

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 / roten Balken sind mit dem variablen Mindest-Futtermittelverhältnis verknüpft. Mindest-Futtermittelverhältnis nach Ende der Honigernte > 18kg (1 1/2- bzw. 2-zargig) / > 14kg (1-zargig).

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

Position: Wirtschafsvölker/Ableger table with columns for different types of bees and their status.

KW49/50: (-4) 3 (5) ... (4) 7 (9) °C, wechselhaft, zeitweise regnerisch. Trachtsituation war ab Mitte Juni wie in den vergangenen Jahren wegen Feldwirtschaft schlecht. V1 verloren/verschunden (vermutlich Varroa-Belastung). V2 1BRZ+1HOZ, schwächelt, auf V4 aufgesetzt. V4 1 1/2BRZ.

Stockkarte, Legende für Bemerkungen, and Internet section containing QR codes and links to various resources.

Status allgemein: GK-Messfehler 1tkg. Ab September 2- oder 1 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.

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.

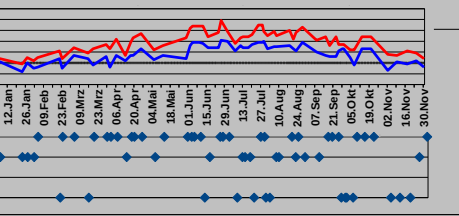
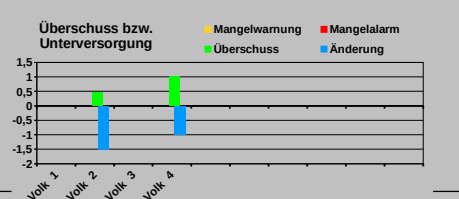
Table with columns for Ernte/Tracht, Gewürzmet, Honiglikör, Wachs, etc., showing production and inventory data.

Stockkarte beginnt mit Volk Nr. 1, Gesamte Anzahl der Völker 4, Bearbeitet am 12. Dez 2019, 13:36

Table with columns for Beutengrunddaten, Beutenteile für direkte Berechnung, and Zubehörsanfertige Teile, detailing beekeeping supplies and their costs.

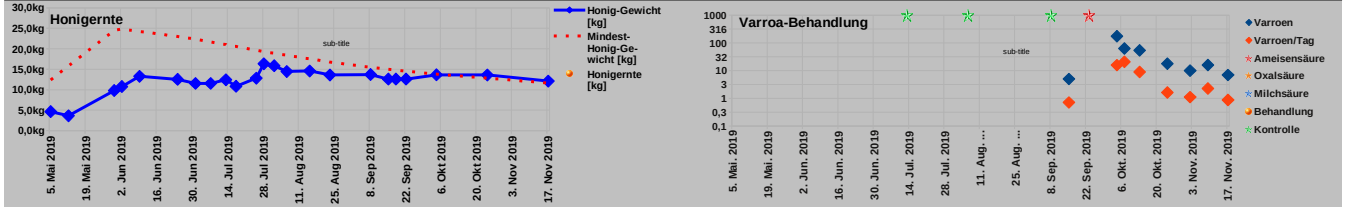
Table with columns for Monat, Januar, Februar, März, showing monthly production and inventory changes.

Table with columns for Zustand, Honigvorrat-Bewertung, and Status/Varroabelastung, providing a summary of the hive's health and status.



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

Volk 2



Datum	BOP-Boden Bergw. (H -800g / E -1050g)	DEB-Deckel Bergwinkel (H-250g)	FEB Fluglehnung Bergw. (H-150g)	HZH-Halbzarze Holtermann	ZLB-Zarze Bergwinkel (H-850g)	LR/RR-Leerrahmen/Baurahmen	WH-Halbwabe mit Mittelwand	WA-Wabe mit Mittelwand	F5-Flutterschale, FZA + 4kg	BLB-Blechdeckel Bergw. (BLH -400g)	weitere Korrekturen (±) [kg]	Gemessenes Gewicht [kg]	Honigernte [kg]	Varroen	Bemerkungen	Bauten-Grundgewicht [kg]	Honig-Gewicht [kg]	Mindest-Honig-Gewicht [kg]	
5. Mai 2019	1	1	1	1			5	1	0,400kg			17,0kg			Volk2 1/2-belegt-TA. Brutabteger V1 => V2 Linke: 3BW+1HW+1WA, bis-19.5-auf-10-WA-erweitern!	12,4kg	4,6kg	12,4kg	
12. Mai 2019	1	1	1	1			5	1	0,400kg			16,0kg			Ableger entwickelt sich gut. -TA, +4WA +1LR, nun also 1-zarziges Volk.	12,4kg	3,6kg	15,8kg	
30. Mai 2019	1	1	1	1			10	1				22,5kg				12,7kg	9,8kg	24,5kg	
2. Jun 2019	1	1	1	1			10	1				23,5kg				12,7kg	10,8kg	24,8kg	
9. Jun 2019	1	1	1	1			10	1				26,0kg				12,7kg	13,3kg	24,3kg	
24. Jun 2019	1	1	1	1			10	1				25,0kg			24.6. Ableger wirkt stark, aber leichte Gewichtsabnahme!	12,6kg	12,5kg	23,0kg	
1. Jul 2019	1	1	1	1			10	1				24,0kg			1.7. Ableger wirkt stark, aber weiter leichte Gewichtsabnahme! Aufstocken mit HZH+10HW?	12,5kg	11,5kg	22,4kg	
7. Jul 2019	1	1	1	1			10	1				24,0kg			13.7. 8 ausgescheiderte HW + 2LR über Absperrgitter in HOZ aufgesetzt. +WI	12,5kg	11,5kg	21,7kg	
13. Jul 2019	1	1	1	2			20	1	0,650kg			31,0kg	K	13.7. 8 ausgescheiderte HW + 2LR über Absperrgitter in HOZ aufgesetzt. +WI	18,8kg	12,4kg	21,0kg		
17. Jul 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			29,0kg	0	17.7. -WI	18,2kg	10,8kg	20,6kg		
18. Jul 2019	1	1	1	2			20	1	0,750kg			31,0kg		18.7. HZH mit honighaltigem Entdeckelungswachs (-500g) von letzter Schleuderung aufgesetzt.	18,2kg	12,8kg	19,7kg		
25. Jul 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			31,0kg		21.7. HZH mit Entdeckelungswachs wieder entfernt	18,2kg	16,3kg	19,3kg		
28. Jul 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			34,5kg		28.7. leere WA durch teilbefüllte HW aus V1+4 ersetzt. Evtl. 1...2kg ZU vor VK/AS.	18,2kg	15,8kg	18,9kg		
1. Aug 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			34,0kg			18,2kg	15,8kg	18,9kg		
6. Aug 2019	1	1	1	2			20	1	0,650kg			33,0kg	K	6.8. nach GK +WI	18,6kg	14,4kg	18,4kg		
8. Aug 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			33,0kg	0	8.8. -WI	18,4kg	14,6kg	17,5kg		
15. Aug 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			33,0kg		15.8. +FEB	18,4kg	13,6kg	16,8kg		
23. Aug 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			32,0kg			18,4kg	13,7kg	15,5kg		
8. Sep 2019	1	1	1	2			20	1	0,650kg			32,5kg	K	8.9. VK Beginn, +WI.	18,4kg	12,6kg	15,0kg		
15. Sep 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			31,0kg	5	15.9. VK Ende, -WI	18,4kg	12,6kg	14,8kg		
18. Sep 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			31,0kg			18,4kg	12,6kg	14,8kg		
22. Sep 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			31,0kg			18,4kg	12,6kg	14,5kg		
23. Sep 2019	1	1	1	2			20	1	0,775kg			30,5kg	A	23.9. +NV, + 275ml AS.					
4. Okt 2019	1	1	1	2			20	1	0,635kg			34,0kg	175	25.9. +WI. 275 - 225ml AS=25ml/Tag. Etwas wenig, Lage korrigiert. 28.9. 225 - 160ml=22ml/Tag. 29.9. 160-135ml=25ml AS/Tag. >60 Varroen auf Windel. 1.10. 135 - 100ml AS=17ml/Tag, zu wenig. >40 Varroen auf Windel. 3.10. 100 - 50ml AS=25ml/Tag. >50 Varroen. 4.10. 50 - 20ml AS=30ml/Tag. 25 Varroen.	20,3kg	13,7kg	19,8kg		
7. Okt 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			32,0kg	63	5.10. AS Ende, -NV, weiter VK, 12 Varroen. 6.10. 35 Varroen. 7.10. 15 Varroen. 8.10. 15 Varroen. 9.10. 15 Varroen. 10.10. 24 Varroen. !!! Wenig Gemüll !!! 13.10. 30 Varroen. !!! Wenig Gemüll !!!					
13. Okt 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			32,0kg	54	15.10. 6 Varroen, wenig Gem. 20.10. 5 Varroen. 24.10. 7 Varroen. !!! Wenig Gemüll !!!	18,4kg	13,6kg	12,8kg		
24. Okt 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			32,0kg	18	2.11. 10 Varroen					
2. Nov 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			32,0kg	10	9.11. 16 Varroen ZU HOCH!!! => AS nicht möglich, MS bald durchführen.					
9. Nov 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			32,0kg	16	16.11. V1 schwach	18,4kg	12,1kg	11,7kg		
17. Nov 2019	1	1	1	2			20	1	0,250kg			30,5kg	7	V2 (AK, HOZ + 6 HW aus V1 und darüber BRZ) auf V4 aufgesetzt! !!! GK und VK ist während der Zusammenlegung nicht möglich !!!					
17. Nov 2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x0,001	X					###	11,7kg

