

# Land und Forstwirtschaft, Fischerei

## Milcherzeugung und -verwendung

**2005**

Erscheinungsfolge: jährlich  
Erschienen am 03. Juli 2006, korrigiert am 2. August 2006  
Artikelnummer: 2030422057004

Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:  
Gruppe VII A ,Telefon: +49 (0)01888 644 8660; Fax: +49 (0)01888 644 8972 oder E-Mail:  
[agrar@destatis.de](mailto:agrar@destatis.de)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2006

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Qualitätsbericht der Milchstatistik**

- 1 Allgemeine Aufgaben zur Statistik
- 2 Zweck und Ziele der Statistik
- 3 Erhebungsmethodik
- 4 Genauigkeit
- 5 Aktualität und Pünktlichkeit
- 6 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit
- 7 Bezüge zu anderen Erhebungen
- 8 Weitere Informationsquellen

### **Vorbemerkung**

Die vorliegende Fachserie gibt einen Überblick über die Ergebnisse der Milchstatistik des Jahres 2005. Informationen zu den Rechtsgrundlagen den Erhebungsmerkmalen sowie detaillierte Ausführungen zur Qualität der Statistik sind dem beigefügten Qualitätsbericht zu entnehmen. Zudem steht dieser ebenfalls zum Download bereit.

### **Abkürzungen**

% = Prozent

t = Tonnen

kg = Kilogramm

Abweichung in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

### **Tabellenteil**

- 1 Zusammenfassende Übersicht
  - 1.1 Milchkuhbestand, durchschnittliche Milchleistung, Milcherzeugung
  - 1.2 Milcherzeugung und Milchverwendung
- 2 Milchkuhbestand und durchschnittliche Milchleistung
- 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Grafik: Milcherzeugung insgesamt in Deutschland nach Jahren

Grafik: Durchschnittliche Milchleistung je Kuh in Deutschland in den Jahren 1995-2005

Grafik: Durchschnittlicher Milchkuhbestand in Deutschland in den Jahren 1995-2005

## Qualitätsmerkmale der Statistik: Milchstatistik

### 1 Allgemeine Angaben zur Statistik

#### 1.1 Bezeichnung der Statistik:

Milchstatistik

#### 1.2 Berichtszeitraum:

1. Januar bis 31. Dezember des Berichtsjahres.

#### 1.3 Erhebungstermin:

Die Statistik ist eine Sekundärstatistik, die auf den monatlichen Meldungen der Molkereien und Milchsammelstellen sowie ausgewählten Ergebnissen der Ernte und Betriebsberichterstattung (EBE) für Feldfrüchte und Grünland basiert.

Die Molkereien geben ihre Meldungen gegenüber den nach Landesrecht zuständigen Stellen monatlich, spätestens am 15. Tag nach Ablauf des Berichtsmonats ab.

#### 1.4 Periodizität:

monatlich

#### 1.5 Regionale Gliederung:

Bundesgebiet (NUTS 0), Bundesländer (NUTS 1), Regierungsbezirke (NUTS 2), Kreise (NUTS 3)

#### 1.6 Erhebungsgesamtheit, Zuordnungsprinzip der Erhebungseinheiten:

Der Erhebungsbereich der Milcherzeugungs- und Milchverwendungsstatistik wird auf der Grundlage des Agrarstatistikgesetzes und der Verordnung über Meldepflichten über Marktordnungswaren abgegrenzt. Die Daten zur angelieferten Milchmenge werden nicht primär für statistische Zwecke erhoben, sondern fallen aufgrund einschlägiger Rechtsvorschriften im Verwaltungsvollzug an. Sie werden durch die gemäß Marktordnungswaren-Meldeverordnung zuständigen Landesbehörden an die Statistischen Landesämter übermittelt.

Alle Molkereien und Milchsammelstellen werden erfasst. Sie geben ihre Meldungen untergliedert nach Kreisen der Erzeugerstandorte ab. Für die ergänzende Schätzung der Differenz zwischen angelieferter und erzeugter Milchmenge sowie der Verwendung der Milch beim Erzeuger findet eine ergänzende Schätzung auf Basis von Ergebnissen der Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) für Feldfrüchte und Grünland statt.

#### 1.7 Rechtsgrundlagen:

1. Gesetz über Agrarstatistiken (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. August 2002 (BGBl. I S.3118), in der jeweils geltenden Fassung.
2. Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S.462, 565) in der jeweils geltenden Fassung.
3. Verordnung über Meldepflichten über Marktordnungswaren (Marktordnungswaren-Meldeverordnung vom 24. November 1999, BGBl. I S. 2286) in Verbindung mit dem Gesetz über Meldungen über Marktordnungswaren vom 26. Oktober 1995 ( BGBl. I S. 1490) in der jeweils geltenden Fassung.
4. Richtlinie (96/16/EG) vom 19. März 1996 über die statistischen Erhebungen über Milch und Milcherzeugnisse in der jeweils geltenden Fassung und Entscheidung der Kommission (2005/288/EG) mit Durchführungsbestimmungen zur Richtlinie 96/16/EG.

### **1.8 Geheimhaltung und Datenschutz:**

Die erhobenen Einzeldaten werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden. Die Namen und Adressen der Befragten werden in keinem Fall an Dritte weitergegeben. Nach § 16 Abs. 6 BStatG ist es möglich, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben dann zur Verfügung zu stellen, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft dem Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können. Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind.

## **2 Zweck und Ziele der Statistik**

### **2.1 Erhebungsinhalte:**

Die Molkereien und Milchsammelstellen melden monatlich die vom Milcherzeuger angelieferte Milchmenge nach Kreisen der Erzeugerstandorte.

Die Differenz zwischen angelieferter und erzeugter Milchmenge sowie die Verwendung der Milch beim Erzeuger (Verfütterung von Milch im Betrieb, Eigenverbrauch, Direktvermarktung) werden durch die Statistischen Landesämter geschätzt. Als Grundlage dienen in den meisten Bundesländern Angaben der Ernte- und Betriebsberichterstatte, die im Rahmen der Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) für Feldfrüchte und Grünland erhoben werden. In Nordrhein-Westfalen basieren die Schätzungen auf Angaben der Landwirtschaftskammer.

### **2.2 Zweck der Statistik:**

Die Ergebnisse der Erhebung vermitteln Informationen über die Höhe der gesamten Milchproduktion und die Verwendung der erzeugten Milch im landwirtschaftlichen Betrieb. Die Daten der Milcherzeugungs- und Milchverwendungsstatistik ermöglichen die Berechnung der durchschnittlichen Milchleistung je Kuh. Sie sind eine Grundlage für die Bewertung der Leistungsfähigkeit der milcherzeugenden Betriebe und dienen der Beurteilung der Marktsituation über die Milchanlieferung und Milcherzeugung. Gleichzeitig werden die Daten zur Erstellung der Versorgungsbilanzen genutzt.

### **2.3 Hauptnutzer der Statistik:**

Zu den Hauptnutzern der Statistik zählen Eurostat und die Generaldirektion Landwirtschaft der Europäischen Gemeinschaft, Bundes- und Landesministerien insbesondere das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz sowie Verbände bzw. Interessenvertretungen. Daneben zählen auch Forschungseinrichtungen, Marktforschungsinstitute und interessierte Unternehmen zu den Nutzern der Statistik.

### **2.4 Einbeziehung der Nutzer:**

Von den Ministerien gewünschte Veränderungen im bestehenden Erhebungsprogramm lassen sich auf nationaler wie auch europäischer Ebene mittels Gesetzesänderungen umsetzen.

Darüber hinaus sind die Bundesministerien, die Statistischen Ämter der Länder, die kommunalen Spitzenverbände sowie Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft im Statistischen Beirat vertreten, der nach § 4 BStatG das Statistische Bundesamt in Grundsatzfragen berät.

### **3 Erhebungsmethodik**

#### **3.1 Art der Datengewinnung:**

Die Daten werden gemäß der Verordnung über Meldepflichten über Marktordnungswaren von den Molkereien und Milchsammelstellen an die zuständigen Dienststellen der Länder mittels der in der Verordnung vorgegebenen Meldebögen übermittelt und von diesen monatlich an die Statistischen Landesämter weitergemeldet. Die Ergebnisse werden von den Statistischen Landesämtern aufbereitet und einmal jährlich an das Statistische Bundesamt gemeldet. Im Statistischen Bundesamt erfolgt dann die Aufbereitung der Bundesergebnisse gegliedert nach Ländern. Für die Erhebung besteht Melde- und Auskunftspflicht. Die Meldepflichten obliegen den Inhabern bzw. den verantwortlichen Leitern der Molkereien und Milchsammelstellen. Auskunftspflichtig sind die nach Landesrecht für die Durchführung des Gesetzes über Meldungen über Marktordnungswaren zuständigen Dienststellen, die den Statistischen Landesämtern die Ergebnisse über die angelieferten Milchmengen, untergliedert nach Kreisen, zur Verfügung stellen. Als Datengrundlage der ergänzenden Schätzung der Differenz zwischen angelieferter und erzeugter Milchmenge sowie der Verwendung der Milch beim Erzeuger werden in den meisten Bundesländern Daten aus einer freiwilligen Erhebung genutzt (vgl. den Qualitätsbericht zur Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) für Feldfrüchte und Grünland).

#### **3.2 Erhebungsverfahren:**

Es handelt sich um eine Sekundärerhebung, die mit Daten aus der Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) für Feldfrüchte und Grünland ergänzt wird. (siehe auch Pkt.1.6).  
(vgl. den Qualitätsbericht zur Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) für Feldfrüchte und Grünland).

#### **3.3 Erhebungsinstrumente und Berichtsweg:**

Jede Molkerei bzw. Milchsammelstelle erhält Meldevordrucke gem. Marktordnungswaren-Meldeverordnung. Die ausgefüllten Vordrucke werden an die zuständigen Dienststellen der Länder geschickt. Hier erfolgt dann der Versand an die für die Aufbereitung verantwortlichen Statistischen Landesämter. Das Statistische Bundesamt stellt aus den Länderergebnissen Bundesergebnisse zusammen.

#### **3.4 Belastung der Auskunftspflichtigen:**

Eine zusätzliche Belastung der Auskunft gebenden Molkereien bzw. Milchsammelstellen findet nicht statt, da die ohnehin anfallenden Verwaltungsdaten genutzt werden.  
Die Belastung für die Ernte- und Betriebsberichterstatte, die im Rahmen der Ernte- und Betriebsberichterstattung Meldungen zur Milchverwendung abgeben, ist aufgrund der kleinen Anzahl der Merkmale gering.

#### **3.5 Dokumentation des Fragebogens:**

Da die angelieferten Milchmengen den Statistischen Landesämtern von den nach Landesrecht zuständigen Stellen übermittelt werden, sind hierfür keine Erhebungsbögen erforderlich. Die Daten zur Milchverwendung entstammen der Ernte- und Betriebsberichterstattung.

## 4 Genauigkeit

### 4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit:

Grundsätzlich sind die Ergebnisse der Erhebung für die angelieferte Milchmenge aufgrund des Aufbaus als Sekundärerhebung als genau einzustufen. Dennoch ist jede Statistik stets mit einem Unschärfebereich (Gesamtfehler) behaftet, auch wenn sie mit größter Gründlichkeit durchgeführt wird. Die Qualität der Schätzung der Differenz zwischen angelieferter und erzeugter Milchmenge sowie der Verwendung der Milch beim Erzeuger hängt von der Erfahrung der Schätzenden und der Anzahl der Betriebsberichterstatter ab. Allerdings sind die regionalen Ergebnisse der Schätzungen für die Verwendung der Milch beim Erzeuger in einigen Kreisen relativ unsicher, da hier nur wenige Betriebsberichterstatter Meldungen abgeben (vgl. den Qualitätsbericht zur Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) für Feldfrüchte und Grünland.)

### 4.2 Stichprobenbedingte Fehler:

Stichprobenbedingte Fehler treten bei der Milchstatistik aufgrund der Erhebungsverfahren nicht auf.

### 4.3 Nicht stichprobenbedingte Fehler:

Bei jeder Erhebung hängt die Qualität der Ergebnisse entscheidend von der Qualität der Kenntnisse über alle Unternehmen bzw. Betriebe der Grundgesamtheit ab. Da den nach Landesrecht für die Überwachung der Meldeverordnung zuständigen Stellen alle Molkereien und Milchsammelstellen bekannt sind, werden diese grundsätzlich vollständig erfasst. Hinzu kommt, dass das Unterlassen einer Meldung sanktionsbewehrt seitens der Meldebehörden ist.

Fehler können auch durch Antwortausfälle auf Ebene der Einheiten verursacht werden. Hierzu gehören alle Unternehmen bzw. Betriebe, die nicht oder nicht rechtzeitig melden, obwohl sie auskunftspflichtig sind. Inwieweit dies bei der Erfassung der angelieferten Milchmenge der Fall ist, kann aufgrund des Meldewegs von den Statistischen Ämtern nicht beurteilt werden.

Für die Schätzung der Differenz zwischen angelieferter und erzeugter Milchmenge sowie der Verwendung der Milch beim Erzeuger ist die Zahl der Ernte- und Betriebsberichterstatter, die die notwendigen Angaben machen können, sowie die Zuverlässigkeit dieser Angaben von hoher Bedeutung. Hier zeigte sich in der Vergangenheit, dass die Gesamtqualität der Angaben als relativ gut zu bewerten ist. Einzelne Regionalergebnisse können aber aufgrund einer regional sehr geringen Zahl von Ernte- und Betriebsberichterstattern eine eingeschränkte Aussagekraft haben. Grundlegende Hinweise zur generellen Qualität der in der Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) für Feldfrüchte und Grünland erhobenen Merkmale können dem Qualitätsbericht zu dieser Erhebung entnommen werden. In Nordrhein-Westfalen erfolgt die Schätzung der Differenz zwischen angelieferter und erzeugter Milchmenge sowie der Verwendung der Milch beim Erzeuger über die Landwirtschaftskammer. Die Angaben zu den Schätzungen weisen dabei eine erhebliche Spannweite auf, so dass die Qualität der Schätzung inzwischen nur noch befriedigend ist.

## 5 Aktualität und Pünktlichkeit

Die Ergebnisse liegen in den Statistischen Landesämtern in der Regel etwa vier bis sechs Wochen nach dem Ende des Berichtsmonats vor. Bundesergebnisse sind im Mai/Juni des Folgejahres verfügbar.

## 6 Zeitlich und räumliche Vergleichbarkeit

Die Erhebung zur Milcherzeugungs- und Milchverwendungsstatistik unterlag bezüglich der Erhebungseinheiten als auch der Erhebungsmerkmale über einen langen Zeitraum keinen Veränderungen, so dass grundsätzlich eine zeitliche wie auch räumliche Vergleichbarkeit ohne Einschränkungen gegeben ist.

## **7 Bezüge zu anderen Erhebungen**

Die erhobenen Merkmale überschneiden sich nicht mit den Merkmalen anderer Erhebungen. Es bestehen aber Bezüge zur Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) für Feldfrüchte und Grünland sowie zur Viehbestandserhebung.

## **8 Weitere Informationsquellen**

Die Ergebnisse der Milchstatistik werden sowohl von den meisten Statistischen Landesämtern als auch vom Statistischen Bundesamt veröffentlicht.

Die Statistischen Landesämter veröffentlichen ausgewählte Ergebnisse in Querschnittsveröffentlichungen (z. B. Jahrbücher, Zeitschriften) oder in Statistischen Berichten.

Vom Statistischen Bundesamt wird das Jahresergebnis in der Fachserie Reihe 4.2.2 „Milcherzeugung und -verwendung“ und in Auszügen in Fachserie 3, Reihe 4 „Viehbestand und tierische Erzeugung“ veröffentlicht. Diese Publikationen stehen im Statistik-Shop als kostenfreie Downloads zur Verfügung (<http://www.destatis.de/shop>

Statistik-Shop: Bereich 41 „Land- und Forstwirtschaft, Fischerei“)

Zusätzliche Informationen zur Milchstatistik stehen im Qualitätsbericht zur Ernte- und Betriebsberichterstattung (EBE) für Feldfrüchte und Grünland zur Verfügung.

Bei Fragen und Anregungen zur Milchstatistik wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

Statistisches Bundesamt  
Gruppe Land- und Forstwirtschaft, Fischerei  
53117 Bonn  
Tel.: 01888 / 644 - 8660  
Fax: 01888 / 644 - 8972  
E-Mail: [agrار@destatis.de](mailto:agrار@destatis.de)

## 1 Zusammenfassende Übersicht

### 1.1 Milchkuhbestand, durchschnittliche Milchleistung, Milcherzeugung in Deutschland

Jahr	Milchkühe	Durchschnittliche Milchleistung je Kuh	Milcherzeugung insgesamt	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
				an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung <sup>1)</sup> zusammen		darunter verfüttert	
				1000	kg	t	%	t	%
1995	5 274	5 424	28 606 845	26 790 791	93,7	1 816 048	6,3	1 447 404	5,1
1996	5 220	5 513	28 778 862	26 978 862	93,7	1 800 005	6,3	1 466 097	5,1
1997	5 149	5 574	28 701 906	26 975 693	94,0	1 726 214	6,0	1 399 983	4,9
1998	4 964	5 707	28 328 922	26 747 415	94,4	1 581 500	5,6	1 335 922	4,7
1999	4 795	5 909	28 334 211	26 777 084	94,5	1 557 119	5,5	1 323 845	4,7
2000	4 628	6 122	28 331 317	26 962 702	95,2	1 368 615	4,8	1 148 651	4,1
2001	4 538	6 213	28 191 290	26 895 212	95,4	1 296 078	4,6	1 097 727	3,9
2002	4 444	6 272	27 874 439	26 602 642	95,4	1 271 795	4,6	1 079 049	3,9
2003	4 365	6 537	28 533 318	27 308 915	95,7	1 224 402	4,3	1 030 333	3,6
2004	4 289	6 585	28 244 733	27 117 194	96,0	1 127 539	4,0	954 979	3,4
2005	4 208	6 761	28 452 953	27 320 974	96,0	1 131 970	4,0	963 666	3,4

### 1.2 Milcherzeugung und Milchverwendung

Erzeugung Verwendung	Menge			Zu (+) bzw. Abnahme (-) gegenüber dem Vorjahr			Anteil an der Gesamterzeugung		
	2003	2004	2005	2003	2004	2005	2003	2004	2005
	1000 t			%					
Milcherzeugung insgesamt	28 533	28 245	28 453	2,4	-1,0	0,7	100	100	100
davon: an Molkereien geliefert	27 309	27 117	27 321	2,7	-0,7	0,8	95,7	96,0	96,0
Sonstige Verwendung <sup>1)</sup>	1 224	1 128	1 132	-3,7	-7,9	0,4	4,3	4,0	4,0
darunter: verfüttert	1 030	955	964	-4,5	-7,3	0,9	3,6	3,4	3,4

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

## 2 Durchschnittliche Milchleistung je Kuh in Deutschland

Jahr Länder	Milchkühe	Durchschnittliche Milchleistung je Kuh		Milch- erzeugung insgesamt
		Jahr	Tag	
	1000	kg		t
1995	5 274	5 424	14,9	28 606 845
1996	5 220	5 513	15,1	28 778 862
1997	5 149	5 574	15,3	28 701 906
1998	4 964	5 707	15,6	28 328 922
1999	4 795	5 909	16,2	28 334 211
2000	4 628	6 122	16,8	28 331 317
2001	4 538	6 213	17,0	28 191 290
2002	4 444	6 272	17,2	27 874 439
2003	4 365	6 537	17,9	28 533 318
2004	4 289	6 585	18,0	28 244 733
2005	4 208	6 761	18,5	28 452 953
davon (2005):				
Baden-Württemberg	381	5 868	16,1	2 233 180
Bayern	1 274	5 930	16,2	7 553 142
Brandenburg	174	7 977	21,9	1 384 536
Hessen	156	6 651	18,2	1 034 192
Mecklenburg-Vorpommern	179	7 749	21,2	1 383 136
Niedersachsen	714	7 233	19,8	5 165 366
Nordrhein-Westfalen	383	7 188	19,7	2 749 461
Rheinland-Pfalz	122	6 531	17,9	797 417
Saarland	14	6 431	17,6	89 921
Sachsen	199	8 017	22,0	1 596 846
Sachsen-Anhalt	137	7 912	21,7	1 082 785
Schleswig-Holstein	351	6 827	18,7	2 392 903
Thüringen	123	7 818	21,4	957 768
Stadtstaaten	5	7 074	19,4	32 300

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Jahr Monat Länder	Durchschnittliche Milchleistung je Kuh und Monat	Milcherzeugung insgesamt	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung <sup>1)</sup> zusammen		darunter verfüttert	
			t	%	t	%	t	%
kg	t	%	t	%	t	%		
Deutschland								
1995	452	28 606 845	26 790 791	93,7	1 816 048	6,3	1 447 404	5,1
1996	459	28 778 862	26 978 862	93,7	1 800 005	6,3	1 466 097	5,1
1997	465	28 701 906	26 975 693	94,0	1 726 214	6,0	1 399 983	4,9
1998	476	28 328 922	26 747 415	94,4	1 581 500	5,6	1 335 922	4,7
1999	492	28 334 211	26 777 084	94,5	1 557 119	5,5	1 323 845	4,7
2000	510	28 331 317	26 962 702	95,2	1 368 615	4,8	1 148 651	4,1
2001	518	28 191 290	26 895 212	95,4	1 296 078	4,6	1 097 727	3,9
2002	523	27 874 439	26 602 642	95,4	1 271 795	4,6	1 079 049	3,9
2003	545	28 533 318	27 308 915	95,7	1 224 402	4,3	1 030 333	3,6
2004	549	28 244 733	27 117 194	96,0	1 127 539	4,0	954 979	3,4
2005	563	28 452 953	27 320 974	96,0	1 131 970	4,0	963 666	3,4
nach Monaten <sup>2)</sup>								
Januar	579	2 386 518	2 285 845	95,8	100 673	4,2	85 753	3,6
Februar	523	2 212 897	2 120 281	95,8	92 616	4,2	78 958	3,6
März	575	2 433 021	2 331 596	95,8	101 425	4,2	86 351	3,5
April	585	2 470 523	2 368 880	95,9	101 643	4,1	86 358	3,5
Mai	613	2 584 918	2 480 878	96,0	104 040	4,0	88 488	3,4
Juni	582	2 451 310	2 360 416	96,3	90 893	3,7	77 101	3,1
Juli	586	2 462 848	2 369 994	96,2	92 854	3,8	79 146	3,2
August	569	2 388 590	2 296 816	96,2	91 774	3,8	78 383	3,3
September	536	2 253 951	2 167 024	96,1	86 927	3,9	74 298	3,3
Oktober	545	2 294 866	2 206 835	96,2	88 031	3,8	75 212	3,3
November	521	2 186 410	2 100 211	96,1	86 199	3,9	73 897	3,4
Dezember	547	2 294 793	2 204 725	96,1	90 067	3,9	77 297	3,4
Baden-Württemberg								
2000/2004	463	2 270 468	2 131 369	93,9	139 100	6,1	103 965	4,6
2004	484	2 235 044	2 117 936	94,8	117 111	5,2	88 257	3,9
2005	489	2 233 180	2 112 291	94,6	120 884	5,4	90 996	4,1
davon (2005):								
Januar	498	190 688	180 010	94,4	10 678	5,6	7 818	4,1
Februar	451	172 640	162 972	94,4	9 668	5,6	7 078	4,1
März	498	190 656	179 979	94,4	10 677	5,6	7 817	4,1
April	505	193 374	182 546	94,4	10 828	5,6	7 928	4,1
Mai	533	202 529	192 369	95,0	10 160	5,0	7 641	3,8
Juni	506	192 165	182 525	95,0	9 640	5,0	7 250	3,8
Juli	512	194 632	184 868	95,0	9 764	5,0	7 343	3,8
August	499	189 504	179 997	95,0	9 507	5,0	7 150	3,8
September	468	177 691	168 775	95,0	8 916	5,0	6 705	3,8
Oktober	472	179 200	170 208	95,0	8 992	5,0	6 762	3,8
November	452	171 028	160 254	93,7	10 774	6,3	8 551	5,0
Dezember	473	179 068	167 788	93,7	11 280	6,3	8 953	5,0

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

2) Monatsergebnisse ohne Ergebnisse der Stadtstaaten

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Jahr Monat Länder	Durchschnittliche Milchleistung je Kuh und Monat	Milcherzeugung insgesamt	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung <sup>1)</sup> zusammen		darunter verfüttert	
			t	%	t	%	t	%
kg	t	%	t	%	t	%		
Deutschland								
1995	452	28 606 845	26 790 791	93,7	1 816 048	6,3	1 447 404	5,1
1996	459	28 778 862	26 978 862	93,7	1 800 005	6,3	1 466 097	5,1
1997	465	28 701 906	26 975 693	94,0	1 726 214	6,0	1 399 983	4,9
1998	476	28 328 922	26 747 415	94,4	1 581 500	5,6	1 335 922	4,7
1999	492	28 334 211	26 777 084	94,5	1 557 119	5,5	1 323 845	4,7
2000	510	28 331 317	26 962 702	95,2	1 368 615	4,8	1 148 651	4,1
2001	518	28 191 290	26 895 212	95,4	1 296 078	4,6	1 097 727	3,9
2002	523	27 874 439	26 602 642	95,4	1 271 795	4,6	1 079 049	3,9
2003	545	28 533 318	27 308 915	95,7	1 224 402	4,3	1 030 333	3,6
2004	549	28 244 733	27 117 194	96,0	1 127 539	4,0	954 979	3,4
2005	563	28 452 953	27 320 974	96,0	1 131 970	4,0	963 666	3,4
nach Monaten <sup>2)</sup>								
Januar	579	2 386 518	2 285 845	95,8	100 673	4,2	85 753	3,6
Februar	523	2 212 897	2 120 281	95,8	92 616	4,2	78 958	3,6
März	575	2 433 021	2 331 596	95,8	101 425	4,2	86 351	3,5
April	585	2 470 523	2 368 880	95,9	101 643	4,1	86 358	3,5
Mai	613	2 584 918	2 480 878	96,0	104 040	4,0	88 488	3,4
Juni	582	2 451 310	2 360 416	96,3	90 893	3,7	77 101	3,1
Juli	586	2 462 848	2 369 994	96,2	92 854	3,8	79 146	3,2
August	569	2 388 590	2 296 816	96,2	91 774	3,8	78 383	3,3
September	536	2 253 951	2 167 024	96,1	86 927	3,9	74 298	3,3
Oktober	545	2 294 866	2 206 835	96,2	88 031	3,8	75 212	3,3
November	521	2 186 410	2 100 211	96,1	86 199	3,9	73 897	3,4
Dezember	547	2 294 793	2 204 725	96,1	90 067	3,9	77 297	3,4
Baden-Württemberg								
2000/2004	463	2 270 468	2 131 369	93,9	139 100	6,1	103 965	4,6
2004	484	2 235 044	2 117 936	94,8	117 111	5,2	88 257	3,9
2005	489	2 233 175	2 112 291	94,6	120 884	5,4	90 996	4,1
davon (2005):								
Januar	498	190 688	180 010	94,4	10 678	5,6	7 818	4,1
Februar	451	172 640	162 972	94,4	9 668	5,6	7 078	4,1
März	498	190 656	179 979	94,4	10 677	5,6	7 817	4,1
April	505	193 374	182 546	94,4	10 828	5,6	7 928	4,1
Mai	533	202 529	192 369	95,0	10 160	5,0	7 641	3,8
Juni	506	192 165	182 525	95,0	9 640	5,0	7 250	3,8
Juli	512	194 632	184 868	95,0	9 764	5,0	7 343	3,8
August	499	189 504	179 997	95,0	9 507	5,0	7 150	3,8
September	468	177 691	168 775	95,0	8 916	5,0	6 705	3,8
Oktober	472	179 200	170 208	95,0	8 992	5,0	6 762	3,8
November	452	171 028	160 254	93,7	10 774	6,3	8 551	5,0
Dezember	473	179 068	167 788	93,7	11 280	6,3	8 953	5,0

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

2) Monatsergebnisse ohne Ergebnisse der Stadtstaaten

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Jahr Monat Länder	Durchschnittliche Milchleistung je Kuh und Monat	Milcherzeugung insgesamt	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung <sup>1)</sup> zusammen		darunter verfüttert	
			t	%	t	%	t	%
kg	t			t	%	t	%	
Bayern								
2000/2004	465	7 599 049	7 015 204	92,3	583 848	7,7	505 821	6,7
2004	485	7 509 924	6 985 155	93,0	524 769	7,0	452 113	6,0
2005	494	7 553 142	7 045 215	93,3	507 925	6,7	447 246	5,9
davon (2005):								
Januar	502	638 861	590 894	92,5	47 967	7,5	42 260	6,6
Februar	454	578 338	534 931	92,5	43 406	7,5	38 236	6,6
März	498	634 903	587 266	92,5	47 637	7,5	41 958	6,6
April	511	650 986	602 108	92,5	48 880	7,5	43 059	6,6
Mai	541	689 278	637 509	92,5	51 769	7,5	45 613	6,6
Juni	512	652 054	611 923	93,8	40 131	6,2	35 325	5,4
Juli	521	663 395	622 557	93,8	40 838	6,2	35 946	5,4
August	508	646 653	606 861	93,8	39 791	6,2	35 025	5,4
September	478	608 401	570 970	93,8	37 431	6,2	32 948	5,4
Oktober	484	616 422	578 506	93,8	37 915	6,2	33 373	5,4
November	452	575 432	540 052	93,9	35 380	6,1	31 136	5,4
Dezember	470	598 419	561 638	93,9	36 780	6,1	32 366	5,4
Brandenburg								
2000/2004	609	1 349 783	1 296 773	96,1	53 010	3,9	50 114	3,7
2004	633	1 349 874	1 293 505	95,8	56 367	4,2	52 820	3,9
2005	665	1 384 536	1 334 904	96,4	49 632	3,6	45 475	3,3
davon (2005):								
Januar	674	117 232	112 738	96,2	4 494	3,8	4 178	3,6
Februar	622	107 876	103 806	96,2	4 070	3,8	3 774	3,5
März	693	120 142	116 005	96,6	4 137	3,4	3 774	3,1
April	689	119 527	115 590	96,7	3 937	3,3	3 600	3,0
Mai	706	123 220	119 658	97,1	3 562	2,9	3 167	2,6
Juni	679	118 570	114 584	96,6	3 986	3,4	3 624	3,1
Juli	691	120 609	116 213	96,4	4 396	3,6	4 073	3,4
August	669	116 838	112 377	96,2	4 461	3,8	4 075	3,5
September	629	109 810	105 811	96,4	3 999	3,6	3 624	3,3
Oktober	637	111 237	107 269	96,4	3 968	3,6	3 624	3,3
November	630	107 431	103 080	96,0	4 351	4,0	3 981	3,7
Dezember	657	112 046	107 775	96,2	4 271	3,8	3 980	3,6

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

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Jahr Monat Länder	Durchschnittliche Milchleistung je Kuh und Monat	Milcherzeugung insgesamt	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung <sup>1)</sup> zusammen		darunter verfüttert	
			t	%	t	%	t	%
Hessen								
2000/2004	524	1 021 228	977 285	95,7	43 943	4,3	33 963	3,3
2004	539	1 016 743	978 090	96,2	38 653	3,8	30 949	3,0
2005	554	1 034 192	995 694	96,3	38 498	3,7	31 559	3,1
davon (2005):								
Januar	555	86 301	83 123	96,3	3 178	3,7	2 603	3,0
Februar	529	82 316	79 446	96,5	2 870	3,5	2 351	2,9
März	565	87 807	84 629	96,4	3 178	3,6	2 603	3,0
April	579	90 038	86 963	96,6	3 075	3,4	2 519	2,8
Mai	598	92 956	89 778	96,6	3 178	3,4	2 603	2,8
Juni	580	90 122	86 947	96,5	3 175	3,5	2 600	2,9
Juli	569	88 529	85 248	96,3	3 281	3,7	2 687	3,0
August	557	86 588	83 307	96,2	3 281	3,8	2 687	3,1
September	525	81 635	78 460	96,1	3 175	3,9	2 600	3,2
Oktober	524	81 526	78 245	96,0	3 281	4,0	2 687	3,3
November	510	79 277	76 102	96,0	3 175	4,0	2 600	3,3
Dezember	560	87 094	83 444	95,8	3 650	4,2	3 018	3,5
Mecklenburg-Vorpommern								
2000/2004	609	1 350 464	1 321 259	97,8	29 205	2,2	28 689	2,1
2004	635	1 376 991	1 352 276	98,2	24 715	1,8	24 068	1,7
2005	646	1 383 136	1 362 558	98,5	20 579	1,5	19 903	1,4
davon (2005):								
Januar	651	117 141	115 458	98,6	1 683	1,4	1 638	1,4
Februar	590	106 226	104 700	98,6	1 527	1,4	1 486	1,4
März	657	118 137	116 440	98,6	1 697	1,4	1 652	1,4
April	663	119 349	117 634	98,6	1 715	1,4	1 669	1,4
Mai	697	124 827	123 033	98,6	1 794	1,4	1 746	1,4
Juni	666	119 359	117 618	98,5	1 741	1,5	1 669	1,4
Juli	675	120 924	119 159	98,5	1 764	1,5	1 691	1,4
August	654	117 129	115 420	98,5	1 709	1,5	1 638	1,4
September	615	110 114	108 507	98,5	1 607	1,5	1 540	1,4
Oktober	622	111 394	109 769	98,5	1 626	1,5	1 558	1,4
November	614	106 642	105 087	98,5	1 556	1,5	1 491	1,4
Dezember	644	111 896	109 735	98,1	2 161	1,9	2 125	1,9

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

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Jahr Monat Länder	Durchschnittliche Milchleistung je Kuh und Monat	Milcherzeugung insgesamt	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung <sup>1)</sup> zusammen		darunter verfüttert	
			kg	t	%	t	%	t
Niedersachsen								
2000/2004	564	5 137 334	5 003 738	97,4	133 596	2,6	112 013	2,2
2004	575	5 174 438	5 065 775	97,9	108 664	2,1	93 140	1,8
2005	575	5 165 366	5 051 728	97,8	113 638	2,2	98 142	1,9
davon (2005):								
Januar	645	403 388	394 514	97,8	8 874	2,2	7 664	1,9
Februar	555	410 926	401 885	97,8	9 041	2,2	7 808	1,9
März	608	448 551	438 683	97,8	9 868	2,2	8 522	1,9
April	629	460 529	450 397	97,8	10 132	2,2	8 750	1,9
Mai	667	483 864	473 219	97,8	10 645	2,2	9 193	1,9
Juni	634	456 143	446 109	97,8	10 034	2,2	8 666	1,9
Juli	626	448 091	438 233	97,8	9 858	2,2	8 514	1,9
August	600	425 283	415 927	97,8	9 356	2,2	8 080	1,9
September	563	400 986	392 164	97,8	8 822	2,2	7 619	1,9
Oktober	571	411 521	402 467	97,8	9 054	2,2	7 819	1,9
November	553	396 212	387 496	97,8	8 716	2,2	7 528	1,9
Dezember	587	419 871	410 633	97,8	9 238	2,2	7 978	1,9
Nordrhein-Westfalen								
2000/2004	572	2 690 220	2 616 620	97,3	73 600	2,7	49 804	1,9
2004	588	2 708 971	2 639 607	97,4	69 364	2,6	46 961	1,7
2005	599	2 749 461	2 658 558	96,7	90 903	3,3	62 993	2,3
davon (2005):								
Januar	619	236 688	228 866	96,7	7 822	3,3	5 422	2,3
Februar	562	214 922	207 827	96,7	7 094	3,3	4 919	2,3
März	620	237 172	229 341	96,7	7 831	3,3	5 429	2,3
April	628	240 352	232 411	96,7	7 941	3,3	5 504	2,3
Mai	652	249 283	241 038	96,7	8 246	3,3	5 712	2,3
Juni	619	236 958	229 116	96,7	7 843	3,3	5 431	2,3
Juli	621	237 559	229 694	96,7	7 864	3,3	5 446	2,3
August	600	229 703	222 099	96,7	7 604	3,3	5 266	2,3
September	565	216 056	208 905	96,7	7 151	3,3	4 953	2,3
Oktober	578	220 999	213 692	96,7	7 307	3,3	5 065	2,3
November	548	209 448	202 526	96,7	6 922	3,3	4 799	2,3
Dezember	576	220 322	213 043	96,7	7 279	3,3	5 047	2,3

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

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Jahr Monat Länder	Durchschnittliche Milchleistung je Kuh und Monat	Milcherzeugung insgesamt	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung <sup>1)</sup> zusammen		darunter verfüttert	
			t	%	t	%	t	%
kg	t	%	t	%	t	%		
Rheinland-Pfalz								
2000/2004	505	780 580	756 534	96,9	24 048	3,1	20 099	2,6
2004	523	788 022	763 401	96,9	24 621	3,1	21 413	2,7
2005	544	797 417	764 733	95,9	32 684	4,1	28 556	3,6
davon (2005):								
Januar	557	67 999	65 212	95,9	2 787	4,1	2 435	3,6
Februar	506	61 814	59 280	95,9	2 534	4,1	2 214	3,6
März	562	68 588	65 777	95,9	2 811	4,1	2 456	3,6
April	568	69 297	66 457	95,9	2 840	4,1	2 482	3,6
Mai	594	72 507	69 535	95,9	2 972	4,1	2 597	3,6
Juni	566	69 060	66 230	95,9	2 831	4,1	2 473	3,6
Juli	571	69 751	66 892	95,9	2 859	4,1	2 498	3,6
August	555	67 709	64 933	95,9	2 775	4,1	2 425	3,6
September	515	62 942	60 362	95,9	2 580	4,1	2 254	3,6
Oktober	520	63 526	60 922	95,9	2 604	4,1	2 275	3,6
November	495	60 490	58 010	95,9	2 479	4,1	2 166	3,6
Dezember	522	63 733	61 121	95,9	2 612	4,1	2 282	3,6
Saarland								
2000/2004	507	89 727	87 144	97,1	2 582	2,9	2 402	2,7
2004	535	90 119	87 537	97,1	2 582	2,9	2 402	2,7
2005	536	89 921	87 329	97,1	2 592	2,9	2 412	2,7
davon (2005):								
Januar	556	7 936	7 707	97,1	229	2,9	214	2,7
Februar	506	7 229	7 019	97,1	210	2,9	195	2,7
März	558	7 970	7 740	97,1	230	2,9	215	2,7
April	557	7 949	7 720	97,1	229	2,9	214	2,7
Mai	589	8 221	7 984	97,1	237	2,9	222	2,7
Juni	553	7 712	7 489	97,1	223	2,9	208	2,7
Juli	550	7 670	7 448	97,1	222	2,9	207	2,7
August	534	7 443	7 227	97,1	216	2,9	201	2,7
September	494	6 886	6 685	97,1	201	2,9	186	2,7
Oktober	508	7 092	6 886	97,1	206	2,9	191	2,7
November	500	6 748	6 558	97,2	190	2,8	175	2,6
Dezember	524	7 065	6 866	97,2	199	2,8	184	2,6

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

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

Jahr Monat Länder	Durchschnittliche Milchleistung je Kuh und Monat	Milcherzeugung insgesamt	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung <sup>1)</sup> zusammen		darunter verfüttert	
			t	%	t	%	t	%
Sachsen								
2000/2004	617	1 542 263	1 499 115	97,2	43 148	2,8	41 543	2,7
2004	638	1 549 936	1 513 237	97,6	36 699	2,4	34 991	2,3
2005	668	1 596 846	1 560 824	97,7	36 022	2,3	34 405	2,2
davon (2005):								
Januar	674	134 345	130 879	97,4	3 466	2,6	3 238	2,4
Februar	620	123 579	120 391	97,4	3 188	2,6	2 978	2,4
März	695	138 480	134 908	97,4	3 572	2,6	3 337	2,4
April	687	136 807	133 277	97,4	3 530	2,6	3 297	2,4
Mai	715	142 387	138 713	97,4	3 674	2,6	3 432	2,4
Juni	688	136 945	133 412	97,4	3 533	2,6	3 300	2,4
Juli	697	138 846	136 180	98,1	2 666	1,9	2 624	1,9
August	682	135 874	133 265	98,1	2 609	1,9	2 568	1,9
September	641	127 737	125 285	98,1	2 452	1,9	2 414	1,9
Oktober	649	129 307	126 824	98,1	2 483	1,9	2 444	1,9
November	620	123 477	121 106	98,1	2 371	1,9	2 334	1,9
Dezember	648	129 062	126 584	98,1	2 478	1,9	2 439	1,9
Sachsen-Anhalt								
2000/2004	610	1 061 879	1 038 622	97,8	23 257	2,2	22 961	2,2
2004	631	1 061 228	1 041 398	98,1	19 830	1,9	19 620	1,8
2005	659	1 082 785	1 063 722	98,2	19 063	1,8	18 832	1,7
davon (2005):								
Januar	670	91 674	90 043	98,2	1 631	1,8	1 613	1,8
Februar	617	84 510	83 007	98,2	1 503	1,8	1 487	1,8
März	691	94 556	92 874	98,2	1 682	1,8	1 664	1,8
April	683	93 423	91 761	98,2	1 662	1,8	1 644	1,8
Mai	713	97 522	95 883	98,3	1 639	1,7	1 619	1,7
Juni	681	93 227	91 661	98,3	1 566	1,7	1 548	1,7
Juli	690	94 420	92 835	98,3	1 585	1,7	1 567	1,7
August	668	91 425	89 889	98,3	1 536	1,7	1 518	1,7
September	623	85 297	83 863	98,3	1 434	1,7	1 416	1,7
Oktober	630	86 218	84 769	98,3	1 449	1,7	1 431	1,7
November	607	83 047	81 403	98,0	1 644	2,0	1 619	1,9
Dezember	639	87 466	85 734	98,0	1 732	2,0	1 706	2,0

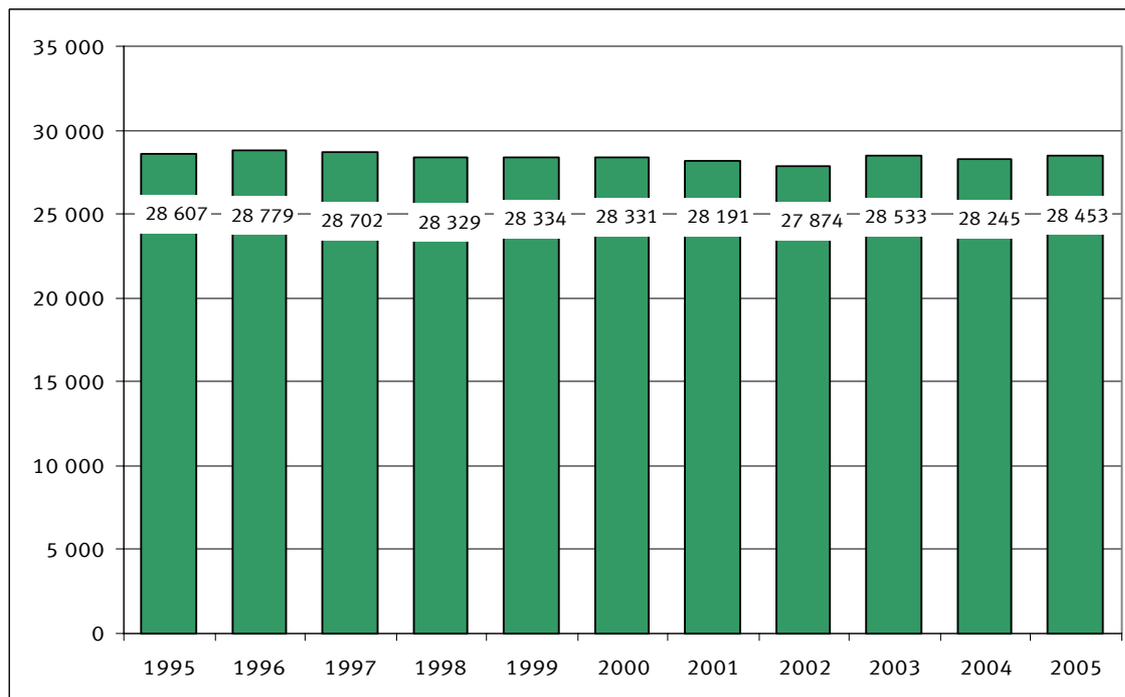
1) Frisch verbraucht (Eigenverbrauch, Altenteil), verarbeitet zu Landbutter und Landkäse, verfüttert sowie als Deputate, Direktvermarktungsquoten usw. verwendet.

### 3 Milcherzeugung und Milchverwendung

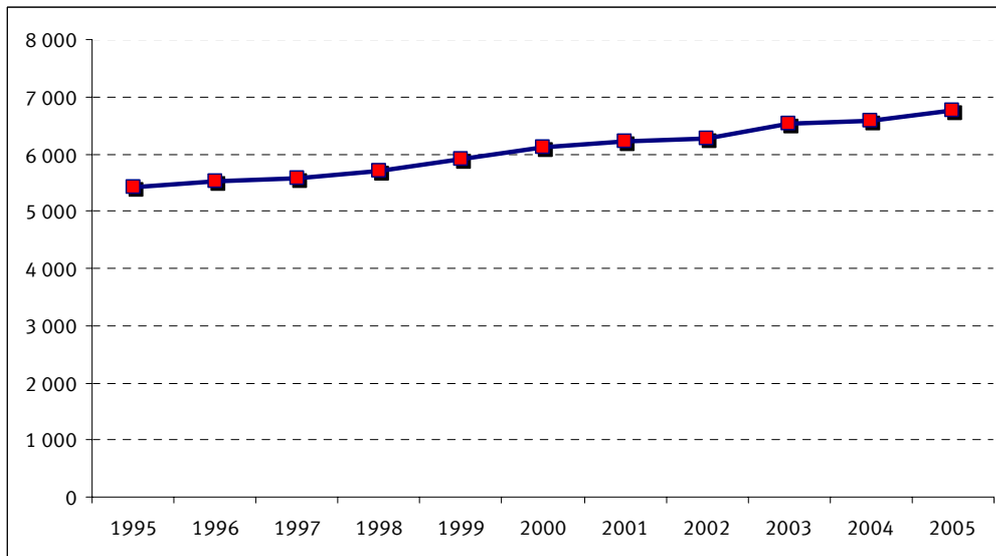
Jahr Monat Länder	Durchschnittliche Milchleistung je Kuh und Monat	Milcherzeugung insgesamt	Verwendung von Milch durch Erzeuger (Kuhhalter)					
			an Molkereien gelieferte Milch		sonstige Verwendung <sup>1)</sup> zusammen		darunter verfüttert	
			t	%	t	%	t	%
Schleswig-Holstein								
2000/2004	541	2 376 740	2 299 878	96,8	76 862	3,2	63 314	2,7
2004	561	2 424 571	2 349 223	96,9	75 348	3,1	63 185	2,6
2005	569	2 392 903	2 322 166	97,0	70 737	3,0	58 576	2,4
davon (2005):								
Januar	609	213 460	207 619	97,3	5 840	2,7	4 801	2,2
Februar	539	188 873	183 212	97,0	5 661	3,0	4 729	2,5
März	581	203 792	197 747	97,0	6 045	3,0	5 022	2,5
April	593	207 815	202 972	97,7	4 843	2,3	3 817	1,8
Mai	610	213 964	209 911	98,1	4 053	1,9	2 992	1,4
Juni	564	197 500	193 351	97,9	4 149	2,1	3 121	1,6
Juli	555	194 684	189 024	97,1	5 659	2,9	4 614	2,4
August	550	192 853	185 968	96,4	6 885	3,6	5 863	3,0
September	541	189 488	182 254	96,2	7 234	3,8	6 259	3,3
Oktober	565	198 049	190 866	96,4	7 183	3,6	6 171	3,1
November	548	192 050	185 290	96,5	6 760	3,5	5 780	3,0
Dezember	572	200 375	193 951	96,8	6 423	3,2	5 407	2,7
Thüringen								
2000/2004	599	932 852	906 129	97,1	26 723	2,9	24 956	2,7
2004	624	925 418	901 225	97,4	24 193	2,6	22 688	2,5
2005	651	957 768	933 783	97,5	23 985	2,5	22 149	2,3
davon (2005):								
Januar	660	80 806	78 782	97,5	2 024	2,5	1 869	2,3
Februar	601	73 649	71 805	97,5	1 844	2,5	1 703	2,3
März	671	82 267	80 207	97,5	2 060	2,5	1 902	2,3
April	662	81 075	79 044	97,5	2 031	2,5	1 875	2,3
Mai	689	84 360	82 248	97,5	2 112	2,5	1 951	2,3
Juni	665	81 494	79 453	97,5	2 041	2,5	1 885	2,3
Juli	684	83 739	81 642	97,5	2 097	2,5	1 937	2,3
August	666	81 589	79 546	97,5	2 043	2,5	1 887	2,3
September	628	76 909	74 983	97,5	1 926	2,5	1 779	2,3
Oktober	640	78 376	76 413	97,5	1 963	2,5	1 812	2,3
November	613	75 128	73 247	97,5	1 881	2,5	1 737	2,3
Dezember	640	78 376	76 413	97,5	1 963	2,5	1 812	2,3
Stadtstaaten								
2000/2004	577	32 433	27 669	85,3	4 765	14,7	2 501	7,7
2004	609	33 451	28 828	86,2	4 624	13,8	2 369	7,1
2005	589	32 300	27 473	85,1	4 827	14,9	2 424	7,5

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

**Grafik: Milcherzeugung insgesamt in Deutschland nach Jahren**  
in 1000 t



Grafik: Durchschnittliche Milchleistung je Kuh im Jahr (kg) in den Jahren 1995-2005



Grafik: Durchschnittlicher Milchkuhbestand in den Jahren 1995-2005 in 1000

