

# STATISTISCHE BERICHTE

Herausgegeben

vom

## STATISTISCHEN AMT

des Vereinigten Wirtschaftsgebietes

Arb.Nr. III E/30/4/1

13. 8. 1949

### Ertragsschätzung der Winterzwischenfrüchte Ende Juni 1949

Infolge des milden Winters sind die Winterzwischenfrüchte sehr gut durch den Winter gekommen. Die Aussaatflächen waren allerdings infolge des trockenen Herbstes 1948 bei den wichtigsten Früchten wesentlich kleiner als im vorhergehenden Jahr. So ist im Vereinigten Wirtschaftsgebiet die Fläche von Inkarnatklee im reinen oder gemischten Anbau um rund 5 300 ha, das sind 25 vH, und die von Wintermischfrucht um rund 1 700 ha, das sind 26 vH, kleiner, die Fläche von Rapko, Raps und Rübsen zur Futtergewinnung im Frühjahr um 340 ha, das sind 5 vH, größer als im Vorjahr gewesen.

Die Hektarerträge sind jedoch durch die warme und feuchte Witterung in diesem Frühjahr befriedigend, wie folgende Übersicht zeigt:

Schleswig- Holstein	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Hessen	Württbg.- Baden
------------------------	--------------------	-------------------------	--------	--------------------

	dz je ha				
Wintermischfrucht					
1949	167	156	147,2	151,5	174,2
1948	115,1	132,0	132,1	97,8	140,0
Veränderung 1949 geg.1948					
in vH	+45,1	+18,2	+11,4	+54,9	+24,4
Inkarnatkle					
1949	154,9	173,5	177,6	127,1	163,3
1948	123,3	133,8	142,0	92,4	119,4
Veränderung 1949 geg.1948					
in vH	+25,6	+29,7	+25,1	+37,6	+36,8
Rapko, Raps und Rübsen					
1949	178,9	126,7	132,2	134,2	137,5
1948	-	104,4	97,8	101,3	74,8
Veränderung 1949 geg.1948					
in vH	-	+21,4	+35,2	+32,5	+83,8

In manchen Ländern war der Mehrertrag je ha so groß, daß trotz kleinerer Anbaufläche ein höherer Gesamtertrag erzielt werden konnte. Da nicht für alle Länder Vergleichszahlen aus dem Vorjahr vorliegen, kann kein zahlenmäßiger Überblick für das gesamte Vereinigte Wirtschaftsgebiet gegeben werden. Jedoch dürfte hier der Flächenrückgang so groß gewesen sein, daß die Futterernte aus dem Winterzwischenfruchtanbau in diesem Frühjahr kleiner war als im Vorjahr.

Ertragsschätzung der Winterzwischenfrüchte  
im Vereinigten Wirtschaftsgebiet  
im Juni 1949

Lfd. Nr.	Länder und größere Verwaltungsbezirke	Wintermischfrucht		
		Fläche ha	vom Hektar dz	im ganzen dz
		1	2	3
1	<u>Schleswig-Holstein</u>	443	107,0	73 980
2	<u>Hamburg</u>	25	231,2	5 780
3	V.B. Braunschweig	320	171,2	54 784
4	R.B. Hannover	143	127,5	18 233
5	R.B. Hildesheim	189	190,0	35 910
6	R.B. Lüneburg	268	143,7	38 512
7	R.B. Stade	54	165,0	8 910
8	R.B. Osnabrück	56	93,0	5 208
9	R.B. Aurich	25	156,0	3 900
10	V.B. Oldenburg	35	131,6	4 606
11	<u>Niedersachsen</u>	1 090	156,0	170 063
12	R.B. Düsseldorf	147	151,8	22 315
13	R.B. Köln	122	107,7	13 135
14	R.B. Aachen	16	131,8	2 109
15	R.B. Münster	94	144,5	13 584
16	R.B. Detmold	91	174,9	15 919
17	R.B. Arnsberg	74	175,6	12 997
18	<u>Nordrhein-Westfalen</u>	544	147,2	80 059
19	<u>Bremen</u>	3	156,7	470
20	R.B. Kassel	140	110,9	15 530
21	R.B. Wiesbaden	86	158,1	13 600
22	R.B. Darmstadt	422	163,6	69 050
23	<u>Hessen</u>	648	151,5	98 180
24	L.B. Württemberg	275	130,4	35 857
25	L.B. Baden	556	195,8	108 877
26	<u>Württemberg-Baden</u>	831	174,2	144 734
27	R.B. Oberbayern	220	152,2	33 484
28	R.B. Niederbayern	177	123,3	21 824
29	R.B. Oberpfalz	192	120,8	23 194
30	R.B. Oberfranken	208	141,2	29 370
31	R.B. Mittelfranken	319	129,4	41 279
32	R.B. Unterfranken	161	134,1	21 590
33	R.B. Schwaben	43	103,8	4 463
34	<u>Bayern</u>	1 320	132,7	175 204
35	<u>Vereinigtes Wirtschaftsgebiet</u>	4 904	152,6	748 470

noch:

Ertragsschätzung der Winterzwischenfrüchte  
im Vereinigten Wirtschaftsgebiet  
im Juni 1949

Inkarnatklees auch mit Beimischung von Gräsern und Hülsenfrüchten			Rapko, Raps und Rübsen zur Futtergewinnung			Lfd. Nr.
Fläche ha	vom Hektar dz	im ganzen dz	Fläche ha	vom Hektar dz	i. ganzen dz	
4	5	6	7	8	9	
1 907	154,9	295 390	473	178,9	84 620	1
30	182,7	5 480	5	212,0	1 060	2
756	149,6	113 098	169	117,7	19 891	3
642	163,7	105 095	372	141,0	52 452	4
473	174,5	82 539	111	129,2	14 341	5
1 497	194,9	291 765	724	135,0	97 740	6
238	171,0	40 698	688	110,0	75 680	7
381	162,9	62 065	50	155,0	7 750	8
87	152,1	13 233	51	126,7	6 462	9
134	162,5	21 775	48	127,3	6 110	10
4 208	173,5	730 268	2 213	126,7	280 426	11
3 020	184,2	556 364	114	157,0	17 898	12
1 028	176,5	181 428	53	93,4	4 951	13
389	142,3	55 358	57	92,7	5 282	14
660	163,6	107 990	55	141,7	7 792	15
965	180,6	174 291	170	142,7	24 258	16
429	180,0	77 211	36	108,9	3 922	17
6 491	177,6	1 152 642	485	132,2	64 103	18
2	156,0	310	6	110,7	660	19
198	101,8	20 170	64	104,0	6 650	20
100	143,1	14 310	157	127,0	19 940	21
400	135,6	54 230	455	141,0	64 160	22
698	127,1	88 710	676	134,2	90 750	23
53	131,1	6 946	95	119,5	11 356	24
597	166,2	99 207	228	145,0	33 064	25
650	163,3	106 153	323	137,5	44 420	26
388	158,6	61 537	111	122,2	13 564	27
203	127,7	25 923	102	115,8	11 812	28
114	114,9	13 099	74	106,0	7 844	29
475	153,3	72 818	947	139,9	132 485	30
415	143,3	59 470	967	117,9	114 009	31
407	143,5	58 405	1 025	119,1	122 078	32
52	136,1	7 077	14	142,4	1 994	33
2 054	145,2	298 329	3 240	124,6	403 786	34
16 040	166,9	2 677 282	7 421	130,7	969 825	35