

1960

Löwenzahn 6.5.	12. 5.	+ 5 + 20	½ <u>bed</u> Sonne, Ostwind	+ 800
Röhrsänger an	13. 5.	+ 9 + 22	¾ Sonne, Ostwind	+ 1100
	14. 5.	+ 10 + 23	¾ " 50,	+ 900
	15. 5.	+ 7 + 25	¾ " 50, starker Wind	+ 1700
	16. 5.	+ 10 + 26	½ " 50	+ 1600
	17. 5.	+ 12 + 28	½ " 5 \downarrow \circ <u>7 mm</u>	+ 2000
	18. 5.	+ 15 + 24	¼ " NW	+ 1000
	19. 5	+ 10 + 18	keine Sonne stärker N Wind	- 1100
	20. 5	+ 8 + 24	½ " NW, schwach	+ 1700
	21. 5	+ 5 + 24	¾ " NW	+ 2700
	22. 5	+ 10 + 16	keine " NO <u>2 mm kein Flug</u>	- 800
	23. 5	+ 4 + 20	½ " NW	+ 700
Löwenzahn Ende	24. 5.	+ 3 + 25	½ " SW, starker Wind \downarrow \circ <u>4 mm</u>	+ 1100
	25. 5.	+ 5 + 15	¼ " NW kein Flug starker Wind	- 700
	26. 5	+ 6 + 15	¼ " NW " " " "	- 600
1. Serie Kahlke Völk 29	27. 5.	+ 5 + 17	½ " 50	+ 500
2. Serie (Pardubice Hedvika bliebt vdn 13) ZB 735	28. 5.	+ 5 + 23	½ " NW	+ 1800
	<u>29. 5.</u>	+ 8 + 23	¾ " 0	+ 1400
	30. 5	+ 5 + 22	kein " 0 <u>kräftig windisch 0,5 mm</u>	+ 100
2. Serie (Kahlke.) ZB 183	31. 5	+ 10 + 19	" 0 trübe, wenig Flug, wölle <u>55 mm</u>	- 500
	1. 6.	+ 6 + 21	¼ Sonne NO etwas dunkel zeitw.	+ 1000
4. Serie (Kahlke)	2. 6.	+ 6 + 23	¾ " NO nach Morgenstunden schön	+ 1900
Röhrsänger Ende	3. 6.	+ 6 + 23	¾ " NO schön etwas windiger	+ 1500
Serf singt an	4. 6.	+ 6 + 26	½ " 0, 15 \circ \downarrow dunkel,	+ 1200
	<u>5. 6.</u>	+ 11 + 26	¾ " 0 ab 10 Uh schwarz	+ 1300
erster Hornbläserpfeifer	6. 6.	+ 11 + 26	norm. <u>1 mm Reg.</u> ab 12 Uh Sonne,	+ 200
X	7. 6.	+ 11 + 29	¾ Sonne, sehr dunkel, schwül	+ 1300
X	8. 6.	+ 10 + 25	ganz Sonne, NW-Wind, etwas stärker, 3	+ 1000
	9. 6.	+ 10 + 28	schwül W-Wind 12 Uh + 18 Uh Schauer <u>3,5 mm</u>	+ 500

1960

	10.6.	+ 11 + 26	schwül SW-Wind -3	$\frac{1}{2}$ Sonne	+ 1500
5. Serie Volk 14	X	11.6.	+ 12 + 22	kühler NW-Wind -5	$\frac{1}{4}$ n
18 grünts.	<u>12.6.</u>	+ 11 + 24	starken SW u. -6+	$\frac{1}{2}$ " abends Regen	+ 1100
	X	13.6.	+ 12 + 29	stärkeres SW + -5	13 Uh $\frac{1}{2}$, dunkel oben <u>14mm</u>
		14.6.	+ 15 + 19	" W + -4 dunkel <u>5mm</u> Regen	- 1300
6. Serie Volk 14		15.6.	+ 7 + 22	$\frac{1}{2}$ kühle W + 4 von $\frac{1}{2}$ Sonne <u>3mm</u> " $\frac{1}{2}$	+ 500
		16.6.	+ 7 + 23	wärmiger W - -4 $\frac{1}{2}$ Sonne	+ 2200
		17.6.	+ 13 + 23	starken NW - 5 $\frac{1}{4}$ u. 1 Sonne <u>0,5mm</u> 12 Uh	+ 600
32 grünts. 10 Paraw.		18.6.	+ 10 + 24	" NW - 5 $\frac{1}{2}$ "	+ 2100
	<u>19.6.</u>	+ 12 + 20	" NW - 6 keine S, wolts <u>4mm</u>	- 800	
		20.6.	+ 10 + 18	" NW - 6 <u>1/4</u> S. zu hell. <u>1</u> "	- 600
		21.6.	+ 9 + 23	wärm. NW - 4 $\frac{1}{2}$ S.	+ 2200
7. Serie Kurvenhagen	X	22.6.	+ 8 + 24	" NW - 3 $\frac{1}{2}$ S.	+ 1500
		23.6.	+ 9 + 29	wenig 0 - 2 $\frac{3}{4}$ S.	+ 1900
		24.6.	+ 10 + 25	wärmige 0 - 3 gew S.	+ 1500
		25.6.	+ 12 + 29	" 0 - 4 $\frac{1}{2}$ S.	+ 1700
	X	<u>26.6.</u>	+ 11 + 29	wenig 0 - 3 $\frac{3}{4}$ S. 18 Uh $\frac{1}{2}$ <u>2mm</u>	+ 1300
		27.6.	+ 10 + 27	wärmiger N - 4 $\frac{1}{2}$ S. <u>14^{\circ} 2,15mm</u>	+ 1100
		28.6.	+ 11 + 20	hinden NW - 6 $\frac{1}{4}$ S.	- 800
		29.6.	+ 6 + 15	" W - 7 - <u>10mm</u> •	- 800
		30.6.	+ 9 + 15	" W - 6 - <u>1mm</u> •	- 500
		1.7.	+ 9 + 16	" W - 5 -	- 500
		2.7.	+ 6 + 16	" W - 5 $\frac{1}{4}$ S. <u>1mm</u> •	- 100
	X	<u>3.7.</u>	+ 9 + 19	" W - 4 $\frac{1}{2}$ S. wolts <u>17mm</u> •	+ 600
		4.7.	+ 9 + 12	" NW - 6 $\frac{1}{2}$ S. <u>3mm</u> •	- 600
		5.7.	+ 9 + 21	" NW - 4 $\frac{1}{4}$ S.	+ 600
8. Serie, Paradiese		6.7.	+ 11 + 22	" W - 4,5 $\frac{1}{4}$ S. <u>4+3 Sonne 10mm</u>	- 500
		7.7.	+ 11 + 23	" W - 5 $\frac{1}{2}$ S.	+ 200
		8.7.	+ 9 + 25	" 0 - 4 $\frac{1}{4}$ S. abends <u>6,5mm</u>	+ 300

Landesverband Hannoverscher Imker e. V.



Beobachtungsbericht - DEZ 1998

Zusammenstellung

02
Maja Busse
Sonnenweg 10

31848 Bad Münder

1. Waagvolk: 1.1 Zunahmen 1. Dekade _____ g, 2. Dekade _____ g, 3. Dekade _____ g

1.2 Abnahmen 1. Dekade _____ g, 2. Dekade _____ g, 3. Dekade 1200 g

1.3 Gesamtzunahme _____ g oder Gesamtabnahme 1200 g

2. Temperatur: 2.1 niedrigster Wert: -10 °C, 2.2 höchster Wert: +11 °C

2.3 Ø Wert min.: 0,2 °C, 2.4 Ø Wert max.: 3,6 °C

3. Luftfeuchtigkeit: 3.1 geringster Wert: 59 %, 3.2 höchster Wert: 96 %, 3.3 Ø Wert: 84,4 %

4. Niederschläge: 4.1 Regen: 74 mm, 4.2 Neuschnee: _____ cm,

4.3 sonst. Niederschläge: _____, 4.4 Tage mit Niederschlägen: 13

5. Folgende Besonderheiten konnte ich zum Wetter in diesem Monat beobachten:

6. Flugtage: ✓

7. Beobachtung der Pflanzen (hier bitte allgemeines, wie früher Austrieb, Trockenschäden, Laubfärbung

und dergl. kurz vermerken): _____

8. Trachtpflanzen (bitte neben der Aufzählung auch vermerken, ob die Bienen sie auch tatsächlich genutzt haben): _____

9. Besonderheiten, die ich in diesem Monat beobachten konnte (dies können neben Beobachtungen an den Bienen auch Mitteilungen über Neuigkeiten aus der näheren Umgebung, die in Verbindung mit der Imkerei stehen, sein): _____

10. Zusatzfragen:



Beobachtungsbericht

- DEZ. 1998

(Seite 1 – Sammlung
der tägl. Daten)

Wochentag bitte
eintragen

	Waagvolk			Temperatur °C		Luft- feuchtig- keit	Regen mm	Flug- tag	Wind- rich- tung	Wetter: Gewitter, Schneefall, Unwetter o.ä. vermerken
	Gewicht	Zunahme	Abnahme	min.	max.					
1.				-3	0	86		SU	•	
2.				-4	-3	87		SU	•	
3.				-4	-3	90		S	•	
4.				-1	-1	93		SU	•	
5.				0	1	95		SW	•	
6.				-6	0	70		SU	O	
7.				-7	0	64		SU	O	
8.				-10	-4	66		SW	O	
9.				-8	0	93	14	SW	O	
10.				-1	1	89		S	O	
Summe Waagvolk 1. Dekade										
11.				-5	+3	96		SW	•	
12.				-5	3	96		SW	•	
13.				3	7	86	20	W	•	
14.				3	7	96	2	SW	•	
15.				9	10	96	1	S	•	
16.				5	9	90	13	SU	O	
17.				2	6	59		SU	O	
18.				3	6	89	2	SW	O	
19.				3	6	85		SW	•	
20.				-	3	81	4	SW	O	
Summe Waagvolk 2. Dekade										
21.				0	3	88	1	SU	O	
22.				0	1	95	2	SU	•	
23.				0	2	92		SU	•	
24.				1	3	95		SW	•	
25.				1	3	80		SW	•	
26.				7	7	70	8	SU	O	
27.				8	10	85	3	SU	•	
28.				7	11	83	3	SW	O	
29.				3	9	73	1	SU	O	
30.				1	6	71		SU	O	
31.				1200	1	4	76	SU	O	
Summe Waagvolk 3. Dekade										
Gesamt:				-1200	+6	113	2615	74		

0,2 +3,6 Ø 844

(Bitte die Werte in die Zusammenstellung – Seite 2 – übertragen)



Beobachtungsbericht

- DEZ. 1998

(Seite 1 – Sammlung
der tägl. Daten)

Wochentag bitte
eintragen

Wochentag	Waagvolk			Temperatur °C		Luft- feuchtig- keit	Regen mm	Flug- tag	Wind- rich- tung	Wetter: Gewitter, Schneefall, Unwetter o.ä. vermerken
	Gewicht	Zunahme	Abnahme	min.	max.					
Di 1.	40050			-3	0	90			NO	
Mi 2.				-7	-3	92	*		NO	
Do 3.				-5	-3	90	*		NO	
Fr 4.				-3	-1	91	*		NW	2 cm *
Sa 5.				-1	+1	80			NW	0,5 m *
So 6.				-1	0	89			NW	1,0 m *
Mo 7.				-5	0	65				
Di 8.				-3	0	62			W	Ø
Mi 9.				-8	-3	85			S	
Do 10.	39750	300		-10	-2	78-			SO	Ø
Summe Waagvolk 1. Dekade										
Fr 11.				-6	-7	82			SO	Ø
Sa 12.				-7	3	80			W	
So 13.				-9	9	97	25-		NW	
Mo 14.				5	7	77			NW	Wabel
Di 15.				5	10	85	3		W	Wiesentregn
Mi 16.				8	5	90			W	
Do 17.				5	5	91			W	
Fr 18.				3	6	90	2		W	
Sa 19.				3	6	88	6		W	
So 20.	39450	300		4	5	90			NW	
Summe Waagvolk 2. Dekade										
Mo 21.				2	1	80			NW	
Di 22.				-1	1	85	2		W	* zu 10 cm lang
Mi 23.				-1	2	89	1		W	
Do 24.				0	1	91			NW	
Fr 25.				2	5	88			W	
Sa 26.				2	7	80	8		NW	
So 27.				5	9	45-			SW	Ø
Mo 28.				2	11	80			SW	Ø
Di 29.				7	11	80			SW	Ø
Mi 30.				1	6	85			SO	Ø
Do 31.	39290	250		0	3	79			SO	Ø
Summe Waagvolk 3. Dekade										
Gesamt:				850	-16	+92	2564	47		

(Bitte die Werte in die Zusammenstellung – Seite 2 – übertragen)

Landesverband Hannoverscher Imker e. V.

Beobachtungsbericht

von: 3

Klaus Müller - Falcke, Zur Wende 9, 27432 Bremervörde



An
Reinhard Blohm
Bgm.- Adolf- Meyer- Str. 28
21244 Buchholz

Herr
Klaus Müller - Falcke
Zur Wende 9
27432 Bremervörde

Monat: Juli Jahr: 2014

1. Wetter: Folgende Besonderheiten konnte ich zum Wetter in diesem Monat beobachten:

*Der Monat zog nicht nach ebens so gleichbleibende
Temperatur.
Die Niederschläge fielen im Monatlichen in der 2. w. 3.
Dekade. Nun stand gegen (Aufnahme 20. Juli) mit über -
schwemmungen blieben wir hier verschont.*

2. Bienen: Bei den Völkern und Bienen war folgendes bemerkenswert, (z.B. Reinigungsflug, schwärmen, Krankheiten
Behandlungen, Einfütterung, Erntergebnisse u.a.):

*17.+18. Schlechte wmg des Sommers kommt. Anschließend
1. Fütterung.*

*Am 1. X. in der Oste am Ende auf dem Hopfstandort gutes Ertrag
vom Ackerbienen n. Ende. Bei 21-22 kg je Volk.*

3. Insekten und andere Tiere: Beobachtungen aus meiner näheren Umgebung und der Bienen:
*Der Monat schmetterlinge: Ritterfalter, Weißlinge, Tagfauern =
die gel. Delphinie und einige mehr.
Viele sind zuvor noch in meine Kämmelarten. Wiesen machen
noch berieselt, weniger Sturm waren.*

4. Pflanzen: Beobachtung an Pflanzen (hier allgemeines, wie früher Austrieb, Schäden, Laubfärbung und dergl.)
*Früher Heidebeeren rente: im Vollen ganz Ende des Monats auf
W. erste u. Apfelbeere (Anomie) rief.
Der Boden ist 3. Et voll Feuchtigkeit.*

5. Trachtpflanzen: Aufzählung und vermerken, ob die Bienen sie auch genutzt haben.

*Bonnetisch Blüten nördlich Weißbree, Stockrosen, Sophie,
Gänseblümchen, Sonnenblumen,
verbündete Blüten im der Biene wie die aussieht.*

6. Besonderheiten: Mitteilungen die in Verbindung mit der Imkerei stehen, oder sonst von Belang für den Beobachtungsbericht sein können.

*Die ungewöhnlichen Wiederschläge hielten sich bei
mit: in Grenzen*

*Die Wiederschläge in der weiteren Woche schafft waren
nicht höher obwohl große Schäden.*

Beobachtungsbericht - Sammlung der täglichen Daten

Monat / Jahr	Waagvolk			Temperatur °C		Luftfeuchtigkeit *	Regen mm	Flugtag	Windrichtung	Wetter: Gewitter, Schneefall, Unwetter o.ä. vermerken
	Gewicht	Zunahme	Abnahme	min. *	max. *					
1.	37,0			15	21,3		5	x	w	Regen Sonne
2.				12	20		3	x	NW	Rigen Wollen sonne
3.				10	23,8		0	x	SW	Sonne Wollen
4.				16	22		2	x	NW	Wetter bis Wollig
5.				12	22		2	x	NW	bedeckt Sonne
6.				10	26		0	x	SW	leicht bewölkt
7.				17	28		0	x	NW	leicht bewölkt
8.				16	25,6		0	x	NW	Wollen Sonne
9.				(7)	26,5		0	x	w	Sonne !!
10.				11	24,5		6	x	NW	Regen
1. Dekade										
11.				17	25		5	x	SW	Wollen Sonne
12.				13	(16)		17	-	sw	Regen
13.				13	21		0	x	NW	leicht bewölkt
14.				7	24		2,5	x	NW	Sonne Rogen
15.				19	23		0	x	NW	Wetter bis Wollig
16.				13	21,7		3	-	w	Wiegel Rogen
17.	34,5			12	24		0	x	w	Sonne Wollen
18.				8	24		0	x	o	Sonne
19.				14	(28,4)		0	x	o	Sonne Wollen
20.				(19)	23,4		42	x	w	Gewitter-Schauer
2. Dekade										
21.				13	25,8		0	x	o	leicht bewölkt
22.				13	23,5		7	x	sw	Rogen+ Sonne
23.				16	22,0		4	x	sw	Schauer+ Sonne
24.				12	22,0		0	x	w	leicht bewölkt
25.				13	20,3		20	-	NW	Schauer
26.				10	25		0	x	NW	leicht bewölkt
27.				12	23,5		0	x	sw	Wetter bis Wollig
28.				10	22		10	v	sw	Wetter bis Wollig
29.				13	24		6,5	x	sw	Wiegel Rogen
30.				16	27		0	x	sw	Wetter bis Wollig
31.				14	27,7		0	x	sw	Wetter bis Wollig
3. Dekade										
Monatssumme							135			Bemerkungen:
Gewicht gesamt: (Abnahme: -, Zumahme: +)	kg			Ø-Wert min	Ø-Wert max	Ø-Wert	Tage mit Regen			
Vom 1 - 17. = -2,5 schlendern				13,09	23,46		11			
+ Fütteln				°C	°C	%				
* den niedrigsten und höchsten Wert einkreisen										