEH, +3HW	21,3kg	41,7kg	21,6kg				
14. Jun 2014	1	1	1	2	1	19	4,00kg		39,5kg				K	14.6.: (+WI).	21,3kg	37,7kg	21,3kg				
15. Jun 2014	1	1	1	2	1	19	4,00kg		39,5kg				K	15.6.: (-WI).	21,3kg	35,7kg	21,2kg				
22. Jun 2014	1	1	1	3	1	29	0,250kg		57,0kg					16.6.: +AK, HOZ < V3 > V4.	21,3kg	36,7kg	21,0kg				
23. Jun 2014	1	1	1	3	1	29	0,250kg		57,0kg				K	23.6.: +WI.	25,9kg	27,1kg	20,8kg				
24. Jun 2014	1	1	1	3	1	29	0,250kg		57,0kg	3,5kg			K	24.6.: -WI.	18,0kg	21,0kg	20,5kg				
6. Jul 2014	1	1	1	3	1	29	0,250kg		63,0kg					17.7.: 2 HW < V4, 2 WA > V4. (+WI)	16,2kg	19,8kg	19,6kg				
11. Jul 2014	1	1	1	3	1	29	0,250kg		59,0kg					18.7.: -HOZ, -3HW zum Ausschleudern, +AK, +HZH, +2ZLB, +10 ausgeschleuderte WA.	16,2kg	19,8kg	19,3kg				
12. Jul 2014	1	1	1	3	1	29	0,250kg		57,0kg					-AK, -HZH, -2ZLB, -10WA	16,2kg	19,3kg	18,9kg				
13. Jul 2014	1	1	1	3	1	29	0,250kg		57,0kg					24.7.: 18Uhr: +HZH, +NV, +AS 275ml.	16,2kg	18,8kg	18,1kg				
16. Jul 2014	1	1	1	3	1	29	0,250kg		58,0kg					26.7. 240ml=20ml/Tag, Neigung korrigiert. 27.7. 220ml=20ml/Tag, etwas niedrig. 28.7. 155ml=33ml/Tag, etwas hoch.	17,0kg	15,0kg	14,7kg				
19. Jul 2014	1	1	1	4	1	29	1,750kg		53,0kg	5,5kg				31.7. 105ml=20ml/Tag, ok. 1.8.15 Uhr 70ml=35ml/Tag, etwas hoch. 2.8.19 Uhr 30ml=34ml/Tag, etwas hoch.	17,0kg	14,0kg	14,4kg				
21. Jul 2014	1	1	1	2	1	19	1,750kg		53,0kg					3.8.: -HZH, -NV.	17,0kg	13,6kg	13,5kg				
24. Jul 2014	1	1	1	2	1	19	2,025kg		39,0kg					3.8.: -HZH, -NV.	17,0kg	14,0kg	14,2kg				
1. Aug 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		36,0kg					30.8.: (+WIB.)	17,0kg	14,0kg	14,2kg				
6. Aug 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		36,0kg					4	30.8.: (+WIB.)	17,0kg	14,0kg	14,2kg			
11. Aug 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		36,0kg					7	24.6.: -WI.	17,0kg	15,0kg	14,7kg			
17. Aug 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		35,5kg						2.11.: bei sonnigem Wetter um 17...9°C mäßiger (normaler Flugbetrieb)	17,0kg	15,0kg	14,7kg			
30. Aug 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		33,0kg						7.11.: +WIB.	17,0kg	14,0kg	14,2kg			
31. Aug 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		33,0kg						1	9.11.: -WIB	17,0kg	14,0kg	13,8kg		
13. Sep 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		34,0kg							20.21.9. nicht aussagekräftig, kein Gemüll erkennbar, Bodengitter scheint verstopft! Ende November dringend Boden wechseln, dieser (offene) Boden muß umgebaut werden!	17,0kg	13,6kg	13,5kg		
19. Sep 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		34,0kg							1	20.21.9. nicht aussagekräftig, kein Gemüll erkennbar, Bodengitter scheint verstopft! Ende November dringend Boden wechseln, dieser (offene) Boden muß umgebaut werden!	17,0kg	13,6kg	13,5kg	
28. Sep 2014	1	1	1	3	1	19	1,780kg		0,690kg							A	28.9. 18Uhr: +ZLB, +NV (alt), +AS 190ml.	17,0kg	13,6kg	13,5kg	
30. Sep 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		0,250kg	32,5kg							30.9. 110ml=40ml/Tag (zu hoch, beobachten). 3.10. AS Ende (Wegen weiterhin erhöhter Verdunstungsrate 37ml/Tag).	17,0kg	13,5kg	13,1kg	
24. Okt 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		0,650kg							K	24.10.: -WIB.	17,0kg	13,0kg	12,7kg	
26. Okt 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		0,250kg	32,0kg						0	26.10.: -WIB	17,0kg	13,0kg	12,4kg	
2. Nov 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		0,250kg	31,0kg							2.11.: bei sonnigem Wetter um 17...9°C mäßiger (normaler Flugbetrieb)	17,0kg	13,0kg	12,4kg	
7. Nov 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		0,650kg	31,0kg							7.11.: +WIB.	17,0kg	13,0kg	12,4kg	
8. Nov 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		0,250kg								1	9.11.: -WIB	17,0kg	14,0kg	13,8kg
15. Nov 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		0,250kg	31,0kg							K	21.11.: +WIB. LK leise, ok.	17,0kg	13,6kg	13,5kg
25. Nov 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		0,650kg	31,0kg							1	27.11.: mäßiger Befall, eventuell in den nächsten 2 Wochen MS-Behandlung?	17,0kg	13,6kg	13,5kg
29. Nov 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		0,250kg	30,5kg							0	28.11.: LK ok, GK ok, -WIB	17,0kg	13,5kg	13,1kg
6. Dez 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		0,250kg	30,0kg								6.12. GK+LK ok.	17,0kg	13,0kg	12,7kg
13. Dez 2014	1	1	1	2	1	19	1,780kg		0,250kg	30,0kg								13.12. V4 lt. LK relativ leise/ok (schwach?)	17,0kg	13,0kg	12,4kg
Volk 4 wird als Volk 3 weiter geführt.																					

Legende: ■ OK ■ Honigernte ■ Problem ■ Behandlung ■ Beobachten

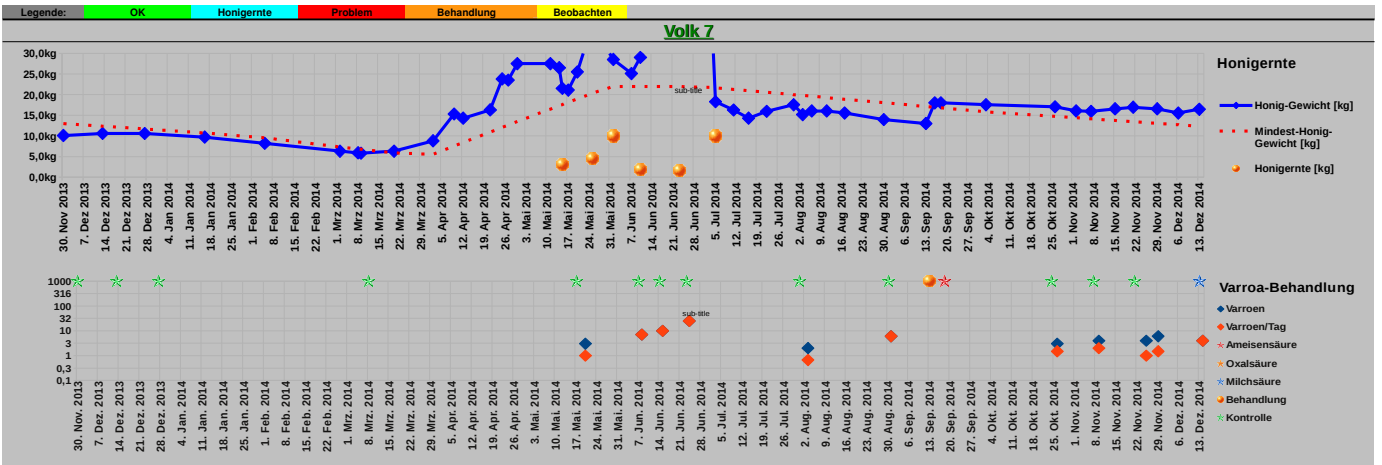
Volk 5



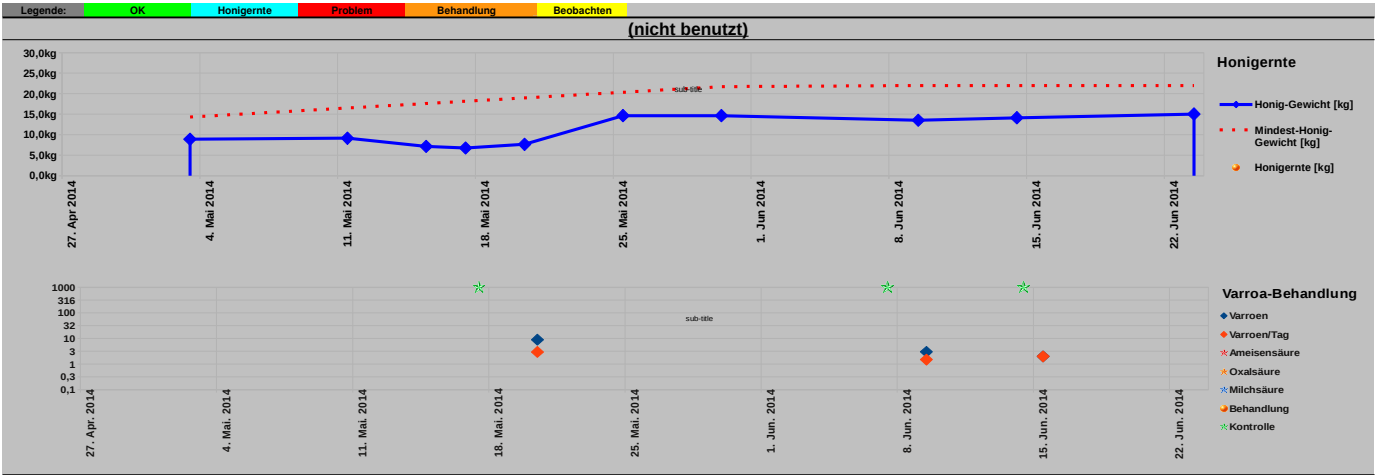
Beuterteile, Anzahl										Gemessenes Gewicht [kg]	Honigernte [kg]	Varroen	Bemerkungen	Beuten-Grundgewicht [kg]	Honig-Gewicht [kg]	Mindest-Honig-Gewicht [kg]	
Datum	BOB-Boden Bergwinkel	BOH-Boden Holtermann	DEB-Deckel Bergwinkel	DEH-Deckel Holtermann	ZLB-Zarge Bergwinkel	ZLH-Zarge Holtermann	LR/BR-Leerrahmen/Baurahmen	WA-Wabe mit Mittelwand	BLB-Blechdeckel Bergwinkel								BLH-Blechdeckel Holtermann
30. Nov 2013	1										0,700kg	33,5kg					
2. Dez 2013	1	1									0,100kg						
13. Dez 2013	1	1									0,700kg	33,0kg					
15. Dez 2013	1	1									0,100kg						
27. Dez 2013	1	1									0,700kg	33,0kg					
29. Dez 2013	1	1									0,100kg						
16. Jan 2014	1	1									0,100kg	32,0kg					
5. Feb 2014	1	1									0,100kg	31,0kg					
2. Mrz 2014	1	1									0,100kg	29,0kg					
8. Mrz 2014	1	1									0,400kg	29,5kg					
9. Mrz 2014	1	1									0,100kg	28,0kg					
20. Mrz 2014	1	1									0,100kg	28,0kg					
2. Apr 2014	1	1									0,100kg	31,5kg					
9. Apr 2014	1	1									0,100kg	35,5kg					
12. Apr 2014	1	1									0,250kg	41,0kg					
21. Apr 2014	1	1									0,250kg	42,0kg					
27. Apr 2014	1	1									0,250kg	54,0kg					
30. Apr 2014	1	1									0,250kg	56,5kg	3,0kg				
3. Mai 2014	1	1									0,250kg	50,0kg					
11. Mai 2014	1	1									0,250kg	52,5kg					
14. Mai 2014	1	1									0,250kg	53,0kg					
15. Mai 2014	1	1									0,250kg	50,0kg	3,5kg				
17. Mai 2014	1	1									0,650kg	49,0kg					
20. Mai 2014	1	1									0,250kg	50,5kg					
25. Mai 2014	1	1									0,250kg	66,0kg	4,0kg				
30. Mai 2014	1	1									0,250kg	65,0kg					
1. Jun 2014	1	1									0,250kg	61,0kg	2,0kg				
7. Jun 2014	1	1									0,650kg	51,5kg	8,0kg				
6. Jun 2014	1	1									0,250kg	51,0kg					
10. Jun 2014	1	1									0,250kg	51,0kg					
14. Jun 2014	1	1									0,650kg	53,5kg					
15. Jun 2014	1	1									0,250kg	50,0kg	2,0kg				
22. Jun 2014	1	1									0,250kg	50,0kg					
23. Jun 2014	1	1									0,650kg	50,0kg	1,5kg				
24. Jun 2014	1	1									0,250kg	50,0kg					
26. Jun 2014	1	1									1,150kg						
29. Jun 2014	1	1									2,425kg	41,0kg					
6. Jul 2014	1	1									2,265kg	37,0kg					
11. Jul 2014	1	1									0,400kg	33,0kg					
16. Jul 2014	1	1									0,250kg	33,0kg					
21. Jul 2014	1	1									1,750kg						
24. Jul 2014	1	1									0,250kg	43,0kg					
29. Jul 2014	1	1									0,250kg						
31. Jul 2014	1	1									0,600kg	36,0kg					
3. Aug 2014	1	1									0,200kg	32,0kg					
6. Aug 2014	1	1									0,100kg	31,5kg					
11. Aug 2014	1	1									0,100kg	31,0kg					
17. Aug 2014	1	1									0,100kg	30,0kg					
31. Aug 2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0kg						



Beutenteile, Anzahl										Gemessenes Gewicht [kg]	Honigernte [kg]	Varroen	Bemerkungen	Beuten-Grundgewicht [kg]	Honig-Gewicht [kg]	Mindest-Honig-Gewicht [kg]			
Datum	BOB-Boden Bergwinkel	BOH-Boden Holtermann	DEB-Deckel Bergwinkel	DEH-Deckel Holtermann	ZLB-Zarge Bergwinkel	ZLH-Zarge Holtermann	LR/BR-Leerrahmen/Baurahmen	WA-Wabe mit Mittelwand	BLB-Blechdeckel Bergwinkel								BLH-Blechdeckel Holtermann		
30. Nov 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	33,5kg	K	==> Korrektur: FEB + WI = 0,650kg.	19,1kg	14,4kg	13,0kg		
2. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	33,5kg	0	==> Korrektur: FEB = 0,250kg.	19,1kg	14,4kg	12,4kg		
13. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	33,5kg	K	13.-15.12.: VK Start, LK ok. ==> Korrektur: FEB + WI = 0,650kg.	19,1kg	14,4kg	12,4kg		
15. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	33,5kg	0	rel. viel Gemüll, LK leise, ok. ==> Korrektur: FEB = 0,250kg.	19,1kg	14,4kg	11,7kg		
27. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	33,5kg	K	GK+LK (ok)+VK. ==> Korrektur: FEB + WI = 0,650kg.	19,1kg	14,4kg	11,7kg		
29. Dez 2013	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	33,0kg	1	==> Korrektur: FEB = 0,250kg.	18,7kg	14,3kg	10,7kg		
16. Jan 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	31,5kg	0	11.1. LK ok.	18,7kg	12,8kg	9,6kg		
5. Feb 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	29,5kg	0	5.2. LK ok.	18,5kg	11,0kg	7,9kg		
23. Feb 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	29,0kg	K	15.2. LK ok. 25.2. -FEB.	18,9kg	10,1kg	6,9kg		
8. Mrz 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27,5kg	27,5kg	0	8.-10.3.: VK	18,5kg	9,0kg	6,8kg		
9. Mrz 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27,5kg	27,5kg	0	20.3.: GK.	18,5kg	9,0kg	5,9kg		
20. Mrz 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29,5kg	33,5kg	0	18,5kg	11,0kg	5,6kg			
2. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33,5kg	37,0kg	0	18,5kg	15,0kg	7,6kg			
9. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37,0kg	39,5kg	0	12.4.: AK+, HR+	23,8kg	13,2kg	8,4kg		
12. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39,5kg	51,0kg	0	3,5.: x 1HW, x DB, x (2BW+3HW) > V9(links).	23,8kg	15,7kg	11,0kg		
21. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	51,0kg	55,5kg	0	15.2.: 2HW entnommen (F12).	23,8kg	27,2kg	12,7kg		
30. Apr 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	55,5kg	50,0kg	0	20.5.: -WI.	23,8kg	27,2kg	12,7kg		
3. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50,0kg	51,5kg	0	25.5.: 2HW x 2WZ x	23,8kg	31,7kg	13,5kg		
11. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	51,5kg	52,0kg	0	1.6.: Schwarm abgegangen, ca.5,5kg Gewichtsverlust.	23,8kg	28,2kg	17,3kg		
14. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	52,0kg	47,0kg	3,5kg	8.6.: +WI Ursache für 9,5kg Gewichtsabnahme unklar, Einsicht zeigt keine Probleme. Zu viel für abgegangenen Schwarm!	23,8kg	23,2kg	21,7kg		
15. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47,0kg	46,5kg	0	9.6.: 1 HW (ST1) < V6, 1WA > V6.	23,8kg	32,7kg	22,0kg		
17. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46,5kg	47,5kg	2,0kg	K	14.6.: +WI	23,8kg	23,7kg	22,0kg	
20. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49,0kg	48,0kg	0	K	15.6.: -WI	24,2kg	24,8kg	22,0kg	
24. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	67,0kg	48,0kg	4,0kg	9	23.6.: +WI.	23,8kg	24,2kg	22,0kg	
30. Mai 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	56,5kg	54,0kg	2,0kg	9	24.6.: -WI.	23,8kg	30,2kg	21,6kg	
8. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47,0kg	52,0kg	0	6	6.7.: 1HW < V7, 1HW schleudern	23,8kg	28,2kg	21,3kg	
9. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47,5kg	49,5kg	3,0kg	27	12.7.: 2 HW < V6, 2 WA > V6. -WI	24,2kg	25,3kg	21,2kg	
10. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47,5kg	48,0kg	0	19	19.7.: -HOZ, -3HW zum Ausschleudern, +HZH, +2ZLB, +11 ausgeschleuderte WA.	23,8kg	25,2kg	21,0kg	
14. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48,0kg	50,0kg	5,5kg	A	==> kontrollieren, falls oben eingelagert wird, sonst sofort wieder entfernen!	29,5kg	20,5kg	20,8kg	
15. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48,0kg	49,0kg	0	24	24.7. 18Uhr: +HZH, +NV, +AS 275ml	29,5kg	19,5kg	20,5kg	
22. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48,0kg	54,0kg	2,0kg	26	26.7. 230ml=25ml/Tag, ok. 27.7. 205ml=25ml/Tag, ok. 29.7. 145ml=30ml/Tag, ok. 31.7. 90ml=28ml/Tag, ok. 1.8./15 Uhr 60ml=30ml/Tag, ok. 2.8./19 Uhr 20ml=34ml/Tag, etwas hoch.	18,7kg	14,6kg	19,5kg	
23. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6,50kg	52,0kg	0	27	3.8. -HZH, -NV, 7.8. +FEB.	18,7kg	16,3kg	16,3kg	
24. Jun 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	52,0kg	0	12	30.8.: +WIB.	19,1kg	12,6kg	15,1kg	
6. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	54,0kg	39,0kg	2,0kg	B	13.9.: +HZH, +FS, + 7,5kg ZL, 15,9, ca. 3cm=3,5kg ZL	28,4kg	12,1kg	17,1kg	
11. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	52,0kg	38,0kg	0	12	16.9. ca. 1,5cm=2kg ZL, FS bis 18.9. entfernen und NV mit 275ml AS einsetzen. 18.9. < 0,5cm= -0,6kg ZL	21,5kg	17,5kg	16,8kg	
12. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49,5kg	39,0kg	3,0kg	A	19.9. 18Uhr: -FS, +FEB, +HZH, +NV, +AS 275ml	20,8kg	18,2kg	16,7kg	
13. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	48,0kg	0	12	20.9. 12 Uhr 250ml=32ml/Tag (etwas hoch), 21.9. 13 Uhr 230ml=20ml/Tag (zu niedrig, Neigung korrigiert). 24.9. 18 Uhr 120ml=36ml/Tag (zu hoch), 27.9./12 Uhr 75ml=16ml/Tag (zu niedrig), 30.9. AS Ende, -HZH, -NV.	18,7kg	17,8kg	15,9kg	
16. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	48,0kg	0	12	24.10.: +WIB.	18,7kg	16,3kg	14,7kg	
19. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,750kg	50,0kg	5,5kg	12	26.10.: -WIB	18,7kg	16,3kg	14,7kg	
24. Jul 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,025kg	40,0kg	0	12	2.11.: bei sonnigem Wetter um 17.-9°C mäßiger (normaler Flugbetrieb)	18,7kg	15,8kg	14,4kg	
1. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,770kg	33,5kg	0	12	9.11.: -WIB	19,1kg	15,4kg	14,2kg	
7. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	35,0kg	0	12	9.11.: -WIB	18,7kg	15,8kg	13,8kg	
11. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,500kg	34,5kg	0	12	21.11.: +WIB. LK leise, ok.	19,1kg	15,9kg	13,5kg	
17. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	34,5kg	0	12	27.11.: erhöhter Befall, wahrscheinlich, in den nächsten 3 Wochen MS-Behandlung nötig! ==> wenig Gemüll!	18,7kg	15,8kg	13,1kg	
30. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	32,0kg	0	12	0	27.29.11.: wenig Gemüll. 29.11.: LK ok, GK ok, -WIB	18,7kg	15,3kg	12,7kg
31. Aug 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	34,5kg	0	12	6.12. GK-LK ok.	19,1kg	15,4kg	12,4kg	
13. Sep 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9,900kg	40,5kg	0	12	13.12. MS > V6, +WIB	18,7kg	15,8kg	13,1kg	
18. Sep 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3,000kg	39,0kg	0	12	14.12. V6 erhöhter Varroafall durch Behandlung. Volk 6 wird als Volk 4 weiter geführt.	19,1kg	15,4kg	12,4kg	
19. Sep 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,275kg	39,0kg	0	12					
30. Sep 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	39,0kg	0	12					
3. Okt 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	36,5kg	0	12					
24. Okt 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	35,0kg	0	12					
26. Okt 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	35,0kg	0	12					
2. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	34,5kg	0	12					
7. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,500kg	34,5kg	0	12					
9. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	34,5kg	0	12					
15. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	34,5kg	0	12					
21. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	35,0kg	0	12					
25. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	35,0kg	0	12					
29. Nov 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	34,5kg	0	12					
6. Dez 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	34,0kg	0	12					
13. Dez 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	34,5kg	0	12					
14. Dez 2014	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,650kg	34,5kg	0	12					



Beutenteile, Anzahl										Gemessenes Gewicht [kg]	Honigernte [kg]	Varroen	Bemerkungen	Beuten-Grundgewicht [kg]				
Datum	BOB-Boden Bergwinkel	BOH-Boden Holtermann	DEB-Deckel Bergwinkel	DEH-Deckel Holtermann	ZLB-Zarge Bergwinkel	ZLH-Zarge Holtermann	LR/BR-Leerrahmen/Baurahmen	WA-Wabe mit Mittelwand	BLB-Blechdeckel Bergwinkel					BLH-Blechdeckel Holtermann	Honig-Gewicht [kg]	Mindest-Honig-Gewicht [kg]		
30. Nov 2013	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,700kg	28,5kg		K	==> Korrektur: FEB + WIH = 0,700kg.	18,4kg	10,1kg	13,0kg
2. Dez 2013	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg			0	==> Korrektur: FEB = 0,100kg.			
13. Dez 2013	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,700kg	28,0kg		K	13.-15.12.: VK Start, LK ok. ==> Korrektur: FEH + WIH = 0,700kg.	18,4kg	10,6kg	12,4kg
15. Dez 2013	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg			0	rel. viel Gemüll, LK leise, ok. ==> Korrektur: FEB = 0,100kg.			
27. Dez 2013	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,700kg	29,0kg		K	GK+LK (ok) +VK. ==> Korrektur: FEH + WIH = 0,700kg.	18,4kg	10,6kg	11,7kg
29. Dez 2013	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg			0	==> Korrektur: FEB = 0,100kg.			
16. Jan 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg	27,5kg			11.1. LK ok.	17,8kg	9,7kg	10,7kg
5. Feb 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg	28,0kg			5.2.: LK ok.	17,0kg	8,2kg	9,8kg
2. Mrz 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg	24,0kg			15.2.: LK ok. 25.2.: -FEH.	17,7kg	8,2kg	7,9kg
8. Mrz 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,400kg	24,0kg		K	8.-10.3.: VK	18,1kg	9,9kg	6,9kg
9. Mrz 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		23,5kg		0		17,7kg	5,8kg	6,8kg
20. Mrz 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		24,0kg			20.3.: GK.	17,7kg	6,3kg	5,9kg
2. Apr 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		26,5kg				17,7kg	8,8kg	5,6kg
9. Apr 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		33,0kg				17,7kg	15,3kg	7,6kg
12. Apr 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		32,0kg			12.4.: Kurze Kontrolle ok	17,7kg	14,3kg	8,4kg
21. Apr 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		34,0kg				17,7kg	16,3kg	11,0kg
25. Apr 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		41,5kg				17,7kg	23,8kg	12,1kg
27. Apr 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	48,0kg			26.4.: +AM, +ZLB, +10WA	24,5kg	23,5kg	12,7kg
30. Apr 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	52,0kg				24,5kg	27,5kg	13,5kg
11. Mai 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	52,0kg			6.5.: eventuell Schwarm abgegangen	24,5kg	27,5kg	16,5kg
14. Mai 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	51,0kg				24,5kg	26,5kg	17,3kg
15. Mai 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	48,0kg			15.5.: 2HW entnommen (F12).	24,5kg	21,5kg	17,6kg
17. Mai 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1,250kg	48,0kg	3,0kg	K	17.5.: +WI, VK gestartet.	24,9kg	21,1kg	18,2kg
20. Mai 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	50,0kg		3	20.5.: -WI.	24,5kg	25,5kg	19,0kg
25. Mai 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	61,5kg	4,5kg		23.5.: dringend HW entnehmen! 25.5.: 2HW x.	24,5kg	37,0kg	20,4kg
1. Jun 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	53,0kg	10,0kg	K	2.6.: 4 HW < V7, 4 WA > V7. 3.6.: 1HW < V7, 1WA > V7.	24,5kg	28,5kg	22,0kg
7. Jun 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1,250kg	50,0kg		K	7.6.: +WI.	24,9kg	25,1kg	22,0kg
8. Jun 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg			7				
10. Jun 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	53,5kg	2,0kg		9.6.: 1HW (RO) < V7, 1WA > V7.	24,5kg	29,0kg	22,0kg
14. Jun 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1,250kg	58,0kg		K	14.6.: -WI.	24,9kg	33,1kg	22,0kg
15. Jun 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg			10	15.6.: -WI.			
22. Jun 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	58,0kg		K	23.6.: +WI.	24,5kg	33,5kg	22,0kg
23. Jun 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1,250kg		1,5kg	K	23.6.: +WI.			
24. Jun 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg			25	24.6.: -WI. Bis 4.7. -AM, +BFH. Bis 6.7. AS			
4. Jul 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0,850kg	59,0kg			V7 wegen hoher Varroabelastung am 5.7. morgens +BFH, am 6.7. abends -HOZ, +HZH, +NV, +AS, +275ml AS.	24,5kg	34,5kg	21,7kg
5. Jul 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2,025kg	58,0kg	10,0kg	A	5.7.: -AM, +BFH.	19,7kg	18,5kg	21,7kg
6. Jul 2014	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2,025kg	36,0kg			6.7.: -BFH, -HOZ (SHW schleudern, 1HW > V6, 3HW eingelagert, 1WA entfernt), +HZH, +NV, +275ml AS.	19,7kg	16,3kg	21,3kg
11. Jul 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2,025kg	32,0kg			11.7.: noch 130ml=26ml/Tag. Ende voraussichtlich 16.7.	17,7kg	14,3kg	21,0kg
16. Jul 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1					16.7.: -HZH, -NV.			
21. Jul 2014	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1,750kg				21.7.: +AK, -HZH, +1ZLB, +1ZLH+19 ausgeschluderte WA.	27,0kg	18,0kg	20,6kg
22. Jul 2014	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	0,250kg	43,0kg		K	22.7.: -13WA (eingelagert), 24.7. -1WA. 26.7. -1WA.	19,4kg	17,0kg	20,0kg
31. Jul 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,600kg	36,0kg		2	31.7.: -1ZLB, -1ZLH, -11WA (5 Altwaben), +WIH, +SHW. 5 Altwaben mit Pollen verblieben.	17,8kg	15,2kg	19,8kg
3. Aug 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg	34,0kg			3.8.: -WIH.	17,8kg	15,1kg	19,8kg
6. Aug 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg	34,0kg			6.8.: +FEH.	17,8kg	15,1kg	19,8kg
11. Aug 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg	33,5kg				17,8kg	15,6kg	18,8kg
17. Aug 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg	32,5kg		K	30.8.: +WIH.	18,5kg	14,0kg	18,1kg
30. Aug 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg			6				
31. Aug 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg				19.9.: +HZH, +FS, > 7,5kg ZL. 19.9. ca. 1,5cm=2kg ZL	27,5kg	13,0kg	17,1kg
13. Sep 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	9,650kg	40,5kg		X	16.9.0cm=ZL komplett aufgenommen, FS morgen entfernen, NV mit 275ml AS einsetzen.	20,0kg	18,0kg	16,9kg
16. Sep 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2,150kg	38,0kg		A	18.9.: +FEH, +HZH, -FS +NV, +275ml AS.	20,0kg	18,0kg	16,9kg
18. Sep 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2,125kg	38,0kg			19.9.18 Uhr: noch 260ml=15ml/Tag. Neigung korrigiert. 20.9./12 Uhr 240ml=27ml/tag (ok). 21.9./13 Uhr 225ml=15ml/tag (zu niedrig, Neigung korrigiert). 24.9./18 Uhr: 75ml=48ml/Tag (zu hoch), Verdunster war umgefallen, erstmal entnommen, am Sonntag wieder freigegeben. 30.9. AS Ende, -HZH, -NV.	17,9kg	17,6kg	15,9kg
30. Sep 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg			K	24.10.: +WIH.	17,9kg	17,1kg	14,7kg
3. Okt 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg	35,5kg		3	26.10.: -WIH. Hoher Befall, MS-Behandlung nötig?	17,9kg	16,1kg	14,4kg
24. Okt 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg	34,0kg			2.11.: bei sonnigem Wetter um 17.-9°C mäßiger (normaler Flugbetrieb	18,5kg	18,0kg	14,2kg
26. Okt 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg	35,0kg		K	7.11.: +WIH.	18,5kg	18,0kg	14,2kg
2. Nov 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg	34,0kg		4	9.11.: -WIH. Weiterhin hoher Befall, MS-Behandlung nötig?	17,9kg	16,6kg	13,8kg
7. Nov 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,700kg	34,5kg		K	21.11.: +WIB. LK sehr leise, bei Gelegenheit Durchsicht.	18,5kg	17,0kg	13,5kg
9. Nov 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg			4	27.11.: erhöhter Befall, wahrscheinlich. In den nächsten 3 Wochen MS-Behandlung nötig!	17,9kg	16,6kg	13,1kg
15. Nov 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg	34,5kg		6	29.11.: LK ok. 29.11.: erhöhter Befall. Bis 15.12. MS-Behandlung! GK ok, -WIB	17,9kg	15,6kg	12,7kg
29. Nov 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,100kg	33,5kg			6.12. GK+LK ok.	18,5kg	16,5kg	12,4kg
6. Dez 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,700kg	35,0kg		M	13.12. MS > V7, +WIH, Volk wirkt im Vergleich zu V3=6etwas schwach			
13. Dez 2014	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0,700kg			4	14.12. V7 nur leicht erhöhter Varroafall nach Behandlung. Volk 7 wird als Volk 5 weiter geführt.			



Datum	BOB-Boden Bergwinkel	BOH-Boden Holtermann	DEB-Deckel Bergwinkel	DEH-Deckel Holtermann	ZLE-Zarge Bergwinkel	ZLH-Zarge Holtermann	LR/BR-Leerrahmen/Baurahmen	WA-Wabe mit Mittelwand	BLE-Blecheckel Bergwinkel	BLH-Blecheckel Holtermann	weitere Korrekturen (±) [kg]	Gemessenes Gewicht [kg]	Honigernte [kg]	Varroen	Bemerkungen	Beuten-Grundgewicht [kg]	Honig-Gewicht [kg]	Mindest-Honig-Gewicht [kg]	
27. Apr 2014	1		1									0,650kg							
3. Mai 2014	1		1									0,650kg	22,5kg						
3. Mai 2014	1		1					10				0,650kg	22,5kg						
11. Mai 2014	1		1					10				0,400kg	22,5kg						
15. Mai 2014	1		1					10				0,400kg	20,5kg						
17. Mai 2014	1		1					10				0,800kg	20,5kg						
20. Mai 2014	1		1					10				0,400kg	21,0kg						
25. Mai 2014	1		1					10				0,400kg	28,0kg						
30. Mai 2014	1		1					10				0,400kg	28,0kg						
7. Jun 2014	1		1					10				0,800kg							
8. Jun 2014	1		1					10				0,400kg	25,0kg						
14. Jun 2014	1		1					10				0,800kg	26,0kg						
15. Jun 2014	1		1					10				0,400kg							
23. Jun 2014	1		1					10				0,400kg	26,5kg						
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0kg							

VolK 8 – zwei Ableger (links+rechts) - Standplatz 8 (l+r) vorbereitet, noch leer. +TA, +FEB.

rechts: Ableger von V1 (2BW+3HW), links: Ableger von V2 (2BW+3HW).

6.5: -FE ==> ist da eine Königin hereingeraten?

8.5: Links 12kg, rechts 11kg

11.5: Links 12kg, rechts 10,5kg

15.9: Links 11kg, rechts 9,5kg

17.5: -WL VK gestartet. GK links 11kg, rechts 9,5kg

20.5: -WL Links 11kg / 4Varroen, rechts 10kg / 5Varroen, 22.5: Links 11kg, rechts 11kg. 23.5: Links 12,5kg, rechts 12kg.

24.5: Links 14kg, rechts 12,5kg. 25.5: Links 15kg, rechts 13kg.

30.5: Links 15kg, rechts 13kg.

7.6: +WL

8.6: -WL Links 1Varroa, rechts 2Varroen. 9.6: Links 13,5kg, rechts 12kg. 10.6: Links 13kg, rechts 12kg.

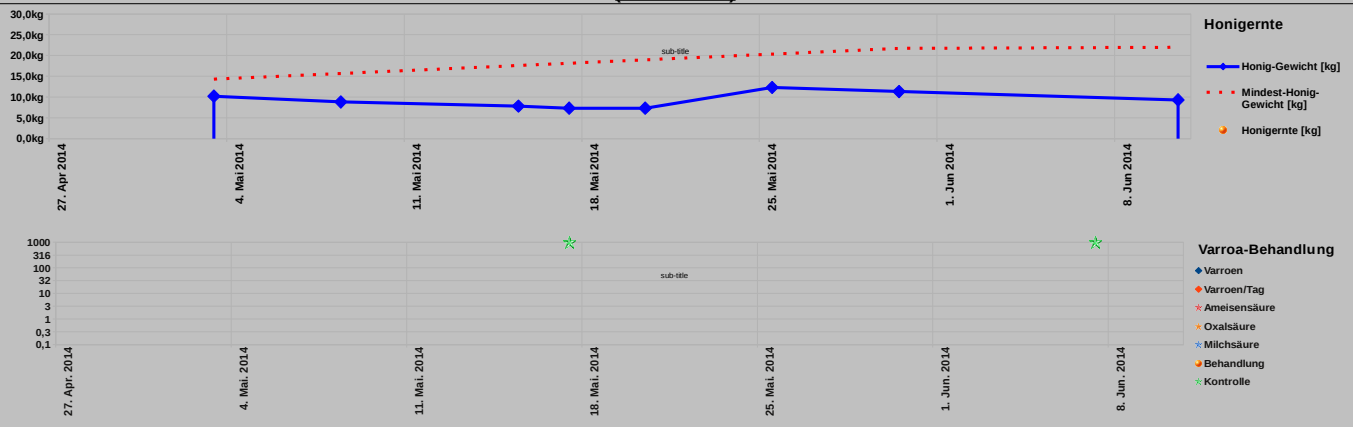
11.6: +WL links 13,5kg, rechts 12,5kg.

15.6: -WL

22.6: Vorbereitung der Abgabe beider Ableger

Legende: ■ OK ■ Honigernte ■ Problem ■ Behandlung ■ Beobachten

(nicht benutzt)



Datum	Beutenteile, Anzahl										Gemessenes Gewicht [kg]	Honigernte [kg]	Varroen	Bemerkungen	Beuten-Grundgewicht [kg]	Honig-Gewicht [kg]	Mindest-Honig-Gewicht [kg]
	BOB-Boden Bergwinkel	BOH-Boden Holtermann	DEB-Deckel Bergwinkel	DEH-Deckel Holtermann	ZLE-Zarge Bergwinkel	ZLH-Zarge Holtermann	LR/BR-Leerrahmen/Baurahmen	WA-Wabe mit Mittelwand	BLE-Blecheckel Bergwinkel	BLH-Blecheckel Holtermann							
27. Apr 2014											3,000kg						
3. Mai 2014											3,000kg						
3. Mai 2014											3,000kg	20,5kg					
6. Mai 2014											2,900kg	18,0kg	—				
15. Mai 2014											2,900kg	18,0kg					
17. Mai 2014											2,900kg	17,5kg	K				
20. Mai 2014											2,900kg	17,5kg	0				
25. Mai 2014											2,900kg	22,5kg	0				
30. Mai 2014											2,900kg	21,5kg	K				
7. Jun 2014											2,900kg		0				
10. Jun 2014											2,900kg	19,5kg	0				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
<p>VolK 9 – zwei Ableger (links+rechts) - Standplatz 9 (I+R) vorbereitet, noch leer. +BOE +TA + FEH</p> <p>rechts: Ableger von V5 (2BW+3HW), links: Ableger von V6 (2BW+3HW).</p> <p>6.5.: FEH</p> <p>8.5.: Links 9,5kg, rechts 10kg</p> <p>11.5.: Links 9,5kg, rechts 9,5kg</p> <p>15.5.: Links 9kg, rechts 9kg</p> <p>17.5.: VK gestartet (WI untergelegt, wird nicht mit Beute gewogen). GK links 8,75kg, rechts 8,75kg</p> <p>22.5.: Links 10kg, rechts 8,5kg (9 schwach, auflösen mit SI zusammenlegen?). 23.5.: Links 11kg, rechts 9kg.</p> <p>24.5.: Links 12kg, rechts 10kg. 25.5.: V8 mit Weiselzelle aus V5 versorgt. Links 12,5kg, rechts 10kg.</p> <p>30.5.: Links 12,5kg, rechts 9kg.</p> <p>7.6.: +WI.</p> <p>10.6.: V9 aufgelöst / mit V9I zusammengelegt. V9 mit altem V4 zusammengelegt. Wird als V4 weiter geführt.</p>																	