

Für den Obstbau

Nummer 14

Mitteilungen der Fachgruppe Obstbau der Unterabteilung Garten im Reichsnährstand

25. Giltjahr 1934

Ergebnisse der Ernteschätzung für Kirschen im Deutschen Reich im Jahre 1934

Länder und Provinzen	Südkirschen						Sauerkirschen						Kirschen insgesamt		
	Zahl der ertragsfähigen Bäume	Gesamternte	Durchschnittsertrag je Baum	Ernte in den Hauptobstbaubereichen			Zahl der ertragsfähigen Bäume	Gesamternte	Durchschnittsertrag je Baum	Ernte in den Hauptobstbaubereichen			Hauptobstbaubezirke	Bezirke	Zusammen
				Zusammen	davon					Zusammen	davon				
					Südkirschen (zum Verkauf und zum Verbrauch im eigenen Haushalt)	Berwertungsfähigen (Koch-, Brenn-, Wärmeladen, Konfekt-, etc.)					Südkirschen (zum Verkauf und zum Verbrauch im eigenen Haushalt)	Berwertungsfähigen (Koch-, Brenn-, Wärmeladen, Konfekt-, etc.)			
Preußen	3 078 078	652 286	42	307 064	32 923	339 987	5 121 401	548 493	21	108 242	42 823	146 065	486 052	714 737	1 200 779
Provinz Ostpreußen	87 514	5 874	13	944	3	947	675 413	42 703	13	1 296	869	2 165	3 112	45 295	48 407
Brandenburg	408 418	97 004	46	51 680	3 170	54 850	1 313 481	140 243	23	28 006	89 008	117 014	143 489	237 847	381 336
Pommern	102 464	11 572	23	3 889	215	4 104	616 993	51 298	17	5 957	4 111	10 068	14 172	48 608	62 770
Grenzmark Posen-Westpreußen	17 206	4 900	57	329	111	441	122 194	25 738	42	365	62	427	808	29 836	30 644
Niederschlesien	348 059	68 764	40	15 181	1 204	16 385	230 691	23 869	22	3 079	1 243	4 322	20 637	71 976	92 613
Ober- und Niederschlesien	86 730	24 271	56	—	—	—	31 036	5 430	35	—	—	—	29 691	29 691	
Sachsen	729 896	112 577	31	50 564	5 809	56 423	934 479	100 679	22	10 831	5 689	16 520	72 743	140 513	213 256
Schleswig-Holstein	71 770	8 921	25	4 464	232	4 776	256 805	24 077	19	9 815	2 284	12 099	16 815	16 188	32 998
Hannover	362 435	71 825	40	32 591	630	33 191	337 030	33 168	20	1 756	239	2 045	35 236	69 757	104 993
Westfalen	213 874	38 584	36	9 453	1 178	10 631	110 281	13 439	24	1 859	971	2 830	18 461	38 562	57 023
Hessen-Rheinland	278 410	54 193	50	42 752	7 313	50 065	95 814	15 137	32	7 942	1 177	13 117	63 182	63 182	69 330
Rheinprovinz	429 057	153 635	72	95 276	12 988	108 264	406 537	72 587	36	32 596	11 128	43 724	152 008	74 214	226 222
Dobrußland	2 745	360	36	—	—	—	645	35	11	—	—	—	895	895	895
Bayern	868 210	185 162	43	145 306	20 303	165 609	315 903	24 873	16	15 117	5 259	20 376	185 985	24 030	210 015
Sachsen, Preuss. Prov.	501 506	74 076	30	69 057	8 117	77 174	351 873	45 233	26	25 218	19 003	44 221	116 395	2 904	119 299
Württemberg	529 801	109 212	41	86 045	23 167	109 212	26 328	2 002	15	1 760	242	2 002	111 214	—	111 214
Baden	750 181	271 302	72	86 195	69 799	155 994	86 924	4 932	27	1 093	583	1 676	157 670	118 564	276 234
Thüringen	294 287	49 685	35	84 908	2 239	87 147	134 550	14 770	22	6 617	2 030	8 647	49 789	14 676	64 465
Hessen	149 189	44 544	60	37 317	5 702	43 019	118 827	28 889	49	15 370	13 128	28 498	71 517	1 918	73 435
Hamburg	9 641	1 976	41	514	—	514	87 717	3 425	18	1 007	—	1 007	5 487	5 487	5 487
Mecklenburg	35 846	4 095	23	—	—	—	33 958	36 277	22	—	—	—	40 322	40 322	40 322
Sachsen-Anhalt	24 123	2 545	21	—	—	—	28 880	2 944	16	—	—	—	3 880	3 880	3 880
Braunschweig	65 618	10 329	31	4 104	724	4 828	93 113	5 381	12	1 760	1 078	2 838	8 047	15 713	23 750
Bremen	2 745	160	12	—	—	—	25 938	1 338	10	—	—	—	1 507	1 507	1 507
Einheit	61 376	8 265	27	7 911	354	8 265	168 703	16 895	20	10 287	6 408	16 695	24 960	—	24 960
Lippe	20 935	5 476	52	5 075	401	5 476	7 734	1 345	34	481	864	1 345	6 821	—	6 821
Rheinl.	3 273	990	57	—	—	—	23 945	5 648	47	—	—	—	6 378	—	6 378
Schaumburg-Lippe	4 907	689	38	—	—	—	4 448	218	10	—	—	—	907	—	907
Deutsches Reich	6 384 706	1 420 749	44	787 491	158 729	946 220	6 837 245	742 896	22	181 952	91 418	273 370	1 219 590	943 545	2 163 135
Tagegen 1933	6 393 346	978 606	31	557 993	28 854	586 847	6 824 182	613 846	18	187 144	23 346	210 490	797 277	795 175	1 592 452

1) ohne Saargebiet

Das statistische Reichsamt Berlin hat auch in diesem Jahr wiederum eine Ernteschätzung für Kirschen durchgeführt, aus der wir die wichtigsten Zahlen im folgenden wiedergeben. Die Gesamternte...



Nach „Wirtschaft und Statistik“.

Die deutsche Kirschenenernte 1933 und 1934. Südkirschen: 1933 ca. 0,7 Mio. t, 1934 ca. 0,8 Mio. t. Sauerkirschen: 1933 ca. 0,2 Mio. t, 1934 ca. 0,2 Mio. t.

Wissenschaft in Ehren und den Bakteriologen wollen wir keinen Abbruch tun, doch hier sollte der Artikel... (Text continues with agricultural advice and scientific references).

Bauern alljährlich die Obsternte ausgeführt. Was von diesen an Obst bei dem Obsternte verzehrt wurde, sind große Mengen. Sie haben keine Gelegenheit, das Obst zu verkaufen, um es zu vermarkten...

Obstbauliches in Heft 10, 1934 „Der Obst- und Gemüsebau“.

In Anbetracht der diesjährigen großen Kirschen- und der unbedingten Notwendigkeit, dem Volke die Ernte für die Winter- und Frühjahrsmonate zu erhalten, hat die Fachgruppe Obstbau im Reichsnährstand... (Text continues with detailed information about cherry cultivation and marketing).

Aus Nah und Fern

Grünberg. Das ca. 280 Morgen umfassende Weinbaugebiet soll um 1000 Morgen erweitert werden.
Heidelberg. An den sonnigen Hängen der Bergstraße sind in den letzten 2 Jahren 20 000 Liter...
Stuttgart. Durch Reuanbildung ist die Zahl der Verkaufskontrollen für das Gebiet der Landesbauernschaft Württemberg von 27 auf 88 angelegten.
Jugoslawien. Zur Förderung des Obstbaus wird die Zahl der Obstplantagen durch Umgestaltung vergrößert und die Verpackung des für den Export bestimmten Obstes verbessert.
Ungarn. Der Staat hat beschloßen, in den wichtigsten Anbaubereichen einige größere Obsthäuser zu errichten, um den Absatz des von Jahr zu Jahr größer werdenden Ernteausschlags zu regeln.

Unsere Pflicht zur Aufklärung: Gewaschenes oder ungewaschenes Obst?

Veranlassung zu diesen Ausführungen gab mir eine Notiz in einer großen Tageszeitung unter dem Titel: „Wascht das Obst“. In dieser Mahnung wird der Grundfalsch zur Selbstverständlichkeit erhoben, alles Obst, besonders jenes, was man nicht selbst ernten kann, vor dem Genuss zu waschen. Es wird den Käufern zur Pflicht gemacht, das Obst, das sie auf dem Markt oder an den Verkaufshänden kaufen und in Läden heimtragen, zuerst zu waschen und dann zu verzehren. Der Artikelsschreiber läßt dann sein großes Geschick auf und spricht von...

bakteriologischen Untersuchungen, bei denen Früchte von den Verkaufshänden mit desinfizierten Händen gewaschen und in diesem, je nach Keimzahl, bis zu 100 000 bis 3 200 000 Bakterien pro Kubikzentimeter gefunden wurden. Beim zweiten Waschen ergaben sich noch 7000-120 000 Keime und beim dritten Mal immer noch 3000-7000 Keime. Das sind Zahlen, bei denen sich ein Obstkäufer und Obstesser wirklich schütteln muß, um denken, er magte vorsichtigerweise gleich sein Testament, die...