

MLP-Jahresabschluss 2011 – mehr Kühe in der Leistungs- und Qualitätsprüfung

In dem abgeschlossenen Prüffahr 2011 waren insgesamt 3.510.337 (A+B)-Kühe der deutschen Milchleistungsprüfung (MLP) angeschlossen. Somit wurden im Vergleich zum vorhergehenden Prüffahr, das noch unter den Auswirkungen des niedrigen Milchpreises 2009 stand, über 41.000 Kühe mehr geprüft. Die Jahresabschlusszahlen offenbaren aber auch einen intensiven Strukturwandel. So stieg die durchschnittliche Bestandsgröße um über 3 Kühe auf nunmehr 60 Tiere an und die Anzahl der Betriebe sank gleichzeitig um 2.650 auf 58.540. Ebenso stieg die Jahresleistung auf durchschnittlich 8.173 kg Milch (+82 kg) und 615 kg Fett- und Eiweiß (+ 3 kg).

Das Ziel der Mitglieder des Deutschen Verbandes für Leistungs- und Qualitätsprüfungen e.V. (DLQ), den Milcherzeugern eine kostengünstige und zeitgemäße MLP anzubieten, findet sich somit in den aktuellen Abschlusszahlen wieder. Die Erzeuger nutzen die sichere Grundlage der MLP-Daten für das Herdenmanagement, indem sie z.B. die Fütterung anhand der Milchinhaltsstoffe ausrichten. Hierdurch werden die verfügbaren Futterressourcen optimal genutzt bei gleichzeitiger Sicherstellung der Tiergesundheit. Diese wird auch mithilfe der monatlichen Milchzellzahlergebnisse als Indikator für die Eutergesundheit überwacht. Somit dient die MLP der Erzeugung des hochwertigen Nahrungsmittels Milch und der Landwirt erzielt einen höheren Milcherlös durch eine optimierte Produktion.

Zwischen den Bundesländern sind Unterschiede in den Entwicklungen festzustellen. So stockten die Betriebe in den westdeutschen Küstenbundesländern und Nordrhein-Westfalens ihre Bestände überproportional auf. Bei den teils deutlichen Unterschieden in den Leistungs- und Strukturdaten zwischen den Bundesländern müssen die unterschiedlichen Produktionsvoraussetzungen berücksichtigt werden. Eine Anpassung hieran erfolgt vor allem in den vorrangig gehaltenen Rassen. So werden in Süddeutschland insbesondere Zweinutzungsrasen gehalten, während in den Ländern mit hohen Milchleistungen überwiegend milchbetonte Rassen gemolken werden.

<i>Durchschnittsleistungen aller MLP-Kühe 2011 nach MLP-Organisationen</i>								
Land	Betriebe	Kühe (A+B)	Ø Kuhzahl	Milch kg	Fett %	kg	Eiweiß %	kg
Schleswig-Holstein	3.673	310.793	84,6	8.243	4,22	348	3,40	280
Niedersachsen / Bremen	4.585	335.196	73,1	8.866	4,12	365	3,41	302
Weser-Ems	5.119	336.047	65,6	8.770	4,13	362	3,40	298
Nordrhein-Westfalen	5.249	329.393	62,8	8.651	4,15	359	3,40	294
Hessen	2.444	123.733	50,6	8.069	4,14	334	3,37	272
Rheinland-Pfalz	1.645	99.718	60,6	7.906	4,16	329	3,37	266
Saarland	175	11.682	66,8	7.915	4,13	327	3,35	265
Baden-Württemberg	6.512	280.745	43,1	7.352	4,14	304	3,41	251
Bayern	26.216	964.084	36,8	7.220	4,11	297	3,49	252
Mecklenburg-Vorpommern	655	167.889	256,3	8.908	4,06	362	3,39	302
Brandenburg	511	146.846	287,4	9.107	4,03	367	3,37	307
Sachsen-Anhalt	478	115.942	242,6	8.964	4,02	360	3,40	305
Thüringen	398	108.328	272,2	9.018	4,03	363	3,37	304
Sachsen	880	179.941	204,5	8.927	4,07	363	3,39	303
Deutschland 2011	58.540	3.510.337	60,0	8.173	4,12	336	3,42	279
gegenüber Vorjahr	-2.650	+41.386	+3	+82	-0,02	+1	-0,01	+2

Veränderungen 2010 - 2011

Land	relativ		absolut		
	Betriebe %	Kühe %	Milch kg	Fett kg	Eiweiß kg
Schleswig-Holstein	-1,9	+3,0	-69	-4	-5
Niedersachsen / Bremen	-4,8	+2,6	+8	-1	-1
Weser-Ems	-4,5	+2,8	+9	±0	±0
Nordrhein-Westfalen	-4,7	+2,3	+125	+5	+2
Hessen	-5,7	-0,2	+168	+7	+5
Rheinland-Pfalz	-4,6	+0,3	+314	+11	+11
Saarland	-1,7	+1,5	+219	+6	+7
Baden-Württemberg	-4,7	+0,7	+133	+3	+4
Bayern	-4,2	+0,5	+105	+2	+4
Mecklenburg-Vorpommern	-5,5	+0,9	+84	±0	+3
Brandenburg	-5,9	-0,4	+173	+1	+4
Sachsen-Anhalt	-4,4	-0,2	+127	+3	+3
Thüringen	-3,9	-0,8	+54	+2	+1
Sachsen	-4,7	+0,2	-17	-1	-2
Deutschland 2011	-4,3	+1,2	+82	+1	+2

(DLQ, Bonn, 12. Dezember 2011)