

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-Futtervorrat verrechnet. Der Futtervorrat sollte nach Ende der Honigernte über 18kg (2-zargig) / 14kg (1-zargig) liegen.
 AS 60% 2-3x Juli bis Oktober: 14 Tage täglich 35...45ml 2-zargig / 15...25ml 1-zargig, zzgl. HZH/NV. Gvf. MS/OS 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 Open-/Libreoffice | Stockkarten 2098/9 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 für Stockkarte EXCEL

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



Position:
 8 7 6 5 4 3 2 1
 - - - - - 1 - -

19. September 2017: Nach dem an 1.4. vorgenommenen Vorbereitungen für WA-Erneuerung und Ableger) hat ein Unfall für 5 Wochen jegliche Bearbeitung verhindert. Da in diesem Zeitraum zu Kühle Witterung (teilweise Nachtfrost) herrschte, wurde das Volk erheblich geschwächt, hat sich inzwischen erholt. Keine Honigernte, nur Futterkranzprobe (Faulbrut-Monitoring). Wintervorrat durch ZU-Gabe gesichert, nur geringer Varroafall, daher keine AS-Behandlung.

Allgemein
 GK-Messfehler ±1kg. Ab Oktober einzargig überwintern und HZH mit Reserve-Futterwaben einlagern, Februar/März BRZ einengen und leere WA bis auf 1-ZHW + 2-3BW + 1BR entfernen, im April/Mai möglichst komplette Brutentnahme für 2 Ableger, Freiraum mit TS einengen, frühzeitig HOZ als einzigen Honiglagerbereich einsetzen, BRZ bei Bedarf um einzelne BW erweitern. 15.1. bis 18.2. V1, 2 und 4 verbungert/erfrotten, mehrere WA/HW eingeschmolzen, einige leere/teilgefüllte HW eingelagert, GK+LK V3 ok. 23.2. Sicherung wegen Sturm. 15.3. GK+LK ok. 2.4. Durchsicht V3, auf 1 BRZ reduziert, HOZ mit TS aufgesetzt. 4.4.: Ablegerbildung wegen Unfall/Verletzung 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 Futtervorrat). 17.5. +1.5kg. 20.5. V3 belegt 4 Wabengassen, -1kg gegenüber 17.5. 23.5. -1kg. 28.5. +1kg, 2 WA mit Brut in allen Stadien. 31.5. -0,5kg, 3,35kg ZU gegeben. 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, Futtervorrat ca. 9 kg. 8.7. wegen Trachtmangel weniger Futter, darum 6,65kg ZU. 13.7. bisher ca. 2,5kg ZU aufgenommen. Bei 20000...25000 Bienen sind min. 8,5kg Futtervorrat im Volk. Ersatz der 3 alten WA noch ausstehend. 19.7. Mit HZH + 10 WH mehr Platz. 20.7. Entsprechend Absprache mit FD Veterinärnahrung Futterkranzprobe via B.W. eingereicht. ZU. Ab Nachmittag Gewitter/Starkregen. 30.7. V3 hat Sollstärke, VK gestartet. 31.7. ZU. 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 nötig. 12.8. ZU. 16.8. ZU aufgenommen. 19.8. Reger Flugbetrieb, Volk ok. 27.8. windig, mäßiger Flugbetrieb, etwas erhöhter Futterverbrauch, beobachten. 2.9. GK ok (Untergewicht-Warnung ist im Schwankungsbereich), +WI, VK gestartet. 4.9. VK beendet, ca. 1,5V/Tag. Am 9.9. Durchsicht, möglichst Altwaben entfernen => AS ab 14.9. 16.9. AS gestartet. 16.9. +40ml = 20ml/Tag ist witterungsbedingt etwas niedrig. 19.9. -65ml = 22ml/Tag weiter etwas niedrig, trotzdem unverändert weiter.

Alte WA-BR ersetzen
 Alte WA-BR ersetzen, unbenutztes Material abflammen, mit Leinölfirnis anstreichen, kaputte Teile reparieren, DE-Einlagen erneuern.
Allgemein
 SK Sommerhalbjahr 1-2x/Monat (nächste SK nach AS) | LK Winterhalbjahr 1x/Woche (---) | SK Sommer 1x/Woche, Winter 1x/Monat (nächste GK nach AS)
 VK ganzjährig 1x/Monat (nächste VK nach AS) | AS August...Oktober max. 2x (erste AS seit 14.9.) | MS/OS Dezember max. 1x (---)
Materialbedarf
 Holtermann-Beutenmaterial schlechte Qualität, bei Erneuerungsbedarf wieder Bergwinkel-Material bestellen! 5-Deckel TO70, 5 hohe Deckel für 500g Gläser, 48 Honiggläser 250g.

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

Stockkarte
 ab 13.Nov 2016
 bis 19.Sep 2017

Legende für Bemerkungen:

Beute
 DEB/...H/...E
 BOB/...H/...E
 ZLB/...H
 HW/BS
 BDB/...H
 FE/FE/...H/...E
 BFH/...E
 HOZ/BRZ
 MW/WI
 LR/BR/W2
 HW
 AM/AK
 FS/NV
 WIB/...H/...E
 A-/N-Eimer

Aktionen/Infos
 ...entfernt/...eingesetzt
 ...in Volk n/...aus Volk n
 Zuckerlösung/Futterteig
 Gewichtkontrolle/Durchsicht/
 Geräuschkontr./Varroakontrolle
 Ameisen-/Milch-/Oxalsäure
 Drohnenbrut/Wildbau/
 Weiselzellen

Honigtrachten
 FT<n>/ST<n>
 RA/RO/L/SO
Metbereitung
 GBK<x>/
 GBK<x>

Internet:

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!

| Ernte/Tracht | Met 14% | Gewürzmet 14% | Honiglikör 38%Vol. | Frühtracht 2016 | Sommertracht 2016 | Wachskerze 3cm ø / 20cm lang | Erntestatistik 2009-2016: Ø:21,75kg/Wirtschaftsvolk |
|---|----------|---------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------------------------|--|
| Vorrat: Glas 500g / Glas 250g / Kerze / Flasche ¼l / Gl.1kg, Fl.½¼l | 11/11/13 | 11/11/13/4 | 11/11/13/4 | 11/11/13/4 | 11/11/13/4 | 11/11/13/4 | 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: 18kg/W 2017-11-11: 18kg/W 2018-11-11: 18kg/W 2019-11-11: 18kg/W 2020-11-11: 18kg/W 2021-11-11: 18kg/W 2022-11-11: 18kg/W 2023-11-11: 18kg/W 2024-11-11: 18kg/W 2025-11-11: 18kg/W 2026-11-11: 18kg/W |

Stockkarte beginnt mit Volk Nr. 1

Gesamte Anzahl der Völker 4

Bearbeitet am 19. Sep 2017, 14:09

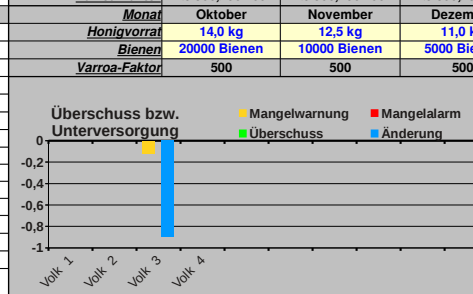
Beutenrunddaten:

| Beute | 1 Biene | 0,0001 kg | 1l Zuckerlösung 60% | 1,200 kg | zuletzt vorhanden | später zu entfernen | später zuzufügen | Kommentar/Aktionen |
|-------------------------------------|----------|-----------|---------------------|----------|-------------------|---------------------|------------------|--|
| BOB-Boden Bergw. (H-800g / E-1050g) | 3,550 kg | 11 | 1 | 10 | 11 | | | 5 BOB, 2 BOH, 2 BOB ohne Einsatz, 2 BOE. |
| DEB-Deckel Bergwinkel (H-250g) | 1,550 kg | 9 | 1 | 8 | 9 | | | 4 DEB, 5 DEH, 2 weitere (1 DEB, 1 DEH) mit Wasserschaden/kaputt. |
| FEB Fluglocheineng.Bergw.(H-150g) | 0,250 kg | 7 | 1 | 6 | 7 | | | 5 FEB, 2 FEH. |
| HZH-Halbzarge Holtermann | 1,550 kg | 11 | 2 | 9 | 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 (1½ 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 | 0,850 kg | 4 | | 4 | 4 | | | |
| BLB-Blechdeckel Bergw. (BLH-400g) | 1,900 kg | 9 | 1 | 8 | 9 | | | |

| Monat | Januar | Februar | März |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Honigvorrat | 9,5 kg | 8,0 kg | 6,0 kg |
| Bienen | 5000 Bienen | 7500 Bienen | 15000 Bienen |
| Varroa-Faktor | 500 | 500 | <5:300,>50:100 |
| Monat | April | Mai | Juni |
| Honigvorrat | 4,0 kg | 10,0 kg | 22,0 kg |
| Bienen | 3000 Bienen | 4000 Bienen | 5000 Bienen |
| Varroa-Faktor | <5:300,>50:100 | <5:300,>50:100 | <5:300,>50:100 |
| Monat | Juli | August | September |
| Honigvorrat | 20,0 kg | 18,0 kg | 16,0 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 | 14,0 kg | 12,5 kg | 11,0 kg |
| Bienen | 20000 Bienen | 10000 Bienen | 5000 Bienen |
| Varroa-Faktor | 500 | 500 | 500 |

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 | | | | |
| AK-Absperrgitter Kunststoff | 0,250 kg | 4 | | 4 | | | | |
| WI (WIB/WIE)-Windel (H +200g) | 0,400 kg | 9 | | 9 | | | | |
| NV-Nassenheider Verdunster | 0,250 kg | 8 | | 8 | | | | Material für 37 WH vorhanden, 40 Seitenteile zu bearbeiten. |
| TA-Trennschilde für Ableger | 0,400 kg | 5 | | 5 | | | | |
| DN-Mittelwände | 0,100 kg | 44 | | 44 | | | | DN-Mittelwände: ½ für WH, 1 für WA. |

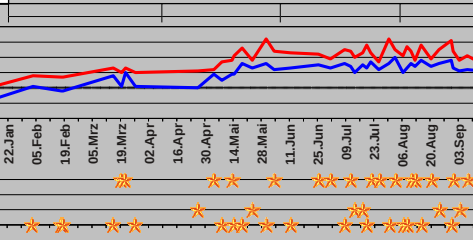


| | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|--------|--|--------|---|--------|
| Ameisensäure [ml] | --- | 3430ml | | 3430ml | | 3430ml |
| Milchsäure [ml] | --- | 600ml | | 600ml | | 600ml |
| Oxalsäure [ml] | --- | 0ml | | 0ml | | 0ml |
| GBKx/GBKx-Gärballon Glas/Kunststoff | --- | 12 | | 12 | 1 | 11 |

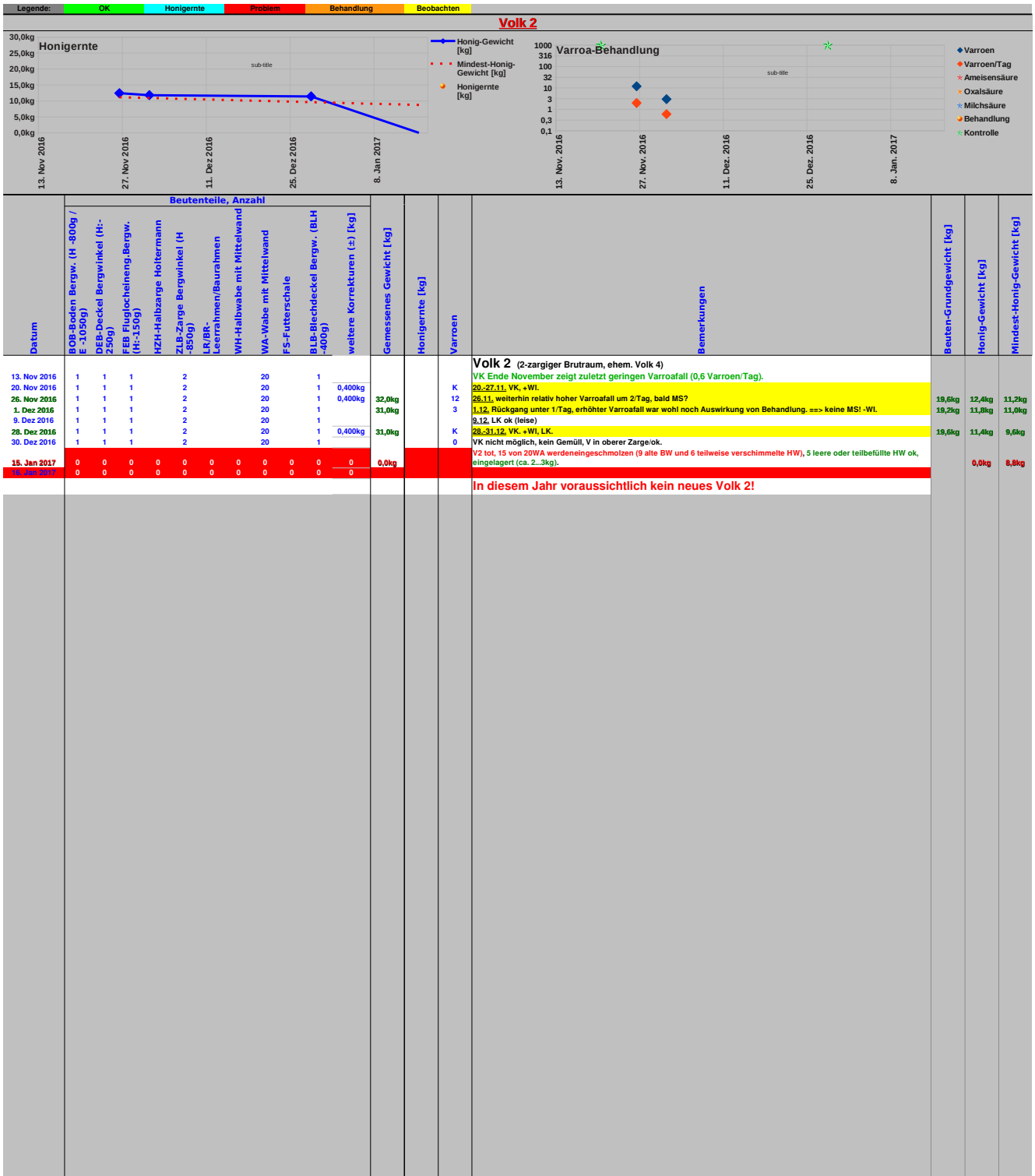
GBKx: 3x51, 1x101, 1x151, 1x201, 3x251 | Benutzt: 1x25-AW'09
 GBKx: 1x51, 1x251, 1x501

Zustand

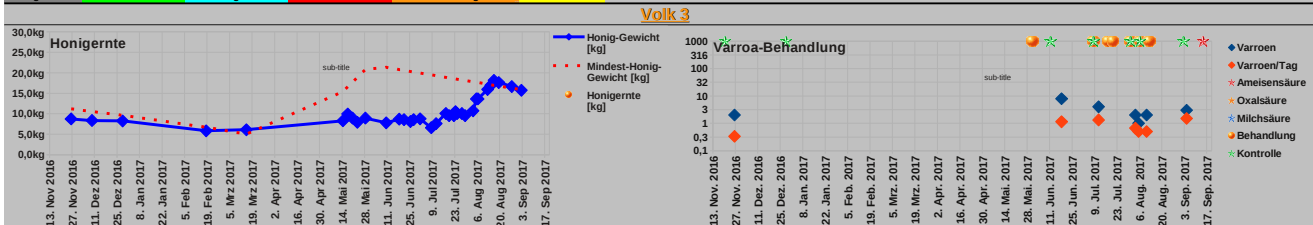
| Σ Völker | Volk 1 | Volk 2 | Volk 3 | Volk 4 |
|--------------------------|--------|--------|---------|--------|
| Honigvorrat-Bewertung | | | WARNUNG | |
| aktuelles Honiggewicht | | | 15,7kg | |
| Mindest-Honiggewicht | | | 15,9kg | |
| Honigernte-Gesamtwert | | | | AS |
| Status / Varroabelastung | | | | |



| Legende: OK Honigerte Problem Behandlung Beobachten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|---|----------------|---------|--|--|--|--|
| Volk 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Honigerte | | | | | | | Varroa-Behandlung | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum | Beutenteile, Anzahl | | | | | | Wetter | | Honigerte [kg] | | Varroen | Bemerkungen | Beuten-Grundgewicht [kg] | Honig-Gewicht [kg] | Mindest-Honig-Gewicht [kg] | | | | | | |
| | B0B-Boden Bergw. (H -800g / E -1050g) | DEB-Deckel Bergwinkel (H-250g) | FEF 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-Blechdeckel Bergw. (BLH -400g) | weitere Korrekturen (±) [kg] | Gemessenes Gewicht [kg] | Maximal-Temp. [°C] | Minimal-Temp. [°C] | Wetter [Klar/Wechselhaft/Bedeckt/Regenschlag] | Honigerte [kg] | Varroen | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 1. Dez 2016 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | -2100kg | 4°C | -6°C | W | 3 | | | | | | | | | | |
| 9. Dez 2016 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | -2500kg | 30,0kg | 9°C | 4°C | N | | | | | | | | | | |
| 13. Dez 2016 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | -2500kg | 4°C | -5°C | W | | | | | | | | | | | |
| 22. Dez 2016 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | -2500kg | 3°C | -3°C | W | | | | | | | | | | | |
| 28. Dez 2016 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | -2100kg | 29,5kg | 8°C | 4°C | N | K | | | | | | | | | |
| 30. Dez 2016 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | -2500kg | 4°C | -6°C | K | 1 | | | | | | | | | | |
| 6. Jan 2017 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | -2500kg | -2°C | -11°C | W | | | | | | | | | | | |
| 3. Feb 2017 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | -2500kg | 8°C | 1°C | K | | | | | | | | | | | |
| 17. Feb 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0kg | 7°C | -2°C | K | | | | | | | | | | |
| 15. Mrz 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13°C | 8°C | K | | | | | | | | | | | |
| 19. Mrz 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10°C | 1°C | N | | | | | | | | | | | |
| 21. Mrz 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13°C | 10°C | N | | | | | | | | | | | |
| 26. Mrz 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10°C | 1°C | K | | | | | | | | | | | |
| 26. Apr 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11°C | 0°C | W | | | | | | | | | | | |
| 4. Mai 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12°C | 9°C | N | | | | | | | | | | | |
| 8. Mai 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17°C | 9°C | K | | | | | | | | | | | |
| 13. Mai 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18°C | 9°C | N | | | | | | | | | | | |
| 14. Mai 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21°C | 9°C | K | | | | | | | | | | | |
| 18. Mai 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26°C | 16°C | K | | | | | | | | | | | |
| 23. Mai 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18°C | 13°C | W | | | | | | | | | | | |
| 30. Mai 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32°C | 16°C | K | | | | | | | | | | | |
| 3. Jun 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24°C | 12°C | N | | | | | | | | | | | |
| 11. Jun 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23°C | 13°C | K | | | | | | | | | | | |
| 25. Jun 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22°C | 15°C | N | | | | | | | | | | | |
| 1. Jul 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19°C | 13°C | N | | | | | | | | | | | |
| 8. Jul 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25°C | 16°C | K | | | | | | | | | | | |
| 11. Jul 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24°C | 14°C | N | | | | | | | | | | | |
| 13. Jul 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20°C | 10°C | W | | | | | | | | | | | |
| 17. Jul 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23°C | 15°C | W | | | | | | | | | | | |
| 19. Jul 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28°C | 13°C | K | | | | | | | | | | | |
| 21. Jul 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23°C | 17°C | N | | | | | | | | | | | |
| 25. Jul 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17°C | 12°C | N | | | | | | | | | | | |
| 30. Jul 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32°C | 16°C | K | | | | | | | | | | | |
| 2. Aug 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25°C | 20°C | N | | | | | | | | | | | |
| 6. Aug 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21°C | 10°C | K | | | | | | | | | | | |
| 8. Aug 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27°C | 13°C | K | | | | | | | | | | | |
| 10. Aug 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24°C | 16°C | N | | | | | | | | | | | |
| 12. Aug 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18°C | 14°C | N | | | | | | | | | | | |
| 15. Aug 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28°C | 18°C | K | | | | | | | | | | | |
| 20. Aug 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19°C | 14°C | N | | | | | | | | | | | |
| 24. Aug 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25°C | 16°C | W | | | | | | | | | | | |
| 30. Aug 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31°C | 18°C | K | | | | | | | | | | | |
| 31. Aug 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24°C | 13°C | N | | | | | | | | | | | |
| 3. Sep 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18°C | 11°C | W | | | | | | | | | | | |
| 7. Sep 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21°C | 12°C | N | | | | | | | | | | | |
| 14. Sep 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16°C | 11°C | N | | | | | | | | | | | |
| 17. Sep 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18°C | 7°C | K | | | | | | | | | | | |



Legende: OK Honigernte Problem Behandlung Beobachten



| Datum | Beutenteile, Anzahl | | | | | | | | | | Gemessenes Gewicht [kg] | Honigernte [kg] | Varroen | Bemerkungen | Beuten-Grundgewicht [kg] | Honig-Gewicht [kg] | Mindest-Honig-Gewicht [kg] |
|--------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------|-------------|--------------------------|--------------------|----------------------------|
| | B0B-Boden Bergw. (H-800g / E-1050g) | DEB-Deckel Bergwinkel (H-250g) | FEB-Fluglocheneing.Bergw. (H-150g) | HZH-Halbzarge Holtermann | ZLB-Zarge Bergwinkel (H-850g) | LB (BP- 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 | | | | | 0,600kg | | | | | | |
| 26. Nov 2016 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | | | | | 0,600kg | 28,5kg | | | | | |
| 1. Dez 2016 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | | | | | | 27,5kg | | | | | |
| 9. Dez 2016 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | | | | | 0,600kg | 28,0kg | | | | | |
| 28. Dez 2016 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | | | | | | 28,0kg | | | | | |
| 30. Dez 2016 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | | | | | | 25,0kg | | | | | |
| 18. Feb 2017 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | | | | | | 25,0kg | | | | | |
| 15. Mrz 2017 | 1 | 1 | 1 | 2 | 20 | 1 | | | | | | 25,0kg | | | | | |
| 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 | 18,0kg | | | | | |
| 17. Mai 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -3,650kg | 18,8kg | | | | | |
| 20. Mai 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -3,650kg | 18,5kg | | | | | |
| 23. Mai 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -3,650kg | 17,5kg | | | | | |
| 28. Mai 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -3,650kg | 18,5kg | | | | | |
| 31. Mai 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -0,300kg | | | | | | |
| 10. Jun 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -0,800kg | 22,4kg | | | | | |
| 11. Jun 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -0,400kg | | | | | | |
| 18. Jun 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -3,100kg | 21,0kg | | | | | |
| 21. Jun 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -3,500kg | 20,5kg | | | | | |
| 25. Jun 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -3,500kg | 20,0kg | | | | | |
| 27. Jun 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -3,500kg | 20,5kg | | | | | |
| 1. Jul 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -3,000kg | 18,0kg | | | | | |
| 8. Jul 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | 4,000kg | 26,0kg | | | | | |
| 8. Jul 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | 4,000kg | | | | | | |
| 11. Jul 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | 2,500kg | 25,5kg | | | | | |
| 17. Jul 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -0,500kg | 25,0kg | | | | | |
| 19. Jul 2017 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 1 | | | | | -1,500kg | 26,0kg | | | | | |
| 20. Jul 2017 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 1 | | | | | 4,650kg | | | | | | |
| 22. Jul 2017 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 1 | | | | | 3,500kg | 31,0kg | | | | | |
| 23. Jul 2017 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 1 | | | | | 1,500kg | 30,0kg | | | | | |
| 24. Jul 2017 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 1 | | | | | 3,000kg | 31,0kg | | | | | |
| 27. Jul 2017 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 1 | | | | | 2,500kg | 30,5kg | | | | | |
| 29. Jul 2017 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 1 | | | | | 1,000kg | 28,5kg | | | | | |
| 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 | 31,5kg | | | | | |
| 5. Aug 2017 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 1 | | | | | 0,400kg | 32,0kg | | | | | |
| 6. Aug 2017 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 1 | | | | | 6,900kg | 38,5kg | | | | | |
| 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 | 37,5kg | | | | | |
| 14. Aug 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | 1,600kg | 36,5kg | | | | | |
| 15. Aug 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -0,400kg | 33,5kg | | | | | |
| 19. Aug 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -0,400kg | 33,0kg | | | | | |
| 27. Aug 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | -0,400kg | 32,0kg | | | | | |
| 2. Sep 2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | | | | | 0,000kg | 31,5kg | | | | | |
| 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 | | | | | | |

