

# STATISTISCHE BERICHTE

• C 113 - 5/72

Agrardienst 22

4/72

## Entwicklungsstand und Ernteaussichten von Obst Mitte Mai 1972

Bei dem schneearmen und relativ milden Winter 1971/72 kam es erfreulicherweise nur zu mäßigen Frostschäden am Holz der Obstbäume. Es wurden zwar bei Kernobst und den wichtigsten Steinobstarten in jedem vierten Berichtsbezirk, bei Aprikosen, Pfirsichen und Walnüssen in jedem dritten Berichtsbezirk Frostschäden am Holz beobachtet, doch handelte es sich im allgemeinen nur um geringe bis mittlere Schäden. Dagegen wurde die Baumblüte im Frühjahr durch Spätfröste empfindlich getroffen. Bei Äpfeln und Birnen meldeten die Sachverständigen fast aus jedem zweiten Berichtsbezirk mittlere bis große Schäden an der Blüte, bei Pflaumen und Zwetschgen, Mirabellen und Renekloden traten in zwei Dritteln der Berichtsgemeinden Schäden auf, bei Kirschen, Aprikosen, Pfirsichen und Walnüssen wurde die Baumblüte in vier Fünfteln der Bestände stärker beeinträchtigt. Überwiegend naßkalte Witterung und mangelnder Insektenflug während der Blütezeit haben den Blüteverlauf weiterhin nachteilig beeinflusst. Der Infektionsdruck für Schorf war verhältnismäßig hoch. Auch andere Pflanzenkrankheiten und Schädlinge wie Apfelblütenstecher, Kräuselerkrankheit bei Pfirsichen und Blattläuse traten in stärkerem Umfange auf.

Der Entwicklungsstand des Kernobstes wurde Mitte Mai als "befriedigend" und damit weniger günstig beurteilt als zur gleichen Zeit des Vorjahres. Bei den Steinobstarten liegen die Begutachtungsziffern noch wesentlich ungünstiger als 1971: bei "mittel bis gering". Für Kirschen und Stachelbeeren liegen bereits erste Erntevorschätzungen vor, wonach bei Süß- und Sauerkirschen nur mit mäßigen Baumerträgen zu rechnen ist. Insbesondere in den württembergischen Anbaugebieten im Neckartal, Remstal und am Albrand sind die Bäume außergewöhnlich mäßig behangen. Aber auch in den südbadischen Kirschanbaugebieten werden nur unterdurchschnittliche Baumerträge erzielt. Die Gesamternte an Süßkirschen wird nach dem gegenwärtigen Stand auf rund 242 800 dz geschätzt, das entspricht nur einem Drittel der Vorjahreseernte und etwa der Hälfte der Durchschnittsernte der Jahre 1966/71. Die Sauerkirschenernte wird auf rund 48 000 dz veranschlagt, das entspricht ebenfalls nur der halben Vorjahreseernte oder zwei Drittel einer langjährigen Durchschnittsernte. Bei Stachelbeeren rechnet man mit knapp 27 400 dz oder 25% weniger als im Vorjahr und 20% weniger als im sechsjährigen Mittel.

\*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.

Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

Der Entwicklungsstand von Obst Mitte Mai 1972

Land Obstbaugebiet	Äpfel	Birnen	Pflaumen Zwetschgen	Mirabellen Renekloden	Aprikosen	Pfirsiche	Johannis- beeren
Begutachtungsziffern (Noten): 1,0 = sehr gut 2,0 = gut, 3,0 = mittel, 4,0 = gering, 5,0 = sehr gering							
Baden-Württemberg	2.7	2.9	3.2	3.3	3.8	3.8	2.8
Darunter im Obstbaugebiet:							
Oberes Neckartal Äpfel 55 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Birnen 15 %, Kirschen 9 %	2.7	2.9	2.8	3.3	3.6	3.8	2.7
Unteres Neckartal und Zabergrau Äpfel 54 %, Birnen 18 %, Kirschen 7 %	3.1	3.3	3.6	3.5	4.5	3.9	2.7
Murrstal Äpfel 60 %	2.5	2.7	3.1	3.2	3.7	3.6	2.6
Remstal Äpfel 60 %, Pflaumen und Zwetschgen 15 %, Kirschen 8 %	2.9	3.2	3.1	3.4	4.1	4.2	2.5
Kocher- und Jagsttal Äpfel 58 %, Pflaumen und Zwetschgen 19 %, Birnen 17 %	2.8	2.9	3.0	3.2	3.4	3.7	2.7
Pfinz-, Enz- und Albtal Äpfel 37 %, Birnen 18 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 %, Pfirsiche 10 %, Kirschen 9 %, Mirabellen und Renekloden 5 %	3.2	3.1	3.6	3.7	4.4	4.1	3.0
Kraichgau Äpfel 44 %, Birnen 20 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Kirschen 9 %	3.6	3.2	3.6	3.7	3.9	3.5	2.5
Bergstraße Äpfel 39 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Birnen 15 %, Pfirsiche 12 %, Kirschen 11 %	2.9	3.2	3.7	3.5	3.4	3.7	2.7
Markgräflerland Äpfel 38 %, Pflaumen und Zwetschgen 22 %, Kirschen 15 %	3.2	3.4	3.4	3.5	3.3	3.7	2.8
Breisgau Äpfel 35 %, Pflaumen und Zwetschgen 27 %, Kirschen 9 %, Pfirsiche 9 %	3.0	3.2	3.5	3.4	2.6	3.7	2.7
Kaiserstuhl Äpfel 41 %, Pflaumen und Zwetschgen 23 %, Kirschen 10 %, Pfirsiche 9 %	3.6	3.8	4.1	3.8	4.6	4.2	2.6
Ortenau und Bühlergegend Pflaumen und Zwetschgen 40 %, Äpfel 28 %, Kirschen 11 %, Pfirsiche 7 %	3.0	3.3	3.5	3.4	4.3	3.8	3.1
Bodensee Äpfel 77 %	2.3	2.7	2.6	2.7	3.5	3.5	3.1

Obsterntevorschätzung Mitte Mai 1972

Land Obstbaugebiet	Süßkirschen			Sauerkirschen			Stachelbeeren		
	ertrag- fähige Bäume	Ertrag		ertrag- fähige Bäume	Ertrag		ertrag- fähige Sträucher	Ertrag	
		je Baum kg	ins- gesamt dz		je Baum kg	ins- gesamt dz		je Strauch kg	ins- gesamt dz
Baden-Württemberg	1 228 322	19.8	242 846	414 603	11.6	48 071	1 300 797	2.1	27 385
Darunter in Obstbaugebiet:									
Oberes Neckartal Äpfel 55 %, Pflaumen und Zwetschgen 18 % Birnen 16 %, Kirschen 9 %	119 289	5.5	6 508	27 988	7.9	2 223	.	.	.
Unteres Neckartal und Zabergäu Äpfel 54 %, Birnen 18 %, Kirschen 7 %	183 581	11.7	21 528	87 114	10.7	9 357	.	.	.
Murrtaal Äpfel 69 %	13 011	40.8	5 308	5 662	16.4	929	.	.	.
Remstal Äpfel 60 %, Pflaumen und Zwetschgen 15 %, Kirschen 8 %	95 734	4.2	4 068	23 077	9.5	2 750	.	.	.
Kocher- und Jagsttaal Äpfel 58 %, Pflaumen und Zwetschgen 19 %, Birnen 17 %	20 576	10.5	2 160	10 736	16.6	1 780	.	.	.
Pfinz-, Enz- und Albtal Äpfel 37 %, Birnen 18 %, Pflaumen und Zwetschgen 13 %, Pfirsiche 10 % Kirschen 9 %, Mirabellen und Renekloden 6 %	77 181	22.8	17 583	20 547	9.1	1 878	.	.	.
Kraichgau Äpfel 44 %, Birnen 20 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Kirschen 9 %	53 723	19.6	10 521	13 951	8.5	1 181	.	.	.
Bergstraße Äpfel 39 %, Pflaumen und Zwetschgen 17 %, Birnen 16 %, Pfirsiche 12 %, Kirschen 11 %	78 291	18.7	14 624	67 135	12.6	3 482	.	.	.
Markgräflerland Äpfel 38 %, Pflaumen und Zwetschgen 22 %, Kirschen 15 %	66 869	12.6	8 419	6 590	11.3	742	.	.	.
Breisgau Äpfel 35 %, Pflaumen und Zwetschgen 27 %, Kirschen 9 %, Pfirsiche 9 %	27 746	46.2	12 823	6 489	21.0	1 363	.	.	.
Kaiserstuhl Äpfel 41 %, Pflaumen und Zwetschgen 23 %, Kirschen 10 %, Pfirsiche 9 %	32 315	17.3	5 590	8 245	7.0	577	.	.	.
Ortenau und Bühlergegend Pflaumen und Zwetschgen 40 %, Äpfel 28 %, Kirschen 11 %, Pfirsiche 7 %	157 118	18.5	29 044	21 840	8.0	1 752	.	.	.
Bodensee Äpfel 77 %	48 864	58.6	28 650	19 828	19.9	3 952	.	.	.