

Statistik

kurz gefasst

LANDWIRTSCHAFT  
UND FISCHEREI

20/2005

Autor  
*Linda HARLEY*

## Inhalt

Leichter Rückgang der Schafproduktion und des Schafbestandes.....1

Leichte Abnahme der Ziegenproduktion und der Ziegenbestände.....1

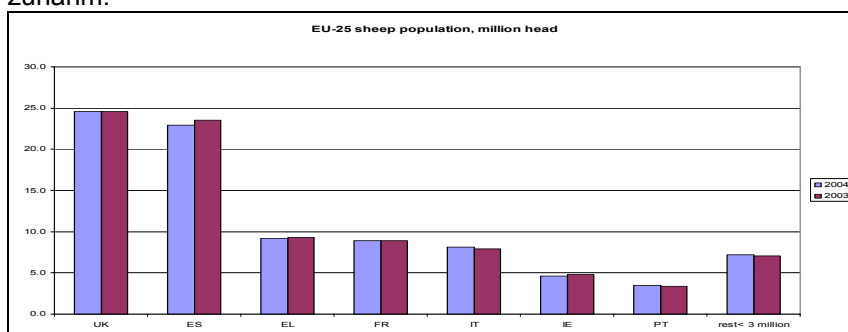


Manuskript abgeschlossen: 20.04.2005  
ISSN 1562-1359  
Katalognummer: KS-NN-05-020-DE-N  
© Europäische Gemeinschaften, 2005

# EU-Erhebung zu den Schaf- und Ziegenbeständen im Dezember 2004 und Produktionsvorausschätzungen für das Jahr 2005

## Leichter Rückgang der Schafproduktion und des Schafbestandes

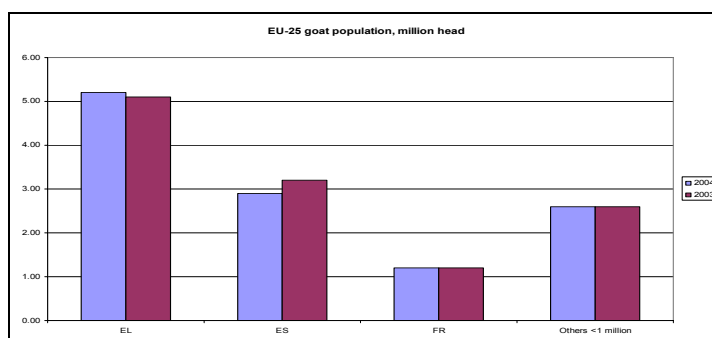
Der Schafbestand in der EU-25 ist im Vergleich zum Vorjahr um -0,4% auf 89,3 Millionen Tiere im Dezember 2004 gesunken. Bereits seit 1998 zeigen die Bestandszahlen einen leicht rückläufigen Trend. Den stärksten Rückgang gab es in Dänemark (-16,2%), während der größte Anstieg in der Tschechischen Republik (+49,0%) verzeichnet wurde. In Spanien und dem Vereinigten Königreich finden sich zusammen mehr als die Hälfte des Schafbestandes der EU-25. Die Größe der Herde nahm in Spanien um -2,4% ab, wohingegen sie im Vereinigten Königreich um +0,5% geringfügig zunahm.



Es gibt eine leicht abnehmende Entwicklung der Schafproduktion. Laut den jüngsten Vorausschätzungen in den Mitgliedstaaten, wird die Schafproduktion bei geschätzten 63,1 Millionen Köpfen im Jahr 2005 um 2,6% niedriger ausfallen als im Jahr 2004.

## Leichte Abnahme der Ziegenproduktion und der Ziegenbestände

Der Bestand an Ziegen in der EU-25 wird auf 12,1 Millionen Tiere im Dezember 2004 geschätzt, dies sind 0,7% weniger als im Vorjahr. Die umfangreichsten Bestände finden sich in Griechenland (+1,3%) und Spanien (-5,4%).



Die jüngsten Vorausschätzungen für die EU-25 zeigen für die Produktion von Ziegen im Jahr 2005 eine kleine Abnahme auf 7,8 Millionen Köpfe (-2,6%). Für Griechenland, den größten Ziegenproduzenten, wird ein Rückgang um -2,9% erwartet.



		BRUTTOEIGENERZEUGUNG														GROSS INDIGENOUS PRODUCTION														PRODUCTION INDIGENE BRUTE									
		1000 STÜCK														1000 HEAD														1000 TETES									
		EU-25	EU-15	BE	CZ	DK	DE	EE	EL	ES	FR	IE	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	SI	SK	FI	SE	UK											
<b>1 SCHAFE</b>		<b>SHEEP</b>																												<b>OVINS 1</b>									
1-06		30,778.8	110.0	23.2	27.0	1,037.5	3.0	4,280.8	9,809.0	3,814.0	1,316.2	1,697.0	67.0	9.3		3.7	390.0	4.6	565.0	186.3		1,140.0	0.0	109.2	13.3	66.0	6,713.0	1-06											
7-12		32,452.4	97.0	38.8	54.0	1,073.5	11.0	2,150.2	11,101.0	3,304.0	1,606.0	2,814.0	63.0			3.8	363.3	2.5	405.0	125.5		1,020.0	0.0	35.8	19.9	126.0	8,552.5	7-12											
<b>2003</b>		<b>63,231.2</b>	<b>207.0</b>	<b>62.0</b>	<b>81.0</b>	<b>2,111.0</b>	<b>14.0</b>	<b>6,431.0</b>	<b>20,910.0</b>	<b>7,118.0</b>	<b>2,922.3</b>	<b>4,511.0</b>	<b>130.0</b>			<b>7.5</b>	<b>753.3</b>	<b>7.1</b>	<b>970.0</b>	<b>311.8</b>		<b>2,160.0</b>	<b>0.0</b>	<b>145.0</b>	<b>33.2</b>	<b>192.0</b>	<b>15,265.5</b>	<b>2003</b>											
1-06	31,754.6 e			32.1	32.0	1,078.7	4.0	4,475.7	9,755.0	3,657.0	1,455.7	2,005.9	56.0	2.5	4.4	3.3	400.0	4.4	615.0	183.1	111.0	1,070.0	0.0	125.3	15.1	66.0	6,494.3	1-06											
7-12	33,026.6 e			40.0	60.0	1,138.1	10.0	2,100.1	10,670.0	3,178.0	1,858.0	2,902.4	54.0	9.3	4.1	3.8	327.0	2.4	445.0	118.6	81.0	1,047.0	0.0	37.5	14.3	126.0	8,708.8	7-12											
<b>2004</b>	<b>64,781.2 e</b>			<b>72.1</b>	<b>92.0</b>	<b>2,216.9</b>	<b>14.0</b>	<b>6,575.8</b>	<b>20,425.0</b>	<b>6,835.0</b>	<b>3,313.7</b>	<b>4,908.3</b>	<b>110.0</b>	<b>11.8</b>	<b>8.5</b>	<b>7.1</b>	<b>727.0</b>	<b>6.8</b>	<b>1,060.0</b>	<b>301.7</b>	<b>192.0</b>	<b>2,117.0</b>	<b>0.0</b>	<b>162.8</b>	<b>29.4</b>	<b>192.0</b>	<b>15,203.0</b>	<b>2004</b>											
1-06	31,086.1 e			35.8	30.0	1,050.0	4.0	4,151.1	9,332.0	3,634.0	1,420.0	2,070.0	53.0	2.5	4.9	3.4	450.0	4.2	600.0	193.0	108.0	1,027.0	0.0	127.8	15.0	66.0	6,596.4	1-06											
7-12	32,001.7 e			43.0	58.0	1,090.0	12.0	2,141.3	10,197.0	3,107.0	1,449.0	2,920.0	52.0	9.2	4.9	3.9	380.0	2.3	450.0	129.0	75.0	1,052.0	0.0	37.8	14.0	126.0	8,557.1	7-12											
<b>2005</b>	<b>63,087.8 e</b>			<b>78.8</b>	<b>88.0</b>	<b>2,140.0</b>	<b>16.0</b>	<b>6,292.4</b>	<b>19,529.0</b>	<b>6,741.0</b>	<b>2,869.0</b>	<b>4,990.0</b>	<b>105.0</b>	<b>11.6</b>	<b>9.8</b>	<b>7.3</b>	<b>830.0</b>	<b>6.5</b>	<b>1,050.0</b>	<b>322.0</b>	<b>183.0</b>	<b>2,079.0</b>	<b>0.0</b>	<b>165.6</b>	<b>29.0</b>	<b>192.0</b>	<b>15,153.5</b>	<b>2005</b>											
% 1-06				38.4	18.5	4.0	33.3	4.6	-0.6	-4.1	10.6	18.2	-16.4	-72.8		-10.7	2.6	-4.3	8.8	-1.7		-6.1		14.7	13.2	0.0	-3.3	% 1-06											
% 7-12				3.1	11.1	6.0	-9.1	-2.3	-3.9	-3.8	15.7	3.1	-14.3			0.3	-10.0	-4.0	9.9	-5.5		2.6		4.7	-28.1	0.0	1.8	% 7-12											
%04/03				16.3	13.6	5.0	0.0	2.3	-2.3	-4.0	13.4	8.8	-15.4			-5.2	-3.5	-4.2	9.3	-3.2		-2.0		12.3	-11.6	0.0	-0.4	%04/03											
% 1-06	-2.1 e			11.5	-6.3	-2.7	0.0	-7.3	-4.3	-0.6	-2.5	3.2	-5.4	-1.5	11.4	3.4	12.5	-4.5	-2.4	5.4	-2.7	-4.0		2.0	-0.4	0.0	1.6	% 1-06											
% 7-12	-3.1 e			7.5	-3.3	-4.2	20.0	2.0	-4.4	-2.2	-22.0	0.6	-3.7	-1.5	19.5	3.4	16.2	-4.2	1.1	8.8	-7.4	0.5		0.8	-2.1	0.0	-1.7	% 7-12											
%05/04	-2.6 e			9.3	-4.3	-3.5	14.3	-4.3	-4.4	-1.4	-13.4	1.7	-4.5	-1.5	15.3	3.4	14.2	-4.4	-0.9	6.7	-4.7	-1.8		1.7	-1.2	0.0	-0.3	%05/04											
<b>2 ZIEGEN</b>		<b>GOATS</b>																												<b>CAPRINS 1.1</b>									
1-06		4,764.0	0.0	8.8	0.0	11.4	1.0	2,934.4	730.0	693.0	0.0	215.0	89.0			0.5	14.5	2.0	25.0	40.5		111.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	1-06											
7-12		2,927.3	0.0	4.3	0.0	8.6	1.0	1,328.3	978.0	254.0	0.0	180.0	101.0			0.8	6.0	0.8	10.0	26.1		137.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	7-12											
<b>2003</b>		<b>7,691.3</b>	<b>0.0</b>	<b>13.1</b>	<b>0.0</b>	<b>19.9</b>	<b>2.0</b>	<b>4,262.7</b>	<b>1,708.0</b>	<b>947.0</b>	<b>0.0</b>	<b>395.0</b>	<b>190.0</b>			<b>1.3</b>	<b>20.5</b>	<b>2.8</b>	<b>35.0</b>	<b>66.6</b>		<b>248.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>7.8</b>	<b>2003</b>											
1-06	5,050.2 e			8.9	0.0	11.7	0.0	3,028.9	761.0	725.0	0.0	210.8	77.0	0.0	11.0	1.2	13.0	2.0	35.0	35.4	7.0	118.0	0.0	0.0	0.0		4.2	1-06											
7-12	2,952.7 e			4.1	0.0	10.0	2.0	1,280.5	885.0	268.0	0.0	188.8	95.0	0.0	11.0	1.1	11.2	0.9	20.0	23.2	29.0	119.0	0.0	0.0	0.0		3.9	7-12											
<b>2004</b>	<b>8,002.9 e</b>			<b>13.0</b>	<b>0.0</b>	<b>21.7</b>	<b>2.0</b>	<b>4,309.4</b>	<b>1,646.0</b>	<b>993.0</b>	<b>0.0</b>	<b>399.7</b>	<b>172.0</b>	<b>0.0</b>	<b>22.0</b>	<b>2.3</b>	<b>24.2</b>	<b>2.9</b>	<b>55.0</b>	<b>58.6</b>	<b>36.0</b>	<b>237.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>		<b>8.2</b>	<b>2004</b>											
1-06	4,850.4 e			8.8	0.0	11.9	0.0	2,870.5	742.0	706.0	0.0	212.0	75.0	0.0	12.0	1.7	15.0	2.1	35.0	37.0	6.0	112.0	0.0		0.0		3.5	1-06											
7-12	2,947.3 e			4.2	0.0	10.1	2.0	1,313.1	867.0	242.0	0.0	191.0	93.0	0.0	12.0	1.5	14.0	0.9	15.0	24.0	32.0	122.0	0.0		0.0		3.5	7-12											
<b>2005</b>	<b>7,797.7 e</b>			<b>13.0</b>	<b>0.0</b>	<b>22.0</b>	<b>2.0</b>	<b>4,183.6</b>	<b>1,609.0</b>	<b>948.0</b>	<b>0.0</b>	<b>403.0</b>	<b>168.0</b>	<b>0.0</b>	<b>24.0</b>	<b>3.1</b>	<b>29.0</b>	<b>3.0</b>	<b>50.0</b>	<b>61.0</b>	<b>38.0</b>	<b>234.0</b>	<b>0.0</b>		<b>0.0</b>		<b>7.0</b>	<b>2005</b>											
% 1-06				1.1		3.0	-100.0	3.2	4.6		-1.9	-13.5				125.7	-10.4	0.0	40.0	-12.6		6.3			-100.0		33.2	% 1-06											
% 7-12				-4.7		17.0	100.0	-3.6	-9.5	5.5		4.9	-5.9			39.5	86.7	12.5	100.0	-11.2		-13.1			-100.0		-14.3	% 7-12											
%04/03				-0.8		9.0	0.0	1.1	-3.6	4.9		1.2	-9.5			74.8	18.0	3.6	57.1	-12.0		-4.4					5.2	%04/03											
% 1-06	-4.0 e			-1.1		1.6		-5.2	-2.5	-2.6		0.6	-2.6		9.1	35.3	15.4	5.0	0.0	4.5	-14.3	-5.1					-17.5	% 1-06											
% 7-12	-0.2 e			2.4		1.1	0.0	2.5	-2.0	-9.7		1.1	-2.1		9.1	35.3	25.0	0.0	-25.0	3.6	10.3	2.5					-11.1	% 7-12											
%05/04	-2.6 e			0.0		1.4	0.0	-2.9	-2.2	-4.5		0.8	-2.3		9.1	35.3	19.8	3.4	-9.1	4.1	5.6	-1.3					-14.4	%05/04											
		: nicht verfügbar														: unavailable																							
		p vorläufige Angabe														p provisional data																							
		e Eurostat Schätzung														e estimated by Eurostat																							
		f Vorausschätzung														f forecast																							
																: donnée non disponible																							
																p donnée provisoire																							
																e: estimé par Eurostat																							
																f prévisions																							

## *Weitere Informationsquellen:*

### ➤ Datenbanken

[Webseite EUROSTAT/Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei/Landwirtschaft/Landwirtschaftliche Erzeugnisse/Bestände](#)

---

### **Journalisten können den Media Support Service kontaktieren:**

BECH Gebäude Büro A4/017 • L-2920 Luxembourg • Tel. (352) 4301 33408 • Fax (352) 4301 35349 •

E-mail: [eurostat-mediasupport@cec.eu.int](mailto:eurostat-mediasupport@cec.eu.int)

---

### **European Statistical Data Support:**

Eurostat hat zusammen mit den anderen Mitgliedern des „Europäischen Statistischen Systems“ ein Netz von Unterstützungszentren eingerichtet; diese Unterstützungszentren gibt es in fast allen Mitgliedstaaten der EU und in einigen EFTA-Ländern.

Sie sollen die Internetnutzer europäischer statistischer Daten beraten und unterstützen.

Kontakt Informationen für dieses Unterstützungsnetz finden Sie auf unserer Webseite: [www.europa.eu.int/comm/eurostat/](http://www.europa.eu.int/comm/eurostat/)

---

Ein Verzeichnis unserer Verkaufsstellen in der ganzen Welt erhalten Sie beim:

#### **Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften**

2, rue Mercier – L-2985 Luxembourg

URL: <http://publications.eu.int>

E-mail: [info-info-opoce@cec.eu.int](mailto:info-info-opoce@cec.eu.int)

BELGIEN/BELGIQUE/BELGIË - DANMARK - DEUTSCHLAND - EESTI – ELLÁDA - ESPAÑA - FRANCE - IRELAND - ITALIA - KYPROS/KIBRIS – LUXEMBOURG - MAGYARORSZÁG – MALTA - NEDERLAND - ÖSTERREICH - POLSKA - PORTUGAL - SLOVENIJA - SLOVENSKO - SUOMI/FINLAND - SVERIGE - UNITED KINGDOM - BALGARIJA - HRVATSKA - ÍSLAND – NORGE - SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA - AUSTRALIA - BRASIL - CANADA - EGYPT - MALAYSIA - MÉXICO - SOUTH KOREA - SRI LANKA - T'AI-WAN - UNITED STATES OF AMERICA

---

ORIGINALTEXT: Englisch