

Beobachtungsbericht - Sammlung der täglichen Daten

Monat / Jahr	Waagvork			Temperatur °C		Luftfeuchtigkeit %	Regen mm	Flugtag	Windrichtung	Wetter: Gewitter, Schneefall, Unwetter o.ä. vermerken
	Gewicht	Zunahme	Abnahme	min. *	max. *					
Se 1.				4,5	20,2	22%		1	N01	☀ ☁ ☂
Se 2.				4,5	21,0	26%		1-2	0	☀ ☁ ☂
Se 3.				8,9	20,2	10%		2	01	☀ ☁ ☂
Se 4.				9,2	19,9	61%	2mm	2	N02	☀ ☁ ☂
Se 5.				3,6	12,9	42%	-	-	NW3	☀ ☁ ☂
Se 6.				1,2	15,0	47%		-	02	☀ ☁ ☂
Se 7.				0,3	13,0	50%		-	0	☀ ☁ ☂
Se 8.				0,4	15,2	56%		1-2	01	☀ ☁ ☂
Se 9.				0,8	18,6	88%		1-2	N01	☀ ☁ ☂
Se 10.				5,0	24,2	47%		2	0	☀ ☁ ☂
1. Dekade										
Se 11.				4,6	23,9	52%		2	0	☀ ☁ ☂
Se 12.				3,0	14,2	80%		1	N3	☀ ☁ ☂
Se 13.				2,5	8,5	91%		-	N3	☀ ☁ ☂
Se 14.				6,2	9,2	98%	1,5mm	-	N02	☀ ☁ ☂
Se 15.				4,8	14,0	80%		1	0	☀ ☁ ☂
Se 16.				4,7	15,1	79%		1-2	N1	☀ ☁ ☂
Se 17.				4,3	15,1	72%		1-2	0	☀ ☁ ☂
Se 18.				6,4	16,8	65%		2	0	☀ ☁ ☂
Se 19.				7,8	19,0	76%	1mm	1-2	01	☀ ☁ ☂
Se 20.				7,7	23,8	30%		2-3	S1	☀ ☁ ☂
2. Dekade										
Se 21.				8,7	23,9	42%		2-3	S1	☀ ☁ ☂
Se 22.				9,5	23,9	52%		2-3	N2	☀ ☁ ☂
Se 23.				9,0	22,3	54%		2-3	N03	☀ ☁ ☂
Se 24.				9,0	10,5	85%			0	☀ ☁ ☂
Se 25.				3,9	26,0	36%			01	☀ ☁ ☂
Se 26.				8,0	25,4	38%				☀ ☁ ☂
Se 27.				8,7	24,5	62%				☀ ☁ ☂
Se 28.				4,1	26,2	70%			0	☀ ☁ ☂
Se 29.				7,8	20,3	66%			N02	☀ ☁ ☂
Se 30.				5,2	18,4	90%	0,5mm		0	☀ ☁ ☂
Se 31.										
3. Dekade										
Monatssumme				151,7	547,2	16750	6mm		Bemerkungen:	
Gewicht gesamt: (Abnahme: -, Zunahme: +)				kg	Ø-Wert min	Ø-Wert max	Ø-Wert	Tage mit Regen		
					5,05 °C	18,2 °C	55,8 %	5		

hier was ist in Wolken
Abbildungsmuster älterer Teller

Beobachtungsbericht - Sammlung der täglichen Daten

4 / 2000 Monat / Jahr	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.	32700			4	12	73	1	1	SW	3/4
2.				1	13	53	4	1	S	1/2
3.				5	18	43		1	SO	1/4
4.				10	17	50		1	SW	1/2
5.				4	7	50			N	1/4 windig
6.				(-3)	10	45		1/4	N	1/4
7.				0	12	45		1/4	NW	1/2
8.				3	12	65		1/4	N	1/4
9.				4	9	60			O	1/4 kalter Ostwind
10.				-2	10	48		1/2	NO	1/4
1. Dekade	32400		300							
11.				3	14	40		1	SO	3/4
12.				6	11	42	5		S	0
13.				2	12	80			SW	0 Nachts Schauer
14.				5	12	70	7		W	1/4
15.				4	13	75	3	1/4	S	0
16.				7	13	43		1	S	1/2
17.				7	17	48		1	SW	0
18.				7	17	55		1	SO	1/4
19.	32700	300	300	9	15	68	8	1/2	SW	1/4
20.	38400	Zarge rauf		8	20	42		2	SW	1/4
2. Dekade	38400	300	300							
21.	42400	4000		11	22	44		2	S	1/4
22.	44400	2000		9	(20)	(38)		2	SO	3/4 Nacht Schauer
23.	46700	2300		13	22	67	2	2	SW	1/2 Nacht Regen
24.				12	12	(92)	14		NW	0 n
25.				4	17	42		2	SO	1/4
26.	50600	3900		10	23	43		2	SO	1/4
27.	55700	Zarge rauf		10	24	48		2	O	1/4
28.	60300	4600		14	23	64		2	O	0
29.	59300	Neuen Drohn. R.		15	20	85		1	W	0
30.				13	16	90	5		N	0
31.										
3. Dekade	59300									
Monatssumme	17100	300		195	469	1708	49	23	Bemerkungen:	
Gewicht gesamt: + 16.8 kg (Abnahme: -, Zunahme: +)				Ø-Wert min 6.5° °C	Ø-Wert max 15.6 °C	Ø-Wert 56.9 %	Tage mit Regen 9			

* den niedrigsten und höchsten Wert einkreisen

Beobachtungsbericht - Sammlung der täglichen Daten

04/00 Monat / Jahr	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.	42200	-	100	2	12	83	0	1	SW		
2.	42100	-	100	0	13	78	1	2	SW		
3.	41800	-	300	0	18	66	0	3	SW		
4.	41800	-	-	9	19	64	0	3	SW		
5.	41700	-	100	3	8	74	0	0	N		
6.	41500	-	200	-4	11	63	0	3	N		
7.	41400	-	100	-1	10	66	0	2	N		
8.	41400	-	-	4	14	73	0	3	N		
9.	41300	-	100	1	12	78	0	1	NO		
10.	41000	-	300	-2	13	69	0	3	N		
1. Dekade	41000	0	1300								
11.	40800	-	200	-3	16	83	0	3	SO		
12.	40700	-	100	5	10	82	2	0	SW	Gewitter	
13.	40700	-	-	0	11	70	0	0	SW		
14.	40500	-	200	4	11	73	0	0	SW		
15.	40300	-	200	1	15	84	2	3	SW		
16.	39900	-	400	5	15	66	1	3	SW		
17.	39800	-	100	4	17	70	0	3	SW		
18.	39500	-	300	6	15	74	0	3	SW		
19.	39300	-	200	8	16	88	8	2	SW	Dauerregen	
20.	39100	-	200	4	21	66	0	3	S		
2. Dekade	39100	0	1900								
21. *	42300	1000	-	7	25	60	0	3	SW		
22.	43400	1100	-	7	25	62	0	3	SO		
23.	45400	2000	-	11	26	64	0	3	W		
24.	45400	-	-	13	12	92	7	0	NW	Gewitter	
25.	46900	1500	-	3	20	65	0	3	SW		
26.	49800	2900	-	7	24	66	0	3	S		
27. *	53200	3400	-	10	26	64	0	3	SW		
28.	56000	2800	-	9	23	71	0	3	SO		
29. *	55300	2100	-	10	26	72	0	3	NW		
30.	55000	-	300	13	18	89	1	2	W		
31.											
3. Dekade	55000	10800	300								
Monatssumme		16800	3500	136	504	2185	22	26	Bemerkungen:		
Gewicht gesamt: + 13,3 kg (Abnahme: -, Zunahme: +)				Ø-Wert min 4,53 °C	Ø-Wert max 16,8 °C	Ø-Wert 72,83 %	Tage mit Regen 7				

* den niedrigsten und höchsten Wert einkreisen

Beobachtungsbericht - Sammlung der täglichen Daten

4. 2000 Monat / Jahr	Waagvork			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	12	60	—	1	W	Wiedh.
2.				1	14	60	—	2	SW	Wiedh.
3.				2	18	50	—	3	SO	Heiler
4.				3	16	70	7	1	W	Wiedh. Gew. Hagel
5.				2	8	45	6	—	N	Wiedh.
6.				-2	12	50	—	1	N	80m.
7.				1	9	65	—	—	N	Wiedh.
8.				2	11	60	—	1	NO	Wiedh.
9.				2	10	50	—	1	NO	Wiedh.
10.				-1	11	50	—	1	NW	Heiler
1. Dekade										
11.				6	14	50	—	2	SW	Wiedh.
12.				2	11	60	3	—	SW	Wiedh.
13.				2	12	45	—	2	SW	Wiedh.
14.				3	12	50	—	1	W	Wiedh.
15.				3	15	90	5	2	SW	Wiedh.
16.				2	15	50	—	2	W	Wiedh.
17.		200		4	17	55	—	3	SW	Heiler
18.		100		4	15	60	—	2	W	Wiedh.
19.		—	—	5	12	90	10	—	W	Bed.
20.		600		6	19	55	—	3	W	son.
2. Dekade		900								
21.		2000		7	23	50	—	3	W	Heiler
22.		9900		9	25	50	—	3	SO	Wiedh.
23.		2500		10	27	55	—	3	SW	Wiedh.
24.			300	10	12	65	5	—	W	Bed. Gew.
25.		600		6	20	55	—	2	S	Heiler
26.		4000		9	24	50	—	3	SO	son.
27.		3500		11	27	55	—	3	SO	Heiler
28.		1500		11	25	55	—	3	SW	Wiedh.
29.		6000		12	28	65	—	3	SW	Wiedh.
30.		—		11	19	60	—	2	W	Wiedh.
31.										
3. Dekade		22200	300							
Monatssumme	23100	300		96	494	1640	32	25		Bemerkungen:
Gewicht gesamt: (Abnahme: -, Zunahme: +) + 22800				kg	Ø-Wert min 3,2 °C	Ø-Wert max 16,4 °C	Ø-Wert 53,3 °C	Tage mit Regen 6		

* den niedrigsten und höchsten Wert einkreisen

Beobachtungsbericht - Sammlung der täglichen Daten

4. 00 Monat / Jahr	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. *					
Sa 1.	46200			4	11	71		++	W	☼ ☼ ☼
So 2.				0	14	58	5	++	S	☼ ☼ ☼
Mo 3.				4	16	52		++	S	☼
Di 4.				8	17	65	2	++	W	☼ ☼ ☼
Mi 5.				4	5	54			NW	☼ ☼ ☼
Do 6.				-2	11	51		+	NW	☼ ☼
Fr 7.				0	10	71		+	W	☼ ☼ ☼
Sa 8.				4	9	75			W	☼ ☼ ☼
So 9.				4	8	58			N	☼ ☼
Mo 10.	45800		400	-2	10	52		+ -	NO	☼ ☼ ☼
1. Dekade			400							
Di 11.				(3)	11	42		++	NW	☼ ☼
Mi 12.				5	12	81	3	++	W	☼ ☼
Do 13.				1	13	(39)	3	+	SO	☼ ☼ ☼
Fr 14.				6	12	66		+	SO	☼ ☼
Sa 15.				2	13	88	4	+	W	☼ ☼
So 16.				6	15	51		++	SO	☼ ☼ ☼
Mo 17.				6	17	60		++	W	☼ ☼
Di 18.				9	18	51		++	SO	☼ ☼
Mi 19.				9	13	91	19	+	W	☼ ☼
Do 20.	45300		300	4	19	55		++	S	☼ ☼ ☼
2. Dekade			300							
Fr 21.	50600	HR. aufges.		8	22	41		++	W	☼ ☼
Sa 22.	51800	1200		10	23	43		++	SO	☼ ☼
So 23.	54500	2700		12	(27)	59		++	NW	☼ ☼
Mo 24.	54750	250		13	15	(92)	2	++	W	☼ ☼ ☼
Di 25.	56700	1950		11	17	52		++	SO	☼ ☼
Mi 26.	58850	2150		8	21	55		++	SW-SO	☼ ☼ ☼
Do 27.	61550	2700		11	24	49		++	SO	☼
Fr 28.	62450	900		15	22	49		++	SO	☼ ☼
Sa 29.	65450	3000		14	24	51		++	SW	☼ ☼
So 30.	64450		1000	15	16	85	2	+	W	☼ ☼ ☼
31.							40			
3. Dekade		14850	1000							
Monatssumme		13850	1700	186	465	1807	40	27	Bemerkungen: 21. HR. aufgesetzt 3. Dekade Obst, Rapsblüte	
Gewicht gesamt: 13,850 kg + (Abnahme: -, Zunahme: +)				Ø-Wert min 6,2 °C	Ø-Wert max 15,5 °C	Ø-Wert 60,5 %	Tage mit Regen 8			

* den niedrigsten und höchsten Wert einkreisen

Beobachtungsbericht - Sammlung der täglichen Daten

4 / 99 2000
Monat

Wochentag bitte eintragen	Waagvolk			Temperatur °C		Luftfeuchtigkeit %	Regen mm	Flugtag	Windrichtung	Wetter: Gewitter, Schneefall, Unwetter o.ä. vermerken
	Gewicht	Zunahme	Abnahme	min. *	max. *					
1.				2	12	80	2	1	S	☉
2.				1	13	70	—	2	S	☉
3.				2	16	60	—	3	SW	☉
4.				10	18	70	1	2	SW	☉ Jap. Quitte
5.				4	8	50	—	0	N	☉
6.				-2	10	60	—	1	N	☉ Spitzahorn A
7.				1	10	60	—	1	N	☉
8.				4	9	75	—	1	N	☉
9.				4	9	60	—	1	NO	☉
10.				-1	9	60	—	1	NO	☉
1. Dekade	Summe									
11.				-1	13	60	—	2	O	☉
12.				5	12	75	—	1	SW	☉
13.				4	12	50	—	1	S	☉
14.				6	13	55	—	1	SW	☉
15.				2	14	70	2	1	S	☉ Spitzahorn voll
16.				6	13	50	—	3	S	☉ Süßkirsche A
17.				6	16	50	—	3	S	☉
18.				9	16	70	—	3	SW	☉ Raps Anfang
19.				7	14	90	6	1	SW	☉ Süßkirsche voll
20.				7	19	60	—	4	SW	☉ Wiesenschaukelbaum
2. Dekade	Summe									
21.				9	22	60	—	4	SW	☉ Birne, Löwen in
22.				6	24	60	—	4	O	☉ Löwenmahn voll
23.				11	24	70	—	4	O	☉ Raps voll
24.				10	14	80	8	2	W	☉
25.				3	16	65	—	3	W	☉
26.				7	20	60	—	4	S	☉
27.				11	23	55	—	4	SW	☉ Apfel
28.				12	22	60	—	4	O	☉ Roßkastanie
29.				12	23	80	8	4	SW	☉ Gewitter
30.				14	18	85	5	3	NW	☉
31.				—	—	—	—	—	—	—
3. Dekade	Summe									
Monatssumme				171	462	1950	32	24		
Waagvolk gesamt:		kg		Ø-Wert min	Ø-Wert max	Ø-Wert	Neuschnee: cm,			
(Abnahme: -, Zunahme: +)				5,7	15,4	65	sonst. Niederschläge:			
				°C	°C	°%	Tage mit Niederschlägen: 7			

Beobachtungsbericht - Sammlung der täglichen Daten

Monat / Jahr	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.	42,0			4	9	80	3		SW	Hagel
2.				0	7	68	1		4	
3.				4	9	62	12		1	Sturm
4.				- (2)	6	88	5		1	Schnee 4cm
5.				~ 2	5	68	2		1	
6.				0	8	72			1	
7.				6	12	73		1	1	
8.				(8)	11	90	9	1	1	
9.				4	10	88	12		1	
10.				2	8	62	4	1	1	
1. Dekade	41,2		0,8							
11.				4	10	90	10		S	
12.				4	10	76	1	1	4	
13.				6	11	76		2	SW	
14.				6	10	86	10		1	
15.				0	7	86	6	1	1	Schnee 3 cm
16.				4	7	72	4		1	
17.				6	8	90	2		NW	
18.				6	7	82	4		1	
19.				0	10	80	1	3	4	
20.				4	12	72			1	
2. Dekade			1,5							
21.				2	12	64		2	SW	
22.				2	(14)	60		3	N	
23.				4	8	72		2	4	
24.				6	9	(98)			1	
25.				6	12	76	3	2	N	
26.				2	11	(67)	14	1	n	
27.				2	(14)	64	1	1	NO	
28.				2	7	81	1,5		1	
29.				4	7	76			1	
30.				4	7	82		1	n	
31.				4	9	74		1	N	
3. Dekade		4,5								
Monatssumme				3,67 1,14	8,93 3,42	76,2 2,363	105,5	15	Bemerkungen:	
Waagvolk gesamt: + 2,2 kg (Abnahme: -, Zunahme: +)				Ø-Wert min 3,67 °C	Ø-Wert max 8,93 °C	Ø-Wert 76,2 %	Tage mit Regen 20			

* den niedrigsten und höchsten Wert einkreisen

Beobachtungsbericht - Sammlung der täglichen Daten

03/00 Monat / Jahr	Waagvork			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.	43000			+ 5	+ 9	65	2	0	W	3/4
2.	42900		100	0	+ 8	54		0	SW	3/4
3.	42900			+ 4	+ 9	70	9	0	NW	3/4 Sturm
4.	42800		100	0	+ 4	80	4,5	0	W	3/4
5.	42800			0	+ 5	70	1	0	NW	3/4
6.	42600		200	0	+ 10	65		0	SW	3/4
7.	42600			+ 7	+ 11	95	4	0	SW	4/4
8.	42500		100	+ 9	+ 12	95	3,5	0	SW	4/4
9.	42400		100	+ 11	+ 8	80	28	0	W	4/4
10.	42400			0	+ 8	46		0	NW	1/2
1. Dekade			600							
11.	42400			+ 4	+ 9	85	6	0	SW	1/2
12.	42400			+ 3	+ 7	60	4	0	SW	3/4
13.	41900		500	+ 5	+ 13	60		1	SW	3/4
14.	41900			+ 9	+ 11	90	10	0	W	4/4
15.	41900			0	+ 6	50	5	0	NW	4/4 Reif
16.	41600		300	+ 4	+ 8	53		0	NW	1/2
17.	41600			+ 4	+ 8	60	4	0	W	1/2
18.	41500		100	+ 4	+ 9	75	5	1	W	4/4
19.	41500			+ 1	+ 10	55		1	NW	1/4
20.	41200		300	+ 4	+ 9	80		0	W	4/4
2. Dekade			1200							
21.	41200			+ 4	+ 11	75		0	NW	4/4 Nebel
22.	41900	700		+ 7	+ 15	50		3	NO	1/4 "
23.	42100	200		0	+ 14	55		3	NO	1/2 Reif
24.	41700		400	+ 2	+ 12	45	4	2	0	3/4
25.	42000	300		+ 7	+ 15	70	5	3	S	4/4
26.	41600		400	+ 7	+ 11	80		1	S	3/4 dichter Nebel
27.	41600			0	+ 12	60		1	NW	3/4 Reif
28.	41600			+ 2	+ 5	80	2	0	N	4/4
29.	41300		300	+ 4	+ 9	75		0	NW	4/4
30.	41300			+ 6	+ 8	75		0	W	4/4
31.	41200		100	+ 5	+ 10	60		0	W	4/4
3. Dekade		1200	1200							
Monatssumme		1200	3000	118	296	2113	97	9	Bemerkungen:	
Gewicht gesamt: - 1,8 kg (Abnahme: -, Zunahme: +)				Ø-Wert min 3,8 °C	Ø-Wert max 9,5 °C	Ø-Wert 68,2 "	Tage mit Regen 16			

* den niedrigsten und höchsten Wert einkreisen

Beobachtungsbericht - Sammlung der täglichen Daten

Monat / Jahr	Waagvork			Temperatur °C		Luftfeuchtigkeit %	Regen mm	Flugtag	Windrichtung	Wetter: Gewitter, Schneefall, Unwetter o.ä. vermerken
	Gewicht	Zunahme	Abnahme	min. *	max. *					
1.				1	9	70	3		SW	bedeckt m. Aufkl., Schauer
2.				4	7	70	12		SW	bedeckt m. Aufkl. Regen, Sturm
3.				4	8	71	9		SW	bedeckt m. Aufkl. Schauer
4.				2	6	71	13 mm		SW	bedeckt, Schauer
5.				0	4	71	11		W	bedeckt m. Aufkl. Schauer
6.				0	6	71	1		SW	bedeckt, Sprühregen
7.				0	12	71	15		SW	bedeckt, Regen
8.				3	11	71	25		SW	bedeckt, Regen
9.				0	10	71	2		W	bedeckt, Schauer
10.				0	9	71	7		NW	bedeckt, Regen
1. Dekade										
11.				-1	9	71	5		NW	bedeckt, Schauer, Sturm
12.				-3	10	71	12		NW	bedeckt, Schauer
13.				-3	9	71	5		SW	bedeckt, nichts Regen
14.				-2	9	71	7		SW	bedeckt, Schauer, Regen
15.				-2	8	71	7		NW	bedeckt, Schauer
16.				-2	9	71	2		NW	bedeckt, Schauer
17.				3	8	71	3		NW	bedeckt, Schauer
18.				6	6	71	2		NW	bedeckt, Sprühregen
19.				-4	10	71	-		NO	heiter bis wolkig
20.				-4	8	71	-		NO	bedeckt
2. Dekade										
21.				2	13	70	-		NW	heiter bis wolkig
22.				0	15	70	-		NW	heiter bis wolkig
23.				-4	12	70	-		NW	heiter bis wolkig
24.				-8	14	71	3		NW	heiter bis wolkig, Schauer
25.				-8	14	71	12		SW	heiter bis wolkig, nichts Regen
26.				-8	13	71	4		SW	bedeckt m. Aufkl., Schauer
27.				1	13	70	-		SW	heiter bis wolkig
28.				7	9	70	-		NO	bedeckt
29.				1	8	70	-		NO	bedeckt
30.				3	8	70	-		NO	bedeckt
31.				4	7	70	-		NO	bedeckt
3. Dekade										
Monatssumme				0,9			152			Bemerkungen:
Gewicht gesamt: kg (Abnahme: -, Zunahme: +)				Ø-Wert min 0,9 °C	Ø-Wert max 8,8 °C	Ø-Wert 70,5 °C	Tage mit Regen 20	Der Bericht ist unvollständig da das Volk eingezogen ist		

* den niedrigsten und höchsten Wert einkreisen

Beobachtungsbericht - Sammlung der täglichen Daten

Monat / Jahr	Waagvork			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.	27,3			6	11				S/W	
2.				4	13			X	S	
3.				4	16			X	S	
4.				8	16			X	N/O	
5.				3	7				N/O	
6.				-4	8				N	
7.				1	12				N	
8.				2	12				N	
9.				1	11				N	
10.				-2	8				N	
1. Dekade										
11.				4	13			X	N	
12.				6	8		6		W	
13.				0	12		3		W	
14.				5	8		5		W	
15.	23,3		4,0	1	12		3		W	
16.				5	12		1	X	S/W	
17.				5	15			X	S/W	
18.				6	16			X	S/W	
19.				9	17		5		S/W	
20.	25,3	2,0		4	19			X	S/W	
2. Dekade										
21.	28,2	2,9		8	22			X	S/W	
22.	31,7	3,5		7	23			X	S/W	
23.	35,3	3,6		12	22			X	S/W	
24.	33,3		2,0	12	13		12		W	
25.	39,0	4,7	-	1	16			X	S/O	39,0 A. Honigr. - danach noch 2,7 g +
26.	48,0	6,3		8	22			X	S/O	
27.	50,0	3+12 5,0	-	9	24,5			X	S/O	- 32g durch Uthängen*
28.	54,0	4,0		12	22			X	W	
29.	57,5	3,5		13	24			X	N/W	
30.	56,0		1,5	15	18		12	X		
31.										
3. Dekade										
Monatssumme										
Gewicht gesamt: 25,5 kg (Abnahme: -, Zunahme: +)										
Ø-Wert min Ø-Wert max Ø-Wert Tage mit Regen										
5,5 °C 15,1 °C 8										
Bemerkungen:										

* den niedrigsten und höchsten Wert einkreisen