

Verband der Kleingärtner, Siedler und Kleintierzüchter Fachrichtung Imker - Beobachtungswesen

Monatsbericht

Beobachter: Ernst Brandstadt Monat:
Anschrift: 212 Wede, Rotherstr. Stations

70 June 1977 Kühn-

Datum	Masseveränderungen des Waagstocks in g					Wetter-Erscheinungen						Tracht-Gestaltung			
	Waag- stock- gewicht	Entnahmen und Zugaben durch den Imker		Tatsächliche Abnahme Zunahme		Temperatur			Nieder- schläge mm	Hygro	Baro	Trachtpflanzen im Flugkreis von etwa 1,5 km Halbmesser	Anfang Ende	Blüte	
		1	2	3	4	5	- 6 +	- 7 +	8	9	10				
1	29400														
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
Sa.	— —	Spalte 5-4 =													
11															
12															
13															
14	43400	dämpfatz mit L.W. 14000 gr													
15															
16															
17															
18															
19															
20															
Sa.	— —	Spalte 5-4 =													
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31	48200														
Sa.	— —	Spalte 5-4 =	+ 4800 gr		4800		117	214	+16,55						
Ges.	— —	Spalte 5-4 =	+ 4800 gr		-	-	-	-	-	+16,18					

Monatsbericht

Der Kreisobmann für Beobachtung! Monat: Beobachter: Anschrift: Erna Teuke, Waren (Müritz) Stations-Nr.: Antrag auf Aufnahme in die Liste der Beobachter

Juni
8 a

19

Datum	Masseveränderungen des Waagstocks in g				Wetter-Erscheinungen						Tracht-Gestaltung					
	Waag- stock- gewicht	Entnahmen und Zugaben durch den Imker		Tatsächliche Abnahme		Temperatur			Nieder- schläge mm	Trachtpflanzen im Flugkreis von etwa 1,5 km Halbmesser			Blüte Anfang	Blüte Ende		
		1	2	3	4	5	tiefste	höchste	Ø	6	7	8	9	10	11	
1	57100						-1	16	7,5							
2							6	20	13,-							
3	63800	+ 2. Abnahmen bestätigt	Braunrahmen abz.		600		10	18	14,-	5						
4							9	18	13,5							
5							6	19	12,5							
6							7	17	14,-							
7							9	19	14,-	1						
8	65600						9	19	14,-							
9	62600	1. Abnahme 23000	23000		1800		11	22	16,5						12.5	8.6.
10	65900	= 1. Abnahme 8 + 1 drehwand	2500		2550		12	21	17,5						12.6.	20.6.
Sa.	--	Spalte 5-4 =		+ 4.950	4.950		78	199	13,85	6						
11							13	23	18,-							
12							9	24	16,5	2						
13	68000				2.700		12	30	21,-							
14	48650				650		14	19	21,5							
15							15	28	21,5							
16							13	26	19,5							
17							13	23	18,-							
18							15	25	20,-	2						
19							16	25	20,5							
20	69250				600		15	23	19,-							
Sa.	--	Spalte 5-4 =		+ 3,350	3350		135	256	19,55	4						
21							13	23	18,-							
22							93	23	18,-							
23							10	26	18,-							
24	67750				1500		11	28	19,5							
25	63250	2. Abnahme 4,5 kg		- -			9	26	17,5	8						
26							13	20	16,5							
27							9	20	14,5							
28							13	20	16,5							
29							11	19	15,-	3						
30	62650				600		8	22	15,-							
31					-	-	-	-	-							
Sa.	--	Spalte 5-4 =		- 3,100	2100		110	217	16,85	11						
Ges.	--	Spalte 5-4 =		+ 4,900	-	-	-	-	-	16,4	21					

Monatsbericht

Beobachter: Volker Schmidt Monat: Mai
Anschrift: 2083 Mirov Stations-Nr.:

Datum	Wetter	Masseveränderungen des Waagstocks in g				
		Waagstockgewicht	Entnahmen und Zugaben durch den Imker	Tatsächliche Abnahme	Zunahme	
1	2	3	Flug	Wolken	4	5
1	□	763	g	3		
2	□	762	g	4	200	
3	□	758	g	3	0	0
4	□	755	g	3		
5	□	758	nv	2	200	
6	□	745	nv	2		
7	□	747	g	3	300	
8	□	752	nv	3	200	
9	□	756	nv	2	100	
10	□	754	nv	0	0	0
Sa.	- 4	Spalte 5-4 =	10	2,5	1000	0
11	□	754	nv	3	0	0
12	□	756	g	3		200
13	□	755	nv	1		400
14	□	751	nv	1		300
15	□	748	nv	1		500
16	□	748	nv	3		400
17	□	750	nv	3		100
18	□	748	nv	3		300
19	□	748	Mandarinen	3	300	
20	□	751	nv	3	200	
Sa.	- 4	Spalte 5-4 =	10	2,4	500	2200
21	□	753	g	4		
22	□	752	g	3	100	
23	□	754	g	1	0	0
24	□	754	nv	1	0	0
25	□	753	nv	2		200
26	□	752	nv	3	0	0
27	□	753	g	3	100	
28	□	753	nv	3		300
29	□	750	nv	3		400
30	□	753	nv	2		100
X						
Sa.	- 3	Spalte 5-4 =	10	2,5	200	1300
Ges.	- 11	Spalte 5-4 =	30	2,5	1700	9500

+1800

Wetter-Erscheinungen						
74	Temperatur tiefste	14,4 °C höchste	Ø	Nieder- schläge mm	Wind R4 Stärk.	
- 6 +	- 7 +	8	9	10	11	
±0	13	10 +8,3	0	NW	3	
+6	18	14 13,0	0	NW	2	
+10	17	14 13,8	1,9	W	1	
+6	16	12 11,5	0	NW	5	
+5	17	18 11,5	2,9	W	4	
+7	18	12 12,3	0	NW	3	
+9	20	15 14,9	1,5	W	6	
+9	19	14 14,0	0	W	5	
+10	22	16 16,0	0	W	2	
	30	22 21,3	0	W	2	

Tracht-Gestaltung						
Trachtpflanzen im Flugkreis von etwa 1,5 km Halbmesser						Blüte
						Anfang Ende
12	13	14	15	16	17	
Weissdorn						29.5. 10.6.
Stachelbeere	Rosen					17.5. 3.6.
Süßkirsche	Himbeeren					10.6. 21.6.
(Raps 10.6.)						(10.6.)
Robinie						14.6. 20.6.
Sommer-Linde						24.6.
Winter-Linde						
Heide	Rosmarin					15.5. 6.6.
Schneebiere						10.6.
Wurzeln						13.6.
14 Waagegelstand am						
Anfang des Monats	- 8000	7600				
Ende des Monats	- 6200	5600				
15 Allgemeine Beobachtungen:						
Baumwolle reicht jetzt Kräfte Blätter.						
Bei den Bäumen wurden Blätter gefunden,						
die Grünblätter sind mit Kräften und die Blätter						
beginnen sich zu öffnen. Die Blätter -						
Blätter bleiben jetzt grün.						
Gew. + 16,9 °C; 19,9 mm; + 1800 g						
März						

Monatsbericht

Beobachter: Bentler
Anschrift: 2147 Grünheide

Monat: Juni
Stations-Nr.:

Datum	Masseveränderungen des Waagstockes in g					Wetter-Erscheinungen						Tracht-Gestaltung		
	Waag- stock- gewicht	Entnahmen und Zugaben durch den Imker		Tatsächliche		Temperatur			Nieder- schläge mm	10	11	12	Blüte	
		Abnahme	Zunahme	-	+	tiefste	höchste	Ø						
1	2	3	4	5	-	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	43700		0			3	16	9,5						Weide
2	43900		200			6	18	12						Stachelbeere
3	44000		100			11	16	13,5						Süßkirsche
4	44000		0			9	18	13,5						Raps
5	44200		200			6	19	22,5						Robinie
6	44350		150			10	28	14						Sommer-Linde
7	44500		150			9	22	15,5						Winter-Linde
8	44800		300			11	27	16						
9	45700		900			10	23	16,5						
10	47000		1300			14	28	21						Heide
Sa.	— —	Spalte 5-4 =	3300				144							
11	49450		450			14	21	17,5						
12	48450		1000			16	24	20						
13	49050		600			11	28	17,5						
14	50600	+ 1 Wb	+ 300g			1250	26	21						
15	51600		1000			16	24	20						
16	52200		600			16	26	27						
17	52200		0			16	22	19						
18	53000		800			15	27	21,5						
19	53000		0			15	25	20						
20	53000		0			14	22	18						
Sa.	— —	Spalte 5-4 =	5700				194							
21	53000		0			14	23	18,5						
22	49000	P Schlucknung - 4000g				14	24	19						
23	49000		0			15	26	20,5						
24	49000		0			12	24	18						
25	49000		0			14	26	20						
26	49000		0			12	23	17,5						
27	49000		0			12	27	16,5						
28	49000		0			12	25	17,5						
29	48800		200	200		12	22	17						
30	48600		200	200		12	22	17						
31														
Sa.	— —	Spalte 5-4 =	400				18,2							
Ges.	— —	Spalte 5-4 =	-	-	-	-	-	-	-	773				

Monatsbericht

Beobachter: Günter Giebner Monat: Juli
Anschrift: 2031 Tenterow Stations-Nr.:

Datum	Masseveränderungen des Waagstocks in g					Wetter-Erscheinungen						Tracht-Gestaltung		
	Waag- stock- gewicht	Entnahmen und Zugaben durch den Imker		Tatsächliche Abnahme Zunahme		tiefste - 6 +	höchste - 7 +	Ø 8	Nieder- schläge mm 9	Wind Bew.		Trachtpflanzen im Flugkreis von etwa 1,5 km Halbmesser 12	Blüte Anfang Ende 13	
1		2	3	4	5					10	11			
1				150		13	21		1,0	SW5	2	Weide		
2				0		11	19			NW6	1	Stachelbeere		
3				0		10	21			NW4	1	Süßkirsche		
4				850		11	23			N4	1	Raps		
5				400		11	21			ND4	2	Robinie		
6				700		14	19			ND3	4	Sommer-Linde	3,7	
7				0		12	19			ND4	4	Winter-Linde	14,7	
8				150		13	18			ND5	3	Heide		
9				200		14	16			ND4	4			
10				200		14	21			ND4	3			
Sa.	--	Spalte 5-4 =	+ 1550	550	2100	123	200	16,2	25,6					
11					200	13	25			NW6	1			
12					250	13	24			NW3	2			
13				100		13	24			NW5	3			
14				300		12	18			3,7	3			
15				100		8	17			2,7	2			
16				200		9	17			NW5	4			
17				0		11	16			ND5	3			
18				0		12	16			SW5	4			
19				250		12	18			3,0	4			
20				100		12	20			0,4	3			
Sa.	--	Spalte 5-4 = -	- 650	1100	450	115	194	15,4	11,0					
21				200		9	17			W4	3			
22				200		10	17			W3	4			
23				0		11	20			SW5	2			
24				100		14	17			SW1	4			
25				50		11	16			SW3	4			
26				30		11	16			86	4			
27				200		10	17			W3	3			
28				100		11	21			S1	3			
29				100		12	23			ND2	2			
30				100		12	23			ND1	2			
31				200		15	23			ND3	4			
Sa.	--	Spalte 5-4 = -	- 700	1000	300	126	204	15,0	54,5					
Ges.	--	Spalte 5-4 =	+ 200	-	-	-	-	-	-	15,5	91,1			

14 Waagegelstand am
Anfang des Monats + 12 150 g
Ende des Monats + 12 350 g

15 Allgemeine Beobachtungen:

Bei unnormalen Temperaturen,
geringer Sonnenscheindauer und
häufigen Regnfällen versagte die
Windlinde vollkommen. Nach
Pollin konnte kaum eingefangen
werden, daher sind die Vorräte
z. Z. gering. Vereinzelt trat Kalk-
brüt auf.

Berichtszeitraum für Juli

Trotzdem auf dem Bericht.
 Keine Vorlage als Einnahme eingesetzt.
 Ges. umgeändert auf -5.600 g nicht -4600 g
 (3.7. eingesetzt am Linde.)

Liebe Kol. Kolka!

Sehr verschw. Jahr
 auch ich meine Jahr
 noch nicht

Gern
 Schick noch mit
 Ich hab's

Verband der Kleingärtner, Siedler und Kleintierzüchter
 Fachrichtung Imker - Beobachtungswesen

Monatsbericht

Beobachter: W. Keldt.
 Anschrift: Akadem. Greifswald Monat: Juli
 Stations-Nr.: 2 b

19 82

Datum	Masseveränderungen des Waagstocks in g					Wetter-Erscheinungen						Tracht-Gestaltung		
	Waag- stock- gewicht	Entnahmen und Zugaben durch den Imker		Tatsächliche Abnahme	Zunahme	tiefste	höchste	Ø	Nieder- schläge mm	10	11	12	Trachtpflanzen im Flugkreis von etwa 1,5 km Halbmesser	Blüte
1	2	3	4	5	-6+	-7+	8	9	10	11	13	Anfang	Ende	
1	54500		0.400			11	24	17.5				Weide		
2	-		-	-		12	23	17.5				Stachelbeere		
3	53.800		0.700			10	21	15.5				Süßkirsche		
4	-		-	-		10	22	16.1				Raps		
5	53.300		0.500	-		13	26	19.5				Robinie		
6	54.800		-	1.500		14	23	18.5	40			Sommer-Linde		
7	-		-			15	22	18.5	60			Winter-Linde		
8	-		-			14	21	18.5	120			Heide		
9	56.000	Maische 1.400 kg + Futter.	0.200	-		15	19	17.5	115					
10	56.200		0.300	-		16	27	21						
Sa.	--	Spalte 5-4 =						17.9						
11	-		-			13	28	20.5						
12	55.700		0.600	-		15	30	22.5						
13	55.800	Maische 1.500 kg	0.300	-		10	25	20.5						
14	-		-			12	23	17.5						
15	55.500		0.300	-		11	20	19.5						
16	55.800		0.500	-		11	19	18.0						
17	55.100		-	0.100		10	20	18.0						
18	54.700		0.400	-		12	17	18.5						
19	-		0.300	-		10	19	18.5						
20	54.400					9	20	19.5						
Sa.	--	Spalte 5-4 =						17.0						
21		Maische 0.900	-	-		10	22	16.5						
22	54.600		0.700	-		9	20	18.5						
23	-		-	-		13	24	18.5						
24	54.200		0.300	-		14	20	17.5	240					
25	54.800		-			10	19	18.5						
26	54.500		0.250	-		9	18	18.5	180					
27	54.100		0.450	-		13	19	16.5	40					
28	53.600		0.500	-		11	22	16.5						
29	54.600	Maische 1.000	-	-		12	21	16.5						
30	55.600		-	0.500		13	20	16.5						
31	55.100		0.500	0.500		15	22	18.5						
Sa.	--	Spalte 5-4 =	7.200	1600				16.1						
Ges.	--	Spalte 5-4 =	- 5.600 kg	-	-	-	-	-	17.0	795 m³				

W. Keldt.

Bitte die oben gezeigte Einwendung zu entschuldigen (Handstil).
 Ich bitte, Sie können den Bericht noch verhindern.

Monatsbericht

Beobachter: Pöllow
Anschrift: 214 Ruhlaer

Monat: Juli
Stations-Nr.:

1922

Datum	Masseveränderungen des Waagstocks in g					Wetter-Erscheinungen						Tracht-Gestaltung		
	Waag- stock- gewicht	Entnahmen und Zugaben durch den Imker		Tatsächliche Abnahme Zunahme		tiefste	Temperatur höchste	Ø	Nieder- schläge mm	Trachtpflanzen im Flugkreis von etwa 1,5 km Halbmesser		Blüte		
1	2	3	4	5	-6+	-7+	8	9	10	11	12	Anfang	Ende	
1	52100			-	-	9	20	19,5	-		Weide			
2	52100			-	-	12	24	18	0,2		Stachelbeere			
3	53100	Jugendzug 1000g		-	-	10	21	19,5	-		Süßkirsche			
4	53100			-	-	12	22	17	-		Raps			
5	53100			-	-	14	25	19,5	-		Robinie			
6	53300			200		15	22	18,5	0,3		Sommer-Linde			
7	53300			-	-	14	20	17	1,6		Winter-Linde			
8	53300			-	-	15	18	16,5	15,4					
9	53300			-	-	15	20	17,5	0,1					
10	53300			-	-	15	18	16,5	14,0					
Sa.	--	Spalte 5-4 =	+200	-	200	131	210	112,05	28,2		Heide			
11	53400			100		14	23	18,5	-					
12	53500	Präebtflug		150		13	26	19,5	-					
13	53550			200		13	26	19,5	-					
14	53050			300		11	24	17,1	-					
15	52700			350		9	17	13	2,7					
16	52500			200		9	27	15	-					
17	52100			400		11	18	14,5	-					
18	51800			300		12	19	18,5	-					
19	51500			300		12	16	14	2,9					
20	51900	Füllgefäß+Futter 700g		300		11	20	15,5	-					
Sa.	--	Spalte 5-4 =	-200	2450	250	115	270	16,25	10,6					
21	51700	+ Futter 300g		450		9	21	15	0,1					
22	51700	+ " 200g		200		10	19	14,5	-					
23	51650	+ " 600g		100		13	19	16	0,4					
24	51282			400		14	22	18	2,5					
25	51282	+ " 400g		400		11	18	14,5	0,2					
26	51282	+ " 400g		400		12	17	14,5	0,1					
27	51300	+ " 300		250		10	17	13,5	1,9					
28	51200	+ " 450		100		11	19	15	1,3					
29	50600			600		12	20	16	-					
30	50500			100		13	22	17,1	0,1					
31	50400			100		12	22	17	0,1					
Sa.	--	Spalte 5-4 =	-3100	3100		127	216	17,15	52,7					
Ges.	--	Spalte 5-4 =	-5100	-	-	-	-	-	-	116,8	91,5			

7. Summe der Niederschläge: 91,5 mm

bitte wenden!

P.M.

Wester Hall. Holzau !

Ich schließe unsere Druckabdrücke hiermit ab,
und ich z. Ph. bei den Beurkundungen des Winters in den Kün., dann
sofort - etwa ab 15. Aug. bis 21. 8. - ein für alle und für den neuen
Raupen fortzusetzen zu unseren Druckabdrücken kleine Fabrik.

Es war kein Platz Druckabdrücke zu haben.
Viele Raupen letzteren fanden keinen geeigneten Platz. Es
dauerte von 1927 bis 1938. Da ich die Drucke auf dem Fabrikum
vergessenkt. Druckabdrücke 1927 wurde bei mir im Pfarrer Georg Osten
abgelagert den Raupen in Pfaffen mit dem entsprechendem und trifft
keinerlei Verlust. Ich fordere nur und. Es war alles schon
da.

Freie. Frau !

Ph. H. Müller

Monatsbericht

Beobachter: W. Riechmann

Monat: Juli

Anschrift: 204 Malchin, Schwerinerstr. 7

Stations-Nr.: 4c

Datum	Masseveränderungen des Waagstocks in g					Wetter-Erscheinungen						Tracht-Gestaltung		
	Waag- stock- gewicht	Entnahmen und Zugaben durch den Imker		Tatsächliche Abnahme Zunahme		Temperatur			Nieder- schläge mm	Trachtpflanzen im Flugkreis von etwa 1,5 km Halbmesser			Blüte Anfang Ende	
		1	2	3	4	5	-6	+		8	9	10	11	
1	56800				—	—			10	22	16	bewölkt		
2	57000				—	200			11	20	15,5	wolkig u. heiter		
3	57400				—	400			9	21	15,5	wolkig u. heiter		
4	58700				—	1300			11	23	17	wolkig u. heiter		
5	58900				—	200			12	20	16	wolkig u. heiter		
6	60500				—	1600			13	23	18	wolkig, heiter, Regen		
7	60600				—	100			13	20	16,5	bewölkt u. Regen		
8	60400				200	—			13	18	15,5	bewölkt u. Regen		
9	60000				400	—			13	17	15	bewölkt u. Regen		
10	60000				—	—			14	22	18	wolkig u. heiter		
Sa.	—	—	Spalte 5-4 = 3200 +		600	3800					16,3			
11	53900	6500 gr. Honig geschleudert.			—	400			14	25	19,5	heiter		
12	53800				100	—			10	25	17,5	heiter		
13	53600				200	—			12	24	18	heiter		
14	53400				200	—			11	16	13,5	bewölkt, heiter, Regen		
15	53450				150	—			7	17	18	wolkig, heiter, Regen		
16	53150				100	—			8	17	12,5	wolkig, heiter, Regen		
17	53000				150	—			6	16	11	wolkig, Regen		
18	53000				—	—			11	15	13	bewölkt, Regen		
19	52800				200	—			10	18	14	wolkig, heiter, Regen		
20	52600				200	—			12	18	15	wolkig, Regen		
Sa.	—	—	Spalte 5-4 = 900 -		1300	400					14,6			
21	52550				50	—			8	17	12,5	wolkig, Regen		
22	52500				50	—			9	17	13	bewölkt, Regen		
23	52500				—	—			11	21	16	wolkig, heiter, Regen		
24	52400				100	—			15	18	16,5	bewölkt, st. Regen		
25	52500				100	—			10	17	13,5	bewölkt		
26	52500				—	—			10	16	13	bewölkt, st. Regen		
27	52500				—	—			10	17	13,5	bewölkt, Regen		
28	52500				—	—			10	20	15	wolkig, heiter		
29	52500				—	—			11	21	16	wolkig, heiter		
30	52500				—	—			12	22	17	wolkig, heiter		
31	52500				—	—			12	17	14,5	bewölkt, Regen		
Sa.	—	—	Spalte 5-4 = 300 -		300	—					14,6	18,5	16,05	
Ges.	—	—	Spalte 5-4 = 2000 +		—	—					14,7			

Monatsbericht

Beobachter: *Borborowski*
Anschrift: *Baszow 200-1*

Monat: Juli
Stations-Nr.: 6 f.

19
Kühn-Institut

Monatsbericht

Beobachter: Ernst Brandstädt Monat:
Anschrift: Uelde, RothewI Stations-Nr.: 7a

Juli
7a

1977

Datum	Waag- stock- gewicht	Masseveränderungen des Waagstocks in g			
		Entnahmen und Zugaben durch den Imker		Tatsächliche Abnahme Zunahme	
1	2	3	4	5	
1	48200				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10	44200	Honigentnahme	4000gr	4000	
Sa.	---	Spalte 5-4 =	Y. 4000gr	4000	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
Sa.	---	Spalte 5-4 =			
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31	46000			1800	
Sa.	---	Spalte 5-4 =	+ 1800	1800	
Ges.	---	Spalte 5-4 =	+ 1800	-	+ 15,8

Wetter-Erscheinungen		
Temperatur	Nieder- schläge mm	Hygro meter
tiefste	höchste	Ø
- 6 +	- 7 +	8
		9
		10
		11

10	23	+16,5	-	42	765
12	21	+16,5	-	45	766
9	20	+14,5	-	65	766
11	24	+12,5	-	63	763
14	21	+17,5	-	76	762
16	18	+17	7	88	761
15	18	+16,5	7	95	761
15	20	+17,5	7	76	760
14	17	+15,5	-	92	762
15	21	+18	-	72	764

131	203	+16,7			
13	26	+19,5	-	47	764
13	26	+19,5	-	54	762
12	24	+18	-	62	757
12	17	+14,5	-7-	84	759
7	16	+11,5	7	48	762
8	19	+13,5	-	50	763
11	18	+14,5	-7-	78	760
12	16	+14	7	100	754
12	20	+16	-7-	58	759
12	20	+16	7	56	760

112	202	+15,7			
9	20	+14,5	7	54	764
9	18	+13,5	7	56	765
13	21	+17	-	50	764
13	19	+16	7	100	754
11	15	+13	-7-	86	762
13	15	+14	-7-	100	756
9	18	+13,5	7	80	762
10	19	+14,5	7	79	765
11	21	+16	-	72	766
13	23	+18	-	73	763
13	19	+16	7	73	760

124	208	+16,6			

Tracht-Gestaltung		
Trachtpflanzen im Flugkreis von etwa 1,5 km Halbmesser	Blüte	
Anfang	Ende	

Weide		
Stachelbeere		
Süßkirsche		
Raps		
Robinie		
Sommer-Linde		
Winter-Linde		
Heide		

330: 22 = 15,0	
110	
14	Waagpegelstand am
	Anfang des Monats
	g
	Ende des Monats
	g

Allgemeine Beobachtungen:
Der Juli war im Durchschnitt warm.
Die Sommer- u. Winterlinde wurden sehr gut bestäubt. Und zwar es reichte zu keiner Blüte. Die Honigbiene wird wohl nicht befriedigen auspuppen.
Zur Zeit blühten noch einige Klee- äpfel, Sommerblümchen blühten vor züglich.

Monatsbericht

Der Kreisobmann
für Beobachtung:

Beobachter: Erna Feuke, Waren (Müritz)

Monat:

Juli
82

Stations-Nr.: 1977

Datum	Masseveränderungen des Waagstocks in g					Wetter-Erscheinungen						Tracht-Gestaltung		
	Waag- stock- gewicht	Entnahmen und Zugaben durch den Imker		Tatsächliche Abnahme Zunahme		Temperatur			Nieder- schläge mm	Trachtpflanzen im Flugkreis von etwa 1,5 km Halbmesser			Blüte Anfang Ende	
		1	2	3	4	5	-6 +	-7 +	Ø	8	9	10	11	
1	62.450													
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	61.900				750									
Sa.	---	Spalte 5-4 =	- 750											
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	60.500				1.400									
Sa.	---	Spalte 5-4 =	- 1.400											
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	59.600	3.8. Veränderung	= 4.3 kg		- 900									
29	74.3300	- Vermehrung	> 12.0 "											
30														
31	43.900				- 400									
Sa.	---	Spalte 5-4 =	- 1300											
Ges.	---	Spalte 5-4 =	- 3.450	-	-		-	-	-	16,2	105			

Monatsbericht

Beobachter: U. Schmidt
Anschrift: 2083 Mirow

Monat: Juli
Stations-Nr.: 12 b

Datum	Wetter Waagstock- gewicht	Masseveränderungen des Waagstocks in g					Wetter-Erscheinungen					Tracht-Gestaltung		
		Entnahmen und Zugaben durch den Imker		Tatsächliche		Temperatur	Nieder- schläge mm	CVW RH SKYE		Trächtigkeiten im Flugkreis von etwa 1,5 km Halbmesser		Blüte		
		Abnahme	Zunahme					Ø	RH	SKYE	12	Anfang	Ende	
1	2	Brometer	Flug Wolken	3	4	5	-6 +	-7 +	8	9	10	11	12	13
1	1	753	11	8	500		12	23	17	14,5	W	3		
2	1	754	11	2	500		10	21	16	15,8	NW	5		
3	1	752	11	2	400		10	22	16	16,0	NW	3		
4	1	756	11	1	900		12	23	18	14,8	W	2		
5	1	753	11	1	400		12	24	18	18,0	W	3		
6	1	751	11	3	400		14	24	17	18,0	0,1	2		
7	1	750	11	3	0		14	20	15	16,0	0,8	4		
8	1	749	11	3	200		14	20	15	16,0	0,1	5		
9	1	748	11	4	0		14	19	15	15,8	W	4		
10	1	752	11	2	0		14	22	14	14,5	0	3		
Sa.	- 6	Spalte 5-4 =		10	2,3	0	3800		+17,8	5,8	3,4			
11	1	755	11	0	100		12	27	21	20,3	0	4		
12	1	754	11	0	100		12	26	20	19,5	0	3		
13	1	752	11	0	0		13	24	20	19,3	0	3		
14	1	749	11	3	100		11	17	12	13,0	0,15	4		
15	1	750	11	3	0		17	17	13	12,5	4,5	3		
16	1	755	11	3	300		17	18	13	12,8	0	4		
17	1	753	11	2			11	12	14	14,0	0,6	8		
18	1	741	80	4			11	15	14	13,5	5,5	2		
19	1	748	80	3	300		11	18	14	14,3	0	3		
20	1	752	80	3	100		12	20	15	15,5	2,3	2		
Sa.	- 5	Spalte 5-4 =		9	2,1	800	200		+15,4	13,4	3,6			
21	1	752	m	3	300		8	21	15	14,8	0	3		
22	1	755	m	3	200		8	20	15	14,5	3,5	2		
23	1	756	m	3	200		12	21	16	16,3	21,3	2		
24	1	749	m	4	200		16	18	12	14,5	4,6	4		
25	1	745	m	4	200		11	16	13	13,3	4,0	1		
26	1	742	m	3	200		10	14	12	18,0	8,5	2		
27	1	747	Futter	80	3		9	19	12	13,0	3,5	4		
28	1	753	u	2			9	22	16	15,8	0	2		
29	1	754	u	3			12	22	16	17,0	0	1		
30	1	755	u	3			13	23	17	17,5	0	1		
31	1	750	u	0	4		12	13	12	12,3	34,4	2		
Sa.	- 7	Spalte 5-4 =		9	3,4	1300	-		+14,7	99,8	212			
Ges.	- 18	Spalte 5-4 =		28	2,6	2100	4000	-	-	-	+15,9	99,0	320	

+1900

Monatsbericht

Beobachter: Günter Giebner
Anschrift: 2031 Tenterow

Monat: August
Stations-Nr.:

Datum	Masseveränderungen des Waagstocks in g					Wetter-Erscheinungen					Tracht-Gestaltung				
	Waag- stock- gewicht	Entnahmen und Zugaben durch den Imker		Tatsächliche Abnahme Zunahme		tiefste - 6 +	höchste - 7 +	Ø 8	Nieder- schläge mm 9	Wind. Bew.		Trachtpflanzen im Flugkreis von etwa 1,5 km Halbmesser 12	Blüte		
1		2	3	4	5					10	11		Anfang	Ende	
1						14	21			N 3	2				
2						10	21			NW 4	2				
3						13	18		65	N 4	4				
4						14	19			W 4	1				
5						10	25			SW 3	3				
6						11	19			N 2	1				
7						11	19		2,4	O 4	4				
8						12	20		15,9	S 1	4				
9						14	23		18,2	NW 1	2				
10						15	23		4,4	NW 1	2				
Sa.	--	Spalte 5-4 = -800		-800		124	206	16,5	47,4			Weide			
11						15	18					Stachelbeere			
12						15	21		18,0	N 3	4	Süßkirsche			
13						14	23		0,2	S 2	3	Raps			
14						16	17			N 1	2	Robinie			
15						14	19		0,7	N 4	4	Sommer-Linde			
16						9	18		2,4	N 5	2	Winter-Linde			
17						8	19			NO 4	2				
18						8	19		0,4	1		Heide			
19						12	14		10,0	O 5	3				
20						13	16		6,5	O 4	4				
Sa.	--	Spalte 5-4 = -900		900		124	182	15,2	39,5			14 Waagpegelstand am			
21						100						Anfang des Monats + 12300	g	12350	
22						100						Ende des Monats + 9500	g	9550	
23						50									
24						50									
25						0									
26						200						15 Allgemeine Beobachtungen:			
27						100									
28						300									
29						100									
30						100									
31															
Sa.	--	Spalte 5-4 = -1100		1100		122	231	16,0	14,0						
Ges.	--	Spalte 5-4 = -2800		-	-	-	-	-	-	15,9/100,9					

Monatsbericht

Beobachter:

Anschrift:

*Ein Heilath August
bekannt Gepr. S. 22^o Stations-Nr. 2 b*

19

Datum	Masseveränderungen des Waagstocks in g					Wetter-Erscheinungen					Tracht-Gestaltung					
	Waag- stock- gewicht	Entnahmen und Zugaben durch den Imker		Tatsächliche Abnahme Zunahme		Temperatur			Nieder- schläge mm				Trachtpflanzen im Flugkreis von etwa 1,5 km Halbmesser			Blüte Anfang Ende
		1	2	3	4	5	tiefste	höchste	Ø	6	7	8	9	10	11	
1	45.100						14	24	19,-							
2							15	22	18,5							
3	44.800			-,250			13	20	16,5							
4	-			-			14	22	18,-							
5	-			-			12	24	18,-							
6	44.350			-,500			10	23	16,5							
7	-			-			11	22	18,5							
8	-			-			12	21	16,5							
9	43.650			-,700			14	20	17,-	120	ml					
10	-			-			15	23	19	90	.					
Sa.	--	Spalte 5-4 =		1.450				17,6	17,6	210	.					
11	43.300	(Maische 1000g)		-,350			13	22	19,5	60	ml					
12	44,-			-,300			15	22	18,5	170	.					
13	-			-			14	24	19,-							
14	-			-			10	21	18,5							
15	43.500			-,500			15	20	17,5							
16	-			-			11	20	15,5	60	.					
17	-			-			8	20	14,-	120	.					
18	43.750			-,350			14	21	17,5							
19	-			-			12	15	18,5							
20	-			-			12	18	15,-	110	"					
Sa.	--	Spalte 5-4 =		15.00				16,7	520	.						
21	42.900	<i>Anfang flüssiger Rizf.</i> <i>je 1/2 Liter 3/8 fl.</i>		-,250			11	19	15,-							
22							9	18	13,5							
23							7	19	13,-							
24							10	20	15,-							
25							9	23	16,-							
26							14	22	18,-							
27							11	23	17,5							
28							15	24	19,5	210	ml					
29							9	22	15,5							
30	42.700			-,800			10	25	17,5							
31							13	24	18,5							
Sa.	--	Spalte 5-4 =		1150				17,9	210							
Ges.	--	Spalte 5-4 =		4.000	-		-	-	-	17,4	940	ml				