

Die gelben Felder müssen als Berechnungsgrundlage mit Gewichts-/Mengenwerten gefüllt werden (siehe Felder optional). Die blauen Balken im Diagramm „Überschuss/Mangel“ zeigen reale Änderungen, die grünen/gelben/roten Balken sind mit dem variablen Mindest-Futtervorrat verrechnet.

KW13: (-6) 1 (3)...(6) 8 (15)°C, meist sonnig.
V1 1BRZ, VK läuft (erhöhter Varroafall, beobachten).
V2 1BRZ, VK läuft (kritischer Varroafall, Brutentnahme).
V3 (Brutableger von V2), 1BRZ, VK läuft (1x MS, beobachten).

Status allgemein
GK-Messfehler 1kg. Ab September 2- oder 1/2-zargig (aber nur mit WH und WA, nicht W2!) überwintern, 1-zargig ist bei DN ohne Reserve-Futterwaben zu knapp für langen Winter).

Planung allgemein
Kontrolle Alte WA+BR-Beutenteile ersetzen und abflamen, mit Leinölfirnis behandeln, kaputte Teile reparieren/aussortieren, DE-Einlagen erneuern.

Met Rezept
15/25/148Vol.: 4, 5/7, 5kg Honig+10/17l Wasser+3...5ml Portweinhefe+6/10g Nährsalz, evtl. 2x in 1-Wochen-Abstand 450/750g Honig+1/2 Wasser +1...2x 10g Nährsalz.

Likör Rezept
10l, 32%Vol.: 3, 5l Alkohol 96%Vol +3, 5kg Honig+4, 25l Wasser+20g Ingwer+6g Vanille+10g Zimt+ 30g Zitronenschale+Zitronensaft.

Version 7.22 vom 10.08.2018 für OPENOFFICE 3.x/4.x, LIBREOFFICE 3.x ... 6.x, EXCEL 97/2000/XP/2003/2007/2013 *** Korrekturen, funktioniert auch mit LO6.

Table with 10 columns: Ernte/Tracht, Met, Honiglikör, Wachskerze, and various statistical data for 2009-2020.

Table with 10 columns: Beutengrunddaten, Beutenteile für direkte Berechnung, Zubehör/sonstige Teile, and various inventory items like BFH/BFE, AM, AK, WI, NV, TA, DN, Futtermittel.

Table with 6 columns: Zustand, Σ Völker, Volk 1, Volk 2, Volk 3, and Status/Varroabelastung.

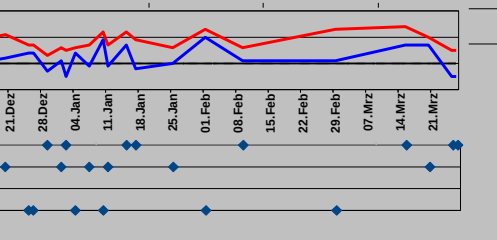
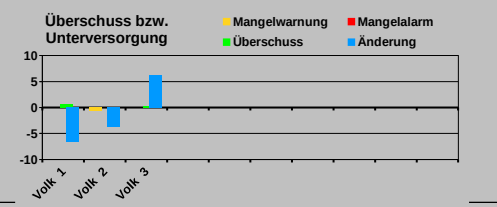
Standplatz: Teltow, Webersiedlung 11. W aktives Wirtschaftsvolk, I inaktives Wirtschaftsvolk, A Ableger, S Schwarm.

Stockkarte, Legende für Bemerkungen, and Internet section with QR codes.

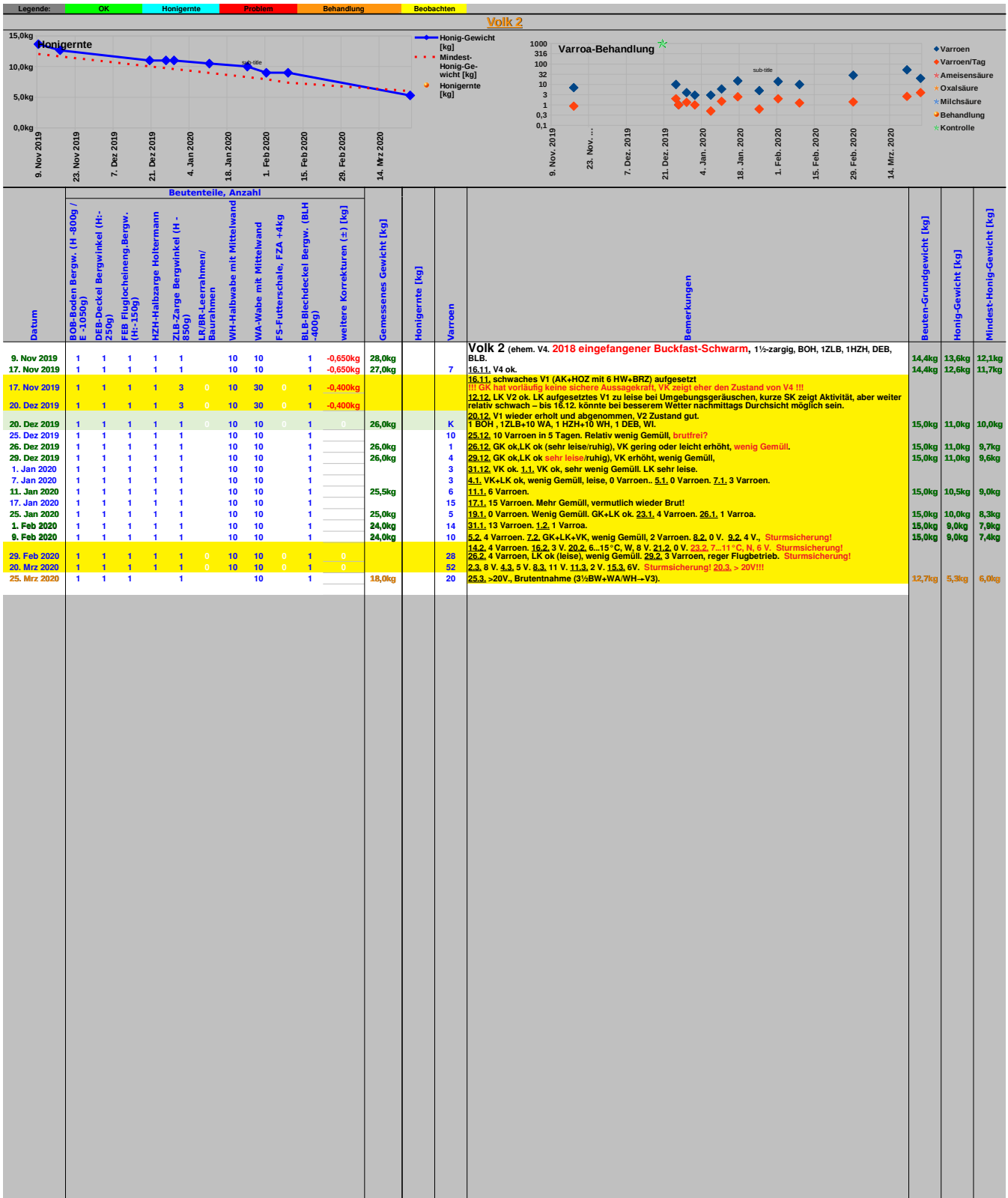
Position: Wirtschaftsvölker/Ableger. Diagram showing bee positions and related data.

Stockkarte beginnt mit Volk Nr. 1. Gesamte Anzahl der Völker 3. Bearbeitet am 25. Mrz 2020, 16:32.

Table with 5 columns: Monat, Januar, Februar, März, and data for Honigvorrat, Biene, and Varroa-Faktor.



Legende: OK Honigernte Problem Behandlung Beobachten																						
Volk 1																						
Datum	Beutenteile, Anzahl								Wetter				Honigernte [kg]	Varroen	Bemerkungen	Beuten-Grundgewicht [kg]	Honig-Gewicht [kg]	Mindest-Honig-Gewicht [kg]				
	BOB-Boden Bergw. (H -800g / E -1050g)	DEB-Deckel Bergwinkel (H-250g)	FEB Fluglochlehnung Bergw. (H-150g)	HZH-Halbzarge Holtermann	ZLB-Zarge Bergwinkel (H-850g)	LR/BR-Leerrahmen/Baurahmen	WH-Halbwaibe mit Mittelwand	WA-Waibe mit Mittelwand	FS-Futterschale, FZA +4kg	BLB-Blechdeckel Bergw. (BLH -400g)	weitere Korrekturen (±) [kg]	Gemessenes Gewicht [kg]	Maximal-Temp. [°C]	Minimal-Temp. [°C]	Wetter [Klar/Wechselhaft/Bedeckt/Niederschlag]							
9. Nov 2019	1	1	1								20	1	0,250kg	31,5kg	7°C	1°C	N	7	Volk 1 (ehem. V2, 1-zärgiger Brutraum, 1-zärgiger Honigraum). 2ZLB, DEB, BLH, BOH, AK.	18,4kg	13,1kg	12,1kg
17. Nov 2019	1	1	1								20	1	0,250kg	30,5kg	11°C	-1°C	N	7	16.11. V1 schwach, 6 mindestens ½ volle HW aus verlorenem V1 zugefügt	18,4kg	12,1kg	11,7kg
17. Nov 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11°C	-1°C	N		V1 (AK, HOZ und darüber BRZ) auf V2 aufgesetzt!			
24. Nov 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		9°C	2°C	W		!!! GK und VK ist während der Zusammenlegung nicht möglich !!!			
30. Nov 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		4°C	-4°C	K					
20. Dez 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11°C	2°C	W					
20. Dez 2019	2	1	2	0	1	0	0	10	0	1	-0,400kg	30,6kg	11°C	2°C	W	K	20.12. V1 hat sich erholt, mit HW als 1-zärgiges Volk.	16,1kg	14,5kg	10,0kg		
25. Dez 2019	2	1	2								10	1	-0,400kg	30,0kg	7°C	4°C	N	9	1 BOB+FEB mit Ösen als Unterbau, 1 BOB (neu), 1DEB, 1 ZLB, 10 WA, FEB, WI.			
26. Dez 2019	2	1	2								10	1	-0,400kg	30,0kg	6°C	1°C	W	3	25.12. 9 Varroen in 5 Tagen. Relativ viel Gemüll, vermutlich noch nicht brutfrei.	16,1kg	13,9kg	9,7kg
29. Dez 2019	2	1	2								10	1	-0,400kg	30,0kg	3°C	-3°C	K	4	26.12. GK ok, LK ok (sehr leiseruhig), VK erhöht, wenig Gemüll, doch brutfrei?	16,1kg	13,9kg	9,6kg
1. Jan 2020	2	1	2								10	1	-0,400kg		6°C	1°C	W	4	29.12. GK ok, LK ok (leiseruhig), VK erhöht, wenig Gemüll.			
2. Jan 2020	2	1	2								10	1	-0,400kg		5°C	-5°C	K		31.12. VK ok, 3 V. 1.1, VK ok, 1 V, wenig gemüll, LK ok, ruhig, leise.			
4. Jan 2020	2	1	2								10	1	-0,400kg		6°C	4°C	N	2	4.1. VK+LK ok, wenig Gemüll, leise, 2 Varroen in 2 Tagen.			
7. Jan 2020	2	1	2								10	1	-0,400kg		7°C	-1°C	W	3	5.1. 1 Varroa. 2.1. 2 Varroen.			
10. Jan 2020	2	1	2								10	1	-0,400kg		12°C	9°C	N	6				
11. Jan 2020	2	1	2								10	1	-0,400kg	30,5kg	7°C	-1°C	W	2	11.1. 8 Varroen (seit 7.1.).	16,1kg	14,4kg	9,0kg
15. Jan 2020	2	1	2								10	1	-0,400kg		12°C	7°C	K	6				
17. Jan 2020	2	1	2								10	1	-0,400kg		9°C	-2°C	K	3	17.1. 9 Varroen. Mehr Gemüll, vermutlich wieder Brut!			
25. Jan 2020	2	1	2								10	1	-0,400kg	30,5kg	6°C	0°C	W	13	19.1. 3 Varroen. Relativ wenig Gemüll. GK+LK ok. 23.1. 7 Varroen. 25.1. 3 V.	16,1kg	14,4kg	8,3kg
1. Feb 2020	2	1	2								10	1	-0,400kg	29,5kg	13°C	10°C	N	16	26.1. Temperatur/Wetter. 31.1. Temperatur +4 ... -4°C, 11 Varroen. 1.2. 5 Varroen.	16,1kg	13,4kg	7,9kg
9. Feb 2020	2	1	2								10	1	-0,400kg	29,5kg	6°C	1°C	K	16	5.2. 5 Varroen. 7.2. GK+LK+VK, 5 V. 8.2. 2 V. 9.2. 4 V., Sturmsicherung!	16,1kg	13,4kg	7,4kg
29. Feb 2020	2	1	2	0	1	0	0	10	0	1	-0,400kg		13°C	1°C	N	47	14.2. 8 V. 15.2. 6 V. 20.2. 6...15°C, W. 10 V. 21.2. 3 V. 22.2. 7...11°C, N. 6 V. 26.2. 3 Varroen. LK ok (leise), wenig Gemüll. 29.2. 9 Varroen, reger Flugbetrieb, wechselnd sonnig/Niederschlag. Sturmsicherung!					
15. Mrz 2020	2	1	2	0	1	0	0	10	0	1	-0,400kg		14°C	7°C	K	22	2.3. 6 V. 4.3. -2...9°C, Niederschlag. 4 V. 8.3. 2 V. 11.3. 7...14°C, 1 V. 15.3. -3...12°C, 9V. Sturmsicherung!					
20. Mrz 2020	2	1	2								10	1	-0,400kg		10°C	7°C	W	8				
25. Mrz 2020	2	1	2								10	1	-1,200kg	22,0kg	5°C	-5°C	K	4	25.3. 4V. 3 HW entnommen für V3. 2BOB, 1ZLB, 1DEB, 1BLH.	15,3kg	6,7kg	6,0kg



Legende: OK Honigernte Problem Behandlung Beobachten																							
Voik 3																							
<p>Honigernte</p>		<p>Varroa-Behandlung</p>		<p>Beutenteile, Anzahl</p> <p>BOB-Boden Bergw. (H -800g / L-1039g) 2</p> <p>DEB-Deckel Bergwinkel (H:- 2.50g) 1</p> <p>FEB Fluglochleing. Bergw. (H:-150g) 2</p> <p>MZH-Halbzarge Holtermann 0</p> <p>ZLB-Zarge Bergwinkel (H - 850g) 1</p> <p>Le/BB-L-Leerrahmen/ Baurahmen 10</p> <p>WH-Halbwabe mit Mittelwand 0</p> <p>WA-Wabe mit Mittelwand 0</p> <p>FS-Futterschale, FZA +4kg 0</p> <p>BLB-Blechdeckel Bergw. (BLH -400g) 1</p> <p>weitere Korrekturen (±) [kg]</p>						<p>Gemessenes Gewicht [kg]</p> <p>21,0kg</p>		<p>Honigernte [kg]</p> <p>6,3kg</p>		<p>Varroen</p> <p>6,0kg</p>		<p>Bemerkungen</p> <p>Voik 1 (Ableger von V2, 1-zariger Brutraum). 1ZLB, DEB, BLH, 2BOB, MS-Behandlung!</p>		<p>Beuten-Grundgewicht [kg]</p> <p>14,7kg</p>		<p>Honig-Gewicht [kg]</p> <p>6,3kg</p>		<p>Mindest-Honig-Gewicht [kg]</p> <p>6,0kg</p>	
<p>25. Mrz 2020</p>																							