



## **Ernteberichterstattung über Obst in Nordrhein-Westfalen**

**2001**

Endgültige Obsternte

Herausgegeben vom  
Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen  
Mauerstr. 51, 40476 Düsseldorf • Postfach 10 11 05, 40002 Düsseldorf  
Telefon (02 11) 94 49-01 • Telefax (02 11) 44 20 06  
Internet: <http://www.lids.nrw.de>  
E-Mail: [poststelle@lds.nrw.de](mailto:poststelle@lds.nrw.de)

Erschienen im März 2002

Preis dieser Ausgabe:  
1,30 EUR

© Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik NRW, Düsseldorf, 2002  
Für nicht gewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

# Inhalt

	Seite
<b>Vorbemerkungen</b>	
Methodischer Hinweis . . . . .	5
Auswertung der Ergebnisse . . . . .	5
Zeichenerklärung . . . . .	8
<b>Tabellenteil</b>	
1. Endgültige Obsternte 2001 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken . . . . .	9
2. Endgültige Obsternte 2001 nach ertragfähigen Bäumen bzw. Anbauflächen und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken . . . . .	10
3. Verwendung der Obsternte 2001 nach zusammengefassten Regierungsbezirken . . . . .	11
4. Durchschnittliche Obsterträge 2001 nach kreisfreien Städten und Kreisen . . . . .	12

## **Zeichenerklärung**

(nach DIN 55 301)

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau null)
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll

## Vorbemerkungen

### Methodischer Hinweis

Der Ernteberechnung für den Bereich des „Marktobstanbaus“ liegen als Baumbestände die Ergebnisse aus den nachstehenden Erhebungen zugrunde:

1. für den Jahresdurchschnitt 1995/2000: Ergebnisse der Obstanbauerhebungen 1992 und 1997,
2. für das Jahr 2000: Ergebnisse der Obstanbauerhebung 1997,
3. für das Jahr 2001: Ergebnisse der Obstanbauerhebung 1997.

Die Ermittlung der Baumerträge erfolgt durch Schätzungen der amtlichen Berichterstatte(r)innen und Berichterstatte(r). Gegenstand der Ermittlung war jeweils die Obstmenge, die bis zum Zeitpunkt der endgültigen Schätzung abgeerntet war bzw. sich noch auf den Bäumen befand, gleichgültig, ob die Bäume restlos abgeerntet wurden und die Ernte voll verwandt werden konnte oder nicht.

Für das Land Nordrhein-Westfalen und zusammengefasst für die Regierungsbezirke Düsseldorf, Köln und die Regierungsbezirke Münster, Detmold, Arnsberg liegen Ergebnisse sowohl über die Anzahl der Bäume und die durchschnittlichen Erträge je Baum als auch über die Gesamternten vor. Für die Kreise erfolgt dagegen nur die Nachweisung der durchschnittlichen Baumerträge.

Ab 1993 wurde die Rechenmethode der ergänzenden repräsentativen Ertragsfeststellung im Marktobstanbau bei den Äpfeln geändert. Ergebnisse aus den Vorjahren sind mit denen ab 1993 daher nur bedingt vergleichbar.

### Auswertung der Ergebnisse

Nach den Meldungen der amtlichen Berichterstatte(r) und den Ergebnissen der ergänzenden repräsentativen Ertragsfeststellung im Marktobstanbau fiel der Baumertrag bei den **Äpfeln** im Vergleich zu 2000 insgesamt um 27,2 % niedriger aus und verringerte sich damit auf 19,0 kg. Der Mittelwert der Jahre 1995/2000 wurde um 3,1 % unterschritten. Im Marktobstanbau fiel die Gesamterntemenge gegenüber dem Vorjahr allerdings mit 52 462 t um 2,3 % höher aus. Von der gesamten Apfelernte verblieben mehr als die Hälfte (51 %) in den Erzeugerhaushalten, 29 % bzw. 15 % wurden als Ess- oder Verwertungsobst zum Verkauf angeboten, 5 % der Äpfel wurden nicht abgeerntet.

Bei den **Birnen** verringerte sich der Baumertrag im Erntejahr 2000 ebenfalls und lag mit 19,9 kg um 12,7 % unter dem Vorjahresergebnis. Das Mittel der letzten sechs Jahre wurde bei dieser Obstart um 5,3 % übertroffen. Anders als bei den Äpfeln konnte bei den Birnen das Gesamternteeergebnis im Marktobstanbau von 2000 nicht erreicht werden. Mit 4 215,6 t lag es um 4,6 % unter dem für das letzte Jahr ermittelten Wert. 70 % der gesamten Birnenernte wurden dem Eigenverbrauch zugeführt, 18 % bzw. 7 % gelangten als Ess- bzw. Verwertungsobst in den Handel und 5 % wurden nicht abgeerntet.

Mit 20,8 kg/Baum wurde das sehr gute Vorjahresergebnis (25,2 kg) bei den **Süßkirschen** um 17,5 % verfehlt, der langjährige Durchschnitt wurde allerdings um 2,5 % übertroffen. Insgesamt wurden im Marktobstanbau 203,1 t Süßkirschen geerntet, 31,3 % weniger als 2000. Die Gesamternte wurde zu 68 % in den Erzeugerhaushalten verbraucht und zu 19 % bzw. 6 % als Ess- oder Verwertungsobst verkauft. 7 % der Ernte verblieb ungepflückt auf den Bäumen.

Auch bei den **Sauerkirschen** wurde im Erntejahr 2001 ein Baumertrag erzielt, der mit 14,6 kg um 6,4 % unter dem des Vorjahres und um 18,7 % über dem Durchschnitt der Jahre 1995/2000 lag. Die Ernte im Marktobstanbau belief sich auf 1 716,3 t, das waren 40,7 % weniger als vor Jahresfrist. 63 % der gesamten Sauerkirschenernte entfielen auf den Eigenverbrauch, 19 % bzw. 14 % gelangten als Ess- oder Verwertungsobst in den Handel und 4 % wurden nicht abgeerntet.

2001 erzielten **Pflaumen und Zwetschen** im Marktobstanbau eine Gesamternte in Höhe von 1 014,9 t, 36,6 % weniger als im Jahr zuvor. Der endgültig geschätzte Ertrag dieser Obstart lag mit 17,4 kg/Baum um 32,8 % unter dem Vorjahresergebnis und um 7,0 % unter dem langjährigen Mittel. 58 % aller geernteten Pflaumen und Zwetschen verwerteten die Erzeuger selber, 23 % bzw. 12 % kamen als Ess- bzw. Verwertungsobst in den Handel und 7 % verblieben auf den Bäumen.

Für **Mirabellen und Renekloden** wurde im Berichtsjahr mit 15,8 kg ein niedriger Baumertrag als im Vorjahr festgestellt. Der Mittelwert der Jahre 1995/2000 wurde jedoch überschritten (+6,0 %). Die Mirabellen- und Reneklodenernte im Marktobstanbau belief sich auf 10,7 t (2000: 12,8 t; -2,1 %). Von der Gesamternte wurden 67 % für den Eigenverbrauch verwandt und 22 % bzw. 11 % als Ess- bzw. Verwertungsobst verkauft.

**Aprikosen** erbrachten in diesem Jahr einen Baumertrag von 8,2 kg (2000: 11,1 kg/Baum; -26,1 %).

Bei **Pfirsichen** fiel der Baumertrag gegenüber dem Vorjahr um 1,9 % auf 10,5 kg/Baum. Gegenüber dem Sechsjahresdurchschnitt war das ein Mehrertrag von 1,0 %. Im Marktoobstanbau wurden 32,1 t Pfirsiche geerntet, 8,1 % mehr als 2000. 77 % davon dienten dem Eigenverbrauch, während 12 % als Ess- und 11 % Verwertungsobst verkauft wurden.

**Walnüsse** erzielten mit 22,2 kg einen um 10,1 % niedrigeren Baumertrag als im Vorjahr. Der Durchschnittswert der Jahre 1995/2000 wurde um 16,2 % überschritten. Insgesamt wurden im Marktoobstanbau 31,2 t (2000: 37,4 t) geerntet. 67 % der Gesamternte dienten dem Eigenverbrauch, 21 % bzw. 12 % wurden als Ess- oder Verwertungsobst veräußert.

**Johannisbeeren** verzeichneten im Jahr 2001 einen Strauchertrag von 3,4 kg (2000: 3,5 kg; -2,9 %). Der Durchschnitt der letzten sechs Jahre wurde um 6,3 % überschritten.

Bei den **Stachelbeeren** ergaben die endgültigen Schätzungen einen Ertrag von 3,4 kg/Strauch (2000: 3,2 kg/Strauch; +6,3 %). Gegenüber dem Mittelwert der Jahre 1995/2000 erhöhte sich der Strauchertrag um 21,4 %.

**Himbeeren** erreichten einen Ertrag von 2,3 kg/m<sup>2</sup> (2000: 2,8 kg/m<sup>2</sup>; -17,9 %). Der mittlere Ertrag der letzten sechs Jahre wurde um 11,5 % unterschritten.

Im Gegensatz zu den übrigen Obstarten erstreckt sich die Ernteschätzung bei den **Erdbeeren** ausschließlich auf den Anbau zum Verkauf. Hierfür wurde für 2001 eine Anbaufläche von 1 973 ha ermittelt. Damit weitete sich die zur Aberntung zur Verfügung stehende Fläche um 0,5 % aus. Der Hektarertrag belief sich auf 143,5 dt/ha (2000: 125,5 dt/ha; +14,3 %). Der Durchschnittswert der Jahre 1995/2000 wurde um 17,7 % überschritten. Die Gesamterntemenge stieg um 14,8 % auf 28 319,3 t.

## **Tabellenteil**





## 1. Endgültige Obsternte 2001 nach Erträgen sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken

Obstart	Nordrhein-Westfalen				
	endgültige Ernteschätzung 2001	dagegen		Veränderung 2001 gegenüber	
		endgültige Ernteschätzung 2000	Jahresdurchschnitt 1995/00	endgültiger Ernteschätzung 2000	Jahresdurchschnitt 1995/00
	Baumertrag in kg			%	
Äpfel <sup>1)</sup>	19,0	26,1	19,6	-27,2	-3,1
Birnen	19,9	22,8	18,9	-12,7	+5,3
Süßkirschen	20,8	25,2	20,3	-17,5	+2,5
Sauerkirschen	14,6	15,6	12,3	-6,4	+18,7
Pflaumen, Zwetschen	17,4	25,9	18,7	-32,8	-7,0
Mirabellen, Renekloden	15,8	19,2	14,9	-17,7	+6,0
Aprikosen	8,2	11,1	8,6	-26,1	-4,7
Pfirsiche	10,5	10,7	10,4	-1,9	+1,0
Walnüsse	22,2	24,7	19,1	-10,1	+16,2
Johannisbeeren (Ertrag in kg je Strauch)					
rote und weiße	3,5	3,7	3,3	-5,4	+6,1
schwarze	2,7	2,9	2,4	-6,9	+12,5
Zusammen	3,4	3,5	3,2	-2,9	+6,2
Stachelbeeren (Ertrag in kg je Strauch)	3,4	3,2	2,8	+6,2	+21,4
Himbeeren (Ertrag in kg je m <sup>2</sup> )	2,3	2,8	2,6	-17,9	-11,5
Erdbeeren (Ertrag in dt je ha)	143,6	125,5	121,9	+14,4	+17,8

Obstart	Regierungsbezirke					
	endgültige Ernteschätzung 2001	Düsseldorf, Köln		Münster, Detmold, Arnsberg		
		dagegen		dagegen		
	endgültige Ernteschätzung 2000	Jahresdurchschnitt 1995/00	endgültige Ernteschätzung 2001	endgültige Ernteschätzung 2000	Jahresdurchschnitt 1995/00	
Baumertrag in kg						
Äpfel <sup>1)</sup>	15,6	19,0	15,9	26,0	40,8	27,0
Birnen	17,2	21,1	18,1	22,9	24,7	19,8
Süßkirschen	17,0	27,6	22,3	23,7	23,4	18,8
Sauerkirschen	16,0	17,6	13,4	13,1	13,4	11,1
Pflaumen, Zwetschen	20,0	22,7	18,7	15,5	28,1	18,8
Mirabellen, Renekloden	15,6	17,2	14,1	16,3	23,5	16,5
Aprikosen	8,9	12,0	9,2	5,4	7,7	6,3
Pfirsiche	11,1	11,0	11,2	8,9	9,9	8,3
Walnüsse	23,4	28,2	21,7	20,0	18,6	14,4
Johannisbeeren (Ertrag in kg je Strauch)						
rote und weiße	3,7	4,1	3,6	3,3	3,2	3,0
schwarze	3,2	3,4	2,6	2,2	2,3	2,2
Zusammen	3,6	4,0	3,4	3,1	3,0	2,9
Stachelbeeren (Ertrag in kg je Strauch)	3,7	3,3	3,1	3,0	3,0	2,5
Himbeeren (Ertrag in kg je m <sup>2</sup> )	2,3	3,0	2,9	2,3	2,4	2,1
Erdbeeren (Ertrag in dt je ha)	165,6	153,6	153,0	113,8	88,4	91,0

1) Ergebnisse von 2001 und 2000 sind mit denen vor 1993 nur bedingt vergleichbar, da neben den Schätzungen auch Daten der ergänzenden repräsentativen Ertragsfeststellung im Marktobstanbau ab 1993 herangezogen wurden

**2. Endgültige Obsternte 2001 nach ertragfähigen Bäumen bzw. Anbauflächen  
und Gesamterträgen im Marktobstanbau sowie nach zusammengefassten Regierungsbezirken**

Obstart	Nordrhein-Westfalen				
	ertragfähige Bäume <sup>1)</sup>	Gesamtertrag			
		2001	dagegen 2000	Veränderung 2001 gegenüber 2000	
	Anzahl	t			%
Äpfel	4 491 900	52 462,7	51 278,5	+1 184,2	+2,3
Birnen	250 611	4 215,6	4 420,8	-205,2	-4,6
Süßkirschen	9 911	203,1	295,7	-92,6	-31,3
Sauerkirschen	132 506	1 716,3	2 893,0	-1 176,7	-40,7
Pflaumen, Zwetschen	61 762	1 014,9	1 599,9	-585,0	-36,6
Mirabellen, Renekloden	732	10,7	12,8	-2,1	-16,4
Aprikosen	18	0,3	0,3	-	-
Pfirsiche	2 338	32,1	24,0	+8,1	+33,8
Walnüsse	1 216	31,2	37,4	-6,2	-16,6
Erdbeeren <sup>2)</sup>	1 973	28 319,3	24 657,8	+3 661,5	+14,8

Obstart	Regierungsbezirke					
	ertragfähige Bäume <sup>1)</sup>	Düsseldorf, Köln		ertragfähige Bäume <sup>1)</sup>	Münster, Detmold, Arnsberg	
		2001	dagegen 2000		2001	dagegen 2000
	Anzahl	t		Anzahl	t	
Äpfel	4 205 263	48 991,9	47 883,5	286 637	3 470,8	3 395,0
Birnen	237 329	3 959,0	4 214,3	13 282	256,5	206,5
Süßkirschen	5 186	97,1	177,2	4 725	106,0	118,5
Sauerkirschen	76 355	1 045,0	1 967,8	56 151	671,2	925,2
Pflaumen, Zwetschen	40 080	683,8	962,2	21 682	331,1	637,8
Mirabellen, Renekloden	560	9,1	9,8	172	1,6	3,0
Aprikosen	18	0,3	0,3	-	-	-
Pfirsiche	2 325	32,1	23,9	13	0,8	0,1
Walnüsse	1 154	29,7	36,5	62	1,5	0,9
Erdbeeren <sup>2)</sup>	1 133	18 757,5	17 195,0	840	9 561,8	7 462,8

1) Baumbestände nach der Obstanbauerhebung 1997 – 2) Anbaufläche (in Hektar) nach der Gemüseanbauerhebung 2001

### 3. Verwendung der Obsternte 2001 nach zusammengefassten Regierungsbezirken %

Obstart	Nordrhein-Westfalen			
	Eigenverbrauch als Ess- oder Verwertungsobst	Verkauf als		nicht geerntetes Obst
		Essobst	Verwertungsobst	
Äpfel	51	29	15	5
Birnen	70	18	7	5
Süßkirschen	68	19	6	7
Sauerkirschen	63	19	14	4
Pflaumen, Zwetschen	58	23	12	7
Mirabellen, Renekloden	67	22	11	-
Aprikosen	58	25	17	-
Pfirsiche	77	12	11	-
Walnüsse	67	21	12	-
Johannisbeeren	56	30	14	-
rote und weiße				
schwarze	64	17	19	-
Zusammen	60	23	17	-
Stachelbeeren	56	31	13	-
Himbeeren	62	27	11	-

Obstart	Regierungsbezirke							
	Düsseldorf, Köln				Münster, Detmold, Arnsberg			
	Eigenver- brauch als Ess- oder Verwertungs- obst	Verkauf als		nicht geerntetes Obst	Eigenver- brauch als Ess- oder Verwertungs- obst	Verkauf als		nicht geerntetes Obst
		Essobst	Ver- wertungs- obst			Essobst	Ver- wertungs- obst	
Äpfel	37	42	18	3	71	12	11	6
Birnen	62	25	8	5	76	11	7	6
Süßkirschen	60	26	5	9	73	15	6	6
Sauerkirschen	46	29	21	4	85	6	6	3
Pflaumen, Zwetschen	44	30	18	8	71	17	5	7
Mirabellen, Renekloden	63	26	11	-	75	14	11	-
Aprikosen	54	28	18	-	89	4	7	-
Pfirsiche	75	12	13	-	82	13	5	-
Walnüsse	66	20	14	-	70	21	9	-
Johannisbeeren								
rote und weiße	43	39	18	-	76	16	8	-
schwarze	49	25	26	-	88	4	8	-
Zusammen	46	32	22	-	82	10	8	-
Stachelbeeren	42	40	18	-	79	16	5	-
Himbeeren	42	42	16	-	91	5	4	-

## 4. Durchschnittliche Obsterträge 2001

Amtliche Schlüsselnummer	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
		kg je Baum					
	Kreisfreie Städte						
111 000	Düsseldorf	20,7	13,4	19,7	13,5	22,0	15,0
112 000	Duisburg	.	.	19,5	12,5	23,0	.
113 000	Essen	.	.	.	.	.	.
114 000	Krefeld	15,1	8,6	13,3	9,8	12,0	20,0
116 000	Mönchengladbach	.	.	.	.	.	.
117 000	Mülheim an der Ruhr	.	.	.	.	.	.
119 000	Oberhausen	.	.	.	.	.	.
120 000	Remscheid	.	.	.	.	.	.
122 000	Solingen	.	.	.	.	.	.
124 000	Wuppertal	.	.	.	.	.	.
	Kreise						
154 000	Kleve	.	15,7	10,6	10,1	20,1	17,3
158 000	Mettmann	16,2	14,1	10,0	9,0	17,0	13,8
162 000	Neuss	.	.	.	.	40,0	.
166 000	Viersen	13,6	9,7	16,8	13,3	12,5	20,0
170 000	Wesel	22,7	24,9	15,0	.	28,0	14,0
<b>100 000</b>	<b>Reg.-Bez. Düsseldorf</b>	<b>16,1</b>	<b>15,8</b>	<b>14,1</b>	<b>11,3</b>	<b>14,1</b>	<b>16,2</b>
	Kreisfreie Städte						
313 000	Aachen	25,0	24,7	20,0	20,0	35,0	1,0
314 000	Bonn	.	.	.	.	3,0	.
315 000	Köln	.	.	.	.	.	.
316 000	Leverkusen	.	.	.	.	.	.
	Kreise						
354 000	Aachen	22,3	21,9	21,2	16,4	10,0	52,5
358 000	Düren	.	.	27,3	23,0	20,0	21,0
362 000	Erftkreis	24,1	16,2	25,0	19,3	18,8	12,3
366 000	Euskirchen	.	.	15,0	8,0	20,1	13,8
370 000	Heinsberg	.	.	15,4	50,8	21,1	.
374 000	Oberbergischer Kreis	.	10,7	.	.	4,7	2,0
378 000	Rhein.-Berg. Kreis	.	.	15,5	30,0	30,0	.
382 000	Rhein-Sieg-Kreis	16,2	18,0	17,6	13,5	18,0	9,3
<b>300 000</b>	<b>Reg.-Bez. Köln</b>	<b>15,4</b>	<b>18,5</b>	<b>19,9</b>	<b>20,4</b>	<b>19,9</b>	<b>15,1</b>
	<b>Reg.-Bez. Düsseldorf, Köln</b>	<b>15,6</b>	<b>17,2</b>	<b>17,0</b>	<b>16,0</b>	<b>17,0</b>	<b>15,6</b>
	dagegen 2000	19,0	21,1	27,6	17,6	22,7	17,2

## nach kreisfreien Städten und Kreisen

Aprikosen	Pfirsiche	Walnüsse	Johannis- beeren	Stachel- beeren	Himbeeren	Erdbeeren	Amtliche Schlüssel- nummer
			kg je Strauch		kg/m <sup>2</sup>	dt/ha	
.	.	25,5	3,2	2,6	1,8	115,0	111 000
.	.	25,5	.	.	.	152,5	112 000
.	.	.	.	.	.	128,0	113 000
.	.	22,0	3,2	3,8	4,3	.	114 000
.	.	.	.	.	.	.	116 000
.	.	.	.	.	.	152,3	117 000
.	.	.	.	.	.	.	119 000
.	.	.	.	.	.	–	120 000
.	.	.	.	.	.	.	122 000
.	.	.	.	.	.	–	124 000
.	10,3	18,8	4,0	3,2	2,8	180,0	154 000
4,0	.	.	2,0	2,3	2,2	132,5	158 000
.	.	.	11,1	7,3	4,9	159,8	162 000
.	.	22,7	3,5	2,7	3,9	142,2	166 000
.	.	20,0	.	.	.	148,1	170 000
<b>4,0</b>	<b>10,3</b>	<b>20,7</b>	<b>4,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,1</b>	<b>148,1</b>	<b>100 000</b>
4,0	.	8,0	2,8	1,0	2,0	110,0	313 000
.	.	.	.	.	.	.	314 000
.	.	.	0,5	.	.	.	315 000
.	.	.	.	.	.	.	316 000
15,0	19,5	12,0	3,3	3,5	8,3	171,5	354 000
.	4,5	.	3,3	6,5	1,3	265,0	358 000
9,0	14,7	31,5	3,2	3,3	5,0	171,5	362 000
.	.	31,0	3,1	4,0	1,5	40,0	366 000
.	.	40,0	5,7	5,7	3,0	135,0	370 000
.	2,0	8,7	3,3	4,7	2,5	–	374 000
.	.	10,0	4,7	3,3	0,4	200,0	378 000
15,0	14,0	27,5	2,9	4,0	1,6	152,8	382 000
<b>11,5</b>	<b>11,8</b>	<b>25,6</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>2,0</b>	<b>171,5</b>	<b>300 000</b>
<b>8,9</b>	<b>11,1</b>	<b>23,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>2,3</b>	<b>165,6</b>	
12,0	11,0	28,2	4,0	3,3	3,0	153,6	

## Noch: 4. Durchschnittliche Obsterträge 2000

Amtliche Schlüsselnummer	Verwaltungsbezirk	Äpfel	Birnen	Süßkirschen	Sauerkirschen	Pflaumen, Zwetschen	Mirabellen, Renekloden
		kg je Baum					
	Kreisfreie Städte						
512 000	Bottrop	.	.	.	.	.	.
513 000	Gelsenkirchen	.	.	.	.	.	.
515 000	Münster	.	.	.	.	.	.
	Kreise						
554 000	Borken	.	.	.	.	.	.
558 000	Coesfeld	.	.	50,0	40,0	20,0	.
562 000	Recklinghausen	.	.	15,0	10,0	12,0	.
566 000	Steinfurt	25,1	16,0	21,1	10,8	18,8	13,5
570 000	Warendorf	.	.	25,3	10,0	29,5	.
<b>500 000</b>	<b>Reg.-Bez. Münster</b>	<b>32,4</b>	<b>28,5</b>	<b>26,1</b>	<b>15,1</b>	<b>26,1</b>	<b>13,5</b>
	Kreisfreie Stadt						
711 000	Bielefeld	.	.	.	.	.	.
	Kreise						
754 000	Gütersloh	.	.	.	.	.	.
758 000	Herford	.	56,2	27,0	21,3	31,0	.
762 000	Höxter	.	.	25,0	10,5	10,7	.
766 000	Lippe	.	.	22,5	7,5	13,4	.
770 000	Minden-Lübbecke	28,5	25,6	27,6	11,6	14,2	.
774 000	Paderborn	.	.	20,8	11,5	9,7	.
<b>700 000</b>	<b>Reg.-Bez. Detmold</b>	<b>23,2</b>	<b>27,4</b>	<b>25,2</b>	<b>12,3</b>	<b>25,2</b>	<b>25,3</b>
	Kreisfreie Städte						
911 000	Bochum	.	.	.	.	.	.
913 000	Dortmund	.	.	.	.	.	.
914 000	Hagen	.	.	.	.	.	.
915 000	Hamm	.	.	.	.	.	.
916 000	Herne	.	.	.	.	.	.
	Kreise						
954 000	Ennepe-Ruhr-Kreis	26,6	13,6	17,5	10,0	5,0	15,0
958 000	Hochsauerlandkreis	.	.	15,0	17,5	5,0	.
962 000	Märkischer Kreis	18,6	.	20,8	13,5	12,8	15,0
966 000	Olpe	.	.	6,7	8,0	2,0	.
970 000	Siegen-Wittgenstein	.	.	5,0	6,0	.	.
974 000	Soest	21,4	14,6	29,6	9,2	13,8	.
978 000	Unna	.	.	20,1	18,0	30,0	21,0
<b>900 000</b>	<b>Reg.-Bez. Arnsberg</b>	<b>23,3</b>	<b>14,9</b>	<b>19,4</b>	<b>12,5</b>	<b>19,4</b>	<b>14,3</b>
	<b>Reg.-Bez. Münster, Detmold, Arnsberg</b>	<b>26,0</b>	<b>22,9</b>	<b>23,7</b>	<b>13,1</b>	<b>23,7</b>	<b>16,3</b>
	dagegen 2000	40,8	24,7	23,4	13,4	28,1	23,5
	<b>Nordrhein-Westfalen</b>	<b>19,0</b>	<b>19,9</b>	<b>20,8</b>	<b>14,6</b>	<b>20,8</b>	<b>15,8</b>
	dagegen 2000	26,1	22,8	25,2	15,6	25,9	19,2

## nach kreisfreien Städten und Kreisen

Aprikosen	Pfirsiche	Walnüsse	Johannis- beeren	Stachel- beeren	Himbeeren	Erdbeeren	Amtliche Schlüssel- nummer
			kg je Strauch		kg/m <sup>2</sup>	dt/ha	
.	.	.	.	.	.	.	512 000
.	.	.	.	.	.	–	513 000
.	.	.	.	.	.	.	515 000
.	.	.	.	.	.	144,7	554 000
.	.	10,0	.	.	.	144,7	558 000
.	.	.	2,0	3,0	0,8	144,7	562 000
7,3	8,9	14,0	2,9	2,4	3,1	121,7	566 000
.	.	.	7,3	9,4	.	160,0	570 000
<b>7,3</b>	<b>8,9</b>	<b>13,0</b>	<b>3,8</b>	<b>4,3</b>	<b>2,3</b>	<b>144,7</b>	<b>500 000</b>
.	.	.	.	.	.	80,0	711 000
.	.	.	.	.	.	99,9	754 000
.	11,5	.	4,3	3,4	2,8	110,0	758 000
5,0	15,0	17,0	5,6	2,8	1,7	75,0	762 000
.	.	44,0	2,3	3,3	2,3	100,6	766 000
2,5	15,0	15,9	3,1	2,5	2,5	110,0	770 000
5,0	4,0	15,0	3,0	3,6	2,8	99,9	774 000
<b>3,5</b>	<b>10,4</b>	<b>24,9</b>	<b>3,5</b>	<b>3,1</b>	<b>2,4</b>	<b>99,9</b>	<b>700 000</b>
.	.	.	.	.	.	.	911 000
.	.	.	.	.	.	.	913 000
.	.	.	.	.	.	–	914 000
.	.	20,2	.	.	.	–	915 000
.	.	.	.	.	.	–	916 000
.	.	15,0	1,6	1,5	5,0	91,0	954 000
.	.	3,0	2,4	2,3	1,0	92,3	958 000
.	.	.	1,3	2,5	2,2	30,0	962 000
.	.	.	3,0	1,5	1,5	92,3	966 000
.	.	.	2,9	2,0	0,8	92,3	970 000
6,0	5,0	20,2	2,7	2,4	2,4	95,0	974 000
.	11,0	.	3,0	2,0	2,0	92,3	978 000
<b>6,0</b>	<b>6,4</b>	<b>17,8</b>	<b>2,3</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>	<b>92,3</b>	<b>900 000</b>
<b>5,4</b>	<b>8,9</b>	<b>20,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>2,3</b>	<b>113,8</b>	
7,7	9,9	18,6	3,0	3,0	2,4	88,4	
<b>8,2</b>	<b>10,5</b>	<b>22,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>2,3</b>	<b>143,5</b>	
11,1	10,7	24,7	3,5	3,2	2,8	125,5	