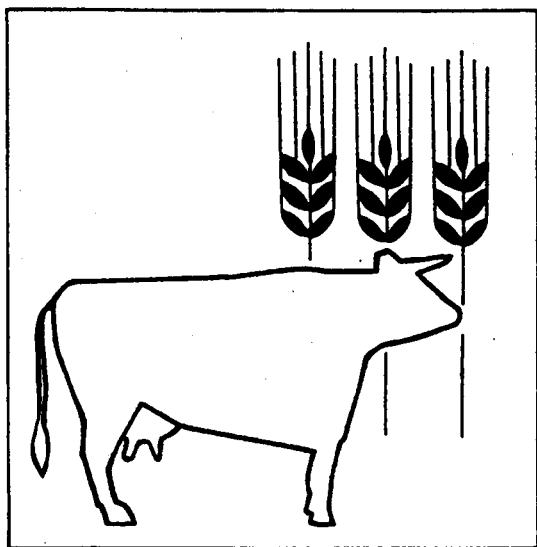


Statistisches Bundesamt

# Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



Fachserie **3**

Reihe 4.2.2

Milcherzeugung und -verwendung

**1992**

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER  
POESCHEL**

Statist. Bundesamt - Bibliothek



12-05021

**Herausgeber:**  
Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

**Postanschrift:**  
Statistisches Bundesamt  
65180 Wiesbaden

**Verlag:**  
Metzler-Poeschel, Stuttgart

**Verlagsauslieferung:**  
Hermann Leins GmbH & Co. KG  
Postfach 11 52  
72125 Kusterdingen  
Telefon: 07071/935350  
Telex: 7 262 891 mepo d  
Telefax: 07071/33653

**Erscheinungsfolge:** jährlich

**Erschienen im Oktober 1993**

**Preis:** DM 4,10

**Bestellnummer:** 2030422 - 92700

**Copyright:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1993

**Vervielfältigung** - außer für gewerbliche Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

**Umweltfreundliches Papier** aus 100 % Altpapier.

## Inhalt

Seite

Vorbemerkung .....	4
--------------------	---

### **Tabellenteil**

1	Zusammenfassende Übersicht	
1.1	Milchkuhbestand, durchschnittliche Milchleistung, Milcherzeugung 1992.....	5
1.2	Milcherzeugung und Milchverwendung .....	5
1.3	Durchschnittliche Milchleistung je Kuh und Jahr .....	5
2	Milchkuhbestand und durchschnittliche Milchleistung.....	6
3	Milcherzeugung und Milchverwendung .....	7
4	Milchkuhbestand, Milcherzeugung und Milchverwendung nach Landwirtschafts- kammerbezirken .....	14

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Die Angaben für das "frühere Bundesgebiet" beziehen sich auf die  
Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum  
3.10.1990, sie schließen Berlin-West ein.

Die Angaben für die "neuen Länder und Berlin-Ost" beziehen sich auf die Länder  
Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt,  
Thüringen sowie auf Berlin-Ost.

### Abkürzungen

t	=	Tonne
kg	=	Kilogramm
BGBL	=	Bundesgesetzblatt
%	=	Prozent

### Zeichenerklärung

.	=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
X	=	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

Die letzte Darstellung der Methode dieser Statistik ist in der Fachserie B, Land- und Forstwirtschaft, Fischerei,  
Reihe 3 "Viehwirtschaft 1975" enthalten; siehe auch Wirtschaft und Statistik, Heft 8/1989.

Ergebnisse der Länder in tieferer regionaler Gliederung werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen  
Landesämter unter der Kennziffer C III 3 veröffentlicht.

### Vorbemerkung

Rechtsgrundlage für die Milcherzeugungs- und Milchverwendungsstatistik ist das "Gesetz über eine Milchstatistik" vom 25. Juli 1968 (BGBL. I S. 860) sowie das ab 3. Oktober 1992 in Kraft getretene Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 1992 (BGBL. I S. 1632).

Erhoben wird die Milchlieferung an die Molkereien und Milchsammelstellen. Die Differenz zwischen angelieferter und erzeugter Milchmenge sowie die Verwendung der Milch beim Erzeuger- im Haushalt bzw. im Bereich des Kuhhalters als Frischmilch verbrauchte oder zu Landbutter oder Landkäse verarbeitete sowie für Futterzwecke verwendete Milch-werden geschätzt.

Die Ergebnisse der Milcherzeugungs- und Milchverwendungsstatistik werden von den Statistischen Landesämtern monatlich aufbereitet und vom Statistischen Bundesamt einmal jährlich zum Bundesergebnis zusammengestellt und als Jahresbericht veröffentlicht.

Die durchschnittliche Milchleistung je Kuh und Jahr errechnet sich aus der Gesamterzeugung an

Milch und dem Durchschnittsbestand der im Berichtsjahr gehaltenen Milchkühe. Als durchschnittlicher Kuhbestand des Berichtsjahres wird in der Regel der in der Dezember-Viehzählung des Vorjahres festgestellte Bestand an Milchkühen zugrunde gelegt. Weisen die Ergebnisse der Dezember-Viehzählung des Berichtsjahres größere Bestandsveränderungen im Vergleich zur Vorjahreszählung auf, so werden für die Berechnung des durchschnittlichen Milchkuhbestandes die Ergebnisse beider Dezember-Viezhählungen herangezogen. Dieses Berechnungsverfahren war auch für das Berichtsjahr 1992 erforderlich.

In den neuen Ländern und Berlin-Ost ist der durchschnittliche Milchkuhbestand infolge des weiteren Bestandsabbaues im Zeitraum Dezember 1991 bis Dezember 1992 unter Berücksichtigung der im Jahre 1992 in der Juni-Zwischenzählung erfaßten Milchkuhbestände und eventuell weiterer Korrekturfaktoren (regionale Differenzierungen) ermittelt worden.

**1 Zusammenfassende Übersicht**  
**1.1 Milchkuhbestand, durchschnittliche Milchleistung, Milcherzeugung 1992**

Gebiet	Milch-Kühe	Durchschnittliche Milchleistung je Kuh	Milcherzeugung insgesamt	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
				an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung 1) zusammen		darunter	
								verfüttert	
	Anzahl	kg	t		%	t	%	t	%
Deutschland .....	5 540 900	5 026	27 851 025	25 311 331	90,9	2 539 695	9,1	1 898 348	6,8
Früheres Bundesgebiet .....	4 482 000	5 052	22 642 685	20 411 621	90,2	2 231 054	9,8	1 652 044	7,3
Neue Länder und Berlin-Ost .....	1 058 900	4 919	5 208 340	4 899 710	94,1	308 641	5,9	246 304	4,7

**1.2 Milcherzeugung und Milchverwendung**

Erzeugung Verwendung	Menge			Zu (+) bzw. Abnahme (-) gegenüber Vorjahr			Anteil an der Gesamterzeugung		
	1990	1991	1992	1990	1991	1992	1990	1991	1992
	1000 t			%					
Deutschland									
Milcherzeugung insgesamt .....	.	28 916	27 851	.	.	-3,7	.	100	100
An Molkereien geliefert .....	.	26 311	25 311	.	.	-3,8	.	91,0	90,9
Sonstige Verwendung 1) .....	.	2 538 2)	2 540	.	.	X	.	X	9,1
darunter: verfüttert. ....	.	1 916 2)	1 898	.	.	X	.	X	6,8
Früheres Bundesgebiet									
Milcherzeugung insgesamt .....	23 672	23 254	22 643	-2,4	-1,8	-2,6	100	100	100
An Molkereien geliefert .....	21 406	20 944	20 412	-2,3	-2,2	-2,5	90,5	90,0	90,2
Sonstige Verwendung 1) .....	2 266	2 310	2 231	-2,8	1,9	-3,4	9,5	10,0	9,8
darunter: verfüttert. ....	1 593	1 693	1 652	-1,6	6,3	-2,4	6,7	7,3	7,3
Neue Länder und Berlin-Ost									
Milcherzeugung insgesamt .....	.	5 662	5 208	.	.	-8,0	.	100	100
An Molkereien geliefert .....	.	5 367	4 900	.	.	-8,7	.	94,8	94,1
Sonstige Verwendung 1) .....	.	229 2)	309	.	.	X	.	X	5,9
darunter: verfüttert. ....	.	223 2)	246	.	.	X	.	X	4,7

**1.3 Durchschnittliche Milchleistung je Kuh und Jahr**

Gebiet	1990	1991	1992	Zu (+) bzw. Abnahme (-) gegen gleichen Vorjahreszeitraum		
				1990	1991	1992
		kg			%	
Deutschland .....		4807	5026			4,6
Früheres Bundesgebiet .....	4857	4942	5052	0,1	1,7	2,2
Norden 3) .....	5463	5563	5666	0,1	1,8	1,9
Süden 4) .....	4441	4520	4631	0,0	1,7	2,5
Neue Länder und Berlin-Ost .....		4320	4919			13,9

1) Frisch verbraucht (Eigenverbrauch, Anteil), verarbeitet zu Landbutter und Landkäse, verfüttert sowie als Deputate, Vorzugsmilchabsatz usw. verwendet.

2) Ohne Sachsen.

3) Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen.

4) Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern, Saarland.

## 2 Milchkuhbestand und durchschnittliche Milchleistung

Jahr Land Regierungsbezirk	Milchkühe Anzahl	Durchschnittliche Milchleistung je Kuh und	
		Jahr	Tag
		kg	
Deutschland			
1991 .....	6 015 800	4807	13,2
1992 .....	5 540 900	5026	13,8
Früheres Bundesgebiet			
1986/91 D. ....	5 057 900	4 809	13,2
1985 .....	5 546 500	4 629	12,7
1986 .....	5 436 700	4 847	13,3
1987 .....	5 276 700	4 631	12,7
1988 .....	5 059 400	4 739	13,0
1989 .....	4 996 000	4 853	13,3
1990 .....	4 873 700	4 857	13,3
1991 .....	4 705 000	4 942	13,5
1992 .....	4 482 000	5 052	13,8
Neue Länder und Berlin-Ost			
1991 .....	1 310 800	4320	11,8
1992 .....	1 058 900	4919	13,5
davon (1992):			
Baden-Württemberg	543 000	4 388	12,0
RB Stuttgart	162 000	4 218	11,6
Karlsruhe	41 600	4 356	11,9
Freiburg	110 200	4 020	11,0
Tübingen	229 200	4 692	12,9
Bayern	1 728 900	4 572	12,5
RB Oberbayern	501 400	4 585	12,6
Niederbayern	235 100	4 352	11,9
Oberpfalz	218 000	4 521	12,4
Oberfranken	137 000	4 414	12,1
Mittelfranken	170 500	4 385	12,0
Unterfranken	58 100	4 490	12,3
Schwaben	408 800	4 853	13,3
Brandenburg	237 700	4 654	12,8
Hessen	206 700	5 528	15,1
RB Darmstadt	52 200	5 243	14,4
Gießen	57 300	5 349	14,7
Kassel	97 200	5 787	15,9
Mecklenburg-Vorpommern	234 300	4 803	13,2
Niedersachsen	882 300	6 056	16,6
RB Braunschweig	49 700	6 067	16,6
Hannover	99 400	6 153	16,9
Lüneburg	282 900	6 005	16,5
Weser-Ems	450 300	6 067	16,6
Nordrhein-Westfalen	486 600	5 466	15,0
RB Düsseldorf	91 400	5 865	16,1
Köln	106 600	5 431	14,9
Münster	122 900	5 355	14,7
Detmold	87 700	5 518	15,1
Amsberg	77 900	5 162	14,1
Rheinland-Pfalz	160 100	4 875	13,4
RB Koblenz	55 000	4 823	13,2
Trier	80 000	4 925	13,5
Rheinhausen-Pfalz	25 100	4 828	13,2
Saarland	18 900	5 159	14,1
Sachsen	249 100	5 000	13,7
Sachsen-Anhalt	164 000	5 286	14,5
Schleswig-Holstein	449 000	5 116	14,0
Thüringen	173 000	4 972	13,6
Stadtstaaten zusammen 1) .....	7 400	5 280	14,5

1) Bremen, Hamburg, Berlin

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Jahr Monat Gebiet	Durch- schnittliche Milchlei- stung je Kuh und Monat kg	Milch- erzeugung insgesamt t	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung 1) zusammen		darunter verfüttert	
			t	%	t	%	t	%
Deutschland								
1991 .....	401	28 916 037	26 310 571	91,0	2 538 484 2)	X	1 916 387 2)	X
1992 .....	419	27 851 025	25 311 331	90,9	2 539 695	9,1	1 898 348	6,8
davon (1992): 3)								
Januar .....	.	2 083 493	2 050 759	90,5	197 721	9,5	143 848	6,9
Februar .....	.	1 952 370	1 939 346	91,0	176 416	9,0	131 511	6,7
März .....	.	2 093 789	2 020 887	87,8	255 646	12,2	200 932	9,6
April .....	.	2 234 135	2 231 612	91,5	192 105	8,6	143 423	6,4
Mai .....	.	2 397 615	2 413 196	92,0	190 916	8,0	139 280	5,8
Juni .....	.	2 251 494	2 264 479	91,9	183 066	8,1	135 600	6,0
Juli .....	.	2 218 651	2 217 498	91,2	194 352	8,8	144 174	6,5
August .....	.	2 130 038	2 124 239	90,9	191 932	9,0	144 231	6,8
September .....	.	2 057 888	2 037 813	90,5	195 616	9,5	150 582	7,3
Oktober .....	.	2 057 261	2 041 116	90,8	188 677	9,2	142 299	6,9
November .....	.	1 957 311	1 922 834	89,9	197 591	10,1	152 462	7,8
Dezember .....	.	2 065 128	2 047 553	90,5	196 582	9,5	149 922	7,3
Früheres Bundesgebiet								
1986/91 D .....	401	24 321 649	22 050 137	90,7	2 271 512	9,3	1 551 052	6,4
1985 .....	386	25 674 413	23 620 317	91,9	2 054 098	8,1	1 281 431	5,0
1986 .....	404	26 350 332	24 194 817	91,8	2 155 515	8,2	1 384 837	5,3
1987 .....	386	24 436 205	22 195 975	90,9	2 240 232	9,1	1 474 707	6,0
1988 .....	395	23 974 344	21 646 795	90,2	2 327 548	9,8	1 541 312	6,4
1989 .....	404	24 243 366	21 913 339	90,4	2 330 027	9,6	1 619 332	6,7
1990 .....	405	23 672 017	21 406 080	90,5	2 265 937	9,5	1 592 760	6,7
1991 .....	412	23 253 632	20 943 815	90,0	2 309 812	10,0	1 693 364	7,3
1992 .....	421	22 642 685	20 411 621	90,2	2 231 054	9,8	1 652 044	7,3
davon (1992):								
Januar .....	410	1 860 087	1 672 756	89,9	187 331	10,1	133 744	7,2
Februar .....	353	1 731 378	1 565 238	90,4	166 141	9,6	121 536	7,0
März .....	407	1 843 347	1 599 579	86,7	243 768	13,3	189 344	10,3
April .....	437	1 977 190	1 797 252	90,9	179 936	9,1	131 587	6,7
Mai .....	471	2 121 967	1 944 099	91,6	177 869	8,4	126 582	6,0
Juni .....	443	1 990 750	1 819 065	91,3	171 688	8,7	124 474	6,3
Juli .....	438	1 965 318	1 782 024	90,7	183 290	9,3	133 360	6,8
August .....	422	1 889 366	1 707 947	90,4	181 417	9,6	133 954	7,1
September .....	408	1 831 879	1 646 143	89,8	185 737	10,2	140 932	7,7
Oktober .....	410	1 842 241	1 662 984	90,3	179 254	9,7	133 103	7,2
November .....	388	1 750 488	1 562 024	89,2	188 461	10,8	143 518	8,2
Dezember .....	407	1 838 675	1 652 511	89,8	186 163	10,2	139 910	7,6

1) Siehe S. 5

2) Ohne Sachsen

3) Monatliche Aufgliederung ohne Thüringen (Milchleistung), Brandenburg und Sachsen (alle Spalten außer an Molkereien gelieferte Milch).

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Monat Jahr Gebiet	Durch- schnittliche Milchlei- stung je Kuh und Monat	Milch- erzeugung insgesamt	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)				
			an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung 1) zusammen		darunter
							verfüttert
	kg	t	%	t	%	t	%

#### Norden des früheren Bundesgebietes 2)

Januar .....	460	848 738	777 572	91,5	71 166	8,4	47 512	5,6
Februar .....	425	781 490	730 945	93,5	50 545	6,5	34 526	4,4
März .....	476	872 896	754 931	86,5	117 965	13,5	94 543	10,8
April .....	508	927 331	868 933	93,7	58 396	6,3	41 928	4,5
Mai .....	545	987 989	932 361	94,4	55 628	5,6	38 677	3,9
Juni .....	507	914 602	863 673	94,4	50 930	5,6	36 512	4,0
Juli .....	490	882 016	821 536	93,2	60 476	6,9	44 132	5,0
August .....	467	834 945	780 162	93,4	54 781	6,6	39 926	4,8
September .....	450	809 036	747 859	92,5	61 178	7,6	47 044	5,8
Oktober .....	453	820 311	761 331	92,9	58 977	7,2	44 384	5,4
November .....	429	783 601	722 511	92,2	61 088	7,8	46 080	5,9
Dezember .....	457	837 162	776 107	92,7	61 053	7,3	45 947	5,5
1992 .....	472	10 300 117	9 537 920	92,7	762 183	7,4	561 211	5,4

#### Süden des früheren Bundesgebietes 3)

Januar .....	375	1 008 054	892 309	88,5	115 745	11,5	86 049	8,5
Februar .....	309	947 007	831 749	87,8	115 258	12,2	86 875	9,2
März .....	360	967 389	842 110	87,0	125 279	13,0	94 513	9,8
April .....	389	1 046 778	925 532	88,4	121 246	11,6	89 559	8,6
Mai .....	421	1 130 750	1 008 830	89,2	121 920	10,8	87 843	7,8
Juni .....	400	1 073 336	952 823	88,8	120 513	11,2	87 915	8,2
Juli .....	403	1 080 622	958 113	88,6	122 510	11,3	89 161	8,3
August .....	392	1 051 905	925 643	88,1	126 262	12,0	93 891	8,9
September .....	381	1 020 213	896 259	87,8	123 954	12,1	93 505	9,2
Oktober .....	380	1 019 093	899 368	88,2	119 724	11,7	88 395	8,7
November .....	360	964 135	837 243	86,9	126 892	13,2	97 185	10,1
Dezember .....	373	998 676	874 025	87,6	124 651	12,5	93 741	9,4
1992 .....	386	12 307 958	10 844 004	88,2	1 463 954	11,9	1 088 632	8,8

#### Neue Länder und Berlin-Ost

1991 .....	360	5 662 405	5 366 756	94,8	228 672 4)	X	223 023 4)	X
1992 .....	410	5 208 340	4 899 710	94,1	308 641	5,9	246 304	4,7
davon (1992): 5)								
Januar .....	.	223 406	378 003	95,4	10 390	4,7	10 104	4,5
Februar .....	.	220 992	374 108	95,4	10 275	4,6	9 975	4,5
März .....	.	250 442	421 308	95,3	11 878	4,7	11 588	4,6
April .....	.	256 945	434 360	95,3	12 169	4,7	11 836	4,6
Mai .....	.	275 648	469 097	95,3	13 047	4,7	12 698	4,6
Juni .....	.	260 744	445 414	95,6	11 378	4,4	11 126	4,3
Juli .....	.	253 333	435 474	95,6	11 062	4,4	10 814	4,3
August .....	.	240 672	416 292	95,6	10 515	4,4	10 277	4,3
September .....	.	226 009	391 670	95,6	9 879	4,4	9 650	4,3
Oktober .....	.	215 020	378 132	95,6	9 423	4,4	9 196	4,3
November .....	.	206 823	360 810	95,6	9 130	4,4	8 914	4,3
Dezember .....	.	226 453	395 042	95,4	10 419	4,6	10 012	4,4

1) Siehe S. 5

2) Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen.

3) Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern, Saarland.

4) Ohne Sachsen.

5) Monatliche Aufgliederung ohne Thüringen (Milchleistung), Brandenburg und Sachsen (alle Spalten außer an Molkereien gelieferte Milch).



### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Monat Jahr Land Regierungsbezirk	Durch- schnittliche Milchlei- stung je Kuh und Monat kg	Milch- erzeugung insgesamt t	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung 1) zusammen		darunter verfüttert	
			t	%	t	%	t	%
Baden-Württemberg								
Januar .....	366	198 880	174 624	87,7	24 256	12,3	13 042	6,6
Februar .....	204	187 105	163 526	87,3	23 579	12,7	12 868	6,9
März .....	352	190 936	163 512	85,7	27 424	14,3	15 324	8,0
April .....	377	204 510	180 238	88,1	24 272	11,9	13 120	6,4
Mai .....	399	216 833	193 066	89,1	23 767	10,9	12 364	5,7
Juni .....	378	205 435	182 095	88,7	23 340	11,3	12 365	6,0
Juli .....	379	205 732	181 780	88,4	23 952	11,6	12 755	6,2
August .....	370	201 036	176 775	88,0	24 261	12,0	12 920	6,4
September .....	358	194 469	170 779	87,8	23 690	12,2	12 837	6,6
Oktober .....	365	198 046	172 427	87,1	25 619	12,9	14 818	7,5
November .....	353	191 391	164 709	86,1	26 682	13,9	15 927	8,3
Dezember .....	347	188 201	164 674	87,6	23 227	12,4	11 893	6,3
1992 .....	366	2 382 574	2 088 505	87,7	294 069	12,3	160 233	6,7
RB Stuttgart .....	352	683 076	605 647	88,7	77 429	11,3	44 990	6,6
Karlsruhe .....	363	181 026	152 780	84,4	28 246	15,6	13 645	7,5
Freiburg .....	335	443 102	354 164	79,9	88 938	20,1	33 203	7,5
Tübingen .....	391	1 075 370	975 914	90,7	99 456	9,2	68 395	6,4
Bayern								
Januar .....	371	641 073	565 291	88,2	75 782	11,8	62 031	9,7
Februar .....	347	599 096	522 173	87,3	76 923	12,7	63 705	10,6
März .....	349	602 881	522 432	86,6	80 449	13,4	66 645	11,1
April .....	382	660 407	578 482	87,5	81 925	12,5	65 986	10,0
Mai .....	417	721 101	638 164	88,5	82 937	11,5	64 993	9,0
Juni .....	399	690 153	607 510	88,0	82 643	12,0	65 574	9,5
Juli .....	404	698 334	615 161	88,1	83 173	11,9	65 751	9,4
August .....	396	685 492	599 343	87,4	86 149	12,6	69 847	10,2
September .....	387	668 512	583 542	87,3	84 970	12,7	69 954	10,5
Oktober .....	383	662 350	584 011	88,1	78 339	11,9	62 527	9,4
November .....	361	623 695	538 855	86,5	84 840	13,5	70 453	11,3
Dezember .....	377	651 731	566 214	87,0	85 517	13,0	70 639	10,8
1992 .....	381	7 904 825	6 921 178	87,6	983 647	12,4	798 105	10,1
RB Oberbayern ..	382	2 299 178	2 011 922	87,6	287 256	12,5	236 306	10,3
Niederbayern ..	363	1 023 160	879 904	86,1	143 256	14,0	117 808	11,5
Oberpfalz .....	377	985 423	852 828	86,6	132 592	13,5	101 707	10,3
Oberfranken ..	368	604 661	527 127	87,2	77 534	12,8	62 816	10,4
Mittelfranken ..	365	747 432	651 022	87,1	96 410	12,9	78 387	10,5
Unterfranken ..	374	261 053	228 598	87,6	32 455	12,4	20 948	8,0
Schwaben .....	404	1 983 918	1 769 777	89,1	214 141	10,8	180 133	9,1
Brandenburg								
Januar .....	.	.	80 153	.	.	.	.	.
Februar .....	.	.	80 043	.	.	.	.	.
März .....	.	.	90 879	.	.	.	.	.
April .....	.	.	94 550	.	.	.	.	.
Mai .....	.	.	101 610	.	.	.	.	.
Juni .....	.	.	95 005	.	.	.	.	.
Juli .....	.	.	91 239	.	.	.	.	.
August .....	.	.	87 527	.	.	.	.	.
September .....	.	.	81 499	.	.	.	.	.
Oktober .....	.	.	81 010	.	.	.	.	.
November .....	.	.	77 102	.	.	.	.	.
Dezember .....	.	.	87 825	.	.	.	.	.
1992 .....	388	1 106 450	1 048 442	94,8	58 008	5,2	57 644	5,2

1) Siehe S. 5

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Monat Jahr Land Regierungsbezirk	Durch- schnittliche Milchlei- stung je Kuh und Monat kg	Milch- erzeugung insgesamt t	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung 1) zusammen		darunter verfüttert	
				%	t	%	t	%
Hessen								
Januar .....	411	95 009	83 647	88,1	11 362	11,9	7 888	8,3
Februar .....	395	91 375	80 746	88,3	10 629	11,7	7 379	8,1
März .....	428	98 848	87 486	88,5	11 362	11,5	7 888	8,0
April .....	447	103 440	92 446	89,3	10 994	10,7	7 633	7,4
Mai .....	472	109 052	97 690	89,6	11 362	10,4	7 888	7,2
Juni .....	433	100 113	89 118	89,0	10 995	11,0	7 634	7,6
Juli .....	432	99 968	88 275	88,3	11 693	11,7	8 166	8,2
August .....	401	92 662	80 969	87,4	11 693	12,6	8 166	8,8
September .....	380	87 865	76 549	87,1	11 316	12,9	7 902	9,0
Oktober .....	387	89 440	77 745	86,9	11 694	13,1	8 166	9,1
November .....	367	84 794	73 478	86,7	11 316	13,3	7 902	9,3
Dezember .....	389	90 027	78 333	87,0	11 694	13,0	8 166	9,1
1992 .....	461	1 142 592	1 006 481	88,1	136 110	11,9	94 778	8,3
RB Darmstadt .....	437	273 847	241 778	88,3	32 068	11,7	22 624	8,3
Gießen .....	446	306 218	267 408	87,3	38 810	12,7	26 910	8,8
Kassel .....	482	562 528	497 296	88,4	65 232	11,6	45 244	8,0
Mecklenburg-Vorpommern								
Januar .....	355	88 209	84 712	96,1	3 497	3,9	3 452	3,9
Februar .....	350	86 914	83 475	96,0	3 440	4,0	3 383	3,9
März .....	405	100 583	96 326	95,8	4 256	4,2	4 231	4,2
April .....	414	102 915	99 100	96,3	3 815	3,7	3 762	3,7
Mai .....	447	111 106	106 988	96,3	4 119	3,7	4 062	3,7
Juni .....	444	103 330	99 500	96,3	3 830	3,7	3 777	3,7
Juli .....	428	99 510	95 822	96,3	3 690	3,7	3 638	3,7
August .....	405	94 328	90 831	96,3	3 496	3,7	3 448	3,7
September .....	382	88 831	85 539	96,3	3 293	3,7	3 247	3,7
Oktober .....	358	83 330	80 242	96,3	3 090	3,7	3 046	3,7
November .....	332	77 370	74 468	96,3	2 902	3,7	2 863	3,7
Dezember .....	401	88 979	85 713	96,3	3 265	3,7	3 189	3,6
1992 .....	400	1 125 404	1 082 716	96,2	42 693	3,7	42 098	3,7
Niedersachsen								
Januar .....	493	448 461	394 476	87,9	53 985	12,1	36 102	8,1
Februar .....	453	408 158	376 728	92,4	31 430	7,6	20 915	5,1
März .....	535	480 848	388 725	80,9	92 123	19,1	74 472	15,5
April .....	542	482 394	441 509	91,6	40 885	8,4	30 091	6,2
Mai .....	588	515 077	473 369	92,0	41 708	8,0	30 603	5,9
Juni .....	552	479 683	442 184	92,2	37 499	7,8	28 828	6,0
Juli .....	535	462 259	419 206	90,7	43 053	9,3	32 629	7,1
August .....	494	421 482	389 302	92,4	32 180	7,6	23 245	5,5
September .....	467	403 325	366 382	90,9	36 943	9,1	28 592	7,1
Oktober .....	470	411 076	374 282	91,1	36 794	8,9	28 047	6,8
November .....	450	400 574	359 023	89,6	41 551	10,4	32 181	8,0
Dezember .....	479	430 219	388 542	90,4	41 677	9,6	32 342	7,5
1992 .....	505	5 343 556	4 813 728	90,1	529 828	9,9	398 047	7,4
RB Braunschweig .....	506	301 643	272 717	90,4	28 926	9,6	21 472	7,1
Hannover .....	513	611 508	546 539	89,4	64 969	10,6	46 746	7,6
Lüneburg .....	500	1 698 859	1 534 308	90,4	164 551	9,7	114 644	6,7
Weser-Ems .....	506	2 731 546	2 460 164	90,0	271 382	9,9	215 185	7,9

1) Siehe S. 5

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Monat Jahr Land Regierungsbezirk	Durch- schnittliche Milchlei- stung je Kuh und Monat kg	Milch- erzeugung insgesamt t	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien		sonstige		darunter	
			gelieferte Milch		Verwendung 1) zusammen		verfüttert	
				%	t	%	t	%
Nordrhein-Westfalen								
Januar .....	438	213 352	203 154	95,2	10 197	4,8	6 358	3,0
Februar .....	414	201 658	191 527	95,0	10 130	5,0	6 435	3,2
März .....	435	211 421	200 554	94,8	10 867	5,2	7 028	3,3
April .....	489	238 104	228 787	96,1	9 316	3,9	5 548	2,3
Mai .....	526	255 920	247 820	96,7	8 099	3,3	4 260	1,7
Juni .....	495	240 929	233 270	96,8	7 660	3,2	3 892	1,6
Juli .....	482	234 463	226 310	96,6	8 150	3,4	4 311	1,8
August .....	458	222 741	213 565	95,8	9 175	4,2	5 336	2,4
September .....	441	214 763	203 981	94,9	10 783	5,1	7 015	3,3
Oktober .....	438	212 918	202 981	95,3	9 933	4,7	6 094	2,9
November .....	410	199 680	189 701	95,0	9 978	5,0	6 210	3,1
Dezember .....	439	213 572	203 357	95,2	10 213	4,8	6 374	3,0
1992 .....	456	2 659 520	2 545 009	95,7	114 501	4,4	68 862	2,6
RB Düsseldorf ..	489	536 286	518 784	96,7	17 498	3,3	11 342	2,1
Köln .....	453	579 061	552 403	95,5	26 647	4,6	16 382	2,8
Münster .....	446	657 960	628 240	95,5	29 728	4,5	17 643	2,7
Detmold .....	460	483 890	461 725	95,4	22 160	4,6	12 668	2,6
Arnsberg .....	430	402 325	383 854	95,4	18 469	4,6	10 826	2,7
Rheinland-Pfalz								
Januar .....	390	64 820	61 448	94,9	3 372	5,1	2 347	3,6
Februar .....	370	61 518	58 365	94,9	3 153	5,1	2 194	3,6
März .....	397	66 021	61 371	93,0	4 650	7,0	3 528	5,3
April .....	419	69 624	66 575	95,7	3 049	4,3	2 058	3,0
Mai .....	448	74 475	71 571	96,2	2 904	3,8	1 879	2,5
Juni .....	436	69 250	66 543	96,1	2 707	3,9	1 716	2,5
Juli .....	430	68 365	65 469	95,8	2 896	4,2	1 871	2,7
August .....	407	64 685	61 569	95,3	3 116	4,7	2 091	3,2
September .....	390	61 899	58 608	94,8	3 291	5,2	2 300	3,7
Oktober .....	389	61 763	58 409	94,6	3 354	5,4	2 329	3,8
November .....	360	57 150	53 834	94,2	3 316	5,8	2 316	4,1
Dezember .....	384	61 047	57 642	94,4	3 405	5,6	2 380	3,9
1992 .....	406	780 617	741 404	95,0	39 213	5,0	27 009	3,5
RB Koblenz .....	402	265 282	251 504	94,8	13 778	5,2	9 477	3,6
Trier .....	410	394 180	375 810	95,3	18 370	4,7	13 479	3,4
Rheinessen- Pfalz .....	402	121 155	114 090	94,2	7 065	5,8	4 053	3,3
Saarland								
Januar .....	436	8 272	7 299	88,2	973	11,8	741	9,0
Februar .....	417	7 913	6 939	87,7	974	12,3	729	9,2
März .....	459	8 703	7 309	83,9	1 394	16,1	1 128	13,0
April .....	463	8 797	7 791	88,5	1 006	11,5	762	8,7
Mai .....	489	9 289	8 339	89,8	950	10,2	719	7,7
Juni .....	450	8 385	7 557	90,1	828	9,9	626	7,5
Juli .....	441	8 223	7 428	90,4	796	9,6	618	7,5
August .....	431	8 030	6 987	87,0	1 043	13,0	867	10,8
September .....	401	7 468	6 781	90,8	687	9,2	512	6,9
Oktober .....	402	7 494	6 776	90,4	718	9,6	555	7,4
November .....	381	7 105	6 367	89,5	738	10,5	587	8,3
Dezember .....	412	7 670	6 862	89,4	808	10,6	663	8,6
1992 .....	430	97 349	86 435	88,8	10 915	11,2	8 507	8,7

1) Siehe S. 5

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Monat Jahr Land	Durch- schnittliche Milchlei- stung je Kuh und Monat	Milch- erzeugung insgesamt	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien		sonstige		darunter	
			gelieferte		Verwendung 1)		verfüttert	
			Milch		zusammen			
kg	t	%	t	%	t	%		
Sachsen								
Januar . . . . .	.	.	84 833	.	.	.	.	
Februar . . . . .	.	.	83 346	.	.	.	.	
März . . . . .	.	.	91 865	.	.	.	.	
April . . . . .	.	.	95 033	.	.	.	.	
Mai . . . . .	.	.	104 885	.	.	.	.	
Juni . . . . .	.	.	101 042	.	.	.	.	
Juli . . . . .	.	.	101 961	.	.	.	.	
August . . . . .	.	.	98 609	.	.	.	.	
September . . . . .	.	.	94 039	.	.	.	.	
Oktober . . . . .	.	.	91 523	.	.	.	.	
November . . . . .	.	.	86 015	.	.	.	.	
Dezember . . . . .	.	.	91 184	.	.	.	.	
1992 . . . . .	417	1 245 403	1 124 335	90,3	121 068	9,7	62 470	5,0
Sachsen-Anhalt								
Januar . . . . .	392	65 477	62 898	96,1	2 579	3,9	2 567	3,9
Februar . . . . .	396	66 032	63 430	96,1	2 602	3,9	2 588	3,9
März . . . . .	445	74 194	71 272	96,1	2 922	3,9	2 908	3,9
April . . . . .	473	78 920	75 250	95,4	3 670	4,6	3 638	4,6
Mai . . . . .	501	83 578	79 691	95,4	3 887	4,6	3 853	4,6
Juni . . . . .	488	81 394	77 610	95,4	3 784	4,6	3 752	4,6
Juli . . . . .	469	78 229	74 591	95,4	3 638	4,6	3 606	4,6
August . . . . .	446	74 350	70 893	95,4	3 457	4,6	3 427	4,6
September . . . . .	414	69 032	65 822	95,4	3 210	4,6	3 182	4,6
Oktober . . . . .	384	64 034	61 056	95,4	2 978	4,6	2 952	4,6
November . . . . .	386	64 368	61 375	95,4	2 993	4,6	2 967	4,6
Dezember . . . . .	403	67 264	64 137	95,4	3 127	4,6	3 101	4,6
1992 . . . . .	441	866 872	828 025	95,5	38 847	4,4	38 541	4,4
Schleswig-Holstein								
Januar . . . . .	416	186 925	179 942	96,3	6 984	3,7	5 052	2,7
Februar . . . . .	382	171 674	162 690	94,8	8 985	5,2	7 176	4,2
März . . . . .	402	180 627	165 652	91,8	14 975	8,2	13 043	7,2
April . . . . .	461	206 833	198 637	96,1	8 195	3,9	6 289	3,0
Mai . . . . .	483	216 992	211 172	97,3	5 821	2,7	3 814	1,8
Juni . . . . .	432	193 990	188 219	97,0	5 771	3,0	3 792	2,0
Juli . . . . .	413	185 294	176 020	95,0	9 273	5,0	7 192	3,9
August . . . . .	425	190 722	177 295	93,0	13 426	7,0	11 345	5,9
September . . . . .	425	190 948	177 496	93,0	13 452	7,0	11 437	6,0
Oktober . . . . .	437	196 317	184 068	93,8	12 250	6,2	10 243	5,2
November . . . . .	408	183 347	173 787	94,8	9 559	5,2	7 689	4,2
Dezember . . . . .	431	193 371	184 208	95,3	9 163	4,7	7 231	3,7
1992 . . . . .	426	2 297 040	2 179 186	94,9	117 854	5,1	94 301	4,1

1) Siehe S. 5

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Monat Jahr Land	Durch- schnittliche Milchlei- stung je Kuh und Monat	Milch- erzeugung insgesamt	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien		sonstige		darunter	
			gelieferte Milch		Verwendung 1) zusammen		verfüttert	
	kg	t		%	t	%	t	%

#### Thüringen

Januar .....		69 066	64 829	93,8	4 238	6,2	4 058	5,9
Februar .....		67 421	63 268	93,8	4 153	6,2	3 975	5,9
März .....		74 984	70 363	93,8	4 621	6,2	4 421	5,9
April .....		74 502	69 897	93,8	4 605	6,2	4 407	5,9
Mai .....		80 724	75 739	93,8	4 985	6,2	4 775	5,9
Juni .....		75 775	72 061	95,2	3 714	4,8	3 594	4,7
Juli .....		75 353	71 669	95,2	3 684	4,8	3 565	4,7
August .....		71 764	68 250	95,2	3 514	4,8	3 400	4,7
September .....		67 943	64 617	95,2	3 326	4,8	3 219	4,7
Oktober .....		67 472	64 169	95,2	3 303	4,8	3 196	4,7
November .....		64 924	61 744	95,2	3 180	4,8	3 077	4,7
Dezember .....		70 036	66 063	94,4	3 973	5,6	3 713	5,3
1992 .....	414	859 965	812 670	94,5	47 296	5,5	45 399	5,3

#### Stadtstaaten zusammen 2)

Januar .....	483	3 949	3 453	87,4	496	12,6	210	5,3
Februar .....	429	3 506	3 090	88,1	418	11,9	164	4,7
März .....	459	3 743	3 141	83,9	603	16,1	316	8,4
April .....	453	3 689	3 317	89,9	373	10,1	129	3,5
Mai .....	484	3 468	3 092	89,1	377	10,9	70	2,0
Juni .....	427	3 057	2 765	90,4	295	9,6	50	1,6
Juli .....	423	2 921	2 567	87,9	354	12,1	72	2,5
August .....	398	2 746	2 324	84,6	422	15,4	139	5,1
September .....	411	2 833	2 179	76,9	655	23,1	385	13,6
Oktober .....	439	3 021	2 417	80,0	605	20,0	326	10,8
November .....	423	2 913	2 376	81,6	536	18,4	260	8,9
Dezember .....	438	3 011	2 499	82,9	513	17,1	231	7,7
1992 .....	440	38 857	33 220	85,4	5 647	14,6	2 352	6,1

1) Siehe S. 5

2) Bremen, Hamburg, Berlin

**4 Milchkuhbestand, Milcherzeugung und Milchverwendung  
nach Landwirtschaftskammerbezirken \*)**

Landwirt- schaftskammer	Milchkühe	Durchschnittliche Milch- leistung je Kuh und		Milch- erzeugung insgesamt
	Anzahl	Jahr	Tag	
		kg		t
Hannover .....	432 000	6 046	16,6	2 612 010
Weser-Ems .....	450 300	6 067	16,6	2 731 546
Rheinland .....	198 000	5 632	15,4	1 115 347
Westfalen-Lippe .....	288 500	5 352	14,7	1 544 175

Landwirt- schaftskammer	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
	an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung 1) zusammen		darunter verfüttert	
	t	%	t	%	t	%
Hannover .....	2 353 564	90,1	258 446	9,9	182 862	7,0
Weser-Ems .....	2 460 164	90,1	271 382	9,9	215 185	7,9
Rheinland .....	1 071 187	96,0	44 145	4,0	27 724	2,5
Westfalen-Lippe .....	1 473 819	95,4	70 357	4,6	41 137	2,7

\*) Die Landwirtschaftskammerbezirke Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen, Rheinland-Pfalz und Saarland sind identisch mit den entsprechenden Ländern. In Hessen, Baden-

Württemberg und Bayern bestehen keine Landwirtschaftskammern. In den neuen Ländern und Berlin-Ost bestehen z.Z. noch keine Landwirtschaftskammern.

1) Siehe S. 5

# Fachserie 3: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

## Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für die Agrarwirtschaft

Die jährlich erscheinende Querschnittsveröffentlichung enthält zusammenfassende Ergebnisse aus den verschiedenen Gebieten der Landwirtschaftsstatistik. U.a. werden Strukturdaten über Betriebe der Land- und Forstwirtschaft, über Arbeitskräfte, Bodennutzung, Erträge, Viehhaltung und tierische Erzeugung veröffentlicht. Angaben aus anderen statistischen Bereichen, z.B. über Düngemittel, Preise und Löhne in der Landwirtschaft sowie den Nahrungsmittelverbrauch, runden das Bild ab.

## Reihe 2: Betriebs-, Arbeits- und Einkommensverhältnisse

### 2.1: Betriebe

#### 2.1.1: Betriebsgrößenstruktur

In jährlicher Erscheinungsfolge enthält dieser Bericht Daten über die Größenstruktur von landwirtschaftlichen Betrieben und Forstbetrieben und ihre Veränderungen.

In zweijährlicher Periodizität werden Ergebnisse aus der Agrarberichterstattung in folgenden Heften veröffentlicht:

#### 2.1.2: Bodennutzung der Betriebe

#### 2.1.3: Viehhaltung der Betriebe

#### 2.1.4: Betriebssysteme und Standardbetriebseinkommen

#### 2.1.5: Sozialökonomische Verhältnisse

#### 2.1.6: Besitzverhältnisse in den landwirtschaftlichen Betrieben

#### 2.1.7: Außerbetriebliche Einkommen und Arbeitsverhältnisse für ausgewählte Betriebsgruppen

### 2.2: Arbeitskräfte

Diese Veröffentlichung enthält die Ergebnisse der jährlichen Arbeitskräfteerhebung in der Landwirtschaft mit Angaben über Betriebsinhaber, Familienangehörige sowie familienfremde Arbeitskräfte nach Art und Umfang ihrer Beschäftigung.

### 2.3: Technische Betriebsmittel

In dreijährlicher Erscheinungsfolge bringt diese Veröffentlichung Nachweisungen über den Bestand an Schleppern im Alleinbesitz und im überbetrieblichen Einsatz.

### 2.4: Kaufwerte für landwirtschaftlichen Grundbesitz

Diese Statistik wertet jährlich die Meldungen der Finanzämter über die Veräußerungsfälle für Flächen landwirtschaftlicher Nutzung aus.

### 2.5: Sonderbeiträge (unregelmäßige Folge)

Bisher erschienen:

#### 2.5.1: Methodische Grundlagen der Agrarberichterstattung

## Reihe 3: Landwirtschaftliche Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung

In der Jahreszusammenstellung werden die Anbaustatistiken mit den Erntefeststellungen über landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland, Gemüse, Obst und Weinmost ausgewiesen. Außerdem finden sich Angaben über Baumschulgehölze, Weinbestände und -erzeugung, Lagerbehälter für Traubenmost und Wein. Der Anhang enthält ergänzende Daten über Düngemittel, Nahrungsmittelverbrauch usw.

### 3.1: Landwirtschaftliche Bodennutzung

#### 3.1.1: Gliederung der Gesamtflächen (erscheint ab 1989 als Reihe 5.1)

#### 3.1.2: Landwirtschaftlich genutzte Flächen

In einem jährlichen Bericht (mit Vorbericht) wird die landwirtschaftlich genutzte Fläche nach Kultur- und Fruchtarten aufgegliedert.

#### 3.1.3: Gemüseanbauflächen

Diese Reihe berichtet jährlich über die Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren.

#### 3.1.4: Baumobstflächen

Aus den fünfjährigen Obstanbauerhebungen werden Strukturangaben über Betriebe, Anbauflächen und Sorten nachgewiesen.

#### 3.1.5: Rebflächen

Dieser jährliche Bericht enthält eine sachlich und regional gegliederte Bestandsaufnahme der Rebflächen mit marktorientierter Produktion.

#### 3.1.6: Anbau von Zierpflanzen

Diese Veröffentlichung berichtet in vierjähriger Periodizität über den Anbau von Blumen und Zierpflanzen für den Verkauf.

#### 3.1.7: Baumschulen, Baumschulflächen und Pflanzenbestände

Die jährliche Veröffentlichung enthält Angaben über die Baumschulfläche und die Bestände an Forstpflanzen sowie Obst- und Ziergehölzen.

#### 3.1.8: Anbau von landwirtschaftlichen Zwischenfrüchten

In diesem zweijährlich erscheinenden Bericht werden die Anbauflächen landwirtschaftlicher Zwischenfrüchte nach Pflanzenarten sowie dem Nutzungszweck nachgewiesen.

## 3.2: Pflanzliche Erzeugung

### 3.2.1: Wachstum und Ernte – Feldfrüchte, Gemüse, Obst, Trauben –

In unregelmäßiger Folge erscheinen jährlich ca. 14 Berichte mit Angaben über den Wachstumsstand, die Erntevorschätzungen und die endgültigen Erntefeststellungen.

### 3.2.2: Weinerzeugung

Jährlich ein Bericht über die erzeugte Weinmenge und ihre Verarbeitung.

### 3.2.3: Weinbestände und Lagerbehälter

Jährlich ein Bericht über die Ergebnisse der Weinbestände und Lagerbehälter nach kleineren und größeren Verwaltungsbezirken.

## Reihe 4: Viehbestand und tierische Erzeugung

Das Jahreshaft enthält Ergebnisse der Viehbestandsstatistiken, der Statistiken über Milcherzeugung und -verwendung, Schlachtungen und Fleischerzeugung, Erzeugung von Geflügel sowie Fleischbeschau und Geflügelfleischuntersuchung.

### 4.1: Viehbestand

Jährlich vier Berichte informieren über die Bestände an Schweinen (April, Aug., Dez.), Rindern und Schafen (Juni, Dez.), Pferden und Geflügel (Dez.).

### 4.2: Tierische Erzeugung

Zu dieser Reihe erscheinen folgende Veröffentlichungen

#### 4.2.1: Schlachtungen und Fleischgewinnung (vierteljährlich)

#### 4.2.2: Milcherzeugung und -verwendung (jährlich)

#### 4.2.3: Erzeugung von Geflügel (halbjährlich)

#### 4.3: Fleischuntersuchung (jährlich)

#### 4.4: (unbesetzt)

### 4.5: Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

Die Monats- und Jahresberichte bringen u.a. Anlandeergebnisse in der Gliederung nach Fischarten, Fanggebieten, Anlandeplätzen sowie Nachweisungen über die Fischereifahrzeuge.

## Reihe 5: Allgemeine Flächennutzung

### 5.1: Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung (bis 1985 als Reihe 3.1.1 erschienen)

Dieser Bericht informiert in vierjährlichem Abstand bis zur Kreisebene über die tatsächliche Nutzung der Bodenfläche. Datengrundlage sind die Liegenschaftskataster.

### 5.2: Bodenfläche nach Art der geplanten Nutzung

In diesem Heft wird ab 1989 vierjährlich bis zur Kreisebene die geplante Nutzung der Bodenfläche, wie sie in der gemeindlichen Bauleitplanung zum Ausdruck kommt, dargestellt. Als Erhebungsgrundlage dienen die Flächennutzungspläne der Gemeinden.

## Einzelveröffentlichungen

In ca. zehnjährlichem Turnus werden die Ergebnisse der Landwirtschaftszählungen und ihrer Nacherhebungen in Einzelheften herausgegeben.

### Landwirtschaftszählung 1979

Heft 1: Arbeitsverhältnisse in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben

Heft 2: Betriebe nach dem Schwerpunkt ihrer Viehhaltung

Heft 3: Besitzverhältnisse, Zimmervermietung, Wohnhausausstattung

Heft 4: Landwirtschaftliche und nichtlandwirtschaftliche Ausbildung, Hausstruktur, soziale Sicherung

Heft 5: Methodische Grundlagen

Heft 6: Strukturdaten für Landwirtschaftliche Wirtschaftsgebiete

Gartenbauerhebung 1981/82

Weinbauerhebung 1989/90

Binnenfischereierhebung 1981/82

## Systematiken

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989.



STATISTISCHES BUNDESAMT  
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11  
65189 WIESBADEN

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag  
METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins,  
Postfach 1152, 72125 Kusterdingen, erhältlich.

