

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-Futtermittelverhältnis verrechnet. Mindest-Futtermittelverhältnis nach Ende der Honigernte > 18kg (1%- bzw. 2-zargig) / > 14kg (1-zargig). 2-3x Juli bis Oktober AS 60%: ca. 14-15 Tage täglich 35...45ml 2-zargig / 25...35ml 1-zargig / 15...25ml 1-zargig (jeweils zzgl. HZH+NV). Empfehlung: NV mit Tuch in Baurahmen oder NV-Pro mit Tuch auf Abspergitter statt der Wanne (bessere Verdunstung ohne Kondenswasser in Wanne). Achtung: AS-Behandlung nur bei Temperaturen zwischen (10) 15 und 25 (30)°C (darunter reduzierte Wirkung, darüber Gefahr von Völkerverlusten). Ggf. MS 15% (auf Bienen sprühen) / OS 3.5% (in Wabengassen träufeln) 1x im Dezember bei >7°C 15ml/WA.

Standplatz:
Teltow, Webersiedlung 11
W aktives Wirtschaftsvolk
I inaktives Wirtschaftsvolk
A Ableger
(nicht vorhanden/aufgelöst)



Position:

8	7	6	5	4	3	2	1
■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■

18. November 2017: Nach den am 1.4. vorgenommenen Vorbereitungen für WA-Erneuerung und Ableger) hat ein Unfall für 5 Wochen jegliche Bearbeitung verhindert. Da in diesem Zeitraum zu kühler Witterung (teilweise Nachtfrost) herrschte, wurde das Volk erheblich geschwächt, hat sich inzwischen erholt. Keine Honigernte, nur Futterkranzprobe für Faulbrut-Monitoring. Wintervorrat ist weiterhin gesichert. AS-Behandlung erledigt, VK erledigt.

Stockkarte

ab 13.Nov 2016	Beute	DEB/.../H/...E	Deckel...Bergwinkel
bis 24.Nov 2017		B0B/.../H/...E	Boden...Hotermann
		ZLB/.../H	Zarge...Eigenbau
		HZH/BS	Halbzarge.../Bausperre
		B0B/.../H	Blechdeckel...
		FE/FE/.../H/...E	Fluglochneing...
		BF/W/.../E	Bienenflucht...
		HONZ/BRZ	Honigzarge/Brutzarge
		MW/NI	Mittelwand/Windel (WIB/.../E)
		LR/BR/BW	Leer-/Baurahmen/Brutwabe
		AW/AK	Abspergitter Metall/Plastik
		FS/NV	Futterschale/Verdunster
		WIB/.../H/...E	Windel...
		A-/N-Eimer	Abfüll-/Normal-Eimer

Bienen-Status:
Allgemein GK-Messfehler 4kg. Ab Oktober 1-zargig überwintern, HZH mit Reserve-Futterwaben einlagern, Februar/März BRZ einengen und leere WA bis auf 1-2HW + 2-3BW + 1BR entfernen, im April/Mai möglichst komplette Brutentnahme für 2 Ableger, Freiraum mit TS einengen, frühzeitig HOZ aufsetzen, BRZ bei Bedarf um einzelne BW erweitern.
Kontr./Behandl. 15.1. bis 18.2. V1,2 und 4 tot, mehrere HA/WH eingeschmolzen, einige Leere/teilgefüllte HW eingelagert. GK-LK V3 ok. 23.2. Sicherung wegen Sturm. 15.3. GK+LK ok.
2.4. Durchschritt V3, auf 1 BRZ reduziert, HOZ+TS aufgesetzt. 4.4.: Ablegerbildung wegen Unfall verschoben. 6.5. V3 schwach, wenig Futter, wenig Brut, +Königin, eingelagerte HW eingesetzt. 14.5. LK ok, Untergewicht, bei ca. 10000 statt 30000 Bienen 6-8kg Futtermittel. 17.5. +1.5kg. 20.5. V3 belegt 4 Wabengassen, -1kg. 23.5. -1kg. 28.5. +1kg, 2 WA mit Brut in allen Stadien. 31.5. -0,5kg, +3,35kg ZU. 18.6. ZU aufgenommen, leichte Gewichtszunahme. ca. 8kg Futter, ca. 15000 Bienen, +Königin, Brut (alle Stadien) auf 3 alten WA. 1.7. 5 Wabengassen, ca. 20000 Bienen, Futtermittel ca. 9 kg. 8.7. Trachtmangel, weniger Futter, +6,65kg ZU. 13.7. ca. 2,5kg ZU aufgenommen. Bei 20000...25000 Bienen sind min. 8,5kg Futtermittel im Volk. Ersatz der 3 alten WA ausstehend. 19.7. Mit HZH+10 WH mehr Platz. 20.7. Entsprechend Absprache mit FD Veterinärwesen Futterkranzprobe via B.W. eingereicht. ZU ab Nachmittag gewickelt/Starkregen! 30.7. V3 hat Sollstärke, VK gestartet. 31.7. ZU. Ziel-Wintervorrat (20kg wegen "Ableger"-Status) noch nicht erreicht. 3.8. ca. 4,5kg ZU aufgenommen. 5.8. Etwas wenig Gemüll. 6.8. Boden ausgetauscht, Gitter war aber nicht verstopft, VK also ok. ZU gegeben. 10.8. VK beendet, geringer Varroafall, keine AS. 12.8. ZU. 16.8. ZU aufgenommen. 19.8. Reger Flugbetrieb, Volke ok. 27.8. wündig, mäßiger Flugbetrieb, erhöhter Futterverbrauch, beobachten. 2.9. GK ok, VK. 4.9. VK beendet, 1,5V/Tag. 14.9. AS gestartet. 16.9. 20ml/Tag. 19.9. 22ml/Tag. 20.9. 25ml/Tag. 22.9. 30ml/Tag. 24.9. 25ml/Tag. 25.9. AS <10ml, 100ml Kondenswasser abgeossen, +AS. 28.9. 28ml/Tag. 1.10. AS Ende, 100ml Kondenswasser abgeossen. 14.10. GK+LK ok, VK Start. 21.10. VK, trotz Öl wenig Varroen, wenig Gemüll, AS war erfolgreich. LK ok (ruhig, leise). 28.10. LK ok, stürmisch, keine SK. 4.11. VK ok.

Legende für Bemerkungen:

Mailto:

Internet:

Bienen-Planung:
Allgemein Alte WA/BR ersetzen... unbenutztes Material abflammen... mit Leinölfirnis anstreichen... kaputte Teile reparieren... DE-Einlagen erneuern.
Kontr./Behandl. SK Sommerhalbjahr 1-2x/Monat (nächste SK 15.11.) LK Winterhalbjahr 1x/Woche (28.10. erledigt) GK Sommer 1x/Woche, Winter 1x/Monat (nächste GK 26.11.) MS/Os August...Oktober max. 2x (erste AS erledigt) MS/Os Dezember max. 1x (---)

Materialbedarf Met & Likör:
Allgemein Definition Restzucker Met: <15g/l=herb, <35g/l=trocken, <50g/l=halb trocken, >50g/l=süß. Ziel ist „halb trocken“, bei 13%...14% Vol. liegt Restzucker bei ca. 45...35g/l. 9kg Honig (16-18% Wassergehalt), ca. 25 l Met, möglicher Alkoholgehalt 15,3% ergibt den Wert lt. <http://www.schnapsbrennen.at/zuckeralkohol.php>. Rezept Met 25l,14%Vol.: 7,5kg Honig+17l Wasser+5ml Portweinhefe+10g Nährsalz, 2x in 1-Wochen-Abstand je 0,750kg Honig+500ml Wasser+10g Nährsalz. Gewürze für Gewürzmet (Ingwer 15g, Kardamom 2g, Zimt 10g, Nelken 2g, Pfeffer 2g) vor Gärbeginn zufügen, sie bleiben bis 1. Abzug (nach 2-3 Monaten) im Gärballon. 2. Abzug 5-6 Monate nach Ansatz. Mit max. 1,5l Honig-Lösung (Honig/Wasser 1:2) abrunden, evtl. mit 1-2g Tannin klären. Rezept Likör 10l,32%Vol.: 3,5l Alkohol 96%Vol.+3,5kg Honig+...4,25l Wasser+Ingwer 10...20g/Vanille 6g/Zimt 10g/Zitronenschale 30g, evtl. etwas Zitronensaft Met und Likör: Kein Met-Ansatz geplant, kein Likör-Ansatz geplant (evtl. Zukauf von Honig für Met/Likör).

Aktionen/Infos

...entfernt/...eingesetzt
...in Volk n/...aus Volk n
Zuckerlösung/Futterteig
Gewichtskontrolle/Durchschritt/
Gerauschkontr./Varroa-Kontrolle
Ameisen-/Milch-/Oxalsäure
Drohnenbrut/Wildbau/
Weiselzellen

Honigtrachten
F1->F2/S1->S2
FA/RO/LI/SO
Metbereitung
GBG->>
GBK->>

Früh-/Sommertracht, nsl...3
Raps/Robinie/Linde/Sonnenbl.
Gärballon Glas/Kunststoff
<x>:Volumen=5/10/15/20/25/50l

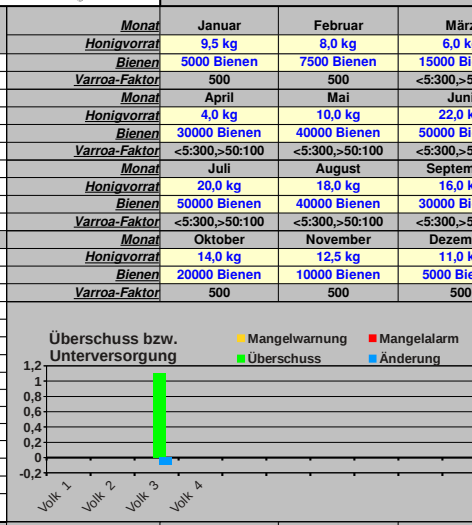
Version 7.18 vom 27.08.2016 für OPENOFFICE 3.x/4.x, LIBREOFFICE 3.x/4.x/5.x, EXCEL 97/2000/XP/2003 *** kleine Korrekturen, Aktualisierung der Tabelle „Hilfe“, Probleme mit LIBRE-/OPENOFFICE 4.x/5.x, daher Bearbeitung mit LIBREOFFICE 3.5!

Stockkarte beginnt mit Volk Nr. 1

Ernte/Tracht	Met 14%	Gewürzmet 14%	Honiglikör 38%Vol.	Frühtracht 2016	Sommertracht 2016	Wachskerze 3cm ø / 20cm lang	Statistik 2009-2017: e:21,75kg/Wirtschaftsvolk	Gesamte Anzahl der Völker
Vorrat: Glas 500g / Glas 250g / Kerze / Flasche 1/4l / Gl.1kg, Fl.1/2l							2009-2W:12,5kg/W 2010-3W:45kg/W 2011-4W:20kg/W 2012-5W:14,5kg/W 2013-5W:18kg/W 2014-7W:25kg/W 2015-7W:20kg/W 2016-6W:19kg/W 2017-11:0kg/W 2018-1:--kg/W 2019-1:--kg/W 2020-1:--kg/W 2021-1:--kg/W 2022-1:--kg/W 2023-1:--kg/W 2024-1:--kg/W 2025-1:--kg/W	4

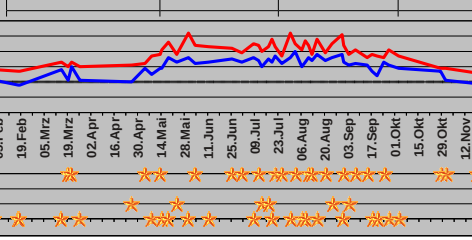
Bearbeitet am 19. Nov 2017, 13:25

Beutengrunddaten:	1 Biene	0,0001 kg	1l Zuckerlösung 60%	1,200 kg	zuletzt vorhanden	später zu entfernen	später zuzufügen	Kommentar/Aktionen
Beutenteile für direkte Berechnung	Gewicht	vorhanden	benutzt	Reserve	entfernt	zugefügt		
BOB-Boden Bergw. (H -800g / E -1050g)	3,500 kg	11	1	10		11		5 BOB, 2 BOH, 2 BOB ohne Einsatz, 2 BOE.
DEB-Deckel Bergwinkel (H:250g)	1,500 kg	9	1	8		9		4 DEB, 5 DEH. 2 weitere (1 DEB, 1 DEH) mit Wasserschaden/kaputt.
FEB Fluglochneing.Bergw.(H:150g)	0,250 kg	7	1	6		7		5 FEB, 2 FEH.
HZH-Halbzarge Holtermann	1,500 kg	11	1	10		11		11 HZH.
ZLB-Zarge Bergwinkel (H -850g)	3,950 kg	21	1	20		21		10 ZLB (2 weitere sind verzogen, evtl. reparieren), 11 ZLH.
LR/BR-Leerrahmen/Baurahmen	0,050 kg	93		93		93		2 Baurahmen (1/2 Format) entfernt, nicht mehr verwenden.
WH-Halbwabe mit Mittelwand	0,100 kg	33	10	23		33		
WA-Wabe mit Mittelwand	0,200 kg	126	10	116		126		
FS-Futterschale	0,650 kg	4		4		4		
BLB-Blechdeckel Bergw. (BLH -400g)	1,900 kg	9	1	8		9		
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		3		als Boden für Ableger verwendbar.
AM-Abspergitter Metall	0,850 kg	4		4		4		
AK-Abspergitter Kunststoff	0,250 kg	4		4		4		
WI (WIB/WIE)-Windel (H +200g)	0,400 kg	9		9		9		
NV-Nassenheider Verdunster	0,250 kg	8		8		8		Material für 37 WH vorhanden, 40 Seitenteile zu bearbeiten.
TA-Trennschiede für Ableger	0,400 kg	5		5		5		
DN-Mittelwände	0,100 kg	44		44		44		DN-Mittelwände: 1/2 für WH, 1 für WA.
Ameisensäure [ml]	--	3430ml	415ml	3015ml		3015ml		
Milchsäure [ml]	--	600ml		600ml		600ml		
Oxalsäure [ml]	--	0ml		0ml		0ml		
GBGx/GBKx-Gärballon Glas/Kunststoff	--	12		12		1	11	GBGx: 3x5l, 1x10l, 1x15l, 1x20l, 3x25l Benutzt: 1xG25-AW 09 GBKx: 1x5l, 1x25l, 1x50l



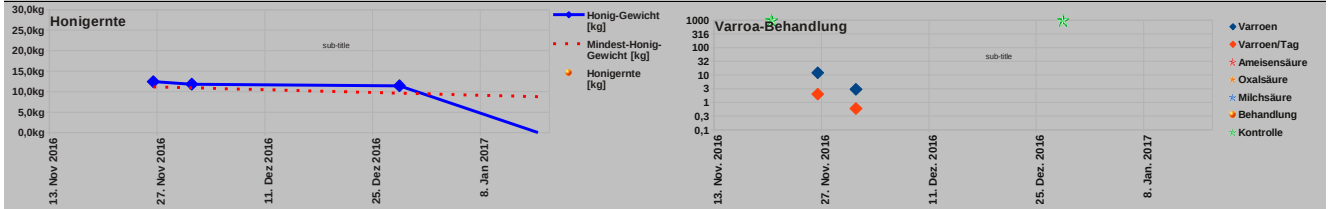
Zustand

	Σ Völker	Volk 1	Volk 2	Volk 3	Volk 4
Honigvorrat-Bewertung				OK	
aktuelles Honiggewicht				12,6kg	
Mindest-Honiggewicht				11,6kg	
Honigermte-Gesamtwert				0,4 V/Tag	
Status / Varroabelastung					



Legende: OK Honigerte Problem Behandlung Beobachten																			
Volk 1																			
Honigerte						Varroa-Behandlung													
Datum	Beutenteile, Anzahl								Wetter				Bemerkungen	Beuten-Grundgewicht [kg]	Honig-Gewicht [kg]	Mindest-Honig-Gewicht [kg]			
	B0B-Boden Bergw. (H -800g / E -1050g)	DEB-Deckel Bergwinkel (H-250g)	FFB Fluglocheing.Bergw. (H-150g)	HZH-Halbzarge Holtermann	ZLB-Zarge Bergwinkel (H -850g)	LR (BR- Leerrahmen/Baurahmen)	WH-Halbwabe mit Mittelwand	WA-Wabe mit Mittelwand	FS-Futterschale	BLB-Blecheckel Bergw. (BLH -400g)	weltbare Korrekturen (±) [kg]	Gemessenes Gewicht [kg]					Maximal-Temp. [°C]	Minimal-Temp. [°C]	Wetter [Klar/Wechselhaft/Bedeckt/Regenschlag]
13. Nov 2016	1	1	1		2		20	1	-2500kg	3°C	-9°C	K							
20. Nov 2016	1	1	1		2		20	1	-2100kg	12°C	8°C	N							
26. Nov 2016	1	1	1		2		20	1	-2100kg	31,0kg	1°C	-1°C	W	7	17,1kg	13,9kg	11,2kg		
1. Dez 2016	1	1	1		2		20	1	-2100kg	30,0kg	4°C	-6°C	W	3					
9. Dez 2016	1	1	1		2		20	1	-2500kg	30,0kg	9°C	4°C	N		18,7kg	13,3kg	10,8kg		
13. Dez 2016	1	1	1		2		20	1	-2500kg	30,0kg	4°C	-5°C	W						
22. Dez 2016	1	1	1		2		20	1	-2500kg	30,0kg	3°C	-3°C	W						
28. Dez 2016	1	1	1		2		20	1	-2100kg	29,5kg	8°C	4°C	N	K	17,1kg	12,4kg	9,6kg		
30. Dez 2016	1	1	1		2		20	1	-2500kg	29,5kg	4°C	-6°C	K	1					
6. Jan 2017	1	1	1		2		20	1	-2500kg	29,5kg	4°C	-11°C	W						
3. Feb 2017	1	1	1		2		20	1	-2500kg	29,5kg	8°C	1°C	K						
17. Feb 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0kg	7°C	-2°C	K					6,8kg	
15. Mrz 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13°C	8°C	K							
19. Mrz 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10°C	1°C	N							
21. Mrz 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13°C	10°C	N							
26. Mrz 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10°C	1°C	K							
26. Apr 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11°C	0°C	W							
4. Mai 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12°C	9°C	N							
8. Mai 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17°C	8°C	K							
13. Mai 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18°C	9°C	N							
14. Mai 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21°C	9°C	K							
18. Mai 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26°C	16°C	K							
23. Mai 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18°C	13°C	W							
30. Mai 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32°C	16°C	K							
3. Jun 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24°C	12°C	N							
11. Jun 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23°C	13°C	K							
25. Jun 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22°C	15°C	K							
1. Jul 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19°C	13°C	N							
8. Jul 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25°C	16°C	K							
11. Jul 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24°C	14°C	N							
13. Jul 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20°C	10°C	W							
17. Jul 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23°C	15°C	W							
19. Jul 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28°C	13°C	K							
21. Jul 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23°C	17°C	N							
25. Jul 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17°C	12°C	N							
30. Jul 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32°C	16°C	K							
2. Aug 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25°C	20°C	N							
6. Aug 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21°C	10°C	K							
8. Aug 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27°C	13°C	K							
10. Aug 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24°C	16°C	N							
12. Aug 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18°C	14°C	N							
15. Aug 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28°C	18°C	K							
20. Aug 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19°C	14°C	N							
24. Aug 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25°C	16°C	W							
30. Aug 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31°C	18°C	K							
31. Aug 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24°C	13°C	N							
3. Sep 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18°C	11°C	W							
7. Sep 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21°C	12°C	N							
14. Sep 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16°C	11°C	N							
17. Sep 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18°C	7°C	K							
20. Sep 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17°C	4°C	K							
24. Sep 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16°C	13°C	N							
27. Sep 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21°C	11°C	K							
3. Okt 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17°C	9°C	K							
28. Okt 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9°C	7°C	N							
31. Okt 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9°C	1°C	N	4./5.10. Sturm/Orkan						
18. Nov 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6°C	-1°C	N	28./29.10. Sturm/Orkan						
24. Nov 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13°C	9°C	W							

Volk 2



Datum	BOB-Böden Bergw. (H-800g / E-1050g)	DEB-Deckel Bergwinkel (H-250g)	FEB Fluglocheing.Bergw. (H-150g)	HZH-Halbzarge Koltermann	ZLB-Zarge Bergwinkel (H-850g)	LE (BR- Leerrahmen/Baurahmen)	WH-Halbwabe mit Mittelwand	WA-Wabe mit Mittelwand	FS-Futterschale	BLB-Blecheckel Bergw. (BLH-400g)	weltene Korrekturen (±) [kg]	Gemessenes Gewicht [kg]	Honigernte [kg]	Varroen	Bemerkungen	Beuten-Grundgewicht [kg]	Honig-Gewicht [kg]	Mindest-Honig-Gewicht [kg]
13. Nov 2016	1	1	1	2	20	1									Volk 2 (2-zariger Brutraum, ehem. Volk 4)			
20. Nov 2016	1	1	1	2	20	1					0,400kg	32,0kg		K	VK Ende November zeigt zuletzt geringen Varroafall (0,6 Varroen/Tag).			
26. Nov 2016	1	1	1	2	20	1					0,400kg	31,0kg		12	20-27.11, VK, +WI.			
1. Dez 2016	1	1	1	2	20	1								3	26.11, weiterhin relativ hoher Varroafall um 2 Tag, bald MS?	19,6kg	12,4kg	11,2kg
9. Dez 2016	1	1	1	2	20	1									1.12, Rückgang unter 1/Tag, erhöhter Varroafall war wohl noch Auswirkung von Behandlung. ==> keine MSI-WI.	19,2kg	11,8kg	11,0kg
28. Dez 2016	1	1	1	2	20	1					0,400kg	31,0kg		K	9.12, LK ok (leise)			
30. Dez 2016	1	1	1	2	20	1								0	28-31.12, VK, +WI, LK.	19,6kg	11,4kg	9,6kg
15. Jan 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0kg			VK nicht möglich, kein Gemüll, V in oberer Zarge/ok.			
15. Jan 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				V2 tot, 15 von 20WA werdeneingeschmolzen (9 alte BW und 6 teilweise verschimmelte HW), 5 leere oder teilbefüllte HW ok, eingelagert (ca. 2..3kg).	0,0kg	8,6kg	

In diesem Jahr voraussichtlich kein neues Volk 2!

Legende:		OK	Honigernte	Problem	Behandlung	Beobachten	Volk 3		Varroa				
Datum	Beutenteile, Anzahl						Gemessenes Gewicht [kg]	Honigernte [kg]	Varroen	Bemerkungen	Beuten-Grundgewicht [kg]	Honig-Gewicht [kg]	Mindest-Honig-Gewicht [kg]
	B05-Boden Bergw. (H -800g / E -1050g)	DEB-Deckel Bergwinkel (H-250g)	FEB Fluglocheheng.Bergw. (H-150g)	HZH-Halbzarge Holtermann	ZLB-Zarge Bergwinkel (H 850g)	LB (BR- Leerrahmen/Baurahmen	WH-Halbwabe mit Mittelwand	WA-Wabe mit Mittelwand	FS-Futterschale	BLB-Blechdeckel Bergw. (BLH -400g)	weitere Korrekturen (±) [kg]		
13. Nov 2016	1	1	1	2	20	1							
20. Nov 2016	1	1	1	2	20	1							
26. Nov 2016	1	1	1	2	20	1							
1. Dez 2016	1	1	1	2	20	1							
9. Dez 2016	1	1	1	2	20	1							
28. Dez 2016	1	1	1	2	20	1							
30. Dez 2016	1	1	1	2	20	1							
18. Feb 2017	1	1	1	2	20	1							
15. Mrz 2017	1	1	1	2	20	1							
2. Apr 2017	1	1	1	2	20	1		0,250kg					
5. Mai 2017	1	1	1	2	20	1		0,250kg					
6. Mai 2017	1	1	1	1	10	1		-3,150kg					
14. Mai 2017	1	1	1	1	10	1		-3,500kg					
17. Mai 2017	1	1	1	1	10	1		-3,650kg					
20. Mai 2017	1	1	1	1	10	1		-3,650kg					
23. Mai 2017	1	1	1	1	10	1		-3,650kg					
28. Mai 2017	1	1	1	1	10	1		-3,650kg					
31. Mai 2017	1	1	1	1	10	1		-3,300kg					
10. Jun 2017	1	1	1	1	10	1		-0,800kg					
11. Jun 2017	1	1	1	1	10	1		-0,400kg					
18. Jun 2017	1	1	1	1	10	1		-3,100kg					
21. Jun 2017	1	1	1	1	10	1		-3,500kg					
25. Jun 2017	1	1	1	1	10	1		-3,500kg					
27. Jun 2017	1	1	1	1	10	1		-3,500kg					
1. Jul 2017	1	1	1	1	10	1		-3,000kg					
8. Jul 2017	1	1	1	1	10	1		4,000kg					
8. Jul 2017	1	1	1	1	10	1		4,000kg					
11. Jul 2017	1	1	1	1	10	1		2,500kg					
17. Jul 2017	1	1	1	1	10	1		-0,500kg					
19. Jul 2017	1	1	1	2	10	1		-1,500kg					
20. Jul 2017	1	1	1	2	10	1		4,650kg					
22. Jul 2017	1	1	1	2	10	1		3,500kg					
23. Jul 2017	1	1	1	2	10	1		1,500kg					
24. Jul 2017	1	1	1	2	10	1		3,000kg					
27. Jul 2017	1	1	1	2	10	1		2,500kg					
29. Jul 2017	1	1	1	2	10	1		1,000kg					
31. Jul 2017	1	1	1	2	10	1		6,800kg					
31. Jul 2017	1	1	1	2	10	1		6,800kg					
3. Aug 2017	1	1	1	2	10	1		2,800kg					
5. Aug 2017	1	1	1	2	10	1		0,400kg					
6. Aug 2017	1	1	1	2	10	1		6,900kg					
6. Aug 2017	1	1	1	2	10	1		6,900kg					
10. Aug 2017	1	1	1	2	10	1		1,500kg					
12. Aug 2017	1	1	1	2	10	1		3,600kg					
14. Aug 2017	1	1	1	1	10	1		1,600kg					
15. Aug 2017	1	1	1	1	10	1		-0,400kg					
19. Aug 2017	1	1	1	1	10	1		-0,400kg					
27. Aug 2017	1	1	1	1	10	1		-0,400kg					
2. Sep 2017	1	1	1	1	10	1		0,000kg					
4. Sep 2017	1	1	1	1	10	1		-0,400kg					
14. Sep 2017	1	1	1	2	10	1		0,125kg					
16. Sep 2017	1	1	1	2	10	1		0,085kg					
19. Sep 2017	1	1	1	2	10	1		0,420kg					
20. Sep 2017	1	1	1	2	10	1		0,395kg					
22. Sep 2017	1	1	1	2	10	1		0,335kg					
24. Sep 2017	1	1	1	2	10	1		0,285kg					
28. Sep 2017	1	1	1	2	10	1		0,215kg					
1. Okt 2017	1	1	1	1	10	1		-0,400kg					
14. Okt 2017	1	1	1	1	10	1		0,000kg					
21. Okt 2017	1	1	1	1	10	1		0,000kg					
4. Nov 2017	1	1	1	1	10	1		-0,400kg					
19. Nov 2017	1	1	1	1	10	1		-0,400kg					

