

## Tierzuchtreport 2001 (Kurzfassung)

Erarbeitet vom Landesamt für Verbraucherschutz und Landwirtschaft in Frankfurt (Oder) auf der Basis der bereitgestellten Daten durch die Verbände in Zusammenarbeit mit



dem [Rinderzuchtverband Berlin-Brandenburg eG](#)  
dem [Fleischrindzuchtverband Berlin-Brandenburg/Mecklenburg-Vorpommern e.V.](#)  
dem [Landeskontrollverband Brandenburg e.V.](#),  
dem [Schweinezucht- und -produktionsverband Berlin-Brandenburg e.G.](#)  
dem [Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V.](#)  
dem [Landespferdezuchtverband Berlin-Brandenburg e.V.](#)  
dem Geflügelwirtschaftsverband Brandenburg e.V.,  
dem [Landesverband der Rassegeflügelzüchter Berlin-Brandenburg e.V.](#),  
dem Landesverband der Rassekaninchenzüchter Berlin-Mark Brandenburg e.V.,  
dem [Landesverband Brandenburgischer Imker e.V.](#),  
dem [Landesbetrieb für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg](#)  
dem [Institut für Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere Schönau e.V.](#),  
dem [Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neuendorf e.V.](#),  
der Brandenburgischen Schweineleistungskontrolle und Spezialberatung e.V. und  
der [Vereinigung der Milcherzeugergemeinschaften Brandenburg e.V.](#)

---

Autoren: Dr. Erhard Runnwerth, Antje Sadau, Hartmut Aust, Dr. Gudrun Kretschmer, Stefan Jurrmann, R. Fürst

### **Fachlich zuständig:**

Landesamt für Verbraucherschutz und Landwirtschaft, Referat 46, Hartmut Aust, Tel: 03328/436244, E-Mail: [Hartmut.Aust@LVL.Brandenburg.de](mailto:Hartmut.Aust@LVL.Brandenburg.de)

- 1 Rinderzucht und -haltung**
- 1.1 Bestandsentwicklung und -struktur**
- 1.2 Besamung und Embryotransfer**
- 1.3 Milchrindzucht und -haltung**
- 1.4 Fleischrindzucht und -haltung**
- 1.5 Tierschauen**
- 1.6 Milchverkaufsstelle**

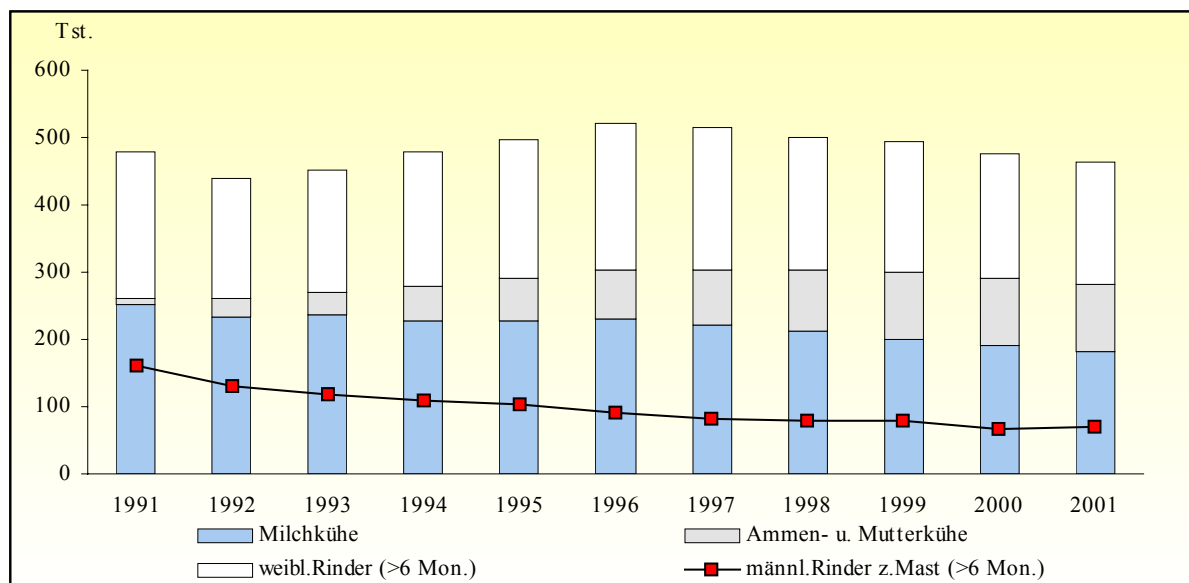
**1.1 Bestandsentwicklung und -struktur**

**Entwicklung der Rinderbestände im Land Brandenburg in 1000 Stück (03.11.01)**

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Rel. z. Vj.
Kälber < 6 Mon.	96,4	93,7	98,9	102,1	95,4	87,6	94,5	95,9	92,2	92,6	100,4
Jungrind. 6-12 M. darunter:	108,9	103,4	106,8	105,6	104,8	98,5	87,3	86,1	80,7	83,5	103,5
männl.	51,2	44,9	41,8	40,1	35,6	34	29,3	29,3	26,2	28,4	108,4
weibl.	57,7	58,5	65	65,5	69,2	64,5	58	56,8	54,5	55,1	101,1
Rinder 12 - 24 M. darunter:	157,4	150,6	152	154,4	155,4	146,3	139,3	139,3	128,3	127,0	99,0
männl. zur Schlachtung	73,4	63,9	59,6	54,3	50,7	43,6	43,4	42,6	35,9	35,2	98,1
weibl. zur Schlachtung	11,8	8,5	5,9	5,9	5,1	4,2	4,2	4,3	3,8	3,7	97,4
weibl. zur Nutzung	72,2	78,2	86,5	94,2	99,6	98,5	91,6	92,4	88,6	88,1	99,4
Rinder > 24 Mon. darunter:	56,9	55,3	56,9	54,9	56,1	57,8	54,1	53,5	47,9	44,1	92,1
Bullen u. Ochsen	5	8,8	7,1	8,7	6,1	5,6	5,8	5,6	4,8	5,4	112,5
Schlachtfärsen	2,4	1,3	1,2	0,9	0,7	0,9	1,2	1,1	1	0,9	90,0
Zucht- u. Nutzfärsen	49,5	45,2	48,7	45,3	49,3	51,3	47,1	46,8	42,1	37,8	89,8
Kühe darunter:	264,7	272,5	283,6	294,5	304,8	304	305,4	300,5	292,6	284,1	97,1
Milchkühe	232	236,6	226,4	228	229,6	221,8	210,8	198,8	191	182,4	95,5
Ammen- u. Mutterkühe	29,4	32,5	52,9	63,5	72,2	80,2	92,1	99,7	99,8	99,9	100,1
Schlacht- u. Mastkühe	3,3	3,4	4,3	3	3	2	2,6	2	1,8	1,8	100,0
Rinder gesamt	684,3	675,4	698,3	711,6	716,5	694,2	680,6	675,3	641,7	631,3	98,4
relativ zu 1992	100	98,7	102	104	104,7	101,4	99,5	98,7	93,8	92,3	

Quelle LDS

Entwicklung ausgewählter Rinderbestände in den Kategorien älter als sechs Monate



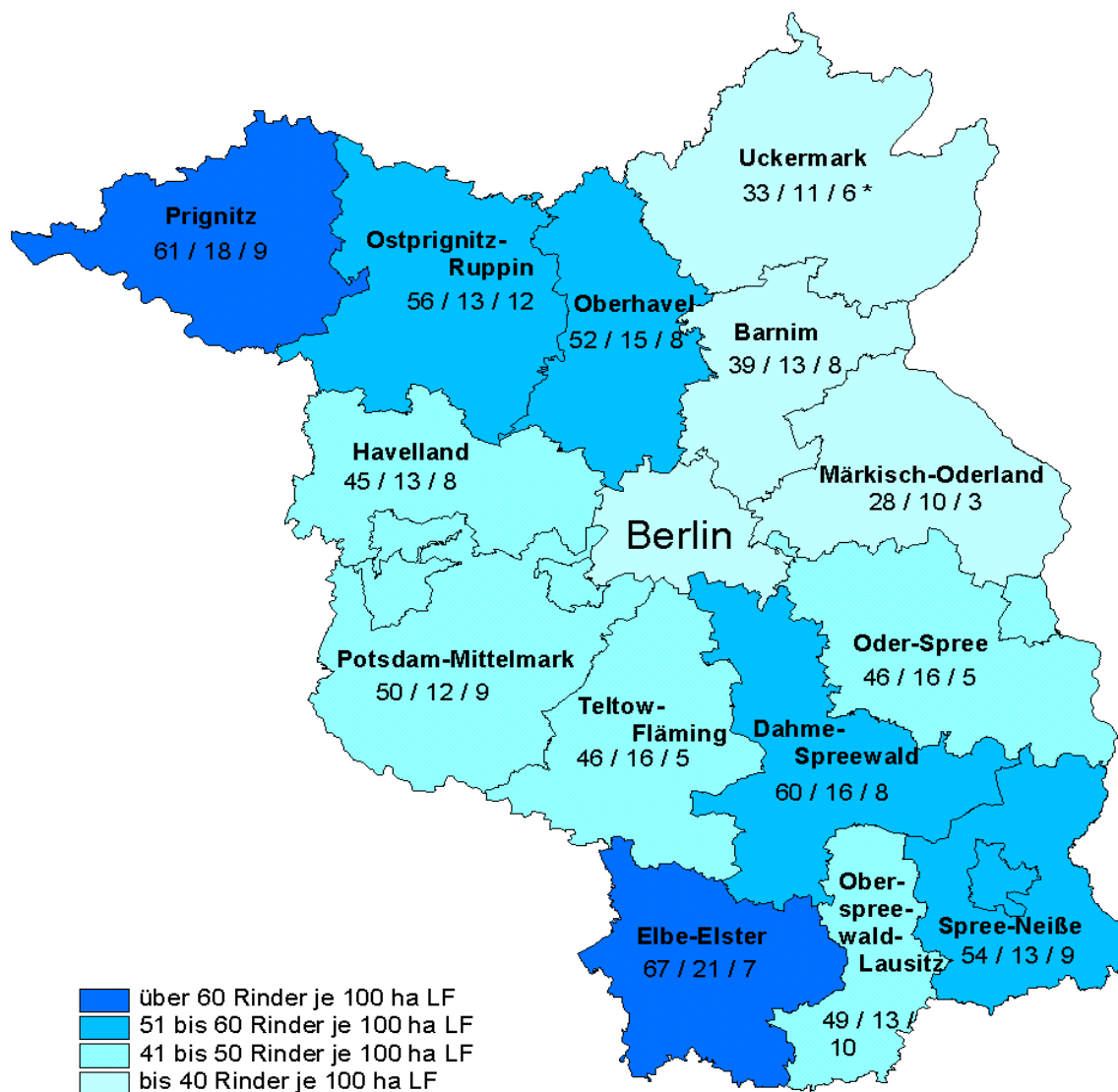
## Besatz an Rindern je 100 ha Landwirtschaftlicher Fläche 2001

### Brandenburg – gesamt

48,2 Rinder je 100 ha LF

14,1 Milchkühe je 100 ha LF

7,5 Mutterkühe je 100 ha LF



- über 60 Rinder je 100 ha LF
- 51 bis 60 Rinder je 100 ha LF
- 41 bis 50 Rinder je 100 ha LF
- bis 40 Rinder je 100 ha LF

\* 33 / 11 / 6 = Rinder / Milchkühe / Mutterkühe

### Rinder in ausgewählten Kategorien je 100 ha landwirtschaftlicher Fläche\*

Jahr	LF (Tha)	Rinder	Milchkühe	Mutterkühe
1991	1271,2	61,4	19,7	0,9
1992	1234,5	55,4	18,8	2,4
1993	1298,6	52,0	18,2	2,5
1994	1306,1	53,5	17,3	4,1
1995	1306,1	54,5	17,5	4,9
1996	1349,5	53,1	17,0	5,4
1997	1354,6	51,2	16,4	5,9
1998	1354,6	50,2	15,6	6,8
1999	1356,1	49,8	14,7	7,4
2000	1356,1	47,3	14,1	7,4
2001	1347,4	46,8	13,5	7,5

\* (LF ; Viehzählung 03.11.01)

### Struktur der Rinderhaltung nach Betrieben ( Stand 03.05.01)

		1992	1994	1996	1999	2001	+/- zu 1999
Rinder gesamt	Halter	9.424	6.875	6.081	3.613	3.376	-237
	Tiere	684.324	698.294	716.436	675.300	649.389	-25.911
	Tiere/Betrieb	72,6	101,6	117,8	186,9	192,4	
Milchkühe	Halter	1.677	1.490	1.390	1.106	969	-137
	Tiere	231.996	226.367	229.582	198.800	189.597	-12.203
	Tiere/Betrieb	138,3	151,9	165,2	179,7	195,6	
Andere Kühe	Halter	1.126	1.810	2.173	2.017	2.028	+11
	Tiere	32.710	57.271	75.178	101.700	102.506	+806
	Tiere/Betrieb	29,0	31,6	34,6	50,4	50,6	

### Struktur der Rinderhaltung nach Bestandsgrößen (03.05.2001)

Größenklassen	Anzahl Halter					Rinder/Halter				Anteil am Bestand in %				
	1994	1996	1999	2001	+/-	1994	1996	1999	2001	1994	1996	1999	2001	+/-
<b>Rinder gesamt</b>														
1-2	2.460	1.813	210	210	0	2	2	2	2	0,5	0,4	0,0	0,0	0
3-9	2.155	1.745	803	684	-119	5	5	6	6	1,5	1,2	0,7	0,6	-0,1
10-29	799	836	797	719	-78	16	17	17	17	1,9	1,9	2,0	1,9	-0,1
30-49	185	241	228	254	+26	39	38	38	38	1,0	1,3	1,3	1,5	+0,2
50-99	285	311	373	305	-68	72	72	73	72	2,9	3,1	4,0	3,4	-0,6
100-199	254	319	350	367	+17	141	143	143	142	5,1	6,3	7,0	8,0	+1,0
200-299	134	186	213	204	-9	248	245	247	243	4,8	6,4	7,8	7,6	-0,2
300-499	148	177	200	230	+30	396	390	390	394	8,4	9,6	11,4	14,0	+2,6
500-999	259	265	277	267	-10	727	732	708	720	27,0	27,2	28,6	29,5	+1,0
1.000-1.999	151	151	132	108	-24	1.325	1.339	1311	1.328	28,6	28,2	25,2	22,1	-3,1
≥2.000	45	37	30	28	-2	2.826	2.785	2735	2.620	18,2	14,4	12,0	11,3	+1,3
<b>Halter insgesamt</b>	<b>6.875</b>	<b>6.081</b>	<b>3.613</b>	<b>3.376</b>	<b>-237</b>									
<b>Bestand</b>						<b>698.294</b>	<b>716.436</b>	<b>675.300</b>	<b>649.389</b>					
<b>Milchkühe</b>														
1-2	427	301	109	87	-22	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1	0,1	0
3-9	113	120	73	54	-19	5	5	5	5	0,2	0,2	0,2	0,1	-0,1
10-29	76	60	51	46	-5	19	19	20	21	0,6	0,5	0,5	0,5	0
30-49	93	82	67	53	-14	40	40	40	40	1,6	1,4	1,3	1,1	-0,2
50-99	165	188	189	164	-25	69	69	69	73	5,0	5,7	6,3	6,3	0
100-199	194	215	236	215	-21	141	140	140	142	12,1	13,1	16,0	16,1	+0,1
200-299	143	143	151	145	-6	248	248	248	245	15,7	15,5	18,1	18,7	+0,6
300-499	179	186	152	135	-17	380	385	381	286	30,1	31,2	28,1	27,5	-0,6
500-999	83	80	64	58	-6	651	657	648	663	23,9	22,9	20,1	20,3	+0,2
≥1.000	17	15	14	12	-2	1.402	1.438	1.385	1.469	10,5	9,3	9,4	9,3	-0,1
<b>Halter insgesamt</b>	<b>1.490</b>	<b>1.390</b>	<b>1.106</b>	<b>969</b>	<b>-137</b>									
<b>Bestand</b>						<b>226.367</b>	<b>229.852</b>	<b>198.800</b>	<b>189.597</b>					
<b>Andere Kühe</b>														
1-2	539	583	223	227	+4	1	1	1	1	1,3	1,1	0,3	0,3	0
3-9	599	730	724	679	-45	5	5	5	5	5,1	4,8	3,8	3,5	-0,3
10-29	296	367	440	461	+21	17	17	17	17	8,7	8,4	7,4	7,6	+0,2
30-49	92	115	145	164	+19	39	38	38	39	6,2	5,8	5,5	6,2	+0,7
50-99	122	168	188	201	+13	71	73	69	70	15,2	16,2	13,0	13,7	+0,7
≥100	162	210	297	296	-1	225	228	237	238	63,6	63,7	70,1	68,7	-1,4
<b>Halter insgesamt</b>	<b>1.810</b>	<b>2.173</b>	<b>2.017</b>	<b>2.028</b>	<b>+11</b>									
<b>Bestand</b>						<b>57.271</b>	<b>75.178</b>	<b>101.700</b>	<b>102.506</b>					

## 1.2 Besamung und Embryotransfer

### 1.2.1 Besamung

#### Erstbesamungen nach Rassen im Besamungszeitraum 1991/2001

	Milch- und Zweinutzungsrinder		Fleischrinder		Gesamt	
	n	%	n	%	n	%
1991/1992	176.374	71,4	70.580	28,6	246.954	100
1992/1993	200.744	81,7	44.871	18,3	245.615	100
1993/1994	222.757	90,1	24.443	9,9	247.200	100
1994/1995	232.758	94,5	13.424	5,5	246.182	100
1995/1996	230.256	96,4	8.489	3,6	238.745	100
1996/1997	226.205	97,0	6.945	3,0	233.150	100
1997/1998	219.259	96,7	7.487	3,3	226.746	100
1998/1999	204.937	96,3	7.861	3,7	212.798	100
1999/2000	203.445	96,0	8.394	4,0	211.839	100
2000/2001	189.964	96,5	6.882	3,5	196.846	100
<b>nach Rassen:</b>						
Dts. Holsteins	186.547	94,8				
Schwarzbunte	183.056	93,0				
Rotbunte	3.491	1,8				
DSB	1921	1,0				
Fleckvieh	541	0,3				
sonstige	955	0,5				
Uckermärker			1703	0,9		
Fleischfleckvieh			1409	0,7		
Charolais			1846	0,9		
sonstige			1924	1,0		

### 1.2.1 Embryotransfer

#### Übersicht der gemeldeten Embryotransfers in den Jahren 1994 bis 2001

		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Spendertiere	n	62	29	36	64	93	126	202	88
Spülungen	n	55	26	28	61	77	106	171	76
gewonnene Eizellen/Embryonen	n	377	279	227	573	537	937	1.544	711
transfertaugliche Embryonen	n	207	140	157	362	428	604	1032	393
je Spülung	Eizellen/Embryonen	6,8	10,7	8,1	9,4	7,0	8,8	9,2	9,4
	transfertaugliche Embryonen	3,6	5,4	5,6	5,9	5,4	5,7	6,0	5,2
Übertragung	Frisch	-	78	101	228	303	433	454	253
	Tiefgefroren	-	62	131	141	174	162	260	94
Trächtigkeitsrate	nach Frischtransfer	% 57,0	51,3	55,4	65,6	56,3	59,4	55	54,2
	Tiefgefroren	% -	54,2	41,3	46,7	51,4	50,4	61,3	47,6*

\*bis zum Meldetermin 147Transfers auswertbar

## 1.3 Milchrindzucht und -haltung

### 1.3.1 Milchrindhaltung

#### Ergebnisse der Milchleistungsprüfung

#### Ganzjährig geprüfte Betriebe und Kühe nach Betriebsgrößen und Jahre

Kühe	Betriebe								Kühe							
	1996	1997	1998	1999	2000	2001		1996	1997	1998	1999	2000	2001			
n	n	n	n	n	n	n	%	n	n	n	n	n	n	n	%	
bis 40	73	75	64	63	74	58	7,5	1.535	1.760	1.274	1.284	1.317	1.095	0,6		
41 – 100	182	180	196	199	184	178	23,1	12.473	11.870	12.910	13.536	12.618	12.484	7,0		
101 - 500	533	535	530	520	483	466	60,4	140.284	132.555	129.790	123.787	116.286	110.464	61,7		
501 - 1.000	70	68	62	59	58	59	7,6	47.691	45.007	40.776	38.464	38.379	38.692	21,6		
über 1.000	16	14	12	11	10	11	1,4	23.135	20.282	17.344	16.085	15.430	16.164	9,1		
	874	872	864	852	809	772	100	225.118	211.474	202.094	193.156	184.030	178.899	100		

## Ergebnisse der Milchleistungsprüfung

Jahr	Kühe n	MM kg	FG %	A und B-Kühe gesamt			
				FM kg	EG %	EM kg	FEM kg
1990	213.150	4.312	4,16	179	-	-	-
1991	120.975	4.681	4,40	206	-	-	-
1992*	160.693	5.037	4,41	222	3,39	175	397
1993	188.271	5.385	4,48	241	3,45	186	427
1994	197.517	5.344	4,43	237	3,46	185	422
1995	205.339	5.577	4,41	246	3,48	194	440
1996	211.389	5.759	4,36	251	3,51	202	453
1997	209.457	6.167	4,28	264	3,49	215	479
1998	205.686	6.434	4,29	276	3,50	225	501
1999	193.831	6.797	4,27	290	3,49	237	527
2000	184.604	7.293	4,24	309	3,47	253	561
2001	179.254	7.616	4,15	316	3,47	264	580
				Herdbuch A- und B-Kühe			
1990	34.570	4.998	4,33	216	-	-	-
1991	67.231	4.923	4,43	218	-	-	-
1992*	87.719	5.200	4,40	229	3,41	181	410
1993	123.213	5.507	4,47	246	3,47	187	433
1994	144.241	5.427	4,44	241	3,48	189	430
1995	155.690	5.652	4,41	249	3,46	196	445
1996	159.388	5.845	4,35	254	3,51	205	459
1997	158.612	6.295	4,29	270	3,49	220	490
1998	157.074	6.568	4,28	281	3,49	229	510
1999	150.815	6.958	4,25	296	3,48	242	538
2000	145.825	7.472	4,23	316	3,47	259	575
2001	142.435	7795	4,14	323	3,46	270	593

\*Eiweißgehalt wurde nur bei 144.915 Kühen festgestellt

MM-Milchmenge, FM - Fettmenge, EM -Eiweißmenge, FEM - Fett/Eiweißmenge, FG - Fettgehalt, EG-Eiweißgehalt

## Leistungen der Kühe in der ersten Laktation

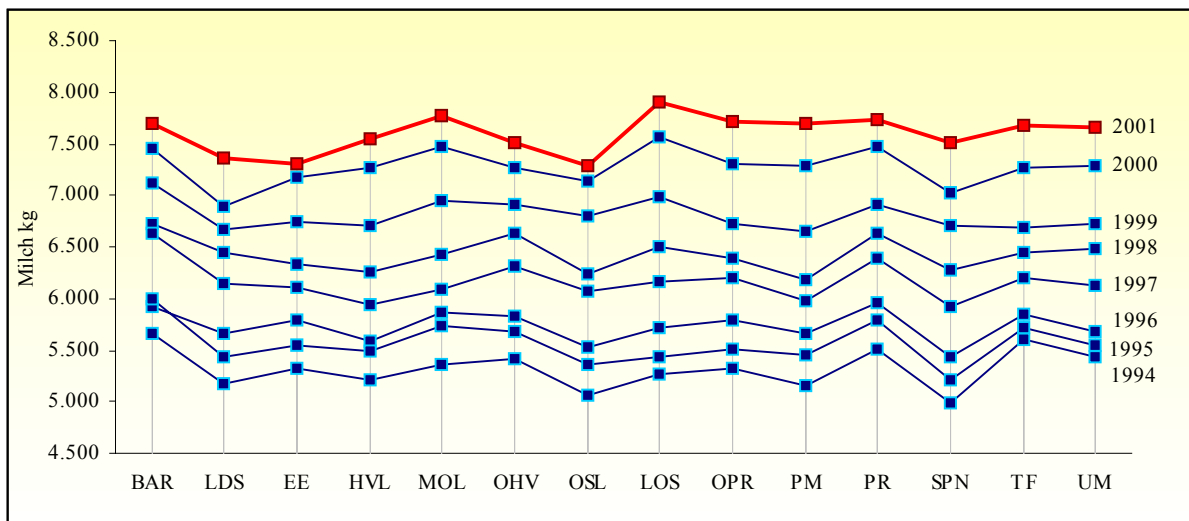
Jahr	Kühe n	EKA Mon.	Laktations- tage	MM kg	FG %	FM kg	EG %	EM kg	FEM kg
1991*	45.321	30,5	295	4.222	4,26	180	3,47	156	336
1992*	39.925	30,7	296	4.447	4,47	198	3,41	154	352
1993	56.115	31,1	297	4.702	4,44	209	3,47	163	372
1994	51.811	30,7	296	4.844	4,46	216	3,43	166	382
1995	54.358	29,9	297	5.181	4,30	223	3,40	176	399
1996	60.093	29,5	297	5.352	4,26	228	3,44	184	412
1997	58.109	29,6	297	5.575	4,23	236	3,46	193	429
1998	57.917	29,6	298	5.882	4,20	247	3,47	204	451
1999	57.094	29,6	298	6.270	4,19	263	3,46	217	480
2000	56.314	29,4	298	6.719	4,12	277	3,44	231	508
2001	55.604	28,9	299	7061	4,09	289	3,44	243	542

EKA - Erstkalbealter, \* EG und EM wurden 1991 und 1992 nur bei 13.028 bzw. 27.673 Jungkühen festgestellt

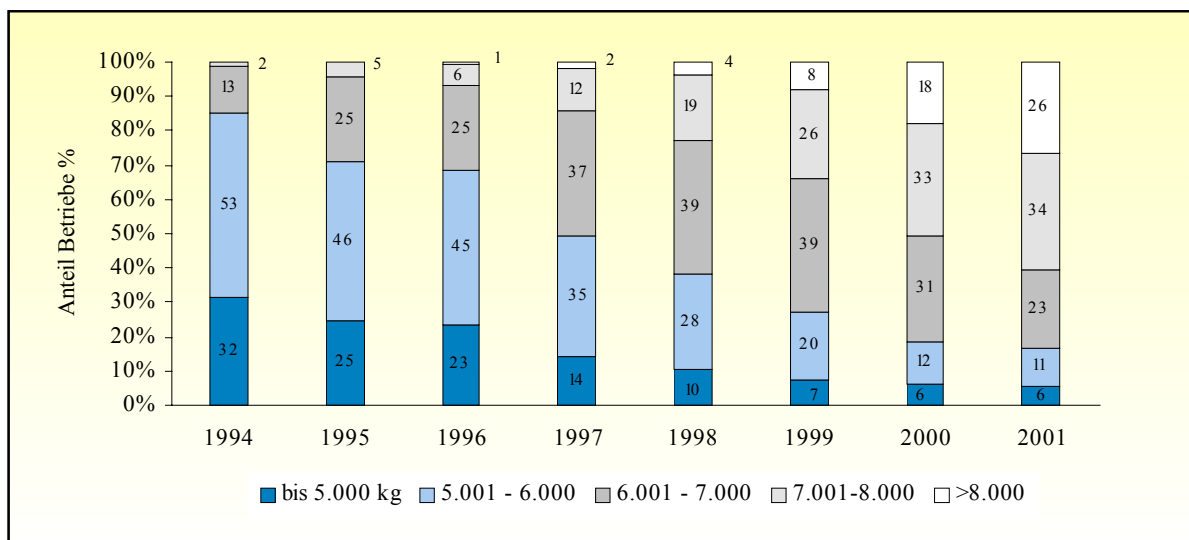
### Leistungen der A- und B-Kühe 2001 nach Kreisen

Landkreis	A+B Kühe	Milch		Fett		Eiweiß		Milch kg +/-Vj.
		n	kg	%	kg	%	kg	
Barnim	BAR	5.952	7.698	4,16	320	3,48	268	+237
Dahme-Spreewald	LDS	11.773	7.353	4,19	308	3,48	256	+461
Elbe-Elster	EE	18.240	7.305	4,28	313	3,50	256	+139
Havelland	HVL	11.379	7.545	4,07	307	3,46	261	+273
Märkisch-Oderland	MOL	12.080	7.774	4,04	314	3,47	270	+305
Oberhavel	OHV	9.767	7.511	4,10	308	3,42	257	+251
Oberspreewald-Lausitz	OSL	3.502	7.281	4,22	307	3,47	253	+146
Oder-Spree	LOS	12.398	7.900	4,05	320	3,46	273	+331
Ostprignitz-Ruppin	OPR	16.447	7.719	4,12	318	3,46	267	+424
Potsdam-Mittelmark	PM	13.106	7.700	4,16	320	3,49	269	+147
Prignitz	PR	23.638	7.732	4,19	324	3,47	268	+267
Spree-Neiße	SPN	7.345	7.516	4,22	317	3,47	261	+492
Teltow-Fläming	TF	13.438	7.682	4,18	321	3,48	267	+423
Uckermark	UM	18.354	7.661	4,16	319	3,46	265	+371
Brandenburg a.d. Havel		248	6.199	4,48	278	3,61	224	-
Cottbus		340	5.938	3,74	222	3,40	202	-
Frankfurt (Oder)		1.247	7.811	4,10	320	3,48	272	-
Land Brandenburg	2001	179.254	7.616	4,15	316	3,47	264	+323
	2000	184.604	7.293	4,24	309	3,47	253	

### Entwicklung der Milchleistung in den Landkreisen seit 1994



### Anteil der Betriebe in den Leistungsklassen nach Milch-kg



### A-Kühe nach Leistungsklassen in der Milchmenge (%)

Landkreis	A+B Kühe	Milch	Fett	Eiweiß	Milch kg
-----------	----------	-------	------	--------	----------

Milch-kg	bis 3.999	4.000-4.999	5.000-5.999	6.000-6.999	7.000-8.999	>9.000
1994	16,6	26,5	29,3	17,9	9,1	0,6
1995	14,5	22,8	28,3	20,5	12,7	1,1
1996	13,0	19,9	26,9	21,9	16,4	1,9
1997	9,0	15,3	23,7	23,9	15,9	4,4
1998	6,8	11,8	20,7	23,8	29,6	7,3
1999	5,1	9,4	17,3	22,7	34,2	11,3
2000	3,6	7,0	13,6	20,2	37,2	18,4
2001	3,3	5,4	11,0	17,1	37,8	25,4

### 50 besten Betriebe\* nach Fett-Eiweiß-kg – Jahresleistung

lfd. Nr.	Betrieb Kurzanschrift	Kreis	A+B- Kühe	Milch- kg	Fett-		Eiweiß-		FEK
					%	kg	%	kg	
1	Dabergotzer AGRAR GmbH	OPR	141	12.354	3,49	431	3,30	408	839
2	Paries GbR, Klein-Mutz	OHV	92	11.619	3,85	447	3,31	385	832
3	GRÜPA-Hof, Klein-Mutz	OHV	189	11.003	3,89	428	3,30	363	791
4	Milchgut Bahnitz	HVL	819	10.415	4,04	421	3,40	354	775
5	GbR Heisler, Dallmin	PR	92	10.458	4,04	422	3,35	350	772
6	Wilken KG, Falkenberg	LOS	272	10.481	3,85	403	3,48	365	768
7	Agrar GbR Wittbrietzen	PM	487	10.237	3,91	400	3,52	360	760
8	BG Ziltendorf, Wiesenau	LOS	1.093	10.650	3,82	407	3,31	352	759
9	Tremmener AP GmbH	HVL	189	10.511	3,76	395	3,37	354	749
10	Gut Rüdow, Kyritz	OPR	460	9.799	4,16	408	3,48	341	749
11	Püttjer/Zerbien, Schönhagen	PR	134	10.362	3,78	392	3,38	350	742
12	Bauerngen. Rosenthal	TF	203	9.654	4,18	404	3,47	335	739
13	Katerbower Agrar GmbH	OPR	139	10.330	3,73	385	3,41	352	737
14	PAL Putlitz	PR	234	9.633	4,20	405	3,43	330	735
15	Agrarges. mbH Fehrbellin	OPR	1.578	9.772	4,04	395	3,37	329	724
16	LBG mbH Wolfshagen	UM	232	9.245	4,35	402	3,48	322	724
17	Agrargen. Langengrassau	LDS	394	9.656	3,98	384	3,44	332	716
18	RMZ GmbH Seefeld	PR	202	9.475	4,13	391	3,43	325	716
19	Agrar eG Göritz	UM	1.098	9.455	4,11	389	3,46	327	716
20	A. Drewes, Postlin	PR	68	9.306	4,18	389	3,50	326	715
21	Agrargen. Görsdorf	TF	212	9.310	4,11	383	3,54	330	713
22	Kahle GbR, Möthlitz	HVL	89	10.039	3,64	365	3,46	347	712
23	LEG Wichmannsdorf	UM	430	9.777	3,86	377	3,42	334	711
24	Agrargen. Uckro	LDS	422	9.073	4,31	391	3,53	320	711
25	Agrargen. Werenzhain	EE	354	9.384	4,09	384	3,39	318	702
26	Betriebs GmbH Golzow	MOL	949	9.043	4,22	382	3,54	320	702
27	Agrargen. e.G. Rehfeld-Berlitt	OPR	293	9.230	4,11	379	3,47	320	699
28	Möller GbR, Baarz	PR	116	9.203	4,12	379	3,48	320	699
29	Agrargen. Zechin	MOL	317	9.970	3,63	362	3,36	335	697
30	GbR Haseloff, Brück	PM	325	8.648	4,39	380	3,67	317	697
31	Milchhof Wuschewier	MOL	260	9.252	4,07	377	3,44	318	695
32	Agrargen. Rädigke	PM	331	9.027	4,18	377	3,52	318	695
33	Agrargen. Karstädt	PR	1.119	9.070	4,24	385	3,41	309	694
34	Bauerngen. Dahme	TF	499	9.398	3,95	371	3,40	320	691
35	Agrargen. Halenbeck	PR	231	8.871	4,36	387	3,43	304	691
36	Prätzeler LW-Gesellschaft	MOL	235	8.854	4,21	373	3,58	317	690
37	GbR Karlstein, Jagow	UM	79	9.986	3,74	373	3,16	316	689
38	Hoffnungstal Lobetal	BAR	58	8.447	4,58	387	3,58	302	689
39	JAG Jüterbog	TF	478	8.874	4,23	375	3,53	313	688
40	H-J.Paulsen, Zollchow	UM	204	9.646	3,80	367	3,32	320	687
41	Agrargen. Hohenwalde- Lichtenberg	FF	281	9.138	4,13	377	3,39	310	687
42	Schulze GbR, Görzig	LOS	85	8.911	4,15	370	3,56	317	687
43	GbR Bodien, Bergsdorf	OHV	96	9.260	3,96	367	3,44	319	686
44	Agrarprod. Sauen	LOS	103	9.033	4,15	375	3,44	311	686
45	GbR Heyde, Lichtena	EE	93	8.841	4,28	378	3,47	307	685
46	Agrargen. Gerdshagen	PR	276	9.558	3,91	374	3,24	310	684
47	LBG Zietz, Tarmow	OPR	131	9.193	3,95	363	3,48	320	683
48	Fläming-Farm Grubo	PM	359	8.883	4,23	376	3,46	307	683
49	Agrargen. Kränzlin	OPR	325	8.991	4,10	369	3,48	313	682
50	Ballack, Jänschwalde	SPN	21	8.975	4,03	362	3,57	320	682

\*nur Betriebe mit komplettem Prüffahr



### 50 besten A-Kühe nach Milch-kg – Jahresleistung

lfd. Nr.	Betrieb Kurzanschrift	Kreis	Ohrmarken- nummer	Melk- tage	Milch- kg	Fett-		Eiweiß-		FEK
						%	kg	%	kg	
1	Dabergotzer AGRAR GmbH	OPR	01109 05766	352	17.702	3,46	613	3,20	566	1.179
2	Milchgut Bahnitz	HVL	NL 01183 82023	365	17.273	3,61	624	3,31	572	1.196
3	Milchgut Bahnitz	HVL	12630 19113	359	17.256	3,22	556	3,06	528	1.084
4	Agrar GbR Wittbrietzen	PM	12690 34708	340	16.977	3,36	570	3,39	575	1.145
5	Milchgut Bahnitz	HVL	NL 01252 72801	336	16.843	3,40	573	3,15	530	1.103
6	Agrargen. Rehfeld-Berlitt	OPR	12681 85504	347	16.824	3,18	535	2,97	500	1.035
7	Agrarges. mbH Fehrbellin	OPR	12681 77857	326	16.616	2,73	454	3,21	534	988
8	Milchgut Bahnitz	HVL	12630 19079	365	16.463	3,50	577	3,40	560	1.137
9	Bauerngen. Dahme	TF	12721 06819	365	16.415	4,19	688	3,46	568	1.256
10	Agrargen. Stüdenitz	OPR	12680 77503	365	16.412	3,33	547	3,07	504	1.051
11	GRÜPA-Hof, Klein-Mutz	OHV	12650 60281	365	16.400	3,95	648	3,37	552	1.200
12	Agrar GbR Wittbrietzen	PM	12691 28025	349	16.279	4,00	651	3,15	513	1.164
13	Dabergotzer AGRAR GmbH	OPR	01100 86704	358	16.256	2,91	473	3,06	498	971
14	Agrarges. mbH Fehrbellin	OPR	12680 05740	365	16.168	3,75	607	3,42	553	1.160
15	Milchgut Bahnitz	HVL	NL 01368 96681	365	16.147	2,97	480	3,03	490	970
16	Agrar GbR Wittbrietzen	PM	15024 07224	345	16.140	3,43	553	3,27	527	1.080
17	Wilken KG, Falkenberg	LOS	03425 49906	360	16.138	3,47	560	3,37	544	1.104
18	Agrargen. Karstädt	PR	12701 84601	365	16.036	3,59	576	3,14	504	1.080
19	BG Ziltendorf, Wiesenau	LOS	12670 32208	341	16.023	3,29	527	3,15	504	1.031
20	Dabergotzer AGRAR GmbH	OPR	12681 87049	365	15.997	3,61	577	3,24	518	1.095
21	MILA GmbH Genschmar	MOL	12640 97390	329	15.993	4,07	651	3,47	555	1.206
22	Milchgut Bahnitz	HVL	NL 01638 44530	314	15.920	3,76	598	3,21	511	1.109
23	BG Ziltendorf, Wiesenau	LOS	12670 34150	312	15.916	2,84	452	3,13	498	950
24	Agrarpr. GmbH Dedelow	UM	12731 59410	337	15.818	3,24	513	3,07	486	999
25	Agrarges. mbH Fehrbellin	OPR	12681 77033	350	15.775	3,42	539	3,02	476	1.015
26	Gut Rüdow, Kyritz	OPR	12681 85105	299	15.757	2,81	443	2,96	466	909
27	BG Ziltendorf, Wiesenau	LOS	12670 31989	316	15.755	3,13	493	3,02	476	969
28	Dabergotzer AGRAR GmbH	OPR	01100 86662	315	15.720	3,63	570	3,25	511	1.081
29	BG Ziltendorf, Wiesenau	LOS	12670 31951	325	15.710	3,11	489	3,00	471	960
30	Wilken KG, Falkenberg	LOS	03406 86842	318	15.691	3,79	595	3,40	533	1.128
31	Agrargen. Glienick	TF	12721 13151	320	15.662	3,27	512	3,08	482	994
32	Milchgut Bahnitz	HVL	NL 01806 64568	335	15.650	3,36	526	3,24	507	1.033
33	BG Ziltendorf, Wiesenau	LOS	12670 34239	365	15.634	2,48	387	3,03	473	860
34	Tremmener AP GmbH	HVL	12630 96570	335	15.620	3,83	598	3,20	500	1.098
35	Milchgut Görldorf	LDS	12610 06001	358	15.616	3,48	544	2,89	452	996
36	Gut Birkholz GbR	PR	03419 49682	341	15.601	3,42	533	3,03	472	1.005
37	Milchhof Wuschewier	MOL	12640 32151	332	15.599	3,21	501	3,07	479	980
38	BGS Berlin, Gut Großbeeren	TF	12720 56360	318	15.563	3,04	473	2,89	450	923
39	Wilken KG, Falkenberg	LOS	03407 03245	365	15.533	3,87	601	3,71	577	1.178
40	Bauerngen. Dahme	TF	12720 47639	317	15.529	3,59	558	3,27	508	1.066
41	Bauerngen. Rosenthal	TF	12720 07184	333	15.525	3,09	480	3,12	485	965
42	AG Langengrassau	LDS	12611 06510	355	15.498	3,10	480	3,34	518	998
43	Agrar GbR Wittbrietzen	PM	12691 28107	365	15.487	3,45	535	3,60	558	1.093
44	Agrarges. mbH Fehrbellin	OPR	12681 77614	340	15.486	3,81	590	3,03	470	1.060
45	Prätzeler LW-Gesellschaft	MOL	12600 08101	346	15.436	3,56	549	3,06	473	1.022
46	Bauerngen. Dahme	TF	12720 47645	317	15.423	3,17	489	3,07	474	963
47	GWL Wachow	HVL	12630 56848	365	15.421	3,44	530	3,24	500	1.030
48	BG Gebersdorf-Mehlsdorf	TF	12721 05231	351	15.394	3,30	508	2,95	454	962
49	Gut Rüdow, Kyritz	OPR	12700 13735	324	15.381	3,06	470	3,12	480	950
50	Haseloff GbR, Brück	PM	12691 32262	365	15.378	4,09	629	3,41	524	1.153

### 1.3.2 Milchgüteprüfung

#### Anteil der Proben aus der Milchleistungsprüfung nach Zellgehaltsklassen

Zellgehalt/cm <sup>3</sup>	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
bis 125.000	42,0	49,6	48,9	44,9	46,0	46,0	47,4	48,1	49,6
125.001-250.000	19,9	19,5	20,2	21,5	21,6	21,7	21,9	21,4	21,3
250.001-400.000	11,6	10,2	10,7	11,4	11,2	11,2	10,8	11,0	10,6
400.001-500.000	4,6	3,9	4,0	4,4	4,2	4,2	4,1	3,9	3,8
500.001-800.000	7,9	6,5	6,3	7,0	6,7	6,6	6,3	6,2	5,9
800.001-1.000.000	3,3	2,6	2,3	2,5	2,3	2,3	2,2	2,1	1,9
>1.000.000	10,7	7,7	7,6	8,3	8,0	8,0	7,3	7,3	6,9

#### Ergebnisse der Milchgüteprüfung im Vergleich zu den Vorjahr

Jahr	Fett %	Eiweiß %	Zellgehalt 1.000/cm <sup>3</sup>	Keimgehalt 1.000/cm <sup>3</sup>	Gefrierpunkt °C	Hemmstoff- anteil positiv %
1992	4,38	3,45	544	280	-0,525	0,49
1993	4,46	3,46	479	97	-0,525	0,52
1994	4,46	3,47	344	29	-0,523	0,42
1995	4,39	3,47	307	25	-0,524	0,28
1996	4,35	3,49	286	20	-0,527	0,24
1997	4,31	3,48	266	18	-0,526	0,18
1998	4,29	3,47	240	19	-0,527	0,23
1999	4,24	3,47	237	18	-0,526	0,24
2000	4,22	3,46	238	16	-0,525	0,17
2001	4,20	3,46	245	16	-0,524	0,12

\*nur Betriebe mit komplettem Prüfwahl, Quelle LKV

### 1.3.3 Fruchtbarkeit

#### Entwicklung ausgewählter Fruchtbarkeitsmerkmale

Merkmal	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Abkalberate A - Kühe %	99,0	101,6	90,5	89,8	89,6	89,6	88,7	88,8	87,5	85,7
Abkalberate A + B - Kühe %	118,9	120,7	109,8	105,8	105,4	105,2	107,5	109,6	76,9*	78,0
Alter lebende Kühe Jahre	4,7	4,9	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,4
Alter gemerzte Kühe Jahre	5,1	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,1	4,9
ZKZ A - Kühe Tage	384	385	387	388	388	389	391	391	392	393
EKA Monate	30,7	31,1	30,7	29,5	29,9	29,6	29,6	29,6	29,4	28,8
RZ Kühe Tage	81	82	80	81	82	83	85	85	86	86
ZTZ Kühe Tage	112	117	116	120	121	120	123	123	125	126
NR 90 Kühe %	61	60	58	58	57	58	56	58	55	54,7
BI Kühe	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
EBA Färsen Tage	652		615	613	608	605	598	589	560	548
FKA Färsen Tage	672	649	640	632	629	627	632	610	587	572
NR 90 Färsen %	71	73	73	75	74	73	72	74	72	59,4
BI Färsen	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,8

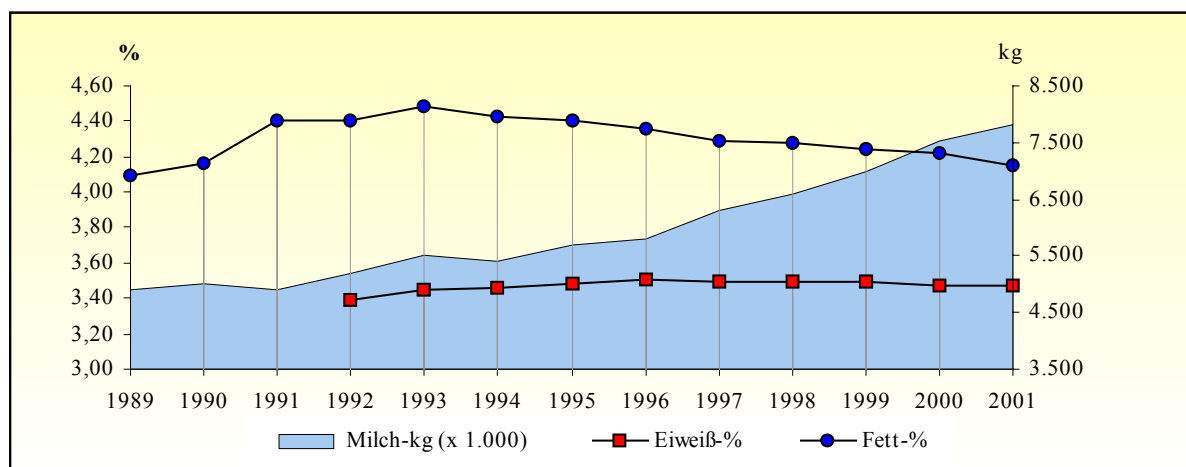
Berechnungsgrundlage von Futtertagen auf Anzahl Tiere gemäß Verfahrensweise der ADR geändert

### 1.3.4 Milchrindzucht Zuchtrinderbestand

#### Anzahl Zuchtkühe und deren Leistungen nach Rassen im RZB

	Bestand St.		MM kg	FG %	FM kg	EG %	EM kg	FEM kg
1993	129.923		5.488	4,46	245	3,48	191	436
1994	139.603		5.423	4,44	241	3,49	189	430
1995	150.096		5.648	4,41	249	3,47	196	445
1996	152.570		5.856	4,35	255	3,52	206	461
1997	152.673		6.311	4,29	271	3,49	220	491
1998	151.264		6.588	4,28	282	3,49	230	512
1999	144.801		6.997	4,24	297	3,49	244	541
2000	139.855		7.512	4,22	317	3,47	261	578
2001	136.065		7833	4,15	325	3,47	272	597
+/- z. Vorj.	-3.790		+321	-0,07	+8	0,00	+11	+19
<b>Leistungen ausgewählter Rassen 2001</b>	abs. (St.)	rel. (%)						
Deutsche Holsteins-SBT	132.066	97,1	7.868	4,16	327	3,47	273	600
+/- z. Vorj.	-3.405		+323	-0,07	+8	+0,00	+11	+19
DSB-Genreserve	1.925	1,4	6.622	4,27	283	3,55	235	518
+/- z. Vorj.	-83		+164	-0,02	+6	+0,02	+7	-11
Deutsche Holsteins-RBT	1.510	1,1	7.082	4,19	297	3,47	246	543
+/- z. Vorj.	-251		+205	-0,04	+6	+0,01	+8	+14
Braunvieh	90	0,07	3.630	4,24	154	3,58	130	284
+/- z. Vorj.	+4		+165	+0,03	+8	-0,09	+3	+11
Rotvieh Angler	102	0,08	6.689	4,68	313	3,68	246	559
+/- z. Vorj.	+1		+378	-0,31	-2	-0,08	+9	+7
Fleckvieh	275	0,2	6.091	4,09	249	3,55	216	465
+/- z. Vorj.	-71		+555	-0,08	+18	+0,01	+20	+38

#### Entwicklung der Milchleistung der Zuchtkühe des RZB



**Tabelle 2.21: Kühe ausgewählter Rassen ab 2. Laktation mit höchster Fett-Eiweißmenge im RZB 2001**

ON Name	Vater	LA	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	FEK	Betrieb
DH-SBT									
15.00114313	Magnus	3	16.284	3,95	644	3,57	581	1.225	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
03.40969025	Cash	2	13.939	4,76	663	3,97	554	1.217	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
12.72106708	Volker	4	16.575	3,94	653	3,20	530	1.183	Bauerngenossenschaft Dahme eG
22.41411784	Valentin	3	16.123	3,73	601	3,50	564	1.165	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
22.41433377	Christoph	3	14.537	4,42	643	3,55	516	1.159	Agrarbetrieb "Grüne Aue" eG, Battin
12.64097390	Ipo	5	15.106	4,04	611	3,44	520	1.131	MILA Milch & Land GmbH, Genschmar
12.73134452	Cleison	4	12.108	5,88	712	3,45	418	1.130	Gut Kerkow Milchproduktion, Kerkow
14.00366934	Perm	3	13.719	4,67	640	3,48	477	1.117	Leonhard Stemmer, Beilrode
15.00114275	Cleiber	2	14.339	4,13	592	3,65	523	1.115	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
12.72106819	Abino	4	14.712	4,17	614	3,37	496	1.110	Bauerngenossenschaft Dahme eG
12.62149500	Bonatus	3	14.393	4,40	633	3,27	471	1.104	Holstein Friesian-Zucht, Kölsa
15.00141017	Cleiber	3	15.062	3,81	574	3,50	527	1.101	Milchproduktion Agrargesellschaft Battin mbH
12.61113103	New Way	3	14.021	4,29	602	3,55	498	1.100	Agrargenossenschaft Uckro eG
03.40686842	Banter	3	15.210	3,81	580	3,39	516	1.096	Falkenberger Milch Wilken KG
22.41431096	Berger	5	13.106	4,70	616	3,64	477	1.093	Agrarbetrieb "Grüne Aue" eG, Battin
12.69128101	Ferrari	4	13.845	4,41	610	3,48	482	1.092	Agrar GbR Frenzel & Schmidt, Wittbrietzen
12.69097660	Tober	5	14.135	4,45	629	3,27	462	1.091	Fläming-Farm eG, Grubo
22.41433110	Berger	5	13.265	4,61	612	3,61	479	1.091	Agrarbetrieb "Grüne Aue" eG, Battin
12.69128107	Stern	3	15.792	3,53	557	3,38	533	1.090	Agrar GbR Frenzel & Schmidt, Wittbrietzen
12.69128005	Etazon Ojo	5	16.701	3,45	576	3,05	510	1.086	Agrar GbR Frenzel & Schmidt, Wittbrietzen
12.670193964	Nabel	4	12.690	4,81	610	3,74	474	1.084	Gut Rüdow GmbH & Co KG, Kyritz
12.68177292	Maloy	4	11.414	5,90	673	3,60	411	1.084	Agrar GmbH Fehrbellin
12.69034708	Cleiber	2	16.009	3,40	544	3,37	539	1.083	Agrar GbR Frenzel & Schmidt, Wittbrietzen
22.41410644	Tonso	6	12.917	4,63	598	3,72	481	1.079	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
12.69128100	Stern	3	14.756	3,86	570	3,44	507	1.077	Agrar GbR Frenzel & Schmidt, Wittbrietzen
12.72105553	Hillstar	4	13.422	4,38	588	3,64	488	1.076	Agrargenossenschaft eG Görsdorf
41.93948608	Marconi	2	12.369	5,19	642	3,51	434	1.076	Bovis Fläming GmbH, Reetz
22.41412398	Notel	3	14.572	4,06	592	3,31	482	1.074	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
12.65098608	Tober	5	12.306	5,01	616	3,71	457	1.073	Bauernhof Paries GbR, Klein-Mutz
22.41431443	Cleiber	3	14.555	4,16	605	3,22	468	1.073	Agrarbetrieb "Grüne Aue" eG, Battin
15.00106169	Ciso	2	13.341	4,35	581	3,67	489	1.070	Agrarbetrieb "Grüne Aue" eG, Battin
22.41412288	Badboy	3	12.987	4,67	607	3,57	463	1.070	Agrarbetrieb "Grüne Aue" eG, Battin
12.67023214	Lohengrin-C	2	15.689	3,72	583	3,09	485	1.068	BG Ziltendorfer Niederung GbR, Wiesenau
12.63000005	Sunnyboy	3	13.847	4,19	580	3,50	485	1.065	Milchgut Bahnitz AG
12.68177843	Goya	4	14.554	4,16	606	3,15	458	1.064	Agrar GmbH Fehrbellin
22.41431211	Astre	5	14.631	3,92	574	3,35	490	1.064	Agrarbetrieb "Grüne Aue" eG, Battin
12.65060281	Convincer	2	14.701	3,90	574	3,33	489	1.063	GRÜPA-Hof GbR Klein-Mutz
12.67096932	Marlo	4	13.424	4,37	586	3,55	476	1.062	Falkenberger Milch Wilken KG
22.63324580	Abino	3	16.243	3,46	562	3,07	499	1.061	Leonhard Stemmer, Beilrode
15.00114685	Hillery	2	12.804	4,56	584	3,72	476	1.060	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
12.69060922	Cook	2	13.577	4,31	585	3,48	473	1.058	Agrargen. Hoher Fläming eG, Rädigke
01.10905766	Notel	3	16.080	3,40	547	3,17	509	1.056	Dabergotzer Agrar GmbH, Dabergotz
12.68005460	Lette	2	12.109	5,48	663	3,25	393	1.056	Agrar GmbH Fehrbellin
12.69035814	Clemens	2	15.411	3,46	533	3,39	522	1.055	Agrar GbR Frenzel & Schmidt, Wittbrietzen
12.67095584	Lear	3	16.064	3,57	574	2,99	481	1.055	BG Ziltendorfer Niederung GbR, Wiesenau
12.69128048	Colonel	3	14.504	3,86	560	3,38	490	1.050	Agrar GbR Frenzel & Schmidt, Wittbrietzen
15.00115107	Labelle	2	12.522	4,45	557	3,94	493	1.050	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
15.00114489	Clima	2	11.831	4,95	586	3,92	464	1.050	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
12.62149448	Starbuck	6	12.622	4,75	599	3,57	450	1.049	Holstein Friesian-Zucht, Kölsa
12.63019154	Meadow	2	13.633	4,27	582	3,43	467	1.049	Milchgut Bahnitz AG
DH-RBT									
22.41441155	Eclipse	3	12.834	4,32	555	3,47	445	1.000	Landgut eG - Dreikirchen -, Lebien
12.70193342	Friday	5	13.391	3,88	519	3,00	402	921	Prignitzer Ackerbau & Landmilch GmbH, Putlitz
DSB									
12.62152774	Noordland	2	13.129	4,12	541	3,55	466	1.007	Agrargenossenschaft Gräfendorf eG
12.62152745	Lachs	3	12.754	3,96	505	3,38	431	936	Agrargenossenschaft Gräfendorf eG
12.62152556	Renegat	4	12.003	3,84	461	3,56	427	888	Agrargenossenschaft Gräfendorf eG
12.62152723	Jennissejus	4	11.271	4,37	493	3,45	389	882	Agrargenossenschaft Gräfendorf eG
12.62152699	Max	4	11.230	4,27	479	3,58	402	881	Agrargenossenschaft Gräfendorf eG
12.62152683	Rustika	4	11.556	4,11	475	3,39	392	867	Agrargenossenschaft Gräfendorf eG
12.62152686	Keimpeadema	4	10.595	4,42	468	3,54	375	843	Agrargenossenschaft Gräfendorf eG
12.62152509	Reger	6	10.342	4,52	467	3,62	374	841	Agrargenossenschaft Gräfendorf eG
12.62152783	Molat	3	10.596	4,13	438	3,66	388	826	Agrargenossenschaft Gräfendorf eG
12.62020370	Alas	2	10.723	4,17	447	3,53	378	825	Agrargenossenschaft Gräfendorf eG
RVA									
12.70202033	Stator	4	7.614	6,17	470	4,12	314	784	Agrarprodukte Uenze GmbH
12.70202039	Alpenking	3	9.939	4,37	434	3,36	334	768	Agrarprodukte Uenze GmbH
FL									
12.65097732	unbekannt	3	9.415	4,73	445	3,34	314	759	Agrar GmbH Kraatz
12.66045192	Majir	7	8.774	4,62	405	3,56	312	717	Agrargen. - Elster-Pulsnitz - eG, Frauendorf

### Jungkühe mit höchster Fett-Eiweißmengenleistung der Rasse DH-SBT

ON Name	ON Vater	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	FEK	Betrieb
15.00116103 Meadina	10.504313 Meadowlord	11.368	4,86	552	3,80	432	984	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
15.00115953 Ninett	10.504602 Corky	12.310	3,96	488	3,74	461	949	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
15.00115433 Aehre	10.815344 Aerhard	13.935	3,37	469	3,43	478	947	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
03.43968321 Helene	10.800166 Basar	12.603	4,01	506	3,50	441	947	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
15.00115230 Camilla	10.663800 Chanel	11.425	4,78	546	3,49	399	945	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
14.00788814 Carmen	10.830354 Cebalt	12.221	4,23	517	3,49	427	944	Leonhard Stemmer, Beilrode
15.00115372 Rommy	10.815456 Stan	10.874	4,79	521	3,88	422	943	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
12.67032152 Beate +	10.249820 Blacky	14.044	3,79	532	2,91	409	941	Bauernges. Ziltendorfer Niederung, Wiesenau
15.00116232 Anne	10.217145 Amaretto	11.152	4,83	539	3,58	399	938	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
12.69040590 Betti	10.810075 Andoro	11.638	4,43	515	3,59	418	933	Agrar GbR Frenzel & Schmidt, Wittbrietzen

### Dauerleistungskühe der Rasse DH-SBT nach der Milchmengenleistung im RZB 2001

ON Name	ON Vater	Alter	Kal- bung	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	Betrieb
12.67090703 Franziska	10.502231 Modell	17,4	12	124.556	3,65	4.545	3,18	3.964	J. Alke u. Sohn GbR, Sieversdorf
12.70189837 Rike +	10.936838 Harro	13,4	9	101.627	3,70	3.762	3,17	3.220	Guhl-Gelenk GbR, Düpow
12.68177752 Paula +	10.942774 Planet	16,3	14	99.277	3,82	3.797			Agrar GmbH Fehrbellin
20.15151957 Karina	10.248696 Colon	11,9	9	99.215	4,33	4.292	3,34	3.309	GbR Hildebrand, Rade
12.61109637 Welle	10.942827 Wedda	15,8	12	97.406	4,32	4.207	3,20	3.117	Milchgut Görldorf GmbH
12.70189801 Liberta	10.502732 Mandingo	12,9	9	93.110	4,16	3.876	3,34	3.114	Guhl-Gelenk GbR, Düpow
12.65099501 Maike	10.369934 Fuchs	12,0	9	92.673	4,89	4.536	3,57	3.309	GbR H.-J. u. B. Bodien, Bergsdorf
12.70189830 Susi +	unbekannt	11,6	7	91.603	3,51	3.217	3,05	2.793	Guhl-Gelenk GbR, Düpow
20.64074988 Jasmin	10.940317 Janko	13,4	11	89.984	4,02	3.618	3,13	2.814	Seydaland VAB GmbH & CoKG, Seyda
12.65099502 Enrike	10.246346 Orkan	12,6	9	89.718	3,89	3.494	3,29	2.949	GbR H.-J. u. B. Bodien, Bergsdorf

### 1.3.4.2 Leistungs- und Zuchtwertprüfung

#### Leistungen und Körperformbewertung der Bullenmütter der Rasse DH-SBT 2000/2001

	1. LA					HL					Anz.L.	Durchschnitt				
	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg		M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg
Insges. 84	9.981	4,24	423	3,46	345	12.107	4,37	529	3,40	412	1,9	10.559	4,31	455	3,43	362
RBB 47	10.263	4,40	451	3,46	355	12.228	4,39	537	3,4	418	2,4	10.919	4,38	479	3,43	375
NOG 37	9.871	4,17	412	3,46	341	11.189	4,2	467	3,29	368	1,2	9.955	4,16	414	3,43	341
<b>Einstufung</b>																
1.+2.La	43,2+43,8/87,0															
1.+2.La	86,7-86,4-85,3-86,3/86,2															
>=3.La	90,4-89,8-88,1-89,3/89,3															
Mbk	3,0															

## Zuchtwerte der Väter der Prüfbullen des Jahrganges 2000/2001 der Rasse DH-SBT

Anzahl Bullen: 84  
 dav. in Brandenburg gezogen: 4  
 dav. NOG: 37 (12 RBB, 25 RPN)

2. Bullenväter								
Name	ZB-Nr.	Anz.	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	RZM
Convincer	504408	11	+2299	-0,29	+68	-0,16	+62	135
Preval	560561	6	+1549	-0,12	+54	-0,13	+41	122
Mtoto	504792	6	+1744	-0,25	+50	-0,23	+38	119
Boudewijn	501498	5	+785	+0,63	+85	+0,20	+43	127
Tugolo	504843	4	+1807	+0,10	+85	-0,11	+51	132
Aaron	504870	4	+1793	-0,55	+24	-0,04	+57	126
Gelpro	504741	4	+1953	-0,57	+28	-0,14	+53	125
Proton	504849	4	+1590	-0,24	+45	-0,09	+46	123
Manfred	504628	4	+2067	-0,35	+54	-0,12	+58	131
Lantz	504867	3	+2560	-0,64	+43	-0,09	+77	140
Italie Mas	504821	2	+1927	-0,44	+40	-0,13	+53	126
Panther	810180	2	+1353	+0,22	+76	-0,02	+44	126
Corsaro	504529	2	+1559	-0,06	+60	-0,12	+42	123
Outside	503593	2	+1427	-0,16	+46	-0,24	+27	113
Lukas	133479	2	+1875	+0,18	+95	-0,01	+63	140
Igale Masc	504809	2	+1807	-0,33	+45	+0,01	+62	132
Hairybreiz	504822	2	+1199	-0,15	+37	+0,09	+48	123
Basar	800166	2	+1480	-0,04	+59	-0,05	+45	125
Brock	504678	1	+1370	-0,39	+23	-0,21	+28	110
Prisma	800244	1	+1474	+0,12	+73	+0,01	+51	130
Raimon	800243	1	+1265	+0,24	+75	+0,07	+49	129
Apoll	501508	1	+679	+0,63	+80	+0,20	+39	124
Lucky Leo	501476	1	+1135	-0,10	+39	+0,10	+47	123
Bestow	504657	1	+709	+0,14	+41	+0,12	+34	116
Starleader	503522	1	+1493	-0,50	+18	-0,14	+38	115
Heldostar	504680	1	+1087	-0,10	+38	-0,06	+31	114
Mount Earl	504910	1	+941	-0,30	+14	-0,05	+28	109
Pik	396182	1	+567	+0,21	+41	+0,03	+22	109
Gabe	504875	1	+1941	-0,04	+78	-0,11	+55	133
Jocko Besne	504921	1	+1830	-0,48	+32	-0,02	+60	129
Ubbo	134448	1	+1358	-0,11	+48	+0,09	+54	128
Novalis	501459	1	+1557	-0,43	+27	+0,00	+53	125
Hondo Aero	504681	1	+1408	-0,10	+50	+0,00	+48	125
Istar Aero	504877	1	+1370	-0,11	+48	-0,06	+41	121
Tucker	504653	1	+1464	-0,62	+6	-0,09	+41	115
			+1498	-0,14	+49	-0,04	+47	124

## Ergebnisse der Nachkommenprüfung der Rasse DH-SBT 2000/2001(RZM Si $\geq$ 70%)

Name	HB-Nr.	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	RZM	RZE	RZS	RZN	RZZ	RZG
Nansen	810391	+198	-0,15	-4	-0,06	+2	92	107	97			95
Niels	810392	+1050	-0,08	+37	-0,04	+32	114	103	98	107	101	113
Aric	810393	+1527	-0,20	+46	-0,36	+19	108	126	104			117
Horst	810397	+1653	-0,23	+49	-0,18	+39	120	78	99			109
Tyras	810399	+432	+0,33	+44	-0,07	+9	102	92	96	98		98
Joker	810400	+1458	-0,40	+25	-0,10	+40	117	109	99	102		118
Damon	810401	+683	+0,05	+33	-0,07	+17	105	114	102	110		110
Graf *	810402	+1244	+0,08	+59	+0,11	+52	128	118	92			129
GINNES	810403	+571	-0,08	+17	-0,08	+13	101	106	89	85		101
Nil	810404	-280	+0,08	-6	+0,16	+2	91	91	102			89
Gerald	810407	+535	+0,14	+34	+0,09	+26	110	88	85	85		101
Berix	810408	+554	-0,19	+8	-0,09	+11	99	92	82	106	101	92
Peking	810409	+1275	-0,09	+46	-0,15	+30	114	91	95	88		108
Dylan	810411	+676	-0,01	+28	-0,14	+12	102	96	83		97	96
Legat	810412	+681	-0,04	+25	-0,01	+22	107	77	85		103	95
Serafin	810415	+457	-0,41	+14	-0,11	+7	93	93	80			87
Burggraf	810416	+657	-0,35	-1	-0,01	+21	103	107	95			104
Strelitz	810417	+1423	-0,35	+29	-0,27	+24	108	121	86			112
Lando	810418	+972	-0,73	-21	-0,17	+19	99	105	82	100	97	96
Sisal	810421	+811	+0,12	+44	+0,05	+31	115	101	103		100	114

Name	HB-Nr.	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	RZM	RZE	RZS	RZN	RZZ	RZG
Norris	810422	+1091	-0,36	+15	-0,07	+31	111	92	97			106
Salomon	810423	+320	+0,08	+20	-0,12	+1	95	93	73		99	87
Dolman	810426	+735	-0,26	+9	-0,25	+4	95	103	110			99
Lucifer	810427	+633	-0,47	-12	-0,03	+19	100	90	98			96
Lützow	810428	+913	-0,27	+15	-0,14	+19	104	107	107			108
Jörg	810429	+1493	+0,00	+63	-0,26	+27	115	102	106			115
Guliver	810430	+600	+0,44	+61	+0,06	+25	114	87	85		106	105
Express	810431	+1281	-0,17	+39	-0,01	+42	120	111	81			117
Goliath	810432	+303	+0,01	+14	+0,05	+14	101	103	91			100
Euklit	810434	+1516	-0,26	+41	-0,24	+30	114	100	76		103	108
Nico	810436	+897	+0,26	+59	+0,02	+32	118	111	82		100	116
Marquis	810438	+436	-0,08	+12	-0,17	+2	94	99	81			90
Cornelius	810442	+967	-0,17	+27	-0,14	+21	107	108	85		88	104
Janek	810443	+1406	+0,46	+101	-0,10	+39	127	104	80			121
Dolch	810444	+1234	-0,10	+43	-0,13	+30	114	109	102			116
Jeff	810446	+932	-0,08	+32	-0,18	+16	105	113				112
Bure	810449	+74	-0,09	-4	+0,06	+7	94	93	85			89
Romulus	810450	+1022	+0,04	+46	-0,28	+10	104		78			
Elliot *	810452	+2742	-0,56	+58	-0,27	+65	135	111	94			133
Lektor	810453	+945	+0,01	+41	-0,14	+20	108	116	86			110
Blador	810454	-21	+0,24	+17	-0,01	-1	93	105	83			92
Molnar	810456	+2315	-0,62	+37	-0,36	+43	120	100	109			120
Erato	810458	+2650	-0,44	+66	-0,24	+66	137	96	85			128
Rebell	810460	+2034	-0,76	+13	-0,37	+34	112	94	93			107
Norman	810461	+730	-0,02	+29	+0,01	+26	110	104	81			106
Essex	810462	+1798	-0,39	+39	-0,08	+54	127	109	90		104	125
Erasmus	810463	+1189	-0,02	+49	-0,08	+33	117	104	99			116
Joster	810464	+1432	-0,02	+58	-0,19	+31	117	127	108			126
Edward	810466	+282	-0,18	-2	+0,00	+10	96	102	87			94
Elias	810470	+1109	+0,01	+48	-0,02	+36	118	109	93		97	117
Eminenz *	810471	+2289	-0,50	+47	-0,09	+68	136	128	100		110	143
Edgar	810472	+1524	-0,08	+57	-0,02	+50	127	110	78			123
Basil	810473	+1033	-0,16	+30	-0,34	+6	99	105	107			102
Dekurio	810474	+457	+0,07	+25	-0,16	+3	96	98	97			95
Clan	810476	+509	+0,41	+54	-0,03	+15	107	114	97		101	111
Ticket *	810477	+1807	-0,19	+58	-0,22	+41	122	126	96			128
Dusty	810478	+966	-0,03	+38	-0,19	+16	106		105			
Douglas	810479	+1713	+0,10	+81	-0,17	+42	126	110	106		92	127
Sanyo	810480	+1820	-0,61	+19	-0,36	+28	110	119	81			111
Bering	810481	+1547	-0,13	+54	-0,22	+33	117	93	86			109
Dekan	810484	+1055	-0,02	+43	-0,08	+29	113	116	100			117
Edikt	810485	-34	+0,25	+18	-0,07	-6	90	101	76			86
Diogenes	810486	+1185	-0,31	+23	-0,25	+19	105	91	103			102
Carsten *	810487	+1208	-0,12	+41	-0,11	+31	114	131	108			125
Drake	810488	+2300	-0,15	+82	-0,26	+53	132	110	98			131
Jumbo	810489	+1023	-0,33	+15	-0,26	+12	100	105	106			103
Diablo	810491	+1580	-0,04	+63	-0,06	+48	127	86	101			119
Jacko	810492	+1624	-0,41	+31	-0,32	+26	110	120	103			117
Levin	810495	+1205	+0,09	+58	-0,11	+32	117	88	106		97	111
Zenon	810497	+1726	-0,30	+45	-0,35	+26	112	111	102		102	115
Ewald	810499	+2016	-0,32	+54	-0,13	+56	130	125	51			125
Conradi	810501	+279	-0,33	-14	-0,11	+1	90	88	97			86
Doge	810502	+428	-0,08	+12	-0,27	-7	89	122	109			100
Marino *	810503	+2188	-0,53	+41	-0,22	+53	126	118	96			128
Zott	810504	+376	-0,22	-1	-0,18	-2	90	107	105			95
Lajos *	810506	+1525	-0,14	+52	-0,13	+40	121	119	102			126
Jerome	810509	+885	+0,11	+46	-0,15	+18	108	117	101			113
Sierra	810510	+1355	-0,47	+16	-0,29	+20	104	106	97			105
Zeidler	810516	+1295	-0,12	+44	-0,22	+25	111		114			
Ries	810518	+105	-0,03	+3	+0,02	+5	94		95			
Zedor	810519	+1990	-0,22	+63	-0,23	+46	126	109	102			127
Kilian	810521	+333	-0,23	-4	-0,15	-1	90	100	98			91
Kevin	810523	+132	-0,28	-16	-0,10	-3	87		102			
Blues	810527	+1957	-0,21	+62	-0,36	+32	118	101				
Fakir	810529	+689	-0,07	+24	+0,00	+23	108		84			
Agadir	810532	+1869	-0,08	+71	-0,32	+34	120	105	73		99	113
Simson	810534	+696	+0,08	+36	-0,05	+19	107		107			
Karajan	810537	+1503	-0,47	+21	-0,22	+31	112		96			

Name	HB-Nr.	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	RZM	RZE	RZS	RZN	RZZ	RZG
Zelter	810541	+1707	-0,46	+29	-0,15	+44	120		104			
Eyck	810542	+1165	+0,02	+51	-0,17	+25	112		99			
Helios	810544	+42	-0,05	-2	-0,12	-8	87		99			
Sandemann	810545	+1581	-0,34	+35	-0,28	+28	112		100			
Prim *	815767	-952	+0,18	-29	+0,08	+27	72		109			
Ali *	815768	+670	-0,25	+8	-0,05	+19	103		100			
Fokko	815770	-1140	-0,08	-53	-0,11	-46	58		89			
Lord *	815772	-779	+0,17	-22	+0,09	-20	77	137	100			

\* Bullen im Wiedereinsatz

## 1.4 Fleischrindzucht und -haltung

### 1.4.1 Bestände

#### Prämienberechtigte Mutterkühe nach Rassen und Kreuzungsgruppen

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
großrahmige Fleischrinder	33.383	45.850	60.512	77.070	80.495	79.921		
mittel - u. kleinrahmige Fleischrinder	3.815	7.668	8.681	10.427	11.220	14.475	89.201	97.583**
Milchrinder - u. Zweinutzungs-rinder	9.744	8.412	1.034	1.542	823	578	6.720*	476
	46.942	61.930	70.227	89.039	92.538	94.974	95.921	98.059

\*prämienberechtigte Kreuzungen, \*\* Fleischrinder und deren Kreuzungen

#### Aktive Zuchtbetriebe mit Durchschnittsbeständen an Herdbuchkühen nach Verbänden

	Betriebe			Herdbuchkühe/Betrieb		
	FRV	RZB	Gesamt	FRV	RZB	Gesamt
1994	206	201	407	28,2	49,7	38,9
1995	224	232	456	26,0	51,0	38,7
1996	221	115	336	18,7	29,9	22,6
1997	204	131	335	20,0	31,2	24,4
1998	203	100	303	18,2	43,7	26,6
1999	201	111	312	15,7	39,3	24,1
2000	190	115	305	17,7	34,7	22,5
2001	176	107	283	16,5	41,2	25,8

#### Struktur der Zuchtbetriebe

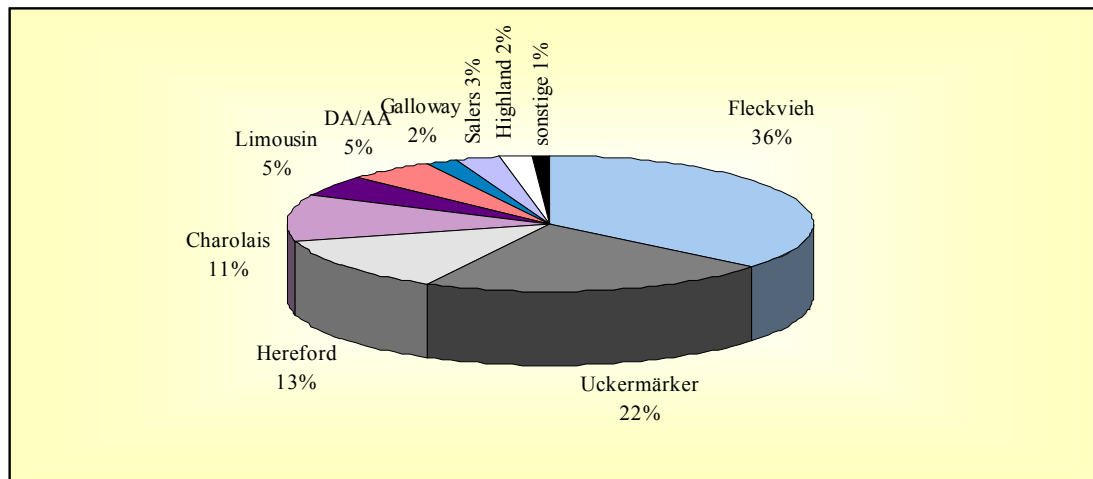
Zuchtverband		Anzahl HB-Kühe/Betrieb				
		<10	10-50	51-100	101-250	251-500
RZB	1999	29 %	44 %	13 %	13 %	1 %
	2000	36 %	43 %	9 %	9 %	3 %
	2001	30%	44%	14%	9%	3%
FRV	1999	34 %	41 %	15 %	8 %	2 %
	2000	33 %	43 %	16 %	7 %	1 %
	2001	34%	48%	11%	7%	0%

#### Entwicklung des aktiven Fleischrindzuchtbestandes nach Jahren und Rassen

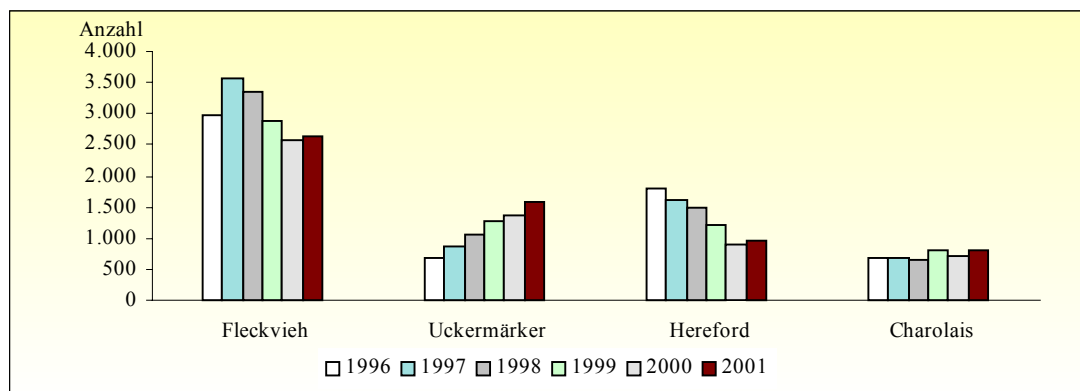
Rasse	Gesamtbestand							+/- z.V.j.	Kuhbestand						
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	1996		1997	1998	1999	2000	2001	FRV	RZB
Fleckvieh	2.968	3.571	3.343	2.879	2.647	2727	80	2.910	3.476	3.247	2.773	2.576	2640	1019	1621
Uckermärker	680	866	1.053	1.284	1.432	1650	218	637	805	1.008	1.208	1.377	1582	608	974
Hereford	1.789	1.597	1.491	1.197	942	996	54	1.723	1.546	1.442	1.143	909	967	414	553
Charolais	672	679	652	800	768	888	120	608	649	621	732	698	797	273	524
Limousin	428	453	452	503	466	413	-53	399	407	408	459	421	375	229	146
DA/AA*	319	376	424	472	346	413	67	301	348	393	438	313	376	86	290
Galloway	559	458	481	353	233	181	-52	501	405	440	308	212	160	65	95
Salers	179	218	233	217	184	199	15	164	205	220	204	173	189	51	138
Highland	130	110	126	156	165	182	17	107	94	102	120	135	151	132	19
Pinzgauer	72	73	77	54	13	21	8	70	72	76	53	12	20	13	7
Welsh Black	59	46	46	25	23	26	3	50	41	41	23	21	24	0	24
sonstige	131	152	76	62	39	41	2	113	134	66	49	29	34	21	13
Gesamt	7.986	8.599	8.454	8.002	7.258	7737	479	7.583	8.182	8.064	7.510	6.876	7315	2911	4404



## Zuchtkuhbestand nach Rassen 2001



## Bestandsentwicklung bei den Zuchtkühen in den Hauptrassen in Brandenburg



## 1.4.2 Leistungs- und Zuchtwertprüfung

### 1.4.2.1 Zuchtleistungsprüfung

#### Reproduktionsleistung der Fleischrindherdbuchkühe

Rasse	EKA (Mon.)		ZKZ (d)		NGR (%)	
	RZB	FRV	RZB	FRV	RZB	FRV
Fleckvieh	28	28	371	391	90,5	97,46
Uckermärker	29	31	380	381	88,6	94,24
Hereford	31	28	356	394	97,8	98,78
Charolais	32	34	376	385	91,8	80,65
Limousin	28	31	393	383	97,3	97,12
Angus, Dt.	28	28	371	376	96,6	100,00
Angus, A.	31		352		100,0	
Galloway	33		387	387	95,2	
Salers	33	30	387	372	98,4	98,63
Highland	38	33	389	405	100,0	96,49
Welsh Black	36		364		85,0	
Pinzgauer				412		100,00
Aubrac				420		100,00
Ung.Steppenrind		36				100,00

### 1.4.2.2 Fleischleistungsprüfung

#### a) Eigenleistungsprüfung

#### Leistungen bei Absetzern und Jährlingen nach Rassen und Verbänden

Rasse		RZB						FRV					
		Absetzer			Jährling			Absetzer			Jährlinge		
		n	Alter (d)	TZ (g/d)	n	Alter (d)	TZ (g/d)	n	Alter(d)	TZ(g/d)	n	Al-ter(d)	TZ(g/d)
Charolais	m.	51	200	1.192	16	365	1.112	44	204	1.260	31	375	1.360
	w.	64	200	1.136	17	365	919	52	227	1.099	40	374	1.032
Limousin	m.	5	200	799	2	365	1.052	73	188	948	11	368	1.155
	w.	1	200	749	4	365	745	85	192	786	10	350	799
Salers	m.	5	200	1.146	9	365	932	19	190	1.349			
	w.	5	200	989	1	365	844	15	196	1.192			
Hereford	m.	130	200	972	23	365	994	70	206	894	16	338	842
	w.	90	200	916	83	365	717	81	217	771	15	294	652
Fleckvieh F.	m.	175	200	1.242	59	365	1.352	73	167	981	4	339	1.420
	w.	247	200	1.097	112	365	999	55	157	1.034			
Uckermärker	m.	183	200	1.251	37	365	1.242	152	196	1.143	21	425	1.265
	w.	246	200	1.142	55	365	861	215	200	1.055	42	367	908
Angus	m.	37	200	1.106	13	365	1.149	10	188	1.004	4	415	1.019
	w.	33	200	1.035	6	365	768	10	193	778			
Blonde	m.	1	200	1.435	1	365	1.324						
	w.	1	200		1	365	1.074						
Piemonteser	m.							1	197	1.467	1	424	1.198
	w.							1	159	1.245			
Highland	m.							1	278	781			
	w.												
FR*FR	m.	91	200		8	365		98	224	1.005	37	292	711
	w.	67	200		2	365		110	217	842	9	302	691
<b>Gesamt</b>		<b>1.432</b>			<b>449</b>			<b>1.165</b>			<b>241</b>		

### Ergebnisse der Typ- und Körperformbewertung von Kühen nach Rassen und Verbänden

Rasse	RZB				FRV			
	n	Typ	Bem.	Skelett	n	Typ	Bem.	Skelett
Uckermärker	154	5,9	5,8	6,0	75	6,48	6,36	6,49
Fleckvieh	132	6,1	6,0	6,1	77	6,68	6,48	6,45
Hereford	103	5,5	5,4	5,4				
Charolais	115	5,7	5,7	5,8	91	6,37	6,23	6,23
Angus, A.	9	6,3	6,4	6,3				
Angus, Dt.	15	6,2	6,1	6,1	5	7,20	6,80	7,00
Salers	9	6,4	6,3	6,3				
Limousin	1	7,0	7,0	7,0	77	6,23	6,18	6,26
Highland	5	6,8	7,0	6,4	21	6,62	6,67	6,62
Galloway	5	6,8	7,0	6,4	21	5,86	5,52	5,71
Welsh Black	1	6,0	6,0	7,0				
Piemonteser					2	7,00	6,50	6,50
gesamt	549				369			

### Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung auf Wachstum

Rasse	RZB							VGM	FRV						
	Anz.	Index	T	B	S	LTZ (g)	Alter (d)		Anz.	Index	T	B	S	LTZ (g)	Alter (d)
Fleckvieh	48	114	7,0	6,8	7,1	1.322	415	1.407	3	120	7,0	6,7	6,7	1.561	356
Uckermärker	44	111	6,9	7,0	6,7	1.253	404	1.265	30	110	6,9	7,0	6,9	1.227	445
Hereford	5	107	6,6	6,6	6,4	1.235	573	1.300	7	103	6,8	6,8	6,6	1.112	525
Charolais	12	106	6,7	6,8	6,4	1.400	469	1.353	31	105	6,7	6,6	6,5	1.371	426
Limousin	7	103	6,3	6,4	6,4	1.224	546	1.138	7	108	6,9	6,7	6,7	1.203	407
D. Angus	3	107	7,0	6,7	6,7	1.206	505	1.191	1	98	7,0	6,0	7,0	1.077	431
A. Angus	8	111	6,9	6,9	6,7	1.045	528	1.087							
Blond'	1	111	7,0	7,0	7,0	1.309	420	1.312							
<b>Piemonteser</b>									1	116	8,0	7,0	7,0	1.198	424
Galloway	3	114	7,0	7,0	7,3	-	847		3	117	8,0	7,0	7,0	-	391
Salers	1	108	7,0	7,0	6,0	1.123	771								
Highland	1	110	7,0	7,0	6,0	-	690		2	116	7,5	7,0	7,0	-	690
<b>Welsh Black</b>	1	107	7,0	7,0	5,0	-	609								
Gesamt	134								85						
+/-z.Vj.	+13								-6						

### Entwicklung der Leistungsprüfung in den Zuchtverbänden

		1996	1997	1998	1999	2000	2001
Anzahl HB-Kühe	RZB	3.582	4.236	4.370	4.359	3.989	4.404
	FRV	4.404	4.363	3.694	3.151	2.887	2.911
	gesamt	7.986	8.599	8.064	7.510	6.876	7.315
Anz. Kuhbonituren	RZB	425	529	285	573	610	549
	FRV	699	677	930	473	587	369
	gesamt	1.124	1.206	1.215	1.046	1.197	918
	% zu HB-Kühe	14,1	14,0	15,1	13,9	17,4	12,5
Anzahl Absetzerwägungen (m+w)	RZB	329	798	1.074	1.531	1.383	1.881
	FRV	2.382	2.069	1.738	1.138	1.355	1.406
	gesamt	2.711	2.867	2.812	2.669	2.738	3.287
	% zu HB-Kühe	34,0	33,3	34,9	35,5	39,8	44,9
Anz. Bullenkörungen	RZB	58	83	108	114	121	134
	FRV	47	63	77	90	91	85
	gesamt	105	146	185	204	212	219
	% zu HB-Kühe	1,3	1,7	2,3	2,7	3,1	3,0

### b) Nachkommenprüfung

#### ab) Feldprüfung

### Datenumfang der Zuchtwertschätzung Fleischrinder 2002

	Charolais	Limousin	Blonde d' Aquitaine	Salers	Angus	Hereford	Fleckvieh	Uckermärker
Anzahl Tiere ges.	58.936	37.974	2.335	4.113	43.939	16.332	55.835	7.314
dav. mit Leistung	42.686	24.432	1.167	2.211	34.516	10.056	25.969	5.522
Anzahl Väter der Datentiere	3.254	1.961	214	187	1.591	532	2.006	167

**Bullen mit Zuchtwerten für Fleischleistung (Sicherheit >30% und RZF >=100)**

Rasse	Zuchtverband	Name	ZB-Nr.	ZW mat	ZW TZ	ZW B	RZF	Si%	Besitzer
Angus	FRV	Dianthus	DE0981129440	10	155	0,89	120	56	Nicolaus, Linow
	RZB	Graf	DE 0931212912	-23	172	0,77	117	59	Friese, Zollchow
	FRV	Galanthus	DE0931212906	5	111	0,61	112	56	Nicolaus, Linow
	RZB	Tillmann	DE 0340000001	-28	94	0,36	105	41	Matthies, Boeke
	RZB	Red Henry	DE1270166430	-38	109	0,27	104	61	Landschaftspflege GmbH Lenzen
	RZB	Heller	7200042265	22	23	0,30	102	48	Rinderproduktion Horstwalde
	RZB	Pater	DE 0982080630	1	40	0,31	102	69	MURI GmbH Lübben
	RZB	Donald	DE 1400233298	-18	48	0,33	101	45	Buchan, Raddusch
	FRV	Comet	DE0110700573	-44	37	0,43	100	42	Schulze, Großkrausnik
RZB		DE 1261020515	-10	94	0,01	100	52	Golßen Brangus GmbH	
Charolais	FRV	Coma	DE0342337897	-36	216	0,88	117	54	Schössler, Schwedt
	FRV	Eden	DE0341951675	20	110	1,05	116	75	Schössler, Schwedt
	RZB	Sigurt	DE 1269135903	-8	132	0,82	112	65	RBB GmbH
	RZB	Bert	DE 2223771841	54	56	0,65	108	43	Mutterkuh GmbH Lentzke
	RZB	Ganter	DE 0344226672	-17	115	0,66	108	56	Delta GmbH Passow
	RZB	Laureat	DE 034233790	-25	127	0,64	108	58	Fleischrind Stölln GmbH
	FRV	Beldon	818697	-1	52	0,7	105	45	Ballack, Drewitz
	RZB	Didrick	SE 0917081112	6	59	0,65	105	63	Fleischrind Stölln GmbH
	RZB	Freiherr	DE 0341951679	83	28	0,50	105	53	Charolais-Hb. Falkenthal
	FRV	Solo	DE0665100407	37	44	0,47	103	37	Landhof GmbH, Prestewitz
	RZB	Aron	DE 0416003011	-35	101	0,47	103	63	LW Wache, Wehnsdorf
	RZB	Holger	DE 0340337008	-2	59	0,57	103	70	Fleischrind Stölln GmbH
	RZB	Holl	7200063873	52	-8	0,51	101	75	Fleischrind Stölln GmbH
	FRV	Tragant	DE1262113337	-38	125	0,2	100	37	Landhof GmbH, Wahrenbrück
	RZB	Vitale	DE 1269078643	-47	82	0,45	100	45	Kahl, Garrey
	Fleckvieh	RZB	Landfried	DE 0917501757	-20	204	0,65	117	81
RZB		Pollux	DE 0930336684	-20	137	0,76	114	59	MURI GmbH Lübben
RZB		Erwin	DE 1260016245	33	103	0,63	113	48	Belafarm Beetz
FRV		Egon	DE1265008465	-44	175	0,5	111	45	Glaser GbR, Perleberg
RZB		Barry	DE 1502514095	41	118	0,33	110	66	Agrarges. Trebbus
RZB		Eichholz	DE 0341257844	-12	100	0,64	110	49	Karstädter Rinder GmbH
RZB		Heiner	DE 1502615047	-34	100	0,73	110	74	RBB GmbH
RZB		Tuto	DE 1270151518	-43	163	0,49	110	44	Karstädter Rinder GmbH
FRV		Hannes P	818554	-39	118	0,54	108	58	Agrargen. Schönberg
RZB		Pikos	DE 1601100686	-46	144	0,44	108	71	Agrarges. Trebbus
RZB		Primano	7600041096	54	30	0,50	107	44	Mutterkuh GmbH Grüna
RZB		Emirat	DE 1267034998	44	54	0,35	106	38	Mutterkuh GmbH Grüna
FRV		Eduscho	DE1267034995	-15	67	0,44	104	43	Liere, Wust
FRV			DE1262090014	15	70	0,32	104	31	Bieligk, Bad Liebenwerda
RZB		Emil	7600052005	-34	72	0,45	103	55	MURI GmbH Lübben
RZB		Emil	DE 1260027971	15	50	0,32	103	36	Agrarbetr. Markgrafpieske
RZB		Kolk	DE 1300344079	-58	125	0,28	103	48	MURI Wustrau
RZB		Emilio	DE 1261052210	-3	52	0,33	102	33	MURI GmbH Lübben
RZB		Erich	DE 1261104203	41	27	0,28	102	62	MURI GmbH Lübben
RZB		Erpel	7600033352	-31	68	0,37	102	48	Reich, Wellnitz
RZB		Horst	DE 0915954760	34	36	0,21	102	48	MURI GmbH Lübben
RZB		Portikus	DE 0577900753	-87	131	0,33	102	38	Karstädter Rinder GmbH
FRV		Achat	DE1268005119	6	62	0,18	101	43	Agrargen. Rheinsberg
RZB		Balco	DE 1261104206	53	11	0,22	101	73	MURI GmbH Lübben
RZB		Eko	DE 1267034997	28	35	0,21	101	50	Agrarges. Gerswalde
RZB		Geripol	DE 2228900636	-12	89	0,13	101	34	Dr.Peters, Seefeld
RZB		Torian	DE 0577900751	27	49	0,11	101	39	Karstädter Rinder GmbH
FRV		Herwasto	DE1260045196	-68	93	0,26	100	64	Barnimer Agrarges. mbH, Schönfeld
FRV		Hornold	DE1268024890	42	31	0,09	100	60	Agrargen. Schönberg
RZB		Erbprinz	DE 1269005817	56	-1	0,20	100	54	LVAT Gr.Kreutz
RZB		Hermes	DE 0342932381	-3	39	0,24	100	39	Karstädter Rinder GmbH
RZB		Holli	DE 1300185559	1	46	0,20	100	37	GbR Rindermast Frankena
RZB		Pablo	DE 1262129906	-23	64	0,22	100	55	Steph. Brunn
Hereford	RZB	Dirham	DE 1400673998	-5	111	0,95	114	50	Agrar GmbH Biesen
	FRV	Ulstrup Lacoste	DE0110707003	-46	176	0,71	113	50	Naturrind GmbH, Böckenberg
	RZB	Ronny	DE 1268060723	39	41	0,61	107	66	Agrar GmbH Biesen
	RZB	Hawk	DE 222600661	-4	104	0,51	107	34	Neuholländer Fleischrind GmbH
	RZB	Bojar	DE 1600521301	-87	140	0,57	105	45	Böswetter
	RZB		DE 1268060752	-1	44	0,60	104	42	Tempel, Wartin
	RZB	Veco	DE 1268037994	-20	79	0,45	103	37	Agrar GmbH Biesen
	RZB		DE 2222903695	-19	25	0,61	102	63	Agrargen. Münchehofe eG
	RZB	Inca	DK 0682800914	28	99	0,07	102	77	Agrar GmbH Biesen
RZB	Vinzent	DE 2224701992	-26	105	0,25	102	49	Agrar GmbH Biesen	

Rasse	Zuchtverband	Name	ZB-Nr.	ZW mat	ZW TZ	ZW B	RZF	Si%	Besitzer
	RZB	Cäsar	DE 1265008431	-49	86	0,34	100	32	ZALF Müncheberg
	RZB	Pathos	DE 2224703743	-100	145	0,29	100	74	Agrar GmbH Biesen
Limousin	FRV	Corpus	DE0576892822	63	48	0,3	104	61	WF Fleischrind GmbH, Tetschendorf
	FRV	Sunshine	DE0764263265	-8	96	0,16	100	69	WF Fleischrind GmbH, Tetschendorf
Salers	RZB	Fix	DE 2223070084	62	97	0,51	111	35	SHZ Fichtner, Kleisthöhe
Uckermärker	FRV	Oscar	DE1273125740	19	155	0,9	125	36	Tierzucht&Touristik GmbH, Warnitz
	FRV	Ferdi	DE1273001899	-1	80	0,74	115	75	Gut Schwaneberg
	FRV	Omulud	DE1273108700	-97	174	0,65	115	47	Gut Schwaneberg
	FRV	Fred	DE1300578992	-2	103	0,52	114	45	Fleischrinderzucht GmbH Sielow
	FRV	First	DE1273108721	-50	110	0,64	113	34	Frick, Gellmersdorf
	RZB	Frederik	DE 1300240483	29	73	0,40	112	51	LVAT Gr. Kreutz
	RZB		DE 1300578974	22	54	0,48	111	55	Delta GmbH Passow
	FRV	Opal	DE1273000974	-58	134	0,36	110	43	Schützler, Kummerow
	FRV	Santos	DE1266027953	-18	63	0,5	109	56	Schollbach, Kemmen
	FRV	Flavio	DE1300240475	57	28	0,33	109	34	Sieh, Gut Schmölln, Schmölln
	RZB	Sanft	DE 1273112455	-48	74	0,56	109	86	Agrarges. Gerswalde
	RZB	Moritz	DE 2220218580	44	73	0,07	108	31	Uckm. FR-Zucht Schöneberg
	FRV	Chart	DE1300356547	-13	62	0,31	107	33	LDL-Landwirtschafts GmbH, Löpten
	RZB	Saladin	DE 1273043809	-23	60	0,37	107	62	Delta GmbH Passow
	RZB	Tobias	DE 2222204818	46	43	0,15	107	37	LVAT Gr. Kreutz
	RZB	Trill	DE 1271007198	-12	48	0,40	107	77	Mutterkuh GmbH Lentzke
	RZB	Tibor	DE 1269005805	-6	66	0,20	106	51	LVAT Gr. Kreutz
	FRV	Cairo	DE1273041838	-125	113	0,37	104	48	Sieh, Gut Schmölln, Schmölln
	FRV	Teddy	DE1273032263	28	-17	0,33	104	32	Tierzucht&Touristik GmbH, Warnitz
	FRV	Theo	DE1268129200	14	37	0,14	104	42	Schollbach, Kemmen
	RZB	Ferdi	DE 2220817606	-37	83	0,16	104	50	RBB GmbH
	RZB	Taurus	DE 1269118057	11	24	0,18	103	44	RBB GmbH
	FRV	Orkan	DE1273001808	-104	116	0,12	102	77	Gut Schwaneberg
	RZB	Caru	DE 1273006168	42	-12	0,11	102	66	Uckm. FR-Zucht Schöneberg
	RZB	Vento	DE 1273000707	84	-15	-0,01	102	63	Delta GmbH Passow
	RZB	Venuto	DE 2220818578	92	3	-0,19	102	68	Uckm. FR-Zucht Schöneberg
	RZB	Vito	DE 1273006325	35	5	0,09	102	53	Uckm. FR-Zucht Schöneberg
	RZB	Feryl	DE 2220987991	21	10	0,04	101	67	RBB GmbH
	RZB	Triumph	DE 2220987995	9	2	0,15	101	57	RBB GmbH
	RZB	Vico	DE 1273005609	60	23	-0,20	101	67	Uckm. FR-Zucht Schöneberg
	FRV	Bruno	DE1273108800	-9	23	0,03	100	43	Gnewikow
	RZB	Oswin	DE 2220987916	-39	41	0,09	100	47	RBB GmbH

### Zuchtwert für Fruchtbarkeit und Abkalbemerkmale in der Gebrauchskreuzung

Bulle		NRR 90	RZW NRR90		RZW SG		RZW TG	
Name	Herdbuchnr.	%	Abs.	SI%	Abs.	SI%	Abs.	SI%
Heiner P	817686	58,8	100	64	96	81	101	81
Helge P	817690	53,7	83	59	99	61	88	61

NRR90 Non-Return-Rate 90 Tage, RZW Relativzuchtwert Schweregeburtenrate; Totgeburtenrate

### bb) Stationsprüfung

### Ergebnisse der Zuchtwertschätzung für Bullen der Rasse DSB 2001 in der Prüfstation Groß Kreuz

Vater	Anz. NK n	PTZ (g)		NTZ (g)		Anteil Fleisch (%)		Fleischklasse (Klasse)		Fettklasse (Klasse)		Fleischmenge (kg)		Bemuskelung (Punkte)		RZF	Si (%)	Typ	Skelett
		abs.	ZW	abs.	ZW	abs.	ZW	abs.	ZW	abs.	ZW	abs.	ZW	abs.	ZW				
Lateur 941705	12	1.073	-62	558	-49	64,0	+0,22	2,33	-0,24	2,83	-0,14	178,5	-15,4	5,42	-0,01	80	63	5,3	5,3
Madal 941736	7	1.164	+51	602	+16	64,4	+0,25	2,29	-0,09	3,00	+0,09	194,0	+4,6	5,29	+0,01	109	50	5,1	5,3
Mars 941713	3	1.073	-38	581	-16	65,4	+0,73	2,67	+0,02	3,00	-0,03	190,0	-1,7	5,33	+0,07	98	30	5,0	5,0
Renegade 815785	6	1.122	+18	590	+9	63,7	-0,17	2,17	-0,27	3,00	+0,03	187,6	-0,1	5,50	+0,04	103	46	5,5	5,0
Rittmeister 815784	6	1.037	-84	562	-35	65,2	+0,4	2,33	-0,12	2,83	-0,08	182,9	-9,3	5,33	+0,08	87	46	5,3	6,0
Solist 941737	11	1.207	+114	631	+47	64,3	-0,1	2,64	+0,23	3,00	+0,1	203,0	+16,6	5,64	+0,29	120	61	5,7	5,5

PTZ Prüftagszunahme; NTZ Nettotageszunahme; RZF Relativzuchtwert Fleisch; Si Sicherheit

### Ergebnisse der Nachkommenprüfung für Absetzer aus der Mutterkuhhaltung für Bullen aus dem natürlichen Deckakt 2001

Vater Name	Vater Ohrnr.	Vater Rasse	Anzahl NK	LM (kg) abs. rel.	SKM (kg) abs. rel.	PTZ (g) abs. rel.	TZANK_PE (g) abs. rel.	NTZ (g) abs. rel.	ANT_FL (%) abs. rel.	SA (%) abs. rel.	FL_KLA abs. rel.	FE_KLA abs. rel.	FLEISCH (kg) abs. rel.	BEM abs. rel.	Index Fleischleistung
Homer	817580	FF	12	636 -14	360 -16	1.158 -122	1.101 -174	721 -31	66,24 -0,76	57,67 -0,32	3,47 -0,14	2,72 -0,03	238,8 -12,9	5,92 +0,09	91
Roland	1267005671	FF	11	713 +63	406 +30	1.336 +56	1.326 +50	812 +61	63,57 -3,43	57,18 -0,81	3,63 +0,02	2,98 +0,23	259,4 +7,7	6,97 +1,14	102
Orkan	1273001808	Uck	10	762 +113	431 +55	1.456 +176	1.470 +194	862 +111	67,85 +0,85	57,13 -0,86	3,48 -0,13	2,79 +0,04	292,9 +41,2	6,73 +0,90	126

LM Lebendmasse; SKM Schlachtkörpermasse; PTZ Prüftagszunahme; TZANK\_PE Tägl. Zunahme Ankauf bis Prüfende; NTZ Nettotageszunahme; ANT\_FL Anteil Fleisch; SA Schlachtausbeute; FL-KLS Fleischklasse; FE\_KLA Fettklasse; BEM Bemuskelung ; KLA → 1 = P, 5 = E

**Ergebnisse der Herkunftsprüfung für Absetzer aus der Mutterkuhhaltung nach Rassen 2001**

Rasse bzw. Genotyp	Anzahl	LM_PE (kg) abs. rel.	SKM (kg) abs. rel.	PTZ (g) abs. rel.	TZANK_ PE (g) abs. rel.	NTZ (g) abs. rel.	ANT_FL (%) abs. rel.	SA (%) abs. rel.	FL_KLA abs. rel.	FE_KLA abs. rel.	FLEISCH (kg) abs. rel.	BEM abs. rel.	INDEX Fleisch- leistung
BAxFLF	22	626 -10	374 +6	1.260 -44	1.265 +12	747 +11	69,99 +2,23	60,25 +2,06	3,99 +0,42	2,19 -0,47	261,2 +11,9	5,58 -0,51	109
CHAxXFM	12	624 -11	372 +4	1.360 +56	1.279 +26	745 +9	71,68 +3,91	58,34 +0,15	4,09 +0,52	2,15 -0,51	267,3 +18,0	6,11 +0,02	114
CHAxFLF	22	687 +52	398 +30	1.355 +51	1.255 +1	796 +60	68,38 +0,61	59,06 +0,87	3,66 +0,09	2,49 -0,16	272,1 +22,8	6,40 +0,31	114
CHAxSAL	21	671 +36	398 +30	1.398 +94	1.336 +83	796 +60	68,77 +1,01	59,36 +1,17	3,72 +0,14	2,61 -0,05	274,6 +25,2	6,01 -0,07	116
CHAxXFF	10	615 -21	353 -15	1.276 -29	1.267 +13	705 -31	69,13 +1,36	58,02 -0,17	3,63 +0,06	2,51 -0,15	242,9 -6,4	6,04 -0,05	98
FL*	29	653 +17	374 +6	1.299 -5	1.349 +96	748 +12	66,95 -0,82	57,49 -0,70	3,46 -0,11	2,59 -0,07	250,3 +1,0	5,77 -0,31	100
FLF	109	649 +13	370 +2	1.285 -19	1.251 -2	740 +4	66,82 -0,94	57,50 -0,69	3,61 +0,04	2,63 -0,02	247,3 -2,0	6,08 -0,01	98
FlxHE	11	649 +13	365 -3	1.305 0	1.380 +126	730 -6	67,00 -0,77	55,47 -2,72	3,41 -0,17	3,20 +0,54	244,8 -4,6	6,64 +0,56	96
HE	12	654 +19	362 -6	1.329 +25	1.322 +68	724 -12	64,67 -3,10	55,54 -2,65	3,05 -0,53	3,51 +0,85	234,7 -14,7	5,95 -0,14	88
LIMxHE	17	615 -21	356 -12	1.222 -82	1.162 -92	712 -24	66,07 -1,70	58,17 -0,02	3,50 -0,08	3,14 +0,49	234,9 -14,4	5,75 -0,34	90
LIM	9	562 -74	351 -17	1.178 -126	1.147 -107	702 -34	72,43 +4,67	62,63 +4,44	4,14 +0,57	2,10 -0,56	254,3 +5,0	6,24 +0,16	108
UCKxXFM	18	618 -17	356 -12	1.222 -83	1.235 -18	712 -24	67,70 -0,06	57,62 -0,57	3,41 -0,16	2,67 +0,01	240,7 -8,6	6,14 +0,05	95
UCKxFLF	44	656 +20	378 +10	1.286 -18	1.252 -2	757 +21	66,27 -1,49	57,73 -0,47	3,62 +0,05	2,67 +0,01	250,6 +1,3	6,11 +0,03	100
UCKxSAL	8	630 -5	378 +10	1.248 -57	1.162 -91	756 +20	72,57 +4,81	58,49 +0,30	3,95 +0,38	2,11 -0,55	275,0 +25,6	6,07 -0,01	119
UCK	92	666 +31	383 +15	1.400 +96	1.365 +112	766 +30	67,94 +0,17	58,04 -0,15	3,68 +0,11	2,59 -0,06	260,4 +11,0	6,07 -0,01	107

Erklärungen s. Tabelle 2.42, \* Tiere aus der Fresseraufzucht in Bayern werden im Auftrag der Erzeugergemeinschaft „Märkisch Rind“ geprüft

### Ergebnisse der Nachkommen- und Herkunftsprüfung für Absetzer aus der Mutterkuhhaltung 2001

Merkmal		Nachkommenprüfung n=25		Herkunftsprüfung n=153		gesamt n=178	
		Ø	s	Ø	s	Ø	s
Einstallalter	d	189	45,3	170	26,9	173	30,9
Einstallgewicht	kg	267	41,9	227	44,5	233	46,2
Gewicht 240. LT	kg	329	39,1	309	45,6	312	45,3
Gewicht 500. LT	kg	704	64,5	651	59,9	658	63,4
TZ Geburt-Einstellung	g	1.216	169,2	1.103	223,1	1.119	219,9
TZ Geburt-500 LT	g	1.322	127,0	1.220	118,2	1.235	124,6
TZ Ankauf-500. LT	g	1.416	189,1	1.284	155,5	1.302	167,0
PTZ 240.-500. LT	g	1.444	237,2	1.314	175,8	1.332	191,1
Bemuskelung	Note	5,8	0,8	6,1	0,7	6,0	0,8
Typ	Note	6,0	0,9	5,9	0,7	5,9	0,8
Skelett	Note	5,4	0,6	5,6	0,6	5,6	0,6
Nettotageszunahme	g	809	78,6	756	69,9	763	73,6
Schlachtkörpermasse	kg	405	39,3	378	35,0	382	36,8
Schlachtausbeute	%	58,0	1,9	58,4	2,5	58,4	2,4
Nierentalg	kg	11,9	6,0	10,5	4,0	10,7	4,4
Fleischanteil	%	68,2	4,5	69,2	3,8	69,1	3,9
Fleischmenge	kg	276,1	33,0	261,4	28,0	263,5	29,2
Fleischklasse		3,6	0,5	3,6	0,6	3,6	0,5
Fettklasse		2,7	0,5	2,6	0,6	2,6	0,6

Erklärungen s. Tabelle 2.42

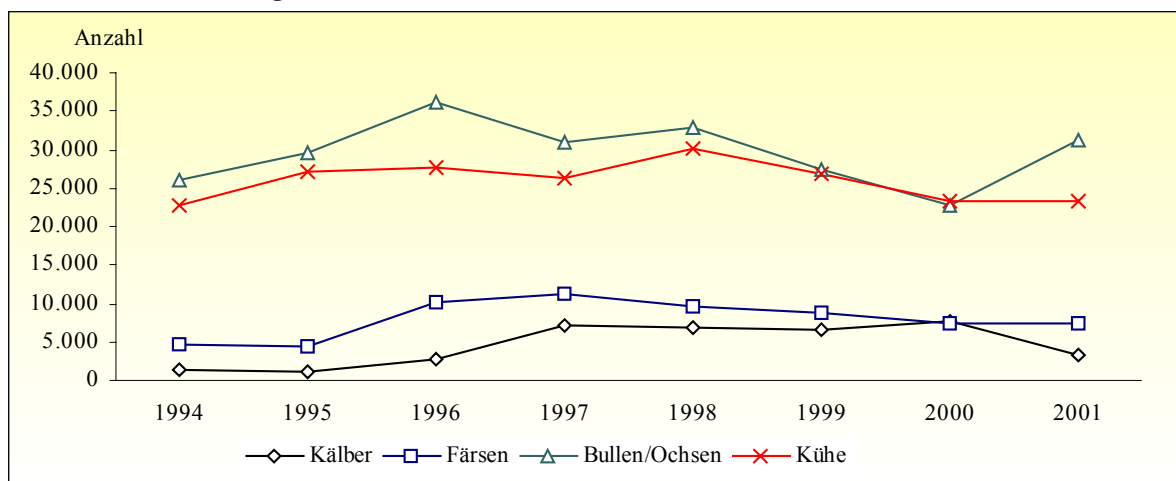


### 1.4.3 Rindfleischaufkommen

#### Struktur der geschlachteten Rinder 2001 (Meldung Statist. Bundesamt, vorl. Ergebnisse)

Kategorie	Schlachttiere		Schlachtmenge		Mittlere Schlachtkörpermasse	
	n	%	t	%	Kg	z. Vorjahr
Kälber	3416	5,2	247	1,2	72	+27
Bullen Ochsen	31159	47,8	10832	54,9	348	+6
weibl. Jungrind.	7388	11,3	2085	10,6	282	+9
Kühe	23170	35,6	6572	33,3	284	+6
Gesamt	65133	100,0	19736	100,0	303	+31

#### Schlachttiere nach Kategorien von 1994 bis 2001



#### Rinderschlachtungen 2001 auf meldepflichtigen Schlachthöfen

Klassen	Schlachtungen		Schlachtkörpermasse		SKM/Tier kg	Preis/Tier DM/kg	
	absolut n	relativ %	absolut kg	relativ %			
Jungbullen	U	3760	17,6	1514445	19,8	403	4,25
	R	7744	36,3	2847527	37,3	368	4,05
	O	7322	34,3	2527424	33,1	345	3,73
	P	2433	11,4	724369	9,5	298	3,91
	E-P	21322	100,0	7641140	100,0	358	3,91
Ochsen	U	3	0,3	1196	0,4	399	3,87
	R	120	11,2	41101	12,6	343	4,15
	O	233	21,7	74854	23,0	321	3,53
	E-P	1075	100,0	325158	100,0	302	3,47
Färsen	U	273	5,2	92333	6,1	338	3,93
	R	1769	33,5	543521	35,6	307	3,67
	O	2189	41,4	640666	42,0	293	2,79
	P	1053	19,9	248565	16,3	236	2,09
	E-P	5286	100,0	1525769	100,0	289	3,06
Kühe	U	155	0,9	64552	1,3	416	3,13
	R	2323	13,8	854203	17,3	368	3,00
	O	7045	41,7	2245029	45,6	319	2,8
	P	7309	43,3	1751141	35,5	240	2,04
	E-P	16878	100,0	4927196	100,0	292	2,57
gesamt		44561		14419263		324	3,35

## Entwicklung des Milchgrundpreises\* in Pf/kg Milch

Jahr	Alte Bundesländer	Neue Bundesländer	Brandenburg	Differenz : Brandenburg : ABL
1991	60,28	49,69	49,83	-10,45
1992	60,97	53,90	53,39	-7,58
1993	59,00	53,26	52,85	-6,15
1994	56,65	52,49	52,16	-4,49
1995	56,25	53,23	53,53	-2,72
1996	55,09	53,53	53,31	-1,78
1997	55,58	54,57	54,52	-1,06
1998	58,42	57,03	56,50	-1,92
1999	55,94	54,70	54,27	-1,67
2000	58,75	58,41	58,75	+/- 0,00
2001	64,26	63,93	63,93	-0,33

\* 3,7 % Fett und 3,4 % Eiweiß Milch , im Durchschnitt aller Güteklassen, ab Hof, ohne Mehrwertsteuer

## 1.5 Tierschauen

### Klassensieger „Blickpunkt Rind 2001“

Kategorie	Klasse	Name, HB-Nr.	Vater	Betrieb	Auszeichnung
Nachzuchtkühe	Nachzucht „Zedor“	Zenia, 12.72061369	Zedor	Agrargesellschaft Baruther Urstromtal mbH & Co.KG, Schöbendorf	
	Nachzucht „Lajos“	„Lajana“, 12.65040220	Lajos	Liebenwalder Agrar GmbH, Liebenwalde	Reservesieger Nachzuchten
	Nachzucht „Ticket“	„Triptis“, 12.62084730	Ticket	Agrargenossenschaft Frankena/Schönnewalde e.G., Frankena	
	Nachzuchtkühe 1. Laktation	„Benita“, 12.65040090	Blues	LVS Landwirtschafts GmbH Vehlefan	Sieger Nachzuchten
Jungkühe	1. Lakt./Gruppe 1	„Catina“, 12.65045397	Panther	GRÜPA-Hof GbR Klein-Mutz, Klein-Mutz	
	1. Lakt./Gruppe 2	„Pamela“, 12.73119351	Panther	AHV Passow GmbH, Welsebruch	
	1. Lakt./Gruppe 3	„Lillien“, 15.00108210	Lee	Glücksburg Agrar e.G., Dixförda	Sieger Jungkühe
	1. Lakt./Gruppe 4	„Georgia“, 12.62071405	Storm	Holstein-Friesien Zucht Joachim Wolff, Kölsa	Reservesieger Jungkühe
Mehrkalbskühe	Kühe 2. Lakt./ Gruppe 1	„Marlies“, 12.64062024	Maloy	Agrarprod. „Oderbruch“ GmbH & Co. Agrar-Produkte KG, Neulewin	Reservesieger Mehrkalbskühe
	Kühe 2. Lakt./ Gruppe 2	„Arabella“, 12.70084967	Aric	LEVAL e.G. Vehlow, Vehlow	
	Kühe ab 3. Lakt.	„Inna“, 12.67097027	Lasso	Falkenberger Milch Wilken KG, Falkenberg	Sieger Mehrkalbskühe, Miss Blickpunkt Rind 2001
Leistungsstärkste Kuh		„Limon“, 03.42054115	Januar	Tierzuchtgut Heinersdorf GbR, Heinersdorf	

## 1.6 Milchverkaufsstelle

### Ergebnisse der Milchbörse im Jahre 2001

Datum		31.01.01	02.04.01	02.07.01	30.10.01	Gesamt	
Anbieter	n	7	21	13	20	61	
	kg	1.592.359	11.017.067	3.335.193	4.733.055	20.677.674	
Nachfolger	n	17	5	28	42	92	
	kg	1.821.000	495.000	6.131.000	10.658.773	19.105.773	
Gehandelt	kg	931.634	495.000	2.945.000	4.733.055	9.104.689	
Erfolgreiche							
	- Anbieter	n	6	2	10	20	38
	- Nachfolger	n	10	5	16	19	50
Preis	DM/kg	0,86	0,60	0,65	0,80	0,75	

## 2 Schweinezucht und -haltung

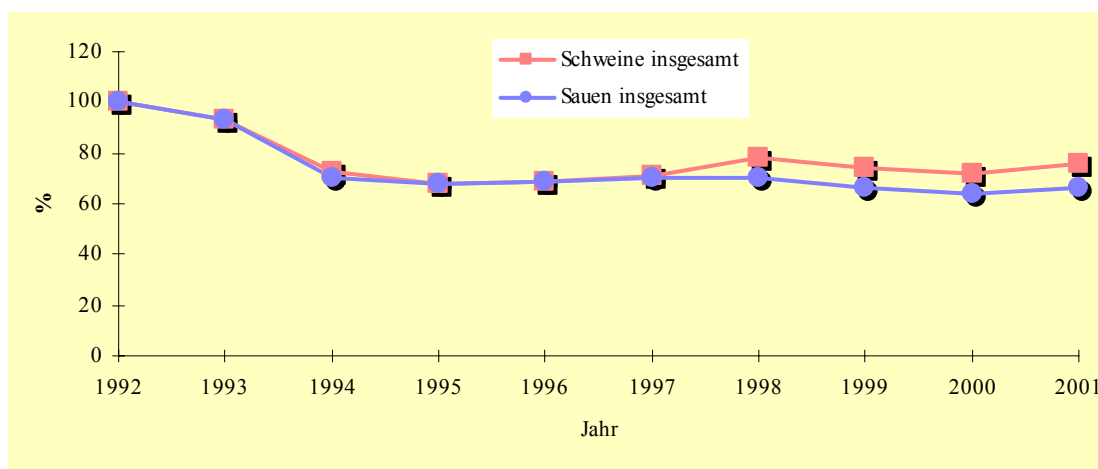
- 2.1 Bestandsentwicklung, Bestandsstruktur und regionaler Besatz
- 2.2 Anerkannte Zuchtorganisationen in der Schweinezucht
- 2.3 Schweinezucht- und Produktionsverband Berlin-Brandenburg e.G. (SZPV)
- 2.4 Leistungs- und Qualitätsprüfung im SZPV
- 2.5 Mitteldeutscher Schweinezuchtverband (MSZV)
- 2.6 PIC Deutschland GmbH
- 2.7 Leistungskontrolle und Spezialberatung

### 2.1 Bestandsentwicklung, Bestandsstruktur und regionaler Besatz

#### 2.1.1 Bestandsentwicklung

##### Entwicklung des Schweinebestandes von 1992 bis 2001

Zählung am Jahresende	Schweine insgesamt			dar. Zuchtsauen insgesamt		
	T-Stück	Relativ	zum Vorjahr %	T-Stück	relativ	zum Vorjahr %
1992	1.038	100		149	100	
1993	969	93	93	138	93	93
1994	762	73	79	104	70	75
1995	702	68	92	101	68	97
1996	718	69	102	103	69	102
1997	736	71	103	105	70	102
1998	811	78	110	104	70	99
1999	764	74	94	98	66	94
2000	750	72	98	96	64	98
2001	787	76	105	98	66	102



##### Entwicklung des Schweinebestandes nach Alters- und Nutzungsklassen 2000 und 2001

	Bestand am Jahresende		Veränderung 2001:2000 %
	2000 T St.	2001 T St.	
Ferkel unter 20 kg	191,6	220,5	+15,1
Jungschweine unter 50 kg	206,8	205,5	-0,6
<b>Mastschweine insgesamt</b>	<b>255,1</b>	<b>261,0</b>	<b>+2,3</b>
dar. 50 bis < 80 kg	124,4	124,4	0
80 bis <110 kg	110,9	109,6	-1,2
≥ 110 kg	19,8	26,9	+35,9
Eber zur Zucht	1,2	2,1	+75,0
<b>Zuchtsauen insgesamt</b>	<b>95,6</b>	<b>98,4</b>	<b>+2,9</b>
dar. Jungsaunen 1. Mal trgd.	15,0	15,9	+6,0
andere trgd. Sauen	52,5	52,7	+0,4
Jungsaunen noch nicht trgd.	12,4	13,5	+8,9
andere nicht trgd. Sauen	15,7	16,2	+3,2
trgd. Sauen insgesamt	67,5	68,6	+1,6
Sauen ab 1. Belegung	83,2	84,9	+2,0
<b>Schweine insgesamt</b>	<b>750,3</b>	<b>787,4</b>	<b>+4,9</b>

## 2.1.2 Bestandsstruktur

### Struktur der Schweinehaltung nach Bestandsgrößenklassen

Schweine insgesamt				Zuchtsauen insgesamt				Mastschweine ab 50 kg			
Größenklasse	Anzahl Halter	Schweine je Halter	%-Ant. am Bestand	Größenklasse	Anzahl Halter	Schweine je Halter	%-Ant. am Bestand	Größenklasse	Anzahl Halter	Schweine je Halter	%-Ant. am Bestand
1-9	743	4	0,4	1-9	259	3	0,7	1-9	374	3,5	0,5
10-99	225	24	0,7	10-99	44	35	1,5	10-99	127	33,0	1,7
100-399	49	232	1,5	100-399	64	267	17,1	100-399	51	232,4	4,9
400-999	42	699	4,0	400-999	56	591	33,1	400-999	44	707,7	12,9
1.000-1.999	67	1.569	14,3	1.000-1.999	19	1.394	26,5	1.000-1.999	36	1.423,4	21,3
2.000 - 4.999	84	3.094	35,5	2.000 und mehr	7	3.024	21,2	2.000 - 4.999	24	2.846,3	28,4
5.000 - 9.999	25	6.609	22,5					5.000 - 9.999	4	6.983,5	11,6
10.000 und mehr	8	19.238	21,0					10.000 und mehr	3	14.839,0	18,5
	1.243	590	100,0		449	223	100,0		663	363	100,0
Schweine insgesamt	732.943			Zuchtsauen insges.	100.069			Mastschweine insges.	240.483		

### 2.1.3 Regionaler Schweinebesatz

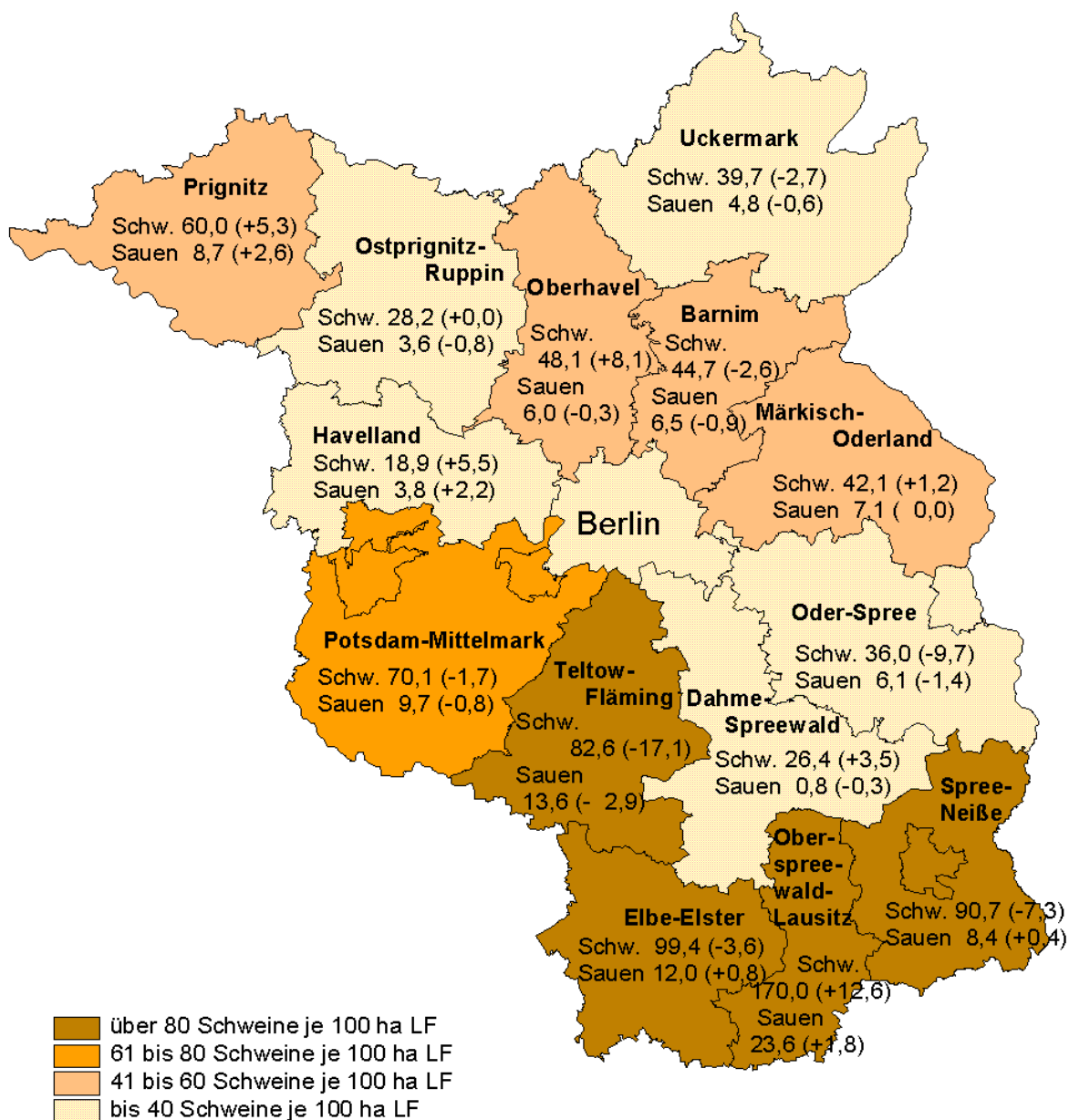
#### Flächenbesatz an Schweinen insgesamt und Zuchtsauen je 100 ha Landwirtschaftlich genutzter Fläche (LF) nach Kreisen im Land Brandenburg

##### Land Brandenburg – gesamt

58,4 Schweine insgesamt je 100ha LF

7,2 Sauen je 100 ha LF

(...) Differenz zu 1999



## 2.2 Anerkannte Zuchtorganisationen in der Schweinezucht

### Anerkannte Zuchtorganisationen der Schweinezucht im Land Brandenburg

Name	Anschrift	Telefon/Fax
Deutsches Hybridschwein GmbH, BHZP	Postfach 3040; 21320 Lüneburg	Tel.: 04131 / 70070 Fax: 04131 / 700715
Deutsche Pig Improvement GmbH, Camborough	Ratsteich 31; 24837 Schleswig	Tel.: 046 21 / 54 30 Fax: 046 21 / 5 43 36
Cotswold Deutschland Pig Development GmbH	Sauerstraße 7; 32657 Lemgo	Tel.: 05261 / 93750 Fax: 05261 / 937515
Hoppenbrock Tierzucht GmbH	Hoppenbrockweg 25; 49324 Melle 1	Tel.: 05422 / 3000 Fax: 05422 / 3008
Newsham-Hybrid-Schwein GmbH	Oststr. 12; 48341 Altenberge	Tel.: 02505 / 621
Hybridschweinezuchtverband Nord-Ost e.V.	Basedower Str. 86; 17139 Malchin	Tel.: 03994 / 20930 Fax: 03994 / 209310
Mitteldeutscher Schweinezuchtverband e.V.	Pornitzstr. 3a; 09009 Chemnitz	Tel.: 0371 / 367790 Fax: 0371 / 3677910
Züchtervereinigung Schwäbisch-Hällisches Schwein e.V.	Haller Str. 20; 74549 Wolpertshausen	Tel.: 07904 / 979710

## 2.3 Schweinezucht- und Produktionsverband Berlin-Brandenburg e.G. (SZPV)

### Mitgliederstand im SZPV

Mitgliedschaft	Anzahl Mitglieder per 31.12.	
	2001	2000
Eberproduzenten	7	7
Vermehrungsbetriebe	9	12
Ferkelproduktions-, Mast- u. Genreservebetriebe	59	53
Organisationen	1	3
Personen	10	10
<b>INSGESAMT</b>	<b>86</b>	<b>85</b>

### 2.3.1 Zuchtschweinebestände und Reproduktion

#### Bestand an Sauen in den Zuchtstufen des SZPV

	Anzahl Sauen ab 1. Belegung	
	2001	2000
Eberproduzenten	2.979	2.980
Vermehrungszuchten	7.085	6.411
Ferkelproduzenten	10.126	11.254
Genreserve Sattelschwein	23	36
<b>INSGESAMT</b>	<b>20.213</b>	<b>20.681</b>

#### Bestand an Nukleussauen nach Rassen

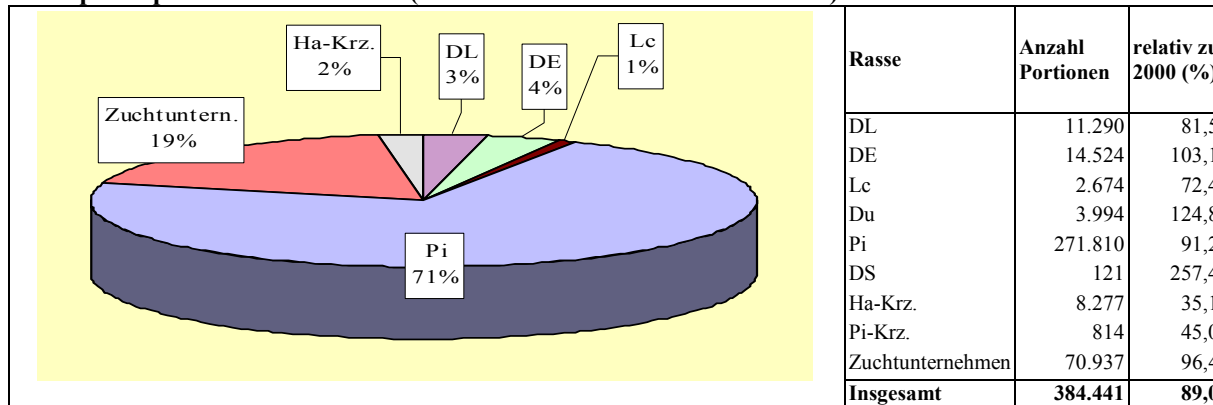
Rasse	Anzahl Nukleussauen ab 1. Belegung	
	2001	2000
Deutsche Landrasse	1.333	1.307
Deutsches Edelschwein	272	185
Leicoma	113	132
Pietrain	74	102
Hampshire	34	51
Duroc	60	127
Landrasse B	0	6
Genreserve Sattelschwein	23	36
<b>INSGESAMT</b>	<b>1.909</b>	<b>1.946</b>

### 2.3.2 Künstliche Besamung beim Schwein

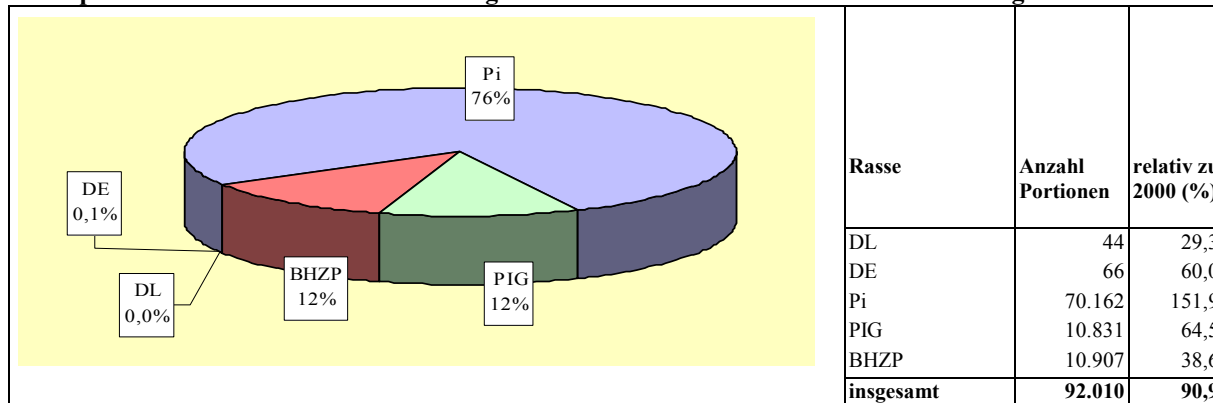
#### Schweinebesamungsstationen im Land Brandenburg

Name	Anschrift/Standort	Telefon/FAX
Schweinebesamung Berlin-Brandenburg/Niedersachsen GmbH (SBBN)	Station Golzow Brandenburger Str. 66a 14778 Golzow	Tel.: 033835 / 255 Fax: 033835 / 256
	Station Wittmannsdorf Wiesenweg 21 15926 Luckau	Tel.: 03544 / 3003 Fax: 03544 / 3025
Schweinebesamungsstation "NORT-OST" GmbH	Bahnhofstraße 16835 Herzberg	Tel./Fax: 033926 / 70101
Schweinebesamungsstation CKG Schweineservice GmbH & CoKG	Havelberger Str.11 19336 Legde	Tel.: 038791 / 9940 Fax: 038791 / 99419

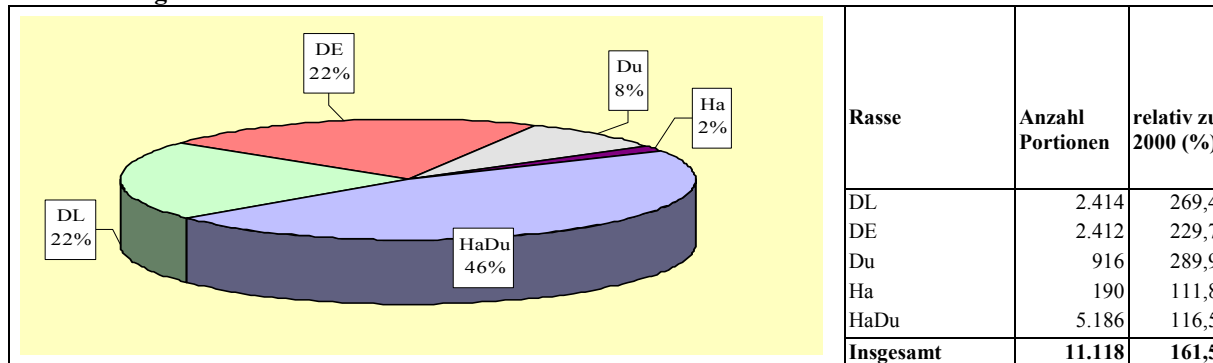
#### Eberspermaproduktion der SBBN (Stationen Golzow u. Wittmannsdorf) 2001



#### Eberspermaabsatz der Schweinebesamungsstation "NORT-OST" im Land Brandenburg 2001



#### Eberspermaabsatz der Schweinebesamungsstation "CKG Schweineservice GmbH & Co KG" im Land Brandenburg 2001



## 2.4 Leistungs- und Qualitätsprüfung im SZPV

### 2.4.1 Zuchtleistungsprüfung

#### Mittelwerte der Zuchtleistungsprüfung des SZPV Berlin-Brandenburg nach Rassen im Jahr 2001

Rasse	Herdbuchzucht = Eberproduzenten						Vermehrungszucht/Ferkelerzeugung				Gen- reserve	Öko Landbau
	DLS	DE	Lc	Du	Pi	Ha	DLS	DE	F1	RoK <sup>1)</sup>	DS	Lc, Du, F1
Anzahl Herden	4 -1 <sup>2)</sup>	2 -1	1 0	1 -1	3 1	1 0	1	2 0	11 -3	3 -2	8 -2	2
Bestand Sauen ab 1. Belegung	1.333 26	272 87	113 -19	60 -67	74 -34	34 -17	141	687 -84	4.967 -3.400	2.921 -1.618,0	23 -13	25
Anzahl Würfe gesamt	3.041 71	592 190	237 -47	134 -140	150 -78	73 -40	312	1.486 -247	11.319 -7.439	6.631 -3.531	47 -19	42
davon Erstlingswürfe (%)	28,0 -1,0	22,5 -12,8	20,3 6,9	23,9 -9,1	30,0 10,7	18,0 3,0	34,0	23,6 -1,7	22,0 -3,6	24,5 1,5	8,5 -8,2	31
Würfe je Sau/Jahr	2,28 0,01	2,18 0,01	2,10 -0,05	2,23 0,07	2,03 -0,08	2,15 -0,07	2,21	2,16 -0,09	2,28 0,04	2,27 0,03	2,04 0,21	1,68
Wurfabstand in Tagen	160 -1	168 0	174 4	163 -6	180 7	170 5	165	169 7	160 -3	161 -2	179 -20	217
Anzahl leb. geborene Ferkel je Sau/Jahr	23,6 -0,3	21,9 -0,6	21,0 -0,4	21,6 1,5	18,6 -0,9	19,7 -0,4	20,7	22,3 -0,5	24,3 2,0	24,5 1,3	24,0 5,2	16,8
Anzahl aufgezogene Ferkel je Sau/Jahr	21,0 0,3	19,8 -0,4	18,3 0,3	20,5 1,9	15,8 -1,3	19,1 -0,4	19,0	19,6 -0,1	20,4 1,3	20,0 0,6	22,2 5,0	13,9
Anzahl leb. geborene Ferkel/ Wurf	10,4 -0,1	10,1 -0,2	10,0 0,0	9,7 0,4	9,2 0,0	9,2 0,1	9,3	10,3 0,2	10,6 0,7	10,8 0,4	11,7 1,5	10
Anzahl aufgezogene Ferkel/ Wurf	9,2 0,1	9,1 -0,2	8,7 0,4	9,2 0,6	7,8 -0,3	8,9 0,1	8,6	9,1 0,4	9,0 0,5	8,8 0,1	10,9 1,5	8,3
Ferkelverluste bis 21. Tag (%)	11,2 -2,0	9,5 -0,5	12,7 -3,4	5,3 -1,9	15,2 3,0	2,8 -0,5	8,0	12,2 -1,5	15,8 1,5	18,3 1,9	7,4 -1,0	17,1

<sup>1)</sup>Rotationskreuzung <sup>2)</sup>Differenz zu 2000



## 2.4.2 Befruchtungsleistung von Besamungsebern

### Befruchtungsergebnisse von Besamungsebern 2001 (Erstbesamungen Altsauen, mind. 80 EB, Index $\geq 100$ )

HB-Nr.	Name	Anzahl EB	Abferkelrate	Ferkelrate	LGF/W	Index IBF
<b>Deutsche Landrasse</b>						
10201	Nordsturm	86	89,5	1005	11,2	123
10250	Uran	576	83,3	931	11,2	113
10265	Antonio	482	86,7	928	10,7	112
10289	Fratz	80	86,3	893	10,3	104
10192	Naron	476	82,1	846	10,3	103
10245	Emir	225	77,8	849	10,9	103
<b>Deutsches Edelschwein</b>						
20214	Rubens	288	83,7	879	10,5	108
20212	Gaston	342	79,8	858	10,8	105
20227	Fidel	143	80,4	867	10,8	104
20232	Zepelin	170	81,2	847	10,4	102
<b>Leicoma</b>						
30093	Toto	535	76,8	871	11,3	107
30100	Siems	135	83,0	931	11,2	112
<b>Pietrain</b>						
60591	Ulm	122	88,5	970	11,0	120
60562	Muskel	272	80,9	964	11,9	112
60563	Matzel	224	83,9	937	11,2	111
60592	Usal	166	83,7	951	11,4	111
60497	Voll	166	85,5	937	11,0	110
60441	Skorpy	326	78,8	938	11,9	109
60575	Mannel	125	80,0	916	11,5	109
60419	Patriot	391	77,7	915	11,8	108
60488	Ramm	560	78,0	882	11,3	108
60570	Ziegel	213	84,5	892	10,6	108
60588	Julius	145	82,8	872	10,5	108
60567	Midas	111	84,7	940	11,1	107
60603	Pedal	244	80,3	864	10,8	107
60396	Waldemar	333	78,7	855	10,9	106
60529	Elch	298	80,2	855	10,7	106
60565	Mille	102	84,3	862	10,2	106
60400	Som	509	80,2	859	10,7	105
60480	Manta	315	79,4	874	11,0	105
60541	Mir	235	79,1	847	10,7	105
60410	Zoll	471	78,6	834	10,6	104
60525	Mirko	227	78,9	866	11,0	104
60535	Maximum	337	78,9	813	10,3	103
60582	Chio	201	77,6	843	10,9	103
60478	Marlon	456	77,9	826	10,6	102
60499	Moppel	383	79,9	833	10,4	102
60573	Mamut	121	78,5	823	10,5	102
60520	Zebra	177	76,8	821	10,7	101
60527	Juli	188	80,3	838	10,4	101
60568	Macher	197	79,2	858	10,8	101
60590	Perser	216	77,3	809	10,5	101
60473	Moos	244	79,1	830	10,5	100
60572	Mai	235	79,6	871	11,0	100
60581	Charlie	100	75,0	817	10,9	100
60596	Wumak	281	75,4	778	10,3	100
60597	Rianus	250	79,2	835	10,5	100
60623	Mecki	181	79,6	829	10,4	100
<b>Cotswold</b>						
80201	Tetra	109	78,0	924	11,8	112
80202	Talar	155	76,8	866	11,3	104
80119	Tim	187	73,8	828	11,2	101
80186	Telur	193	72,5	804	11,1	100

## 2.4.3 Eigenleistungsprüfung von Jungebern und Sauen

### 2.4.3.1 Feldprüfung

#### Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Jungebern im SZPV Berlin-Brandenburg 2001

Rasse	DL	DE	Pi	Ha	Du	DuHa	Genreserve DS
	Mutterlinien		Vaterlinien				
Anzahl geprüfter Eber	27 -13 <sup>1)</sup>	15 -11	27 -8	13 -1	27 -23	252 -53	5 -5
Alter (Tage)	225 -1	226 11	186 3	241 -10	231 -2	235 -15	186 34
Gewicht (kg)	150 6	153 4	120 -4	155 3	144 -2	154 -2	127 -12
Lebenstagszunahme (g)	666 20	677 46	645 -12	643 -19	623 -19	656 -23	683 51
Ultraschallmessung - korrigiert, Seitenspeckdicke 6 cm seitlich aus drei Messungen (mm)	11,9 -1,9	8,9 0,1	7,9 -0,3	6,8 2,0	7,2 1,9	7,1 1,9	22,3 -6,0
Muskeldicke (mm)	54	54	65	64	54	60	52
Muskelfleischanteil (%)	56,9 -1,5	58,3 -1,8	64,5 0,5	63,2 2,1	61,7 2,2	61,2 1,2	48,8 -3,3

<sup>1)</sup>Differenz zu 2000 im züchter. Sinne

#### Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Sauen im SZPV Berlin-Brandenburg 2001

Rasse	DL	DE	Lc	F1 Mehrfachkr	Pi	DS	
Anzahl verkaufter Sauen	396	132	2	2.143	0	19	
Anzahl geprüfter Sauen	1.915 131 <sup>1)</sup>	407 31	31 -135	7.518 -852	1.060 61	63 0	19 -28
Anzahl Zitzen (Stück)	14,4	14,7	14,5	14,2	13,9	13,9	14
Gewicht (kg)	113 6	113 7	106 -4	110 3	115 7	110 0	109 -5
Lebenstagszunahme (g)	599 7	569 -6	575 -6	596 11	587 17	620 51	552 5
Ultraschallmessung - korrigiert (mm)	11,5 0,2	11 0,6	9,8 3,1	11,4 0,3	12,7 0	6,4 -0,1	18,9 2
Muskeldicke (mm)	49,8	51	51	50,5	48,9	66	
Muskelfleischanteil (%)	57,4	58,4	59,7	57,1	57,2	65	49,5
Nach PIG-Log	0,8	1,4	4,1	0,8	1,8	0,4	0,8
Bewertungsklasse I	99	100	0	52			53
Bewertungsklasse II	1	0	100	46			47

<sup>1)</sup>Differenz zu 2000 im züchtr. Sinne

### 2.4.3.2 Stationsprüfung

#### Eigenleistungsergebnisse geprüfter Jungeber in der Zentralen Eigenleistungsprüfungsanstalt Neuenhagen (ZEA) 2001

	DE	DL	Lc	Pi	PiBL	HaPi
Anzahl Prüftiere	34	10	25	134	8	4
	34	10	20	-10	6	4
Alter Prüfende (Tage)	172	172	171	191	184	199
			-8	8	12	
Gewicht Prüfende (kg)	130	130	127	125	122	143
			-3	25	23	
Lebenstagszunahme (g)	756	759	747	653	665	717
			20	106	93	
Prüftagszunahmen (g)	978	945	953	813	832	852
			41	103	98	
Futterraufwand (kg/kg)	2,44	2,43	2,69	2,39	2,28	2,42
			0,02	-0,01	-0,16	
Speckdicke (mm)	14,3	17,7	16,8	7,8	8,4	9,0
			-0,9	-1,0	1,4	
Muskeldicke (mm)	54,0	51,0	50,0	63,0	64,0	57,0
			-3,0	5,0	0	
Muskelfleischanteil (%)	55,7	53,0	52,7	63,3	63,4	60,3
			-1,3	0,8	-2,7	

<sup>1)</sup>Differenz zu 2000 im züchter. Sinne

#### Eigenleistungsprüfergebnisse der ZEA Neuenhagen nach Ebervätern im Jahr 2001 (mind. 8 geprüfte Nachkommen je Ebervater)

HB-Nr.-Vater	Name-Vater	Prüftiere	MD	MFA	SSPk	Index	Alter	LM	LTZ	PTZ	FUA
<b>Deutsches Edelschwein</b>											
20243	D007	13	56	56,4	14,0	114,0	170	131	771	1019	2,47
20212	Gaston	8	52	54,0	16,3	96,3	167	128	765	988	2,48
<b>Leicoma</b>											
30100	Siems	8	54	53,0	16,9	121,3	168	132	789	1031	2,48
<b>Pietrain</b>											
60627	Mulan	28	65	64,0	7,2	138,1	195	130	668	817	2,43
60574	Mustang	22	57	62,2	7,8	101,5	184	101	553	670	2,33
60593	Vollo	28	63	63,1	8,3	114,0	187	123	657	814	2,18
60592	Usal	17	59	63,3	8,6	96,0	182	114	628	743	2,64
846559	Pedale	17	63	63,5	7,1	116,0	199	132	655	778	2,32

## 2.4.4 Geschwister- und Nachkommenprüfung

### Mast- und Schlachtleistungsergebnisse in der LPA Ruhlsdorf geprüfter Tiere der Vater- und Mutterrassen des SZPV Berlin- Brandenburg in Reinzucht und Kreuzung im Jahr 2001

Merkmal / Rasse	Mutterrassen					Vaterrassen		
	DL Kastrate	DE Kastrate	Lc	Du	DS	Pi	HaDu	
Anzahl Prüftiere	105 -3*	147 +39	32 -62	32 +7	4 -4	72 -95	140 -4	
<b>Mastleistung</b>								
Prüftagszunahme	g	938 -59	966 +59	927 +7	861 +2	788 -24	793 -27	864 -21
Futeraufwand	1:	2,66 +0,02	2,54 -0,06	2,56 +0,10	2,55 +0,09	3,25 -0,15	2,45 0	2,56 +0,01
<b>Schlachtleistung</b>								
Schlachtkörperlänge	cm	102 0	99 -1	100 0	97 +1	103 +3	96 -1	97 0
Kotelettfäche	cm <sup>2</sup>	43,0 +1,4	41,8 -4,5	44,1 +1,8	42,8 -3,5	35,3 +0,5	55,9 +0,8	48,0 -1,8
<b>Schlachtleistung</b>								
Fleisch:Fett-Verhältnis	1:	0,45 +0,02	0,46 -0,10	0,45 +0,05	0,40 -0,04	0,68 +0,06	0,24 0	0,32 -0,01
MFA - Bonner Formel	%	56,4 +0,6	55,9 -2,5	56,5 +1,1	57,2 -1,1	52,1 +1,1	62,5 0	59,4 -0,5
MFA - FOM	%	53,4 +0,2	53,6 -2,8	53,4 +1,7	55,3 -0,9	46,4 +0,4	60,0 -0,4	58,1 -0,1
Fleischanteil Bauch	%	52,4 +0,3	52,4 -2,4	53,0 +0,2	54,3 -0,4	49,1 -0,5	55,9 -1,0	55,5 -0,3
<b>Fleischbeschaffenheit</b>								
pH1-Wert Kotelettmuskel		6,42 +0,10	6,34 +0,15	6,42 +0,20	6,35 +0,08	6,40 +0,03	6,18 +0,13	6,37 +0,06
Farbhelligkeit Kotelettmuskel		70 +2	68 +1	70 +1	70 +1	68 -4	64 +1	69 0

\* ... Differenz zu 2001 im züchterischen Sinn

## Ergebnisse aus dem Feldtest von Ebern des SZPV Berlin-Brandenburg 2001

Name	HB-Nr.	mHs	BES	PT	LT	SMW	NTZ	MFA	E	E-U	INDEX
<b>Pietrain</b>											
Julius	60588	NP	G	34	185	87,1	471	58,3	91,2	100,0	93
Perser	60590		R	21	198	90,4	458	59,0	95,2	100,0	<b>103</b>
Ulm	60591	NP	G	35	190	94,3	496	57,9	97,1	100,0	<b>110</b>
Vollo	60593	NN	G	31	186	90,4	486	59,0	93,5	100,0	<b>106</b>
Schau 1	60598		(G)	34	187	89,4	481	58,5	97,1	100,0	93
Schau 2	60599		G	24	203	90,2	444	60,0	100,0	100,0	98
Schau 3	60600		G	29	194	91,3	472	60,0	100,0	100,0	<b>104</b>
Pen	60602	NP	G	36	200	87,6	438	56,5	75,0	100,0	84
Pedal	60603	NP	(W)	22	197	85,8	436	57,7	95,5	100,0	<b>113</b>
Svan	60604	NP	G	23	205	89,2	436	60,2	100,0	100,0	80
Vaga	60606	NP	(W)	35	201	82,6	411	60,7	100,0	100,0	<b>120</b>
Clio	60607	NP	G	40	193	92,9	481	58,6	100,0	100,0	<b>104</b>
Client	60608	NP	G	23	200	95,0	477	57,7	87,0	100,0	79
Milster	60610	NP	G	28	204	92,9	455	58,9	92,9	100,0	98
Milak	60611	NP	G	26	189	94,7	500	58,8	96,2	100,0	<b>112</b>
Merkur	60612	NP	G	25	202	94,6	470	58,2	92,0	100,0	<b>104</b>
Merker	60613	NP	G	25	199	89,5	450	57,4	96,0	100,0	76
Vukant	60614	NP	(G)	23	199	95,3	481	58,2	100,0	100,0	95
Miro	60616	NP	G	38	212	91,6	433	58,1	86,8	100,0	<b>107</b>
Meran	60617	NP	R	28	201	92,9	464	58,2	82,1	100,0	<b>114</b>
Myhl	60618		(W)	31	211	95,0	452	55,3	48,4	100,0	73
Mac	60620	NN	(G)	23	199	90,8	457	57,4	78,3	100,0	<b>103</b>
Michelin	60621	NP	G	31	206	89,5	434	57,7	87,1	100,0	<b>107</b>
Michel	60622	NP	G	37	191	91,8	480	57,2	78,4	100,0	82
Mecki	60623	NN	G	31	191	96,7	507	57,9	80,6	100,0	<b>101</b>
Judea	60624	NP	(W)	24	192	91,0	477	56,8	75,0	100,0	<b>100</b>
Vobat	60629	NP	G	40	198	94,8	479	57,0	90,0	100,0	<b>108</b>
<b>Zuchtunternehmen</b>											
Tabu	80200	NN	G	34	192	89,0	463	56,4	88,2	100,0	72
Talar	80202	NN	G	23	198	85,0	429	58,2	95,7	100,0	<b>113</b>
Titel	80208	NP	G	25	194	88,4	456	57,8	96,0	100,0	<b>110</b>
Titan 1	80209	NN	G	28	200	93,2	466	56,6	89,3	100,0	<b>100</b>
Timbo	80207	NN	(G)	35	207	94,5	455	56,8	85,7	100,0	<b>120</b>
Titan 3	80218	NN	(G)	40	194	90,3	466	57,7	87,5	100,0	<b>103</b>
Titan 10	80245	NN	G	33	193	94,2	489	57,1	87,9	100,0	<b>101</b>
Titan 11	80246	NN	G	25	205	97,7	477	58,5	100,0	100,0	<b>109</b>
Titan 12	80247	NN	G	32	194	98,1	505	56,8	90,6	100,0	85

### Begriffserklärung

HB-Nr. : Herdbuch-Nummer

MHS : MHS-Gentest

BES : Standort KB-Eber - G=Besamungseberstation (BES) Golzow; W=BES Wittmannsdorf ; R=Rohrsen; ( ) = nicht mehr im Bestand

PT : Anzahl Prüftiere

LT : Lebensstage

SMW : Schlachtmasse warm in kg

NTZ : Nettotageszunahme in g

MFA : Muskelfleischanteil - FOM in %

E : Anteil Schlachtschweine in Handelsklasse E

E+U : Anteil Schlachtschweine in Handelsklasse E und U

## 2.4.5 Erster Brandenburger Hybridtest

### Mittelwerte der Fruchtbarkeitsleistungen (direkter Vergleich im Betrieb)

Vater	Anzahl Belegungen Stck.	TR %	LGF/Wurf Stck.	LGF/100 EB Stck.	AGF/Wurf Stck.
HaDu	130	78,5	10,07	791	9,54
Pi	116	79,3	10,27	814	8,75

### Leistungen in der Ferkelaufzucht (50 Tage)

Vater	Anzahl Stck.	Alter d	Anlieferungsmasse kg	LM Mastbeginn kg	Verluste/Verendungen %
HaDu	211	25	7,8	27,8	1,4
Pi	244	24	7,6	26,5	2,5

### Mast- u. Schlachtleistungen (14 Tiere je Gruppe, Futter 13,4 MJ, 17 % Rohprotein, 1 % Lysin)

Vater	Anzahl Stck.	Alter/PE d	SMW kg	PTZ g	FUA kg/kg	MFA FOM %	Speckmaß mm	Fleischmaß mm	KOTFL cm <sup>2</sup>	pH 1-KOT
HaDu	173	168	90,5	927	2,53	54,6	1,81	5,89	48,1	6,35
Pi	187	174	90,9	843	2,68	58,0	1,48	6,34	51,8	6,12

### Wirtschaftliche Bewertung

Vater	Erlös je Verkaufstier DM	Futterkosten je Masttier DM	variable Kosten gesamt DM	Deckungsbeitrag je Tier DM	Mögliche Umtriebe je Platz und Jahr
HaDu	283,50	78,60	202,60	80,90	3,17
Pi	291,80	81,90	205,90	85,90	3,02

In Auswertung der Testergebnisse lässt sich folgendes Fazit ziehen:

- Nachkommen von HaDu-Ebern weisen unter Stationsbedingungen wesentlich bessere Masteigenschaften und eine bessere Fleischqualität auf als stressstabile Pi.
- HaDu-Nachkommen haben ein sehr hohes Futteraufnahmevermögen.
- In der Schlachtleistung bestehen deutliche Vorteile für Pi-Nachkommen, wodurch je Schlachttier 8,30 DM mehr Erlös wurden als bei den HaDu-Nachkommen
- Die wirtschaftliche Gesamtrechnung unter besonderer Berücksichtigung des Umtriebes ergibt für die HaDu-Nachkommen eine Überlegenheit von 13,00 DM/Mastplatz. Um diese Vorteile nutzen zu können, muss das betriebliche Management entsprechend abgestimmt werden.

## 2.5 Mitteldeutscher Schweinezuchtverband (MSZV)

### Spermaverkauf des MSZV an Betriebe im Land Brandenburg

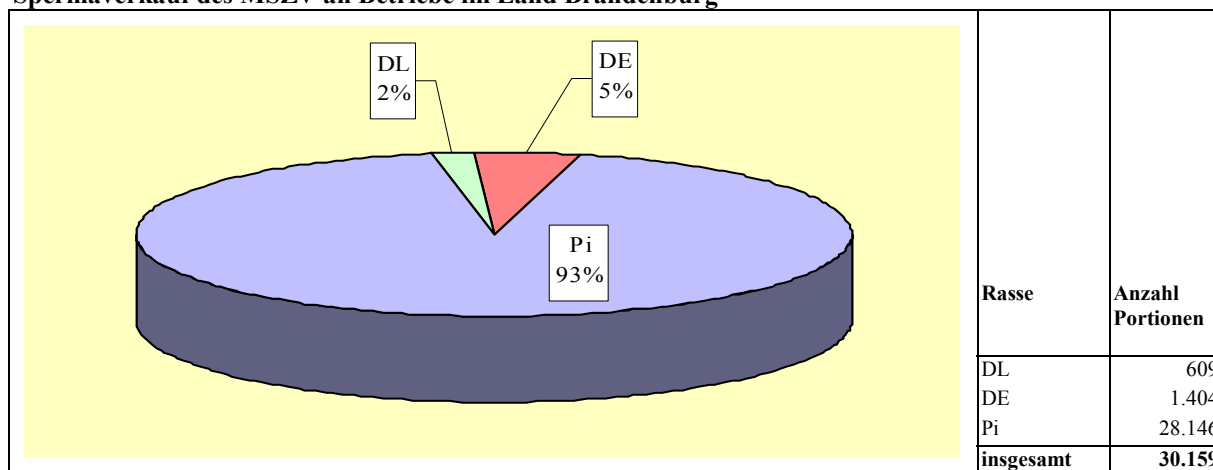


Tabelle 3.26: Zuchtsschweinehandel des MSZV an Betriebe im Land Brandenburg

Jahr	Anzahl	
	Käufer	Zuchtsschweine
2000	20	4.060
2001	21	3.761

## 2.6 PIC Deutschland GmbH

### Zuchtstruktur der PIC in Brandenburg

	Anzahl Betriebe	Sauen
Nukleus	1	850
Vermehrung		
Ebervermehrung	1	300
Sauenvermehrung	1	1600
		Plätze
Jungsauenaufzucht	1	3300
		Eber
KB Stationen	1	50
		Sauen
Kunden-Eigenbestandsvermehrungsbetriebe	9	17.480

## 2.7 Leistungskontrolle und Spezialberatung

### Beratungsumfang des BSSB im Jahr 2001

	Anzahl Betriebe bzw. Anzahl Tiere	%-Anteil an den gehaltenen Sauen bzw. gemästeten Schweinen im Land
Ferkelerzeuger	90	
Mäster	42	
Kontrollierte Sauen <sup>1)</sup>	48.000	49 48
Kontrollierte Mastschweine	490.000	

<sup>1)</sup>Sau ab 1. Belegung

### Ringauswertung Ferkelproduktion des BSSB, Leistungs- und Produktivitätskontrolle

(01.07.2000 - 30.06.2001 und Differenz zum Vorjahr)

Datenbasis: 37.408 Sauen ab 1. Belegung mit 84.542 kontrollierten Würfen

Betriebstyp: Ferkelerzeuger mit Mastläuferproduktion; Zukauf JS oder Eigenremontierung

	Mittelwert Differenz 2000/2001 Vorjahr		Betriebe sortiert nach: abgesetzte Ferkel pro Sau und Jahr					
		z.	obere 25 %		mittlere 50 %		untere 25 %	
Anzahl Betriebe	65							
Durchschn. Jahresbestand prod.Sauen <sup>1)</sup> Stück	575,5	-11,2	787	220	573	-136	370	-15
Belegung je Sau und Jahr	3,08	0,03	3,10		3,04		3,14	
Dav. JS-Belegungen %	23,3	0,2	22,0		23,9		24,2	
UR-Belegungen %	14,7	0,2	14,4		13,4		19,4	
festgestellte UR %	15,6	(±0)	15,1		14,5		19,7	
festgestellte Aborte %	1,8	0	1,6		1,9		2,1	
<b>Geb. Würfe je Sau u. Jahr</b>	<b>2,26</b>	<b>-0,01</b>	<b>2,33</b>	<b>-</b>	<b>2,24</b>	<b>-0,03</b>	<b>2,15</b>	<b>(±0)</b>
<b>Leb. geb. Ferkel je Sau u. Jahr</b>	<b>23,4</b>	<b>0,1</b>	<b>24,7</b>	<b>-0,1</b>	<b>23,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>21,5</b>	<b>(±0)</b>
Abferkelrate (AFR) <sup>2)</sup> JS %	73,6	-1,3	75,3		74,9		65,7	
Ferkelrate (FR) <sup>2)</sup> JS	707	-10	746		710		615	
Abferkelrate <sup>2)</sup> AS %	75,8	-0,6	76,5		76,0		73,6	
Ferkelrate <sup>2)</sup> AS	802	0	828		798		754	
Insg. geb. Ferkel je Wurf	11,4	0,1	11,7		11,3		11,1	
leb. geb. Ferkel je Wurf	10,4	0,1	10,6		10,3		10,0	
leb. geb. Ferkel je JS-Wurf	9,6	0	9,9		9,5		9,3	
leb. geb. Ferkel je AS-Wurf	10,6	0,1	10,8		10,5		10,2	
tot geb. Ferkel %	9,0	-0,3	9,3		8,7		9,4	
Saugferkelverluste je Wurf Stück	1,6	0	1,4		1,6		1,8	
Saugferkelverluste %	15,1	-0,8	13,1		15,5		18,3	
<b>abgesetzte Würfe je Sau u. Jahr</b>	<b>2,23</b>	<b>-0,02</b>	<b>2,33</b>	<b>(±0)</b>	<b>2,21</b>	<b>-0,03</b>	<b>2,10</b>	<b>-0,03</b>
<b>abgesetzte Ferkel je Sau u. Jahr</b>	<b>19,7</b>	<b>0</b>	<b>21,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>19,3</b>	<b>(±0)</b>	<b>17,5</b>	<b>-0,2</b>
abgesetzte Ferkel je Wurf	8,8	0	9,1		8,7		8,4	
abgesetzte Ferkel je JS-Wurf	8,7	0	9,1		8,6		8,2	
Zwischenwurfzeit Tage	162,0	-0,2	156,5		163,3		170,2	
Trächtigkeit Tage	114,8	-0,2	114,9		114,7		115,1	
Säugezeit Tage	24,6	-0,1	22,7		25,6		25,9	
Leertage bis zum Belegen	4,5	0,2	4,7		4,4		4,5	
Leertage durch Umrauscherbelegungen	6,8	0,2	5,8		6,5		10,1	
Leertage durch Umrauscher u. Verbleib bis zum Verkauf	9,5	0	7,3		10,2		12,1	
Remontierungsrate <sup>3)</sup> %	58,8	-0,9	56,9		60,9		56,2	
ausgeschiedene Sauen %	57,6	-0,6	57,1		58,7		55,1	

<sup>1)</sup> Produktive Sau - Sau ab erster Belegung bis zum Ausscheiden aus dem Bestand

<sup>2)</sup> AFR und FR - abweichender Zeitraum: Besamungsdatum der Erstbelegungen vom 01.04.00 bis 31.03.01

<sup>3)</sup> Remontierungsrate - Anteil Erstbelegungen von Jungsauen am Gesamtsauenbestand



**Ringauswertung Ferkelproduktion des BSSB, Wirtschaftlichkeitskontrolle**  
 (01.07.2000 -30.06.2001 und Differenz zum Vorjahr), Datenbasis 65 Betriebe

		Mittelwert 2000/01	Differenz zum Vorjahr	TOP 25%
<b>Erlös</b>	<b>DM/Sau</b>	<b>2.273</b>	<b>451</b>	<b>2.491</b>
Ferkel/Läufer	DM/Sau	1.928	437	2.188
Babyferkel		33	23	67
sonstige Tiere		103	-21	33
selekt.Altsauen u. -eber	DM/Sau	182	69	168
sonstige Erlöse	DM/Sau	19	-17	22
Bestandsveränderung	DM/Sau	8	-40	13
<b>Variable Kosten</b>	<b>DM/Sau</b>	<b>1.418</b>	<b>72</b>	<b>1.379</b>
Sauenfutter	DM/Sau	422	7	431
Ferkelfutter	DM/Sau	352	21	394
sonstiges Futter	DM/Sau	15	-9	1
Tierzukauf	DM/Sau	138	19	86
TA,Medikamente,Biotechnik	DM/Sau	184	11	189
Besamungskosten	"	33	0	29
Wasserkosten	"	8	0	6
Energiekosten	"	131	8	118
Reparaturen	"	51	15	41
Gebühren u. Beiträge	"	41	2	28
sonstige variable Kosten	"	43	-2	56
<b>Deckungsbeitrag I</b>	<b>DM/Sau</b>	<b>855</b>	<b>379</b>	<b>1.112</b>
<b>Feste Kosten</b>		<b>716</b>	<b>20</b>	<b>713</b>
Personalaufwand gesamt	DM/Sau	343	27	367
Abschreibungen	"	229	-10	172
Miete, Gebäudevers.	"	36	14	27
Gemeinkostenumlage	"	45	7	83
Zinsaufwand	"	63	-18	64
<b>Deckungsbeitrag II</b>	<b>DM/Sau</b>	<b>+139</b>	<b>359</b>	<b>+399</b>

Die Kosten/Erträge sind ohne Mehrwertsteuer gerechnet. "DM/Sau" bezieht sich auf die produktive Sau ab 1. Belegung bis zum Ausscheiden aus der Herde.

## Futterpreise und Tiererlöse

		Mittelwert 2000/01	Differenz zum Vorjahr
<b>Futterpreise und -mengen</b>			
Ferkel- und Läuferfutter	DM/dt	53,99	5,31
	dt/Sau	6,5	-0,3
	kg/Läufer	35,0	-2,0
FAF I	DM/dt	49,76	3,54
FAF II	DM/dt	46,30	5,90
Sauenfutter bei Zukauf von Jungsaunen (mit Grobfutter)	DM/dt	31,13	0,12
	dt/Sau	12,5	-0,3
Sauenfutter bei Eigenremontierung (mit Grobfutter)	DM/dt	30,54	1,15
	dt/Sau	15,0	-0,2
Sauenfutter tragend	DM/dt	28,18	1,21
Sauenfutter säugend	DM/dt	33,81	1,11
<b>Tiererlöse und -kosten</b>			
Babyferkel	kg/Stück	7,8	-0,1
	DM/Stück	79,18	25,87
	DM/kg	10,20	3,48
Mastläufer	kg/Stück	25,9	-0,5
	DM/Stück	109,84	23,76
	DM/kg	4,24	0,98
	25 kg Preis	109,00	25,00
Zukauf Jungsaunen	DM/Stück	519,00	92,00
Schlachterlös Altsauen	DM/Stück	365,00	107,00
<b>Arbeitsstunden pro Sau und Jahr</b>		<b>15,2</b>	<b>15,2</b>

## Ringauswertung Schweinemast der BSSB, Leistungs- und Produktivitätskontrolle

(01.07.2000 - 30.06.2001 und Differenz zum Vorjahr), Datenbasis: 316.000 verkaufte Mastschweine

			Mittelwert 2000/2001	Differenz z. Vorjahr	obere 25%
<b>Durchschnittsbestand</b>		Stück	3.191	-142	2.205
<b>Zukauf Ferkel/Läufer</b>	Lebendgewicht (LG)/Tier	kg	27,1	0,60	26,8
	Preis/kg LG	DM	4,20	0,96	4,24
<b>Verluste</b>		%	3,7	-0,6	2,2
<b>Mastleistung</b>	Zuwachs LG	kg	86,8	0	88,1
	Mastdauer	Tage	129,0	-1,7	118,2
	<b>Zunahme/Masttag</b>	<b>g</b>	<b>673</b>	<b>9</b>	<b>745</b>
<b>Schlachtleistung</b>	Schlachtgewicht/Tier	kg	90,7	0	91,6
	Muskelfleischanteil	%	55,1	-0,1	55,4
	Speckdicke	mm	16,8	-0,2	17,1
	Muskeldicke	mm	57,8	-1,5	60,0
	Erlös/kg	DM	3,09	0,77	3,12
<b>Handelsklassen</b>	E	%	54,5	-1,8	57,6
	U	%	35,8	1,2	34,1
	R	%	8,5	0,6	7,3
<b>Futter</b>	Futterverzehr/Tier insges.	kg	279	0	274
	Futterverzehr/Tier/Futtag	kg	2,17	0,04	2,31
	Energiegehalt/kg Futter	MJ	13,2	0	13,3
	<b>Futteraufwand</b>	<b>kg/kg</b>	<b>3,22</b>	<b>0,01</b>	<b>3,10</b>
	Futterpreis/dt	DM	30,93	2,20	31,53
<b>Durchsatz/Mastplatz</b>		Anzahl	2,59	0,03	2,80
<b>Arbeitsaufwand/Tier</b>		Min.	27	0	28

## Ringauswertung Schweinemast der BSSB, Wirtschaftlichkeitskontrolle

(01.07.2000- 30.06.2001 und Differenz zum Vorjahr), Datenbasis: 316.000 verkaufte Mastschweine

	DM je verkauftes Mastschwein		
	Mittelwerte 2000/2001	Differenz z. Vorjahr	obere 25 %
<b>Erlöse je verkauftes MS insges.</b>	<b>276,12</b>	68,44	<b>280,09</b>
Verkauf Schlachtschweine	274,43	70,59	279,54
Sonstige Erlös	1,69	-2,15	0,55
<b>Variable Kosten je verkauftes MS insges.</b>	<b>223,19</b>	36,56	<b>214,77</b>
Ferkelersatz	113,87	28,19	114,43
Futtermittel	86,42	6,29	80,84
Ferkel-/Futterkosten für Verluste	5,87	0,48	3,93
Tierarztleistungen und Medikamente	2,70	-0,05	3,88
Wasser	0,47	0,07	0,31
Energie	4,93	0,02	4,03
Reparaturen	4,42	1,33	4,26
Gebühren, Beiträge, TS-Kasse	2,00	-0,01	2,01
Sonstige Kosten	2,51	0,24	1,08
<b>Deckungsbeitrag I</b>	<b>+52,93</b>	31,88	<b>+65,32</b>
<b>Feste Kosten je verkauftes MS insges.</b>	<b>28,87</b>	-0,84	<b>20,19</b>
Lohn einschl. Lohnnebenkosten	10,04	0,13	10,02
Zinsen für Fremdkapital	3,53	-0,53	1,57
Abschreibungen	13,22	-0,33	6,23
Miete und Gebäudeversicherung	0,51	-0,38	0,41
Gemeinkostenumlage	1,57	0,27	1,96
<b>Deckungsbeitrag II</b>	<b>+24,06</b>	32,72	<b>+45,13</b>

### 3. Pferdezucht, -haltung und -sport

#### 3.1 Bestandsentwicklung und -struktur

#### 3.2 Pferdezucht

#### 3.3 Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung

##### 3.3.1 Stutenleistungsprüfung

##### 3.3.2 Hengstleistungsprüfung

##### 3.3.3 Eigenleistung- und Nachkommenprüfung von Hengsten anhand der Gewinnsummen aus dem Turniersport

##### 3.3.4 Zuchtwertschätzung

#### 3.4 Turniersport

#### 3.5 Tierschauen

#### 3.6 Jungzüchterwettbewerbe

### 3.1 Bestandsentwicklung und -struktur

	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Pferdebestand*	21.541	25.000	28.000	28.000	28.200	28.200
Anzahl AK**	5.400	6.200	7.000	7.000	7.025	7.025
Pferdehalter	4.476	4.800	5.000	5.000	5.030	5.030
dav. Züchter	1.941	2.094	1.966	1.970	1.623	1.952
Pferde je Halter	4,8	5,2	5,6	5,6	5,6	5,6
Pferde je 100 ha LF	1,6	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1
Reitsportvereine im Sportverband	348	371	402	422	419	413
Mitglieder in Pferdesportvereinen	13.498	14.195	14.438	14.978	15.989	16.230

\*geschätzt durch LVL, \*\*bei 4 Pferden/AK

### Entwicklung der Mitgliederzahlen im PZV Berlin-Brandenburg e.V.

Jahr	Mitglieder	Zuchtvereine	dar. Züchter der Rasse		
			Warmblut	Kaltblut	sonstige Rassen
1993	1.609	17	1.072	22	515
1994	1.746	17	1.114	22	610
1995	1.836	17	1.131	20	685
1996	1.941	17	1.203	21	717
1997	2.094	17	1.368	23	710
1998	1.966	17	1.268	23	682
1999	1.970	17	1.101	19	850
2000	1.968	16	1.048	29	546
2001	1.952*	16	1.196	28	485

\*243 Mitglieder ohne Zuchtpferdebestand

### Mitglieder- und Zuchtbestandsentwicklung des Trakehner Verbandes

		1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Mitglieder	Verband	4.873	5.000	5.237	5.327	5.125	5.128	4.951	4.948	4.906
	Brandenburg/Berlin gesamt	43	89	100	109	127	128	134	133	140
	Brandenburg/Berlin mit Stuten	25	59	65	78	92	97	90	89	85
eingetragene Hengste	Verband	269	280	267	264	257	245	259	276	265
	Brandenburg/Berlin	6	7	5	5	5	4	5	8	7
	dav. Landbeschäler*	3	4	2	2	3	3	3	4	3
	dav. Privathengsthalter	3	3	3	3	2	1	2	4	4
eingetragene Stuten	Verband	4.764	4.935	5.132	5.230	5.068	4.716	4.529	4.413	4.338
	Brandenburg/Berlin	38	79	86	106	130	134	139	146	145
	Stuten je Züchter	1,5	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7
registrierte Fohlen		21	33	31	37	24	32	33	33	52

\*diese Landbeschäler werden im Kapitel Hengsthaltung als Warmblüter geführt

### 3.2 Pferdezucht

#### Entwicklung des deckberechtigten Hengstbestandes im Land Brandenburg

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Land 2001			Privat 2001	
											Gesamt	dv.Sa-A.	+/- z.Vj	St	+/- z.Vj
<b>Großpferde</b>	<b>84</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>93</b>	<b>84</b>	<b>112</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>93</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>-2</b>	<b>39</b>	<b>-6</b>
Warmblut	68	74	78	77	72	95	83	85	84	77	48	19	-1	29	-6
Vollblut	9	9	8	7	4	6	6	6	4	3	1	1	-1	2	+/-0
Araber	4	4	5	4	4	4	4	5	6	5	1		-1	4	+/-0
Kaltblut	3	3	4	4	3	6	8	7	7	8	4	2	1	4	+/-0
Knabstrupper							1								
Appaloosa				1	1	1									
<b>Ponys/Kleinpferde</b>	<b>72</b>	<b>81</b>	<b>96</b>	<b>105</b>	<b>97</b>	<b>125</b>	<b>113</b>	<b>103</b>	<b>91</b>	<b>98</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>+/-0</b>	<b>92</b>	<b>7</b>
Haflinger	13	14	17	16	17	18	22	20	20	16	5	1	+/-0	11	-4
Reitpony <sup>1)</sup>	31	36	40	45	33	50	41	26	22	24	1	1	+/-0	23	2
Welsh	5	6	6	8	11	12	12	14	16	20				20	4
Connemara	1	1	4	1	1	1	0	1	1	1				1	+/-0
Fjord	3	5	5	4	5	7	5	5	5	3				3	-2
Isländer	0	0	4	4	4	5	6	7	5	8				8	3
Shetlandpony	19	19	19	26	25	30	26	27	18	24				24	4
New Forest								1	1	1				1	+/-0
Konik			1	1	1	1	1								
Camargue								1	1	1				1	+/-0
Highland								1	2						
Lewitzer						1									
<b>Gesamtbestand</b>	<b>156</b>	<b>171</b>	<b>191</b>	<b>198</b>	<b>181</b>	<b>237</b>	<b>215</b>	<b>206</b>	<b>192</b>	<b>191</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>-2</b>	<b>131</b>	<b>+1</b>

<sup>1)</sup>einschließlich Araber in der Pony-u. Kleinpferdezucht

#### Entwicklung des Herdbuchstutbestandes und Neuaufnahmen 2001

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	+/-z.Vj.	Neuaufnahmen 2001			
	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.	St.		insges.	H	S	V
<b>Großpferde</b>	<b>2.092</b>	<b>2.010</b>	<b>2.045</b>	<b>2.132</b>	<b>1.985</b>	<b>1.981</b>	<b>1.674</b>	<b>1.750</b>	<b>76</b>	<b>281</b>	<b>258</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
Warmblut	2.058	1.981	2.016	2.040	1.877	1.894	1.582	1.683	101	268	248	11	9
Vollblut				30	36	33	29	28	-1	5	4	1	
Araber							2		-2				
Kaltblut	33	28	27	34	37	27	35	32	-3	7	5	1	1
Pinto Hunter				10	7	3	5		-5				
Knabstrupper					4	3	3	3	+/-0				
Tinker					2	1							
Appaloosa	1	1	1	1	1	1							
Mangalarga Machadore			1	1	1	1	1		-1				
Friesen				1	1	2	5	2	-3	1	1		
Schweres Warmblut				3	4	3	3	1	-2				
Traber				12	15	12	8		-8				
Lippizaner						1	1		-1				
Lusitano								1	1				
<b>Ponys/Kleinpferde</b>	<b>851</b>	<b>961</b>	<b>1.033</b>	<b>1.081</b>	<b>999</b>	<b>992</b>	<b>862</b>	<b>859</b>	<b>-3</b>	<b>145</b>	<b>120</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
WB (Pony-Kleinpferdez.)							2		-2				
Reitpony*	354	401	493	448	414	402	345	324	-21	55	38	7	10
Haflinger	303	341	325	325	294	281	230	219	-11	31	31		
Shetland Originaltyp	112	136	120	126	118	115	74	66	-8	6	6		
Dts.Part-bred Shetland-P.							13	8	-5	2	2		
Isländer	35	42	47	86	66	80	83	99	16	21	21		
Welsh	18	14	18	48	46	50	52	65	13	16	16		
Fjord	26	22	28	36	39	41	40	37	-3	7	3		4
Connemara	2	2		5	6	7	7	6	-1	1	1		
Camargue					4	4	5	5	+/-0				
New Forest		1		1	3	3	4	5	+1	1			1
Lewitzer				3	6	2	1	9	+8	2	2		
Konik	1	2	2	2	2	3	3	3	+/-0				
Aigidienberger				1	1	1							
Highlandpony						1	1	1	+/-0				
Kleines Reitpferd						2	2	5	+3	2		1	1
Pinto (Typ Pony)								7	+7	1			1
<b>Stutenbestand insg.</b>	<b>2.943</b>	<b>2.971</b>	<b>3.078</b>	<b>3.213</b>	<b>2.984</b>	<b>2.973</b>	<b>2.536</b>	<b>2.609</b>	<b>73</b>	<b>426</b>	<b>378</b>	<b>21</b>	<b>27</b>

\* einschließlich Araber in der Pony-u.Kleinpferdezucht

### Bedeckungen nach Rassen in Berlin-Brandenburg 2001

Rasse	in Brandenburg eingetragene und stationierte Hengste								in anderen Zuchtgebieten eingetragene Hengste	Gesamtbedeckungen	+/- z. Vj
	Frischsperma- besamung		Tiefgefrier- spermabesamung		Natursprung		gesamt				
	Privat	Land*	Privat	Land*	Privat	Land*	Privat	Land*			
<b>Großperde</b>	-	<b>438</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>180</b>	<b>281</b>	<b>305</b>	<b>726</b>	<b>118</b>	<b>1.031</b>	<b>-57</b>
Warmblut		396	7	7	165	281	286	684	114	970	-3
Schweres Warmblut							2		2	2	2
Vollblut		1			14		14	1		15	-16
Araber		21						21		21	-52
Kaltblut		20			1		3	20	2	23	12
<b>Ponys/Kleinpferde</b>	-	<b>19</b>			<b>233</b>	<b>41</b>	<b>264</b>	<b>60</b>	<b>31</b>	<b>324</b>	<b>64</b>
Haflinger		8			27	41	27	49		76	-1
Reitpony**		11			63		83	11	20	94	+/-0
Welsh					59		59			59	11
Fjord					10		10			10	-1
Isländer					35		45		10	45	21
Shetland					33		33			33	23
New Forest					2		2			2	2
Connemara					4		4			4	4
Lewitzer							1		1	1	1
<b>gesamt</b>	-	<b>457</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>413</b>	<b>322</b>	<b>569</b>	<b>786</b>	<b>149</b>	<b>1.355</b>	<b>7</b>

\*nur Land Brandenburg, \*\*einschließlich Araber in der Pony -und Kleinpferdezucht

### Die jeweils am stärksten frequentierten Hengste in den Jahren 1995 bis 2001

	Deutsches Reitpferd, Engl. Vollblut, Araber (>30 Bedeckungen/Jahr)								Ponys/Kleinpferde (>10 Bedeckungen/Jahr)								
	95	96	97	98	99	00	01			95	96	97	98	99	00	01	
								Ges.		Bbg.							
Kolibri*	119	69	66	147	140	151	118	30	Samurai				29		11		19
Levisto*						59	283	80	Kolskeggur f. Keld.								15
Askari*						98	105	63	Montego								11
Samba Hit*							72	63	Chicago								11
Dionysos*							72	45	Nachtflug (H)	22	18	40					10
San Juan*					46	39	44	37	Nicola (H)	14			13		15	19	-
Convoi		55	53	45		40	-	35	Alexander (RP)	18	16				14		
Paradiesvogel*	108	36	34	90	70	54	45	33	Bossanova (RP)			19	14		13		
Rubin Rouge							-	30	Maccardo (RP)	14	12			20			
Bazar*						71			Kaiserw. (RP)	18		12	21				
Lafitte*					56	42			Aktuell (H)	14	14	14	14				
Lesotho		39	43	43		39			Bastjaan (H)	22	24	22	11				
Dream of Diamond*						38			Sterlett(H)				26				
Intermezzo					34	37			Allotus (H)				24				
Saccor						35			El Halcon (W)				10				
Donjour*						33	30	-	Poseidon (Sh)				10				
Hudson*						33			Modul (H)	29	21						
Rubinstern Noir*				113	111				Tommy (Msh)	15	15						
Quando Quando*				37	72				Napolie (H)			14					
Brandenburger*			44	53					Next Star (RP)			12					
Farinelli*			86	49					Going East (RP)			11					
Uckermärker*		43	43						Meister (Sh)			11					
Good Line		37	39						Gald.b.Mors (A)	15							
Cincinatti*	54	55							Nordstar (RP)	14							
Korsar*	45	33															
Fest. Westfalia*	38																
Pardon	35																
Frühlingsbote	32																
Nitendo	31																

\*Besamungshengste

### Im Verband registrierte Fohlen im Zeitraum 1994 bis 2001

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	+/- z.Vj	Prämienfohlen 2001
<b>Großpferde</b>	<b>1.303</b>	<b>900</b>	<b>770</b>	<b>671</b>	<b>560</b>	<b>579</b>	<b>640</b>	<b>628</b>	<b>-12</b>	
Warmblut	1.291	893	768	666	543	569	627	616	-11	156
Kaltblut	12	7	1	5	12	7	9	9	+/-0	
sonstige			1		5	3	4	3	-1	
<b>Ponys/Kleinpferde</b>	<b>541</b>	<b>386</b>	<b>405</b>	<b>298</b>	<b>319</b>	<b>280</b>	<b>265</b>	<b>271</b>	<b>+6</b>	
Reitpony	205	148	179	139	130	119	115	105	-10	28
Haflinger	230	108	91	74	70	48	46	50	4	12
Shetland	63	53	60	29	53	31	21	20	-1	4
Welsh	33	14	18	18	24	19	26	39	13	16
Fjord	8	14	10	18	17	10	10	8	-2	
Isländer	-	45	46	14	19	49	33	37	4	
sonstige	2	4	1	6	6	4	14	12	-2	
<b>gesamt</b>	<b>1.844</b>	<b>1.286</b>	<b>1.175</b>	<b>969</b>	<b>879</b>	<b>859</b>	<b>905</b>	<b>899</b>	<b>-6</b>	<b>216</b>

### 3.3 Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung

#### 3.3.1 Stutenleistungsprüfung

##### Zusammenfassung der Ergebnisse der Stutenleistungsprüfungen

Durchgang	Stationsprüfung			Feldprüfung			Punktzahl		
	gesamt	Brandenburger	Trakehner (Bbg.)	gesamt	Brandenburger	Trakehner (Bbg.)	Ø	Min.	Max.
I	35	29	1	7	7	-	7,22	6,48	8,06
II	18	14	-	-	-	-	7,36	6,36	8,34
III	19	16	-	3	2	1	7,37	7,90	6,63

##### Staatsprämiestuten 2001 der Rassen, Haflinger, Reitpony, Welsh, Fjord und Shetlandpony

Rasse	Name	Vater	Muttervater	Züchter	Besitzer
Haflinger	Anett	Allotus	Bergfürst	Deutsch, Ponnisdorf	Züchter
	Nicole	Nicola	Albanus	Basigkow, Golzow	Karbe, Fürstenberg
	W.-ET.	Liz. Wirbelwind	Amadeus	Amft, Gerddorf	Züchter
Reitpony	Auenhof's Alexis III	Alexander	Rosedale Tiberius	Zumm, Buchow-Karpzow	Schwolow, Dallgow
	Kaiser Glöckchen	Kaiserwalzer	Galdos ben Mors ox	Busse, Rögäsen	Guttke, Kuschkow
	Tosca	Top Nordpol	Benito	Prüfer, Lockstädt	Züchter
	Phälingshof's Daniella	De Merels Demis	Nero	Funkr, Telz	Züchter
	Nele	Next Star	Patrol ox	Geisler, Barenthin	Züchter
	Karawelle	Kaiserwalzer	Nantano	Schwolow, Dallgow	Züchter
	Karalyn	Kaiserwalzer	Eldon	Heuer, Lychen	Schwolow, Dallgow
	Kandy	Kaiserwalzer	Alexander	Schwolow, Dallgow	Busse, Rogäsen
Welsh Mountain	Jägerswinkel Milady	Aelvengrey's Daeron	Coed Coch Brodor	Liehr, Neustadt(D)	Züchter
	Nixe	Nightlight	Bolster Haber	Neubert, Friedersdorf	Züchter
	Wiesenhof's Inka	Linebroks Ikarus	Twyford Nightcap	Müller, Wansdorf	Bahemann, Pausin
Welsh Cob (B)	Wiesenhof's Gina	Moorkieker Goliath	Titus	Müller, Wansdorf	Züchter
Welsh Cob (D)	Bonny May	Frisian Brenin	Casnewydd Red Comet	Lienert, Buchow-Karpzow	Züchter
Shetlandpony	Vitara	VOX Silbersee	Brandy A 133	Thiemke, Hennigsdorf	Züchter
Fjordpferd	Lisa vom Oderhaff	Odin	Holmar	Brummack, Diehlo	Züchter

##### Ergebnisse Brandenburger Pferde in den Stutenleistungs- und Nachkommenprüfungen 2001

Pl.	GJ Name	Vater	In	GGA	SA	R	Ges.	Züchter	Besitzer
I. Durchgang (05.06.-25.06.2001)									
2 Stpr.	98 Pandora	Paradiesvogel	9,00	7,56	6,84	9,00	<b>8,06</b>	Schondorff, Streesow	Züchter
3 Stpr.	98 Grandel II	Gaspari II	9,00	7,17	8,09	8,50	<b>8,02</b>	Pfeifer, Gr.Welle	Züchter
4	98 Porta Westfalia	Festival Westfalia	9,00	7,62	7,17	8,25	<b>7,92</b>	Lusche, Teschendorf	BHLG, Neustadt/D.
5	98 Grandula	Farinelli	8,33	7,61	7,67	7,75	<b>7,77</b>	BHLG, Neustadt/D.	Züchter
1 RP	98 Natali	Top Nordpol	9,00	6,95	7,34	7,25	<b>7,73</b>	Schloß Gadow KG	Züchter
6 Stpr.	98 Premiere	Granulit	8,67	7,56	6,42	8,25	<b>7,70</b>	BHLG, Neustadt/D.	Züchter
8 Stpr.	98 Taralucci	Farinelli	9,00	7,22	8,17	7,00	<b>7,61</b>	BHLG, Neustadt/D.	Dresp, Berlin
10	98 Kolina	Koliander	9,00	6,89	6,75	8,00	<b>7,51</b>	Dominick, Lüberstedt	Züchter
11	98 Korsika	Uckermärker	8,33	7,22	7,00	7,75	<b>7,50</b>	Schaper, Dortmund	BHLG, Neustadt/D.
12 Stpr.	98 Tete a Tete	Caprigold	9,00	7,22	7,17	7,25	<b>7,49</b>	BHLG, Neustadt/D.	Züchter
13	98 Hazienda	Lafitte	8,00	8,06	6,67	7,00	<b>7,45</b>	BHLG, Neustadt/D.	Züchter
13	98 Pamina	Piaster	8,67	7,17	7,34	7,25	<b>7,45</b>	Pferdehof Bartschendorf	Züchter
15	97 Celion (F)	Chasseur		7,33	8,50	7,00	<b>7,44</b>		Weigh, Prenzlau
16	98 Rewinja	Restorator	8,33	7,17	7,25	7,25	<b>7,38</b>	Eckert, Neustadt/D.	Züchter
17	97 Prinzessin	Paradiesvogel	8,00	7,61	7,34	7,00	<b>7,36</b>	Schaper, Dortmund	Züchter
18	97 Concercz	Convoi	8,67	7,11	5,84	8,00	<b>7,28</b>	Hoppe, Baek	Züchter
18	98 Prisma	Farinelli	8,00	7,00	7,67	7,00	<b>7,28</b>	BHLG, Neustadt/D.	Züchter
18	98 Urania	Uckermärker	8,33	7,61	6,34	7,00	<b>7,28</b>	Tornow, Ribbeck	Züchter
21 Stpr.	98 Pirouette	Sandro Hit	8,33	7,00	7,09	7,00	<b>7,22</b>	BHLG, Neustadt/D.	Züchter
22	98 Gräfin	Uckermärker	8,67	6,00	6,92	8,00	<b>7,18</b>	Szalek-Dorneburg, Wiesenh.	Züchter
22	98 Traminerin II	Uckermärker	8,33	7,28	6,42	7,00	<b>7,18</b>	BHLG, Neustadt/D.	Züchter
24	98 Lady Godiva (F)	Antares		6,67	6,67	8,00	<b>7,14</b>		Radke, Kaltumfeld
25	97 Confetti	Cincinatti	8,33	6,78	7,42	7,00	<b>7,13</b>	Hinz, Dallgow	Züchter
26 Stpr.	97 Rubina	Rubinstein I	8,00	7,28	6,50	7,00	<b>7,07</b>	Gestüt Horstfelde	Züchter
27	97 Kalbano (W)	Kolibri	9,00	6,45	8,09	6,25	<b>7,02</b>	Kube, Demerthin	Züchter
28	97 Canaris (W)	Cincinatti	8,00	6,45	7,25	7,00	<b>6,93</b>	Schaade, Sarnow	Züchter
28	98 Convoigirl	Convoi	8,33	6,50	6,92	6,75	<b>6,93</b>	TZG Gulow	Züchter
30	97 Dream Girl 025 (F)	Dream of Glory		7,22	6,50	7,00	<b>6,90</b>		Möller/Schröter, Berlin
2	97 Alexa (F)	Alexander		6,11	7,00	7,42	<b>6,90</b>		Weigh, Prenzlau
31 Stpr.	97 Grandiose (T)	Uckermärker	8,33	6,50	6,34	7,00	<b>6,82</b>	BHLG, Neustadt/D.	Züchter
32	98 Walli	Waterm. Bridge xx	8,00	6,28	6,50	6,75	<b>6,72</b>	Pahl, Stüdenitz	Züchter
33	97 Veronika V	Uckermärker	8,33	6,56	6,75	6,25	<b>6,70</b>	Eichler, Zabelsdorf	Züchter
34	96 Fioretta (F)	Furinos		6,00	7,50	7,00	<b>6,66</b>		Möller/Schröter, Berlin
35	98 Louisiana	Lesotho	7,33	6,17	7,50	6,25	<b>6,63</b>	Dr.Hackbarth, Dedelow	Züchter
36	98 Leandra	Lesotho	8,00	6,17	7,09	6,00	<b>6,57</b>	Affelt, Güstrow	Züchter
36	97 Kora (F)	Kolibri		6,11	7,00	7,00	<b>6,57</b>		TZG Gulow
38	98 Gräfin (F)	Aspirant		5,67	6,33	7,50	<b>6,48</b>		Havedorn, Lemgo



2. Durchgang (15.10.-07.11.2001)									
1	98 Lucky (W)	Landstreicher	9,33	8,06	7,88	8,50	<b>8,34</b>	Niendorf, Neschholz	Züchter
2 Stpr.	98 Patina	Farinelli	8,67	8,22	7,17	8,25	<b>8,09</b>	Götsch, Rheinsberg	Züchter
4 Stpr.	98 Prime Time	Lafitte	9,00	7,37	7,25	8,75	<b>8,00</b>	HLG Neustadt D.	Schwolow, Dallgow
5	98 Luna	Lucentini	9,00	7,47	7,84	8,00	<b>7,93</b>	Konrad, Schmilkendorf	Niendorf, Neschholz
8	98 Pricilla	Polyboy	8,67	6,92	8,25	7,50	<b>7,62</b>	Schulz, Stüdenitz	Züchter
11 Stpr.	98 Undine	Uckermärker	8,67	6,75	6,67	7,50	<b>7,25</b>	Steinberg, Wuthenow	Züchter
12	98 Cavergirl II	Convoi	9,00	6,34	7,42	7,25	<b>7,23</b>	Hoppe, Baek	Züchter
13 Stpr.	97 Lola	Landstreicher	8,67	6,75	7,38	7,50	<b>7,21</b>	Kernchen, Niemegek	Züchter
14	98 Ghianina	Aspirant	8,67	6,75	6,79	7,00	<b>7,12</b>	Keßler, Halsbrücke	Züchter
15	98 Hilrika	Tanzmeister		6,56	6,75	8,00	<b>7,11</b>	v. Thaden, Werder	Züchter
15	98 Duschambe	Drosselbart	8,00	6,81	6,46	7,00	<b>6,97</b>	Dörge, Rohrlack	Züchter
16	98 First Class Mona	Farinelli	8,00	7,00	6,63	6,50	<b>6,93</b>	Böttcher, Pirow	Züchter
17	93 Galina	Gardo	8,33	6,67	6,75	6,75	<b>6,88</b>	Götsch, Rheinsberg	Züchter
18	97 Grittassonne	Uckermärker	8,33	5,81	5,67	6,75	<b>6,36</b>	Eichler, Zabelsdorf	Züchter
3. Durchgang (16.11.-06.12.2001)									
1	98 Phälingshof's Daniella	De Merels Demis	8,67	7,20	7,67	7,83	<b>7,90</b>	Funke, Telz	Züchter
2 Stpr.	98 Roxett	Radeberger	8,67	7,67	7,50	7,88	<b>7,85</b>	Jung, Gr.-Behnitz	Züchter
3 Stpr.	98 Kosima	Kolibri	8,67	7,64	7,71	7,63	<b>7,80</b>	Huschke, Baruth	Züchter
4	98 Ninotschka	Sans Souci	9,00	7,23	7,50	7,88	<b>7,74</b>	Schlechter, Elbersdorf	Schutzta, Wachau
8	95 Pascale	Prinz Pilot		7,17	8,17	8,00	<b>7,64</b>	Nitschke, Niederwerbig	
9	97 Cavallo	Cincinatti	8,67	6,78	7,92	7,75	<b>7,51</b>	Röseler, Pritzwalk	Züchter
10	97 Mary Lou	Maccardo	9,00	6,78	8,25	6,08	<b>7,48</b>	Beindorf, Beutersitz	
11	96 Drosera	Don Pikado	8,33	7,50	6,67	7,75	<b>7,46</b>	Nicolaus, Linow	Züchter
13	97 Robinie	Rubinstein I	8,67	6,92	6,96	7,50	<b>7,29</b>	Nicolaus, Linow	Züchter
14	94 Pia	Paradiesvogel	8,67	6,92	6,17	7,75	<b>7,26</b>	Toppel, Damelack	Zinnow, Geltow
15	98	Radeberger	8,33	6,92	7,34	7,00	<b>7,24</b>	Schlüter, Ziesar	Züchter
17	98 Ulme II	Uckermärker	8,67	6,75	6,88	7,13	<b>7,18</b>	Lenz, Kl.Lüben	Züchter
18	97 Cheyenne	Capriol	8,67	6,59	6,67	7,63	<b>7,15</b>	Daue, Zäckericker Loose	Züchter
20	98 Torlonia	Suchard		6,61	6,83	7,50	<b>6,98</b>	Rittergut Hirschfelde	
21	98 Landlady	Landstreicher	8,00	6,67	7,50	6,00	<b>6,83</b>	Düskow, Prützke	Züchter
22	95 Doro	Drosselbart		6,44	6,67	7,00	<b>6,63</b>	Dörge, Rohrlack	

In-Interieur, GGA-Grundgangarten, R-Rittigkeit, SA-Springanlage, W-Wallach, RP-Reitpony, F-Feldprüfung, Stpr. Staatsprämienstute

### 3.3.2 Hengstleistungsprüfung

#### Zusammengefaßte Ergebnisse der Hengstleistungsprüfungen

Durchgang	Anzahl Hengste	nicht bestanden	Gesamtindex/Endnote		Dressurindex/Note		Springindex/Note	
			Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
I (100 Tage)	37	4	35,79	137,65	47,04	144,89	57,14	135,97
II (70 Tage)	39	6	43,14	133,78	56,72	146,08	52,80	133,68
Veranlagungsprüfung	23	1	-	-	7,00	8,28	6,72	8,18
Pony/Kleinpferde	33	1	6,40	8,78	-	-	-	-

## Ergebnisse der Hengstleistungsprüfungen für Deutsche Reitpferde 2001

Plac.	Name	GJ	Vater	Zuchtgebiet	In	GGA	R	SA	Ge	Index		
										Gesamt	Dressur	Springen
<b>1. Durchgang: 15.01.01 bis 24.04.01 (Hengste der Leistungsklassen I bis III), 37 Prüfungsteilnehmer (100-Tage-Test)</b>												
1.	Feininger	97	Feiner Graf	Hannover	9,25	8,17	9,75	7,94	8,00	137,65	139,14	113,36
2.	Riccione	96	Regazzoni	Hannover	9,25	8,39	10,00	7,78	7,34	137,64	144,89	107,02
3.	Expose	97	Exkurs	Holstein	9,25	7,95	9,00	7,94	7,84	126,17	128,65	112,59
4.	Raoul	97	Rohdiamant	Oldenburg	9,00	7,95	8,75	8,11	7,34	122,48	121,78	111,03
5.	Weltpoet	97	Weltmeyer	Hannover	9,00	7,78	8,75	7,61	7,84	118,32	120,35	105,31
6.	Le Figaro	96	Leggiero	Oldenburg	8,75	7,56	8,50	7,44	8,67	114,30	113,05	100,79
7.	Le Filou II	97	Leandro	Holstein	8,75	6,89	7,75	8,39	7,50	106,95	96,92	114,35
8.	Up to date	97	Upan la Jarthe AA	Westfalen	9,00	6,33	7,00	9,33	7,50	105,88	83,41	135,97
9.	Konkret	97	Konkret	Brandenburg	8,75	6,78	7,00	9,11	7,84	105,34	86,09	132,74
10.	Konkurrent	96	Kubrick xx	Oldenburg	8,75	8,00	8,00	7,11	8,00	105,17	110,90	91,65
11.	Royal Silver	97	Rolls Royce	Oldenburg	9,00	6,61	8,00	8,06	7,17	104,58	99,62	109,63
12.	Aqua Mineral KZI	97	Argentinus	Schweiz	8,50	7,17	7,75	8,00	7,50	102,41	98,11	107,04
13.	Dark Diamond	96	Dark As	ZfDP	9,00	8,33	8,25	6,39	7,33	102,12	119,13	74,60
14.	Raffaello	97	Raphael	Hannover	9,00	7,00	7,00	8,56	7,34	101,46	89,70	122,67
15.	Lamado	97	Lamarc	Mecklenburg	8,75	7,17	7,00	8,50	7,67	101,35	89,51	117,19
16.	Dionysos	97	De Niro	Oldenburg	8,75	6,89	8,50	7,06	7,17	101,08	106,71	86,47
17.	Ars Polandi	97	Ars Vivendi	Westfalen	8,75	6,95	6,75	8,56	8,00	99,21	83,90	124,16
18.	Donatelli II	97	Donnerhall	Oldenburg	8,50	7,17	8,75	6,78	6,67	98,75	111,60	78,32
19.	Wie Goldstern	96	Weinberg	Westfalen	8,75	7,39	8,25	7,28	6,17	98,55	109,16	86,65
20.	Sommelier	97	Sandro Hit	Oldenburg	8,50	6,44	7,75	8,22	7,00	98,48	91,27	107,66
21.	Ratinho	96	Ravallo	Rheinland	9,00	7,39	7,75	6,89	7,00	95,08	103,03	85,32
22.	A Double Corona	95	Ahorn Z	Holstein	8,75	6,78	7,25	7,67	7,67	93,84	89,75	99,34
23.	Sir Graditz	97	Inster Graditz	Trakehner	8,75	6,45	7,00	8,39	7,00	93,45	83,03	112,74
24.	Laurentin	97	Lorentin I	Holstein	8,25	7,11	8,25	6,61	7,83	93,24	103,53	78,97
25.	Pershing	97	Parco xx	Holstein	8,50	7,50	7,00	7,67	7,50	92,81	91,13	101,22
26.	Der Löwenherz	96	Landadel	Oldenburg	8,25	6,72	6,75	8,67	6,84	90,98	78,72	112,73
27.	Pompadour	97	Julio Mariner xx	NL Warmblut	8,50	6,56	6,50	8,67	6,34	86,96	74,60	112,11
28.	Wolkensdream	97	Wolkenstein II	Hannover	7,25	8,06	7,50	7,06	6,83	81,53	95,44	75,19
<b>2. Durchgang: 02.07.01 bis 13.09.01 (Hengste der Leistungsklassen I bis III), 39 Prüfungsteilnehmer (70-Tage-Test)</b>												
1.	Fielmann	98	Florestan I	Westfalen	8,75	8,45	8,63	7,47	8,25	133,78	146,08	106,04
2.	King Arthur	98	Buddenbrock	Trakehner	9,00	8,06	8,25	7,75	7,92	130,36	135,38	113,06
3.	Carpalo	98	Carpaccio	Holstein	8,75	7,61	7,63	8,78	7,84	128,76	115,77	133,68
4.	Rubinstolz	97	Rubinstein I	Oldenburg	8,50	7,83	8,38	8,08	7,50	127,75	131,08	115,37
5.	Boritas	98	Baldini	Holstein	8,75	7,25	7,63	8,58	8,00	124,41	111,16	129,81
6.	Acorado II	98	Acord II	Holstein	8,75	7,14	7,50	8,67	8,00	122,71	108,27	131,09
7.	Catrick II	98	Calando I	Holstein	8,75	7,64	7,75	8,17	7,59	121,93	118,44	118,58
8.	Al Cantino	98	Ahorn	NL Warmblut	8,50	7,78	7,50	8,17	7,92	118,59	113,88	120,49
9.	Carbaretto	98	Carismo	Hannover	8,75	7,06	7,63	8,39	7,08	117,39	108,66	121,80
10.	Royal Rubin	98	Rubinstein I	Sa.-Anhalt	8,50	7,72	8,50	7,00	7,42	116,21	132,25	92,85
11.	Coreggio	96	Coriano	Holstein	8,75	7,11	7,00	8,67	7,75	110,86	92,18	124,44
12.		96	Pilox	Oldenburg	8,50	6,61	7,63	8,31	7,67	108,28	95,71	114,34
13.	Nouck-Out	97	Nakoma	Pinto	8,50	7,25	7,13	8,03	7,33	106,43	100,14	113,05
14.		97	Espri	Hannover	8,50	6,33	7,13	8,56	7,34	106,42	87,65	124,06
15.		98	Exorbitant xx	Hannover	8,75	7,20	7,13	7,53	7,84	105,92	100,91	106,85
16.	Sandro Man de L	98	Sandro Boy	Bayern	8,75	6,95	7,13	7,83	7,50	105,82	97,51	110,25
17.	Lanciero	98	Lancer II	Rheinland	8,50	7,56	7,50	6,97	7,59	103,14	111,25	92,97
18.	Graf Argentan	98	Graf Top	Hannover	8,25	8,28	7,63	6,58	7,92	103,12	120,13	86,12
19.	Acorus	98	Acord II	Hannover	8,50	6,89	7,63	7,44	6,92	102,40	104,34	99,84
20.	Razzini	96	Regazzoni	Hannover	8,50	8,53	8,00	6,36	7,25	102,36	127,54	73,94
21.	Raranko	98	Jonggor's Weyden	NL Warmblut	8,50	7,72	7,50	6,86	7,25	101,56	113,41	89,65
22.	Jasper's König	97	Jabot	Oldenburg	8,75	6,67	6,63	8,17	6,92	98,79	84,63	115,15
23.	De Luxe	97	De Niro	Oldenburg	8,75	7,17	7,88	6,31	7,25	98,76	115,24	79,94
24.	Corvinus	98	Caretino	Holstein	8,25	7,50	6,88	7,42	7,42	96,93	96,24	99,56
25.	Coquin Chandial	98	Concerto II	Holstein	8,50	6,92	6,38	8,33	7,09	96,88	81,15	118,97
26.	Ovoi	96	Orlan	Achal Tek.	8,75	6,64	6,88	7,56	7,17	90,28	84,38	99,41
27.	Happy Day	98	Hydriot	Brandenburg	8,00	6,97	7,00	7,25	7,33	89,74	89,93	93,02
28.	Alvaro-Doreno	98	Alvarez	Bayern	8,25	6,61	6,75	7,36	7,50	88,83	82,45	97,55
29.	Smoth Operator	98	Sambuco B	Pinto	8,50	6,44	6,63	7,00	7,25	84,10	8,08	92,57
30.	Domitian	98	Donnerhall	Hannover	8,00	7,28	6,63	6,94	6,84	82,66	85,95	86,76
31.	La Scala	98	Lancer II	Rheinland	7,75	7,39	6,88	6,81	6,42	80,52	90,48	79,25

GJ-Geburtsjahr, In-Interieur, GGA-Grundgangarte, R-Rittigkeit, SA-Springanlage, Ge-Gelände

## Ergebnisse Veranlagungsprüfung (30-Tage-Test) vom 01.03.2001 bis 30.03.2001

lfd. Nr.	Name	GJ	Vater	Zuchtgebiet	Note	
					Dressur	Springen
1	Catrick II	98	Calando I	Holstein	7,79	8,12
2	Colander	98	Contender	Holstein	7,75	7,98
3		98	Davignon II	Mecklenburg	7,64	7,81
4	Delacoix	98	Davignon II	Oldenburg	7,84	7,49
5	French Kiss	98	Florestan I	Württemberg	8,28	8,18
6	Glenn Mentino	98	Glenn Alme	Brandenburg	7,55	7,93
7	His Majesty	98	Hohenstein	Hannover	7,00	6,72
8	Jefferson	98	Julio Mariner xx	Holstein	7,80	7,69

9		98	Komponist	Trakehner		7,14	7,28
10	Leardo	98	Lanciano	Westfalen		8,16	8,10
11	Lentini	98	Lavatetto	Holstein		7,25	7,52
12	Limited Edition	*96	Lancer III	Westfalen		7,34	7,36
13	Linolando	98	Lafitte	Bayern		7,38	7,27
14		98	Lavall I	Sachsen		7,66	7,80
16	Luberon	98	Landor S	Oldenburg		7,51	7,55
17	Luky Sky Walke	*97	Legendaer I	Bayern		7,00	7,17
18		98	Lagoheidor G	Oldenburg		7,90	8,17
19		*97	Lansing	Holstein		7,10	7,54
20		98	Pinatubo	Oldenburg		7,18	7,35
21	Rossignol	98	Regazzoni	Oldenburg		7,33	7,50
22	Sir Oldenburg	98	Sion	Oldenburg		7,90	7,74
23	Trentino GL	98	Tepler GL xx	Rheinland		7,11	7,49

\* inclusive Alterskorrektur von 5 % des Durchschnittes der 3-jährigen (0,38)

### Ergebnisse im 30-Tage-Test für Pony- und Kleinpferdehengste (15.10.2001-15.11.2001)

Plac.	Name	GJ	Vater	Rasse	In	GGA	R	S	Endnote
1	FS Golden Highligh	97	FS Golden Moonlight	Dts. Reitpony	9,40	8,67	9,22	7,92	8,78
2	Kaiserstolz	97	Kaiserjaeger xx	Dts. Reitpony	8,60	7,89	8,67	8,21	8,36
3	Beschenhof Cavadee	97	Campari	Welsh (Sek.B)	9,00	7,67	8,61	7,79	8,26
4	Debussy AT	97	Dressman I	Dts. Reitpony	9,40	7,56	8,94	7,25	8,25
5	Holsteins Poet	97	Pascha	Dts. Reitpony	8,80	8,11	7,94	7,96	8,22
6	Miraculix	96	Marco Polo	Dts. Reitpony	9,40	7,78	9,67	7,67	8,20
7	Veni Vidi Vici	97	Valido	Dts. Reitpony	9,00	7,44	8,17	7,75	8,10
8	Nobelboy	97	Neckar	Dts. Reitpony	9,40	7,33	7,78	7,75	8,09
9	Black Jack	97	Black Boy	Dts. Reitpony	8,60	8,11	8,28	7,04	7,98
10	Barnabas	97	Black Boy	Dts. Reitpony	8,60	7,22	7,78	8,00	7,95
11	Corino	97	Condor II	Dts. Reitpony	8,60	7,56	7,89	7,67	7,94
12	Korin	97	Kentucky	Dts. Reitpony	9,40	7,00	7,67	7,21	7,85
13	Sambesi	97	Sion	Dts. Reitpony	8,60	7,78	7,22	7,67	7,83
14	Wayland Russian Roulette	97	Katric Capers	New Forest	9,20	6,33	8,00	7,50	7,80
15	Mescalero	98	Mangold N	Pinto	8,60	7,78	7,39	7,21	7,73
16	Hove's Nick	97	Nathan	New Forest	9,00	6,33	7,50	7,58	7,67
17	Gardedragoner	97	Dragoon	Dts. Reitpony	8,40	7,00	7,28	7,75	7,66
17	Mondrian	97	Mambo Moscan	New Forest	8,40	7,33	7,56	7,29	7,66
19	Friedrichshof Night Gun	97	Nightfire	Dts. Reitpony	8,40	6,33	7,78	7,50	7,54
20	Montego	98	Mac Geyver	Dts. Reitpony	8,80	6,22	6,94	7,67	7,49
21	Don Giovanni WS	97	Hondsrug Don Gregory	Dts. Reitpony	8,00	7,78	7,39	6,83	7,48
22	Eyarth Mambo	96	Cadlanvalley Gamestar	Welsh (Sek. B)	8,80	7,22	8,28	7,17	7,47
23	FS Pontiac	96	FS Pavarotti	Dts. Reitpony	8,80	7,11	8,00	7,00	7,33
24	Barnie	97	Berry III	Connemara	8,80	6,67	6,83	6,79	7,29
24	Kadi Beatlejuice	97	Thor Baffle	Welsh	9,20	6,56	6,72	6,58	7,29
26	Montano	98	Mardschan ox	Dts. Reitpony	8,80	6,44	6,78	6,63	7,18
26	Beaut. Charming Pepermint	94	Welsh Patriot	Welsh (Sek.C)	8,00	6,33	8,56	7,33	7,18
28	Milano af Mosevang	97	Marlino	New Forest	7,80	6,33	6,78	7,21	7,08
29	De Busies Dandy Rotherdale	93	Rotherdale Glyndwr	Welsh (Sek.C)	8,40	7,11	7,28	6,88	7,02
30	Acamani	98	Agnus Die	Lewitzer	8,00	6,00	7,00	6,67	6,94
31	Olivin Bosko	96	Bucklesham Brenin Bach	Welsh (Sek.C)	8,40	6,89	6,94	6,67	6,85
32	Shareen	94	Ameen ox	Pinto	7,80	6,67	6,22	6,42	6,40

### Ergebnisse von Hengsten, die 2001 außerhalb Brandenburgs ihre Prüfung ablegten

Rasse	Name	GJ	Vater	In	Trab	Schritt	Fahranlage	Geländefahrt	Endnote
Welsh Mountain (Sek.A)	Carlos v. Förstergarten	98	Ceremolen' Corleone	8,00	7,75	7,00	7,00	8,00	7,65
Shetland Pony	Kalif	97	Kastor	8,17	7,63	7,75	8,00	7,75	7,95
Shetland Pony	Kader	96	Kadosa A	8,00	6,63	6,50	7,50	7,50	7,33
Shetland Pony	Kanuri	98	Kastor	8,00	6,75	6,13	7,25	7,38	7,33

### 3.3.3 Eigenleistung- und Nachkommenprüfung von Hengsten anhand der Gewinnsummen aus dem Turniersport

#### Ergebnisse der im Zuchtgebiet eingetragenen Hengste nach E-LGS und N-LGS im Jahr 2001

Name	GJ	Vater	eingetr. Stuten	dav. Stpr.	gek. Söhne	erfolgr. Nko.	E-LGS	N-LGS	Besitzer
Kolibri	79	Kobold I	430	60	14	275		1.620.475	S-BHLG Neustadt/D.
Corleone	83	Caletto II	86	5	6	50	645	306.259	Biesenthaler Wassermühle
Prinz Oldenburg	85	Picasso	69	1	2	64	228.831	283.315	Herzog & Co.KG/Passin
Monar	77	Monsun x	10			13		186.373	Abg.
Pardon	73	Paradox	28			25	12.150	115.282	Welling/Kietz
Domenico xx	82	Santamoss xx	35	2	1	22		114.068	S-BHLG Neustadt/D.
Feuertanz I	81	Feierzug	28	1		23	470	110.287	S-BHLG Neustadt/D.
Frühlingsbote	84	Frühlingsball	5			47		108.527	S-BHLG Neustadt/D.
Kai	84	Kolibri	9	1		32	56.362	107.772	S-BHLG Neustadt/D.
Brandenburger	88	Beach Boy	78	16	1	40	23.712	98.168	S-BHLG Neustadt/D.
Gaspari II	91	Grundmann xx	37	2		20		96.214	S-BHLG Neustadt/D.
Lars	84	Lenz	31	2		30		89.221	LG Moritzburg
Paradiesvogel	89	Parademarsch I	156	32	3	86	1.430	87.373	S-BHLG Neustadt/D.
Elkadi	83	Trafaret	51	1	1	15		79.893	S-BHLG Neustadt/D.
Prinz Pilot	85	Pilot	22	1	1	60	995	77.915	S-BHLG Neustadt/D.
Lancer III	90	Landgraf I	69	15	9		45.538	75.514	Hoff/Niemegk-Neu.
Capriol	88	Capitol I	20	1	1	22	403.164	72.037	Herzog & Co.KG/Passin
Dakota II	81	Disponent	15			11		62.867	LG Redefin
Azarro	84	Argentinus	42	3	3	40	57.895	60.598	Herzog & Co.KG/Passin
Sandor xx	82	Carolus xx	8		1	19		53.775	S-BHLG Neustadt/D.
Rudelsburg	89	Ritual	23	3		26	753	52.893	S-BHLG Neustadt/D.
Lesotho	88	Landgraf I	40	1	3	33	12.188	51.637	S-BHLG Neustadt/D.
Pikör	88	Pilot	1		1	35	215	48.249	Rathke/Buckau
Ajan xx	82	Gidron xx	29	2		11		47.769	S-BHLG Neustadt/D.
Lohberg	88	Lortzing	41	4		29	740	41.750	S-BHLG Neustadt/D.
Good Dream	88	Gotland	29	1		16	7.498	39.756	S-BHLG Neustadt/D.
Kogani II	83	Kobold I	40	5		18	1.463	36.570	S-BHLG Neustadt/D.
Prinz Romadour	89	Prinz Oldenburg	27	1	2	28	4.110	36.152	Rathke, Buckau
Landor S	91	Landadel	89	5	9	67	18.853	33.842	Sosath/Lemwerder
Ramiro's Match	88	Ramiro's Son I	46	5		24		32.445	S-BHLG Neustadt/D.
Abasko xx	83	Aveiro				19		30.831	S-BHLG Neustadt/D.
Convoi	90	Contender	55	6		41		26.805	S-BHLG Neustadt/D.
Akzent	87	Arzano				8	27.535	26.664	S-BHLG Neustadt/D.
Abendwind	82	Adept	9	3	2	4	16.275	25.468	Schulze, Berlin
Landsieger I	91	Landfriese	46	2		35	59.219	23.510	Schulze, Herzberg
Damour	89	Dramaturg	56	3		19	50	19.692	S-BHLG Neustadt/D.
Sadenio	87	Sandro	25			19	2.839	19.206	Matthias, Herzberg
Landprinz	86	Landgraf I	15	1		15	4.229	17.775	Groth, Alttranf
Restorator	88	Rembrandt	30	1		15	86.628	16.796	S-BHLG Neustadt/D.
Seebote	88	Sandor xx	15	4		13	7.898	14.784	S-BHLG Neustadt/D.
Cincinatti	89	Cicero				28	13.638	10.754	S-BHLG Neustadt/D.
Korsar	89	Kolibri	21	3	1	18	19.376	8.136	Meia Lua/BELGIEN
Landstreicher	91	Landgraf I	37	6		22	171.967	6.520	
Nimroy B	90	Nimmerdor	13			7	18.573	1.773	S-BHLG Neustadt/D.
San Juan	92	Sandro	11			6	22.215	1.069	S-BHLG Neustadt/D.
Lordanos	93	Landos	15	1		6	13.740	940	Sosath, Lehmwerder

S=Springen, D=Dressur, V=Vielseitigkeit

#### Ergebnisse der im Zuchtgebiet eingetragenen Ponyhengste nach E-LGS und N-LGS im Jahr 2001

Name	GJ	Vater	Rasse	eingetr. Stuten	dv Stpr.	gek. Söhne	erfolgr. Nko.	E-LGS	N-LGS	Besitzer
Navajo	84	Nawarro	Dts. RP	89	2	8	32	1.075	56.318	Michalzik, Tuchheim
Alexander	81	Alex	Dts. RP	43	9	4	9		25.736	Schwolow, Dallgow
Popper	85	Priory Pop	NF	6			1	1.970	348	Beythin, Neustadt/D.
Kaiserwalzer	92	Kaiserjäger	Dts. RP	16	6	2	3	3.570	346	Schwolow, Dallgow
Maccardo	91	Magnum	Dts. RP	19	1	3	1	7.285	30	Lösche, Gadegast
Stubb. Zorro	94	Zeus of Stowell	Wsh Cob					4.680		Krohn/Dötschel, Reinsdorf
Tribun S	91	Llanarth	Dts. RP		2			2.593		Schwolow, Dallgow
Nightfire	90	Navarino	Dts. RP		7	1	1	1.965	30	Schwolow, Dallgow
Caballero	88	Colorado	Dts. RP		3			1.000		Jauss, Telz

### 3.3.4 Zuchtwertschätzung

#### Datenmaterial der Integrierten Zuchtwertschätzung 2001

	Pferde (ca.)	Starts (ca.)
Turniersportprüfung Springen	122.000	3.500.000
Turniersportprüfung Dressur	100.000	1.400.000
Aufbauprüfung Springpferde	75.000	800.000
Aufbauprüfung: Dressurpferde	50.000	200.000
Hengstleistungsprüfungen (seit 1986)	4.500	-
Zuchtstutenprüfungen (seit 1986)	40.000	-

#### Dressurzuchtwerte der Integrierten Zuchtwertschätzung 2001

Name	LN	DE	Vater	Gesamt		TSP		ABP		ZSP		HLP	
				ZW	Si	ZW	Si	ZW	Si	ZW	Si	ZW	Si
Don Pikado	92	95	Donnerhall	156	80							148	79
Paradiesvogel	89	92	Parademarsch I	145	94	133	89	127	95	147	83	146	85
Convoi	90	93	Contender	129	87			119	82	121	80	132	82
Lafitte	92	95	Landsberg	126	84					125	80	128	82
Carismo	93		Calypso II	126	80					119	81	132	81
Landsieger I	91	94	Landfrieze I	120	87			116	77	120	87	117	82
Lancer III	90	94	Landgraf I	117	92			108	87	122	90	113	88
Hydriot	90	93	Hitchcock	117	75							116	79
Lohberg	88	91	Lortzing	116	85	110	76	117	84			110	80
Cincinatti	89	92	Cicero	116	83			116	77			111	79
Pikör	88	91	Pilot	116	83			110	79			117	81
Landor S	91	94	Landadel	113	90			112	80	112	92	111	87
Ramiro's Match	88	91	Ramiro's Son I	112	82							117	79
Prinz Oldenburg	85	88	Picasso	110	92	102	80	106	84	104	89	118	84
Azarro	84	87	Argentinus	110	89	107	75	109	82	114	83	105	85
Good Dream	88	91	Gotland	110	80							115	77
Goldkäfer	91		Goldstern	108	75							105	77
Brandenburger	88	91	Beach Boy	106	87	91	76	98	84			118	82
Nobile	89	92	Nobelpreis	106	81							100	78
Restorator	88	91	Rembrandt	106	77							108	78
Uckermärker	93	96	Goldino	105	75							108	78
Gaspari II	88	91	Grundyman xx	104	83			104	77			111	82
Prinz Romadour	89	92	Prinz Oldenburg	103	86			104	84			102	81
High Society	88	91	Hitchcock	102	82	100	77	98	79				
Landstreicher	91	94	Landgraf I	101	83					101	83	102	81
Damour	89		Dramaturg	101	82			96	79			115	79
Frühlingsbote	84	86	Frühlingsball	99	87	107	85	99	87	92	75		
Günzel	88	91	Gelria	99	83			100	79			103	80
Rudelsburg	89	92	Ritual	97	83			103	75			97	80
Prinz Pilot	85	88	Pilot	97	82	101	77	99	82				
Lars	84	88	Lenz	97	77	89	77						
Kolibri	79	82	Kobold I	96	94	90	91	97	94	97	86	100	84
Seebote	88	91	Sandor xx	96	75							99	76
Sadenio	87		Sandro	95	82					92	77	99	80
Kai	84	88	Kolibri	92	75			95	78				
Corleone	83	86	Caletto II	87	91	88	75	96	76	88	90	83	87
Kogani II	83	86	Kobold I	87	75	96	78						
Lesotho	88	91	Landgraf I	82	81					85	78	78	81
Darß	82	86	Gidron xx	82	76	88	79	90	78				
Drosselbart	90		Drosselklang II	82	76							80	77

#### Springzuchtwerte der Integrierten Zuchtwertschätzung 2001

Name	LN	DE	Vater	Gesamt		TSP		ABP		ZSP		HLP	
				ZW	Si	ZW	Si	ZW	Si	ZW	Si	ZW	Si
Carismo	93		Calypso II	144	75							147	75
Landor S	91	94	Landadel	143	92	135	77	131	93	134	88	142	85
Landstreicher	91	94	Landgraf I	138	85			119	87	131	78	139	79
Lancer III	90	94	Landgraf I	136	92	135	83	130	94	127	86	131	86
Landsieger I	91	94	Landfrieze I	136	88	135	76	132	89	125	81	133	79
San Juan	92	95	Sandro	136	76			128	76				
Convoi	90	93	Contender	131	86	127	78	123	90			131	78
Ramiro's Match	88	91	Ramiro's Son I	129	83	116	79	123	87			131	75
Kai	84	88	Kolibri	128	76	121	86	130	88				
Kolibri	79	82	Kobold I	126	92	126	98	121	98	121	81	122	80
Lafitte	92	95	Landsberg	126	79							124	76
L'Ami	92		Lucarlo	126	76			134	81				
Lesotho	88	91	Landgraf I	124	86	116	84	114	89			120	79
Brandenburger	88	91	Beach Boy	123	85	117	87	124	91			119	77
Azarro	84	87	Argentinus	121	88	106	83	111	90	125	77	122	81

Corleone	83	86	Caletto II	118	92	120	90	118	91	113	86	112	85
Restorator	88	91	Rembrandt	118	77			115	75				
Cincinatti	89	92	Cicero	117	82	107	76	115	87			118	75
Prinz Pilot	85	88	Pilot	116	83	116	88	112	93				
Rudelsburg	89	92	Ritual	116	83			114	86			112	75
Sadenio	87		Sandro	115	83	90	76	107	82			123	76
Good Dream	88	91	Gotland	115	77			106	76				
Pikör	88	91	Pilot	114	83	109	83	115	89			111	76
Pacco I	87	90	Paradox I	112	75			108	76				
Prinz Oldenburg	85	88	Picasso	110	91	118	91	123	94			108	82
Damour	89		Dramaturg	109	80	108	78	100	84				
Gaspari II	88	91	Grundyman xx	109	80			160	80			104	76
Korsar	89	92	Kolibri	107	77	107	76	108	85				
Prinz Romadour	89	92	Prinz Oldenburg	106	82	109	79	111	83			105	76
Pacco II	81	94	Paradox I	105	76								
Frühlingsbote	84	86	Frühlingsball	103	83	95	86	110	89				
Drosselbart	90		Drosselklang II	103	79			105	83				
Paradiesvogel	89	92	Parademarsch I	102	87	98	78	105	88	103	76	100	79
Landprinz	86		Landgraf I	100	76	92	77	101	80				
Lars	84	88	Lenz	98	76	101	83	93	86				
Donnerhall	81		Donnerwetter	88	97	101	87	98	91	80	98	87	95
Lohberg	88	91	Lortzing	85	80	82	80	97	84				
Günzel	88	91	Gelria	80	76								

GJ-Geburtsjahr, DE-erstes Deckeinsatzjahr, ZW-Zuchtwert, Si.-Statistische Genauigkeit des geschätzten Zuchtwertes, TSP-Turniersportprüfung, ABP-Aufbauprüfung, ZSP-Zuchtstutenprüfung, HLP-Hengstleistungsprüfung

### 3.4 Turniersport

#### Turniersportergebnisse in Brandenburg gezogener Pferde 2001 (nach LGS)

Name	GJ	Vater	Muttervater	Züchter	Reiter /Fahrer	LGS	
<b>Fahren</b>							
Galway	WB	88 Gardo	Kurant	R u.F, Neulüdersdorf	Rolfes, Sögel	2732	2732
Rio Grande	WB	94 Rex Graziano	Duran	Fischer, Neustadt	Böhlmann, Dohren	1000	2211
Rubens	WB	95 Ramiros Match	Dakota II	Adamske, Gültitz	Reibrich, Dorsten	725	1355
Dunja	WB	92 Dispondeus	Saffian	ZG Röseler, Pritzwalk	Schulz, Krempeendorf	562	1548
Pannama	WB	92 Parodist II	Libertus	Bukoitz, Gr.Machnow	Bukoitz, Gr.Machnow	545	1207
Merlin	Shetl.	94 Kadosa	Pionier	Steremat Falkensee	Wendland, Falkensee	726	1300
Benno	Shetl.	91 Brandy	Kadett	Burig, Ludwigsfelde	Bukoitz, Gr.-Machnow	553	1330
Arielle	RP	93 Alexander	Chagall	Stübing /Neustadt	Stübing, Neustadt	260	2370
<b>Vielseitigkeit</b>							
Maraike	WB	89 Marocain xx	Aduktor	LPG Neufahrland	Lahr, Cavertitz	2855	7330
Byron	WB	93 Brandenburger	Alexander	Michaelis, Jeserig	Greiffert, Glienicke	1180	5080
Fiasko	WB	90 Frühlingsbote	Sekurit	HLG Neustadt	Krüger, Schenkendorf	1013	2883
Relax	WB	93 Restorator	Sandor xx	Reimer, Wulkow	Schmidt, Gotha	893	1613
Falko	WB	96 Festival Westfalia	Gardo	AG Stüdenutz	Voigt, Schönhausen	1570	1570
<b>Springen</b>							
Konto	WB	93 Kolibri	Fugator	Rodenbreck, Rengerslege	Frank Martin, Rosengarten	21683	31339
Debue	WB	86 Debüt	Grollus xx	Daue, Zäckerickerloose	Goskowitz,H.-Günter, Hanstedt	12905	119751
Carino	WB	92 Capital	Mistral II	Zander, Kietz	Jens Klöppel, Scheeßel	7270	14690
Grando	WB	87 Gardo	Adept	HLG- Neustadt	Christian Dietrich	5770	59977
Edelkirsche	WB	91 Elkadi	Darker	Peters, Baitz	Jan Peters, Baitz	5134	17188
Montery	WB	91 Montano	Adular	LPG Weseram	Hollberg , Andreas, Weseram	3625	23395
Navarra	WB	84 Adular	Feierzug	LPG Gräningen	Nicol Schwarz, Herbolzheim	3606	33533
San Eldo	WB	93 San Carlos	Trafaret	Gest. Horstfelde	Toni Hasmann, Lienen	3585	9695
Monarch	WB	89 Montano	Bravo	LPG Gräningen	Rene Kranzig, Sielow	3580	16747
Gawian up Lot	WB	90 Gardo	Grollus	LPG Groß Welle	Heiko Schmidt, Werder	3240	10535
Kolibrus	WB	90 Kolibri	Sultan	Mauder, Motrich	Norbert Gerlach, Ense	3210	25225
Raureif	WB	88 Romeo	Altan II	Pferdehof Werchow	Gerd Mergel, Reuthen	2850	18001
Sando Kahn	WB	90 Semit	Cieceruk	VEG Langengrassau	Tögel, Oberfrauendorf	2570	9743
<b>Dressur</b>							
Dossepfeil	WB	90 Debüt	Dukur	Dr. A.Rahn, Wittwien	Frychel, Berlin	6630	35226
Gambrino	WB	93 Good Dream	Semit	Mertens, Goßmar	Hänsch, Bobbau	3770	21188
Fanal	WB	90 Frühlingsbote	Adept	HLG Neustadt	Ebener, Berlin	3660	7970
Landwirt	WB	92 Landesfürst	Tiron xx	ZG Schulze, Wehnsdorf	Handel, Weilheim	1840	5120
Freiherr	WB	90 Frühlingsbote	Glanz	HLG Neustadt	Metzinger, Zittau	1535	6260
Amicus	WB	92 Akzento	Domenico	HLG Neustadt	Lenz, Hainburg	1420	8262
Ginster	WB	90 Gutachter	Fixer	Neumann, Netzen	Lysa, Herrenberg	1075	9485

JGS-Jahresgewinnsumme, LGS Lebensgewinnsumme

### 3.5. Tierschauen

#### Ergebnisse Brandenburger Züchter auf dem Fohlenchampionat der Warmblutfohlen

	Pl.atz	Vater	Mutter-Vater	Besitzer
Hengste (56)	1.	Paradiesvogel	Versschmied	Schulze, Zehlendorf
	2.	Raphael	Ramiro's Match	Schal, Neustadt
	3.	Saccor	Amboseli	Krause, Herzberg
Stuten (71)	2.	Paradiesvogel	Leopard	Krehl, Lentzke
	4.	Paradiesvogel	Brandenburger	HLG Neustadt (D)
	5.	Lafitte	Frühlingsbote	HLG Neustadt (D)

#### Ergebnisse Brandenburger Züchter auf dem Fohlenchampionat der Ponys-und Kleinpferde

Anz.	Rasse		Platz	Vater	Mutter-Vater	Besitzer
2	Shetlandpony	S	1.	Poseidon	Reif	Müller, Wansdorf
2	Dt.Pb Shetl.P	S	1.	Frederic	Pilot	Niendorf, Neschholz
11	Haflinger	H	1.	Nicola	Sigg	Kollan, Gnewikow
		S	2.	Stanley	Alex	Wenzel, Krummenpfaß
19	Reitpony	H	1.	Molenhorn's Pasja	Galdos ben Mors	Brose, Zitz
		H	2.	Markgraf	Brillant	Schwolow, Dallgow
		S	1.	Kaiserwalzer	Patrol ox	Neumann, Dreetz
		S	2.	Alexander	Rosedale Tiberius	Zimmermann, Köpernitz
15	Welsh (A)	H	1.	Linebrocks Ikarus	Moorcock Bracken	Müller, Wansdorf
	Welsh (B)	S	1.	Chicago	Hafodyresgob Buzby	Afsten, Havelberg
	Welsh (D)	H	1.	Frisian Brenin	Daniel	Schwolow, Dallgow
1	Fjord	H	1.	Palle Skovly	Lykke	Brechlin, Prützke

#### Ergebnisse Brandenburger Züchter auf Stutenchampionaten

Rasse	Teilnehmer		Platz	Name	Vater	Mutter-Vater	Besitzer
	gesamt	Berlin-Bbg.					
Warmblut	30	20	1.	Patina	Farinelli	Paradiesvogel	Götsch, Linow
Reitpony	16	7	1.	Auenhof's Alexis III	Alexander	Rosedale Tiberius	Scholow, Dallgow
Welsh	3	3	1.	Bonny May	Frisian Brenin	Casn.Red.Cornet	Lienert, Buchow-Karpzow
Shetland	8	2	1.	Becki	Kastor	Bübchen	Krause, Grabow
Haflinger	9	3					
Kaltblut	4						
Trakehner	3						
Spezialrassen	1						
	74	35					

#### In Brandenburg gezogenen Pferde auf dem Bundeschampionat 2001

Rasse	Name	Vater	Mutter-Vater	Züchter
3-j. Hengste	Samba Hit	Sandro Hit	Brentano II	HLG Neustadt/D. Finale (II. Platz)
4-j. St. u. W.	Poetin	Sandro Hit	Brentano II	HLG Neustadt/D. Finale (II.Platz)
6-j. Dressurponys	Dietrich v. Buchow	Donnerwetter	Nobel	Dr. Jung, Buchow-Karpzow Finale (VI.Platz)
5-j. Springpferde	Mondrian	Matador xx	Drako	Schröter, Holzendorf kl.Finale (VI.Platz)
6-j. Springpferde	Burgunder	Burgprinz	Drako	Dörk, Lübbenow
6-j. Geländepferde	Falko	Festival Westfalia	Gardo	AG Stüdenitz



### 3.6 Jungzüchterwettbewerbe

#### Jungzüchterwettbewerb bis 14 Jahre zur Brala 2001

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Zuchtverein
10 bis 12 Jahre	1	Thornack	Mareike	Prignitz
	2	Brummack	Carolin	Prignitz
	3	Kollenbrand	Bianca	Osthavelland
13 bis 14 Jahre	1	Mießner	Kathleen	Ruppiner-Schweiz
	1	Hille	Sandra	Planetar
	2	Beckmann	Caroline	Prignitz
	3	Thornack	Dirke	Prignitz
	3	Bahnmann	David	Osthavelland

#### Länderwettbewerb Berlin-Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern in Neustadt (D.)

Altersklasse	Platz	Name	Vorname	Zuchtverein
14 bis 17 Jahre (6 Teilnehmer)	1	Rathke	Ines	Planetar
18 bis 25 Jahre 16 Teilnehmer)	1	Tietz	Christian	Planetar
	4	Koßzmagk	Ines	Prignitz
	5	Herrman	Claudia	Planetar

#### Deutsche Meisterschaften in Krumke

Einzelwettbewerbe		18 bis 25 Jahre (39 Teilnehmer)	
14 bis 17 Jahre (39 Teilnehmer)			
5.	Sandra Hille (1. Platz Beurteilung)	6.	Ines Koßzmagk (1. Platz Theorie)
9.	Ines Rathke	7.	Christian Tietz

## 4 Schaf- und Ziegenzucht

### 4.1 Bestandsentwicklung, -struktur und regionaler Besatz

### 4.2 Herdbuchzucht

### 4.3 Leistungs- und Qualitätsprüfung

### 4.4 Arbeit des Schafzuchtverbandes Berlin-Brandenburg e.V. im Jahr 2001

### 4.5 Tätigkeit der Besamungsbockstation des IFN Schönow e.V. im Jahr 2001

### 4.6 Landschafts- und Deichpflege mit Schafen und Ziegen

### 4.1 Bestandsentwicklung, -struktur und regionaler Besatz

#### Entwicklung der Schafbestände von 1994 bis 2001 (in TStck., Zählung 03.06.)

Jahr	Schafe insgesamt	unter 1 Jahr		1 Jahr u. ältere		Schafböcke zur Zucht	Hammel u. übrige Schafe
		einschl. Lämmer		weibl. Zuchtschafe			
1994	134,3	49,0		81,8		1,4	2,1
1995	146,3	49,8		91,4		1,5	2,5
1996	148,7	46,9		97,6		1,4	2,8
1997	154,8	53,7		97,5		2,0	1,6
1998	160,3	54,7		102,1		1,9	1,6
1999*	167,0	51,5		112,5		1,7	1,3
2000	168,7	52,5		113,7		1,7	0,8
2001	156,5	47,6		106,4		1,7	0,7
2001:1994, %	116,6	97,1		130,1		121,4	33,3
2001:2000, %	92,8	90,7		93,6		100,0	87,5

Quelle: LDS \* ab 1999 Maizählung

#### Entwicklung des Ziegenbestandes 1996 – 2001

Jahr	Ziegen insgesamt		Milchziegen		Andere Ziegen	
	zum Vorjahr %		zum Vorjahr %		zum Vorjahr %	
1996						
1998	138,4		117,5		161,7	
2000	116,3		118,0		114,9	
2001	114,3		133,0		98,7	

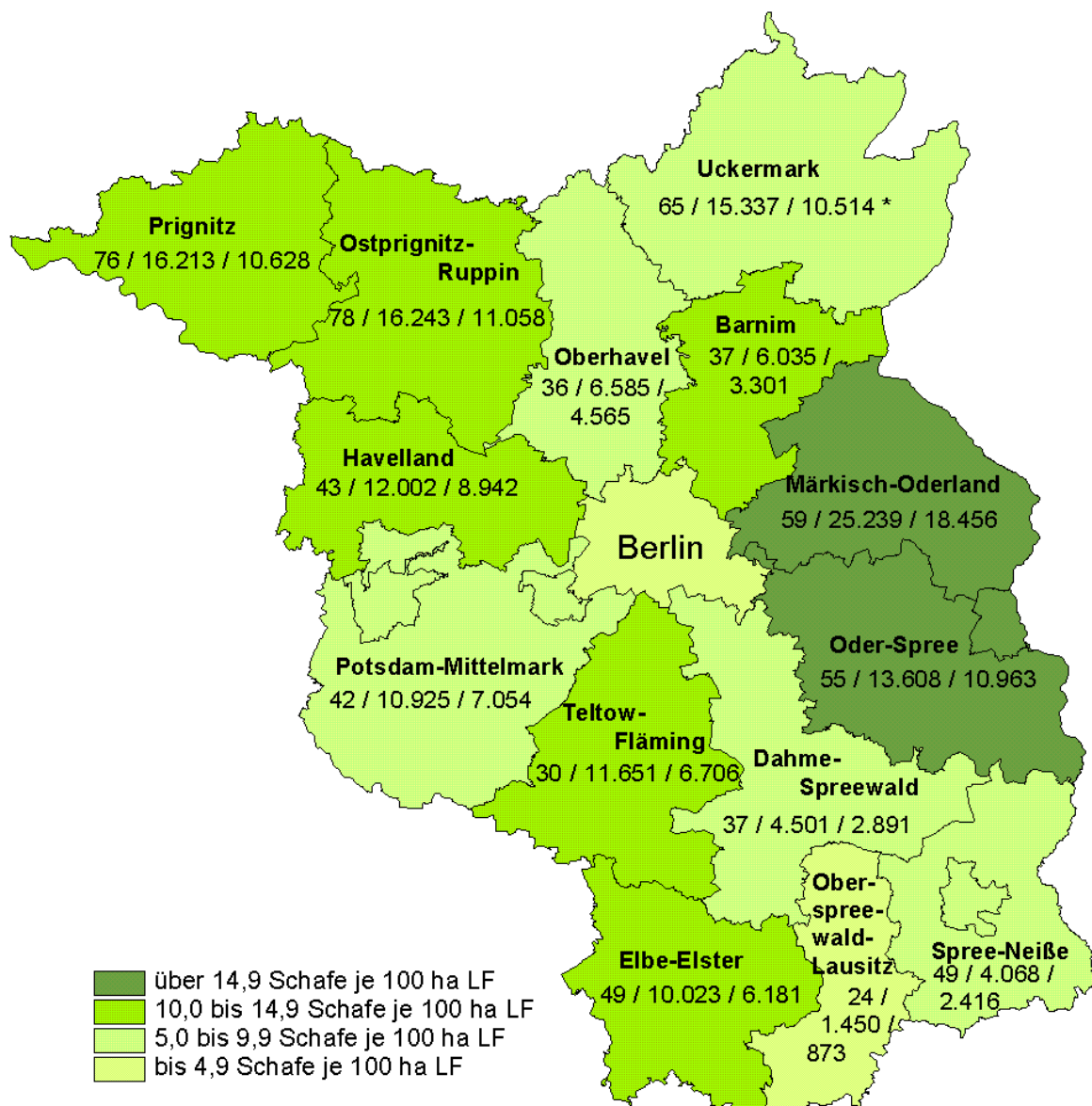
#### Bestandsstruktur nach Antragstellung auf Mutterschafprämie 1992 – 2001

Jahr	Mutterschafe je Halter								insgesamt
	10 - 20	21 - 50	51 - 100	101 - 300	101 - 500	301 - 1.000	501 - 1.000	> 1.000	
	<b>Anzahl Halter</b>								
1992	262	62	22		137		47	8	538
1994	200	74	26		90		76	7	473
1996	214	88	36		92		63	15	508
1997	218	92	32		94		62	16	514
1998	235	95	43		81		70	17	541
1999	246	111	46		78		72	23	576
2000	235	112	43		80		71	20	561
2001	232	114	39	42		103		19	549
Entw. 2001 : 2000 %	99	102	91					95	98
	<b>Anzahl Mutterschafe</b>								
1998	3.101	2.937	3.214		26.224		49.669	22.663	107.808
1999	3.319	3.611	3.319		22.474		51.442	31.664	115.829
2000	3.108	3.651	3.226		23.275		50.775	27.951	111.986
2001	3.147	3.904	2.989	7.530		63.670		26.729	107.969
Entw. 2001 : 2000 %	101	107	93					96	96

Quelle: Antragstellung zur Mutterschafprämie

## Flächenbesatz an Schafen nach Kreisen

**Land Brandenburg – gesamt**  
 11,6 Schafe insgesamt je 100 ha LF  
 7,9 Mutterschafe je 100 ha LF



\* 65 / 15.337 / 10.514 = Halter / Schafe insgesamt / Muttern

## 4.2 Herdbuchzucht

### Entwicklung der Herdbuchbestände bei weiblichen Zuchtschafen von 1995 bis 2001

Rasse	1995		2000		2001		Entw.	
	Anzahl Züchter	HB-MuSchafe	Anzahl Züchter	HB-MuSchafe	Anzahl Züchter	HB-MuSchafe	MuSchafe 2001 : 2000; %	Züchter
<b>Zweinutzungsrasen</b>	<b>13</b>	<b>3.760</b>	<b>11</b>	<b>2.420</b>	<b>10</b>	<b>2.460</b>	<b>102</b>	<b>91</b>
Merinolandschaf	4	1.259	6	1.300	6	1.430	110	100
Merinofleischschaf	9	2.501	5	1.120	4	1.030	92	80
<b>Fleischschaf</b>	<b>18</b>	<b>1.331</b>	<b>19</b>	<b>1.525</b>	<b>19</b>	<b>1.538</b>	<b>101</b>	<b>100</b>
Schwarzf. Fleischschaf	7	780	10	1.180	11	1.190	101	110
Weißf. Fleischschaf	2	70	1	40	1	40	100	100
Suffolkschaf	3	170	2	20	1	8	40	50
Texelschaf	3	120	3	130	3	150	115	100
Leineschaf	1	101	2	145	2	128	88	100
Hampshire	1	10	1	10	1	22	220	100
Romney Marsh	1	80	0	0	0	0		
Zwartbles	0	0	0	0	0	0		
<b>Dreinutzungsrasse</b>	<b>17</b>	<b>259</b>	<b>13</b>	<b>260</b>	<b>11</b>	<b>258</b>	<b>99</b>	<b>85</b>
Ostfr. Milchschaft	17	259	13	260	11	258	99	85
<b>Landschaf</b>	<b>28</b>	<b>856</b>	<b>57</b>	<b>1.535</b>	<b>51</b>	<b>1.751</b>	<b>114</b>	<b>89</b>
Bentheimer Landschaf	0	0	2	215	3	313	146	150
Rauhw. Pomm. Landschaf	4	110	8	160	6	161	101	75
Rhönschaf	2	35	1	10	0	0	0	
Skudden	14	201	18	430	21	520	121	117
Moorschnucken	3	330	1	130	1	134	103	100
Gr. Geh. Heidschnucke	2	90	7	270	6	395	146	86
Weiß. Geh. Heidschnucke	1	30	1	35	0	0	0	
Kamerunschaf	1	10	2	10	1	2	20	50
Ungarisches Zackelschaf	1	50	1	65	1	66	102	100
Gotländ. Pelzschaf	0	0	11	140	8	112	80	73
Gotlandschaf	0	0	1	8	1	11	138	100
Coburger Fuchsschaf	0	0	1	15	1	18	120	100
Soayschaf	0	0	2	40	1	12	30	50
Ouessant	0	0	1	7	1	7	100	100
<b>Gesamt</b>	<b>76</b>	<b>6.206</b>	<b>100</b>	<b>5.740</b>	<b>91</b>	<b>6.007</b>	<b>105</b>	<b>91</b>

### Entwicklung der Herdbuchbestände bei Ziegen von 1997 bis 2001

Rasse	1997		1998		1999		2000		2001		Entwicklung 2000 : 2001 (Ziegen) %
	Züchter	Ziegen	Züchter	Ziegen	Züchter	Ziegen	Züchter	Ziegen	Züchter	Ziegen	
Weißf. Deutsche Edelziege (WDE)	4	44	4	45	3	55	3	96	3	113	118
Bunte Deutsche Edelziege (BDE)	3	20	3	20	1	19	2	36	2	43	119
Toggenburger Ziege (Tog)	2	50	2	60	2	49	2	89	2	99	111
Burenziege (BuZ)	4	98	4	100	5	92	5	78	4	103	132
Kaschmirziege (KaZ)	1	9	1	3	-	-	-	-	-	-	-
Thüringer Waldziege (TWZ)	2	14	1	8	1	3	1	5	1	6	120
Angoraziege	1	3	2	10	2	8	2	8	1	7	88
Anglo-Nubier-Ziege	1	5	1	2	1	17	1	11	1	34	309
Holländer Schecke	-	-	1	2	1	2	1	2	1	5	250
<b>insgesamt</b>	<b>18</b>	<b>243</b>	<b>19</b>	<b>250</b>	<b>16</b>	<b>245</b>	<b>17</b>	<b>325</b>	<b>15</b>	<b>410</b>	<b>126</b>

Anmerkung: Von zehn Züchtern werden bis zu 3 Ziegenrassen im Herdbuch geführt.

### 4.3 Leistungs- und Qualitätsprüfung

#### 4.3.1 Zuchtleistungsprüfung

#### Auswertbare Fruchtbarkeitsleistungen (OVIS-Programm) der Zuchtschafe und -ziegen nach Rassen im Zuchtjahr 2000/2001

Rasse	Anzahl Züchter	Anzahl gelammter Muttertiere	Anzahl Lammungen insgesamt	Anzahl Lammungen je Muttertier	Anzahl geborener Lämmer	Ablamm-ergebnis	Anzahl aufgezogene r Lämmer	Aufzucht-ergebnis
<b>Schafe</b>								
Merinolandschaf	6	642	658	1,02	1230	1,92	1178	1,83
Merinofleischschaf	4	624	624	1,00	1004	1,61	953	1,53
Schwarzf. Fleischschaf	11	580	580	1,00	953	1,64	892	1,54
Weißf. Fleischschaf	1	30	30	1,00	51	1,70	51	1,70
Texelschaf	3	84	84	1,00	130	1,55	102	1,21
Leineschaf	2	51	51	1,00	92	1,80	88	1,73
Ostfr. Milchschaaf	11	83	83	1,00	161	1,94	144	1,73
Bentheimer Landschaf	3	167	167	1,00	207	1,24	207	1,24
Rauhw. Pomm. Landschaf	6	114	128	1,12	192	1,68	181	1,59
Skudden	21	214	224	1,05	318	1,49	276	1,29
Moorschnucken	1	76	76	1,00	76	1,00	76	1,00
Gr. Geh. Heidschnucke	6	133	133	1,00	186	1,40	156	1,17
Ungarisches Zackelschaf	1	54	54	1,00	81	1,50	78	1,44
Gotländ. Pelzschaf	8	58	58	1,00	104	1,79	97	1,67
Gotlandschaf	1	8	9	1,13	16	2,00	15	1,88
Soayschaf	1	7	7	1,00	7	1,00	7	1,00
Ouessant	1	8	8	1,00	18	2,25	11	1,38
<b>Ziegen</b>								
Weißer Deutsche Edelziege	3	57	59	1,04	102	1,79	81	1,42
Bunte Deutsche Edelziege	2	30	32	1,07	61	2,03	51	1,70
Toggenburger Ziege	2	77	77	1,00	134	1,74	121	1,57
Burenziege	4	66	67	1,02	119	1,80	110	1,67
Thüringer Waldziege	1	5	5	1,00	9	1,80	7	1,40
Anglo-Nubier-Ziege	1	22	22	1,00	44	2,00	41	1,86
Holländer Schecke	1	2	2	1,00	4	2,00	4	2,00
Angoraziege	1	2	2	1,00	4	2,00	4	2,00

Quelle: OVIS-Programm Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V.

#### 4.3.2 Nachkommenleistungsprüfung auf Station

#### Ergebnisse der Nachkommenschaftsprüfung nach Rassen in der Prüfstation Groß Kreuz der LVAT Ruhlsdorf/Groß Kreuz 2001

Genotyp	Anz. gepr. Väter	Anz. eingest. Lämmer	PTZ (g)	EV (MJME/kg)	SA (%)	RMFL (cm <sup>2</sup> )	Rüla (cm)
<b>Wirtschaftsrassen</b>							
Merinofleischschaf (MF)	7	60	377	41,5	48,6	16,4	35,3
Merinolandschaf (ML)	7	49	420	40,0	48,9	16,3	37,7
Schwarzköpfiges Fleischschaf (SKF)	5	37	430	41,6	47,4	15,6	36,0
Texel (TEX)		8	275	53,3	48,5	17,0	-
<b>Landschafe</b>							
Rauhwolliges Pommersches Landschaf	1	9	nicht auswertbar				
Coburger Fuchsschaf	1	5	312	533,3	47,0	13,2	-
<b>Kreuzungen</b>							
SKF x ML	1	8	343	39,6	45,5	14,8	-
MF x ML	1	7	401	46,4	49,6	16,9	37,5
IdF x ML	1	7	490	34,3	49,5	16,0	36,2

### 4.3.3 Eigenleistungsprüfung im Feld

#### Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Schafböcken im Feld 1999 bis 2001

Rasse	Anzahl Stück			Gewicht kg			LTZ g			EPF/LTZ g			WH cm			SL cm			Noten					
	99	00	01	99	00	01	99	00	01	99	00	01	99	00	01	99	00	01	99	00	01	99	00	01
MF 12 - 18 Mon.	10	12	-	109	105	-	265	234	-	326	318	-				7,9	7,6	-	7,0	7,3	-	7,0	7,5	-
ML 8 - 12 Mon.			3			52			237															8,0
über 12 Mon.	28	16	18	129	138	132	244	257	220							7,8	7,7	7,6	8,0	7,6	7,6	8,0	7,9	7,7
SKF über 12 Mon.	20	18	20	118	114	128	248	244	238	358	359	361				7,4	7,3	7,4	7,0	7,2	7,7	8,0	7,8	7,9
8 - 12 Mon.	13	15	15	76	75	74	325	321	318	358	396	406				7,6	7,7	7,2	8,0	7,5	7,5	8,0	8,2	7,5
Ouessant Schaf		2														8,0								
Leineschaf		3			67			262			275					7,3							7,7	
Texel	5															7,2			7,2			7,0		
Gotländisches Pelzschaf	3	4	4		52	40		262	193				65	66		7,7	7,8	7,8	8,0	8,0	7,3			
Weißk. Fleisch- über 12 Mon.	1		1	101		100	219		220							8,0		7,0	8,0	8,0	8,0	7,0		8,0
schaf 8 - 12 Mon.			1		74			318									7,0						8,0	
Ostfriesisches Milchscha	12	6	8	65	69	66	334	363	336							7,1	7,8	7,9	8,0	7,7	7,5	8,0	8,3	8,1
Rauhw. Pomm. über 12 Mon.			1			61			107									8,0			8,0			
Landschaf 8 - 12 Mon.	3	2	2		52	56		109	238							8,0	7,5	8,5	7,3	7,3	8,5			
Graue Geh. Heidschnucke	9		6													7,4		7,5	7,0	7,3	7,5			
Moorschnucke	3															8,3			7,7					
Zackelschaf	1	3	3	43	56	52	107	104	103				66	72	68	8,0	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0			
Soay-Schaf		2															8,0			7,0				
Coburger Fuchsschaf		1			43			223			238						7,0							
Kamerunschaf	1	1	1			35							51	51	50		6,0		6,0	6,0	7,0		8,0	8,0
Skudden über 12 Mon.	10	14	13		34	37							53	56	55	7,6	7,6	7,2	7,0	7,3	7,6			
bis 12 Mon.			1			22									48			7,0			7,0			
Bentheimer	11	9	4	78	88	86	155	168	185	203	368	306				7,4	7,2	7,3	8,0	7,6	7,8	7,0	7,2	7,8
<b>insgesamt geprüft</b>	<b>130</b>	<b>109</b>	<b>100</b>																					

Anmerkung: MF=Merinofleischschaf, ML=Merinolandschaf, SKF=Schwarzköpfiges Fleischschaf, LTZ=Zunahme je Lebenstag, EPF=Eigenleistungsprüfung im Feld, WH=Widerristhöhe, SL=Schwanzlänge, WQ=Wollqualität, Bem.=Bemuskelung,

### Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung von Ziegenböcken im Feld von 1999 bis 2001

Rasse	Anzahl			Gewicht kg			LTZ g			Noten					
	99	00	01	99	00	01	99	00	01	ÄE / Typ			Bem. / Ra		
Weißer Deutsche Edelziege	4	3	6	44	31	57	163	200	167	7,5	8,0	8,2	6,8	8,0	8,0
Bunte Deutsche Edelziege		3	1			35		153			7,3	8,0		7,3	7,0
Thüringer Waldziege	1	3	1	41	29	29	205	157	206	9,0	7,0	8,0	9,0	6,5	8,0
Toggenburger Ziege		1			36						7,0			6,0	
Burenziege	8	6	2	40	29	36	171	201	100	7,8	7,8	8,0	7,3	7,7	7,5
Anglo-Nubier-Ziege	1		4	48		55			197	6,0		7,5	7,0		8,0
Angora-Ziege	1			20			194			8,0			8,0		
<b>insgesamt geprüft</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>14</b>												

Anmerkung: LTZ=Zunahme je Lebenstag, ÄE=Äußere Erscheinung, Bem.=Bemuskelung, Ra=Rahmen

### 4.3.4 Milchleistungsprüfung bei Milchschaafen und Ziegen

#### Ergebnisse der Milchleistungsprüfung 1996 bis 2001

Jahr	Anzahl	Milch kg	Fett %	Fett Kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	Fett + Eiweiß kg
<b>Ostfriesische Milchschaafe</b>							
1996	32	312	5,2	16,3	5,1	15,9	32,2
1997	36	391	5,0	19,7	4,9	19,3	39,0
1998	46	333	5,7	18,9	5,0	16,8	35,7
1999	39	366	5,9	21,7	5,0	18,2	39,9
2000	39	311	5,4	16,7	4,9	15,2	31,9
2001	33	400	5,3	21,1	5,0	19,9	41,0
<b>Entwicklung</b>							
2001 : 2000, %	85	129	98	126	102	131	129
<b>Milchziegen*</b>							
1996	28	472	3,4	15,9	3,2	15,1	31,0
1997	47	341	3,6	12,2	3,0	10,1	22,3
1998	77	387	3,1	12,2	2,8	10,8	23,0
1999 (150-Tage)	38	447	3,3	14,7	3,3	14,6	29,3
2000 (150-Tage)	70	405	3,1	12,4	2,9	11,9	24,3
2001 (150-Tage)	135	437	3,4	14,7	3,2	13,9	28,6
<b>Entwicklung</b>							
2001 : 2000, %	193	108	110	119	110	117	118
1999 (240-Tage)	53	672	3,6	24,3	3,0	20,3	44,6
2000 (240-Tage)	66	738	3,5	25,6	3,1	22,5	48,1
2001 (240-Tage)	59	619	3,1	19,4	3,1	19,1	38,5
<b>Entwicklung</b>							
2001 : 2000, %	89	84	89	76	100	85	80

\* 1996 bis 1998 alle Tiere mit 150-Tage-Leistung, ab 1999 Tiere mit 150- und 240-Tage-Leistung

Quelle: Jahresberichte des LKV Brandenburg e.V. ; ab 1999 Schafzuchtverband BB

#### 4.4 Arbeit des Schafzuchtverbandes Berlin-Brandenburg e.V. im Jahr 2001

##### Mitglieder im Schafzuchtverband Berlin-Brandenburg e.V. nach Rechtsformen

Rechtsform	Anzahl Mitglieder	durchschnittliche Bestandsgröße MS
Einzelunternehmen (Einzelu.)	74	560
Gesellschaft bürgerlichen Rechts (GbR)	9	690
Gesellsch. m. beschränkter Haftung (GmbH)	12	630
Agrargenossenschaften (AG)	6	520
Güter	4	500
wissenschaftliche Einrichtungen (wE)	4	350
eingetragene Vereine (e.V.)	5	140
Neben- ,Zuerwerb, Hobbyhaltung (NE)	107	30
Freunde der Schafhaltung (F)	55	-

#### 4.4.1 Preisträger auf Tierschauen

##### Preisträger auf Bundes-Eliten- und Bundesschauen 2001

Rasse	Veranstaltung	Züchter	Prämierungsergebnisse
Bentheimer Landschafe	Zentrale Bockkörung Uelsen, 28.07.2001	A. Hauswald Mühlberg (EE)	die 2 besten Böcke der Auktion
Merinofleischschaf	Bundesschafschau Wirtschaftsrassen Leipzig, 12. – 14. 10. 2001	K. Kube Zinsdorf (EE)	Ia - Schaf (Klasse 2.1.)
Schwarzköpfl. Fleischschaf	Bundesschafschau Wirtschaftsrassen Leipzig, 12. – 14. 10. 2001	Landsch.-pfl. GmbH Lenzen (PR)	Ib – Bock (Klasse 11.2.)
Merinolandschaf	Bundesschafschau Wirtschaftsrassen Leipzig, 12. – 14. 10. 2001	A. Laube Rehfelde (MOL)	Ic – Schaf (Klasse 6.1.)

##### Preisträger der Kör- und Prämierungsveranstaltungen 2001

Veranstaltung	Rasse	Ohr-Nr.	Züchter	Preis
<b>Schafböcke</b> Lüdersdorf 26. Juni 2001	Merinolandschaf	L-9930	A. Laube, Rehfelde (MOL)	Ia
		S-20033	W. Sowada, Kolrep (PR)	Ib
	Schwarzköpfiges Fleischschaf	LL-20020	Landschaftspfl., Lenzen (PR)	Ia
		K-20003	W. Kath, Polzen (UM)	Ib
		LL-20015	Landschaftspfl., Lenzen (PR)	Ic
Vichel 15. Juli 2001	Skudden	IP-20027	ZALF, Paulinenaue (HVL)	Ia
		LS-20006	J. Langner, Stücken (TF)	Ib
		HW-200182	G. Hablasch, Waltersdorf (LDS)	Ic
Paaren/Glien 01. September 2001	Ostfr. Milchscharf	BB-01202	M. Beyer, Buckow (OSL)	Ia
		JK-01503	J. Jarik, Kackrow (SPN)	Ib
		FM-01302	O. Furmanek, Michaelisbruch (OPR)	Ic
	Merinolandschaf	V-20017	W. Vogel, Podelzig (MOL)	Ia
		V-20019	W. Vogel, Podelzig (PR)	Ib
	Schwarzköpfiges Fleischschaf	LL-0102	Landschaftspfl., Lenzen (PR)	Ia
		LV-01063	LVAT, Gr. Kreutz (PM)	Ib
		LL-0109	Landschaftspfl., Lenzen (PR)	Ic
	Rauhw. Pomm. LS	GS-0106	Dr. Grieben, Seebeck (OPR)	Ia
<b>Schafe weibl.</b> Beelitz 20. Oktober 2001	Gotländ. Pelzschaf	G-01249	F. Grieger, Beelitz (PM)	Ia
		H-01258	G. Haferstroh, Kartzow (P)	Ib



## 4.4.2 Hütewettbewerb der Brandenburger Schäfer im Jahr 2001

## Ergebnisse des Landesleistungshüten 2001

Bewertung der Hüten		Niederlausitz	Dame-Spreewald	Havelland	Teltow-Fläming	Kurmark	
		Hüter: SM Karl Ramp	SM Dietmar Portmann	SM Wilfried Krause	Dipl.A.I. Rainer Schulze	Meister Dirk Schulze	
Startplatz		1.	2.	3.	4.	5.	
Höchstpunktzahl							
<b>I. Hüteleistung</b>							
Auspferchen/Ausstallen	(5,0)	2,0	4,7	2,3	2,2	4,2	
Einwegtreiben	(8,0)	7,0	5,3	4,0	4,7	7,0	
Verkehrshindernis	(10,0)	4,0	8,0	6,0	5,3	4,3	
Treiben über die Brücke	(7,0)	6,0	6,7	2,2	3,2	3,0	
Enges Gehüt	(10,0)	8,0	5,0	4,7	5,0	7,7	
Weites Gehüt	(10,0)	7,0	5,7	5,7	5,0	5,7	
Einpferchen/Eintreiben	(5,0)	4,0	5,0	2,3	3,0	5,0	
erreichte Punkte: (55,0)		<b>38,0</b>	<b>40,3</b>	<b>27,2</b>	<b>28,3</b>	<b>36,8</b>	
<b>II.a Haupthund</b>		Name:	<i>Britta</i>	<i>Nico</i>	<i>Tanne</i>	<i>Chicki</i>	<i>Ivo</i>
Hütetrieb und Wehren	(8,0)	7,0	7,0	6,7	7,0	7,0	
Gehorsam	(6,0)	4,0	5,0	3,5	3,0	4,2	
Selbständigkeit	(10,0)	9,0	9,2	7,0	5,7	8,0	
Stellen	(8,0)	5,0	7,0	5,3	5,7	5,3	
Griff	(8,0)	3,0	4,3	7,3	3,3	4,0	
Furche halten	(5,0)	5,0	4,2	3,2	4,2	5,0	
erreichte Punkte: (45,0)		<b>33,0</b>	<b>36,7</b>	<b>33,0</b>	<b>28,8</b>	<b>33,5</b>	
<b>II.b Beihund</b>		Name:	<i>Treu</i>	<i>Nicky</i>	<i>Rex</i>	<i>Dixi</i>	<i>Nilq</i>
Hütetrieb und Wehren	(3,0)	2,0	1,3	2,7	2,0	2,2	
Gehorsam	(2,0)	1,5	2,0	0,8	1,0	1,5	
Selbständigkeit	(3,0)	1,0	2,2	1,0	1,2	2,0	
Stellen	(2,0)	0,5	2,0	0,7	0,5	1,5	
Griff	(3,0)	3,0	1,2	0,5	0,0	3,0	
Furche halten	(2,0)	2,0	1,2	0,7	1,8	2,0	
erreichte Punkte: (15,0)		<b>10,0</b>	<b>9,8</b>	<b>6,3</b>	<b>6,5</b>	<b>12,2</b>	
<b>Insgesamt:</b>		<b>(115,0)</b>	<b>81,0</b>	<b>86,8</b>	<b>66,5</b>	<b>63,7</b>	<b>82,5</b>
<b>III. Auftreten d. Hüters</b>		(3,0)	3,0	3,0	3,0	3,0	
<b>Platzierung:</b>		<b>3.</b>	<b>1.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>2.</b>	
Punkte Hundegespann:		43,0	46,5	39,3	35,3	45,7	
<b>Platzierung:</b>		<b>3.</b>	<b>1.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>2.</b>	

#### 4.5 Tätigkeit der Besamungsbockstation des IFN Schönau e.V. im Jahr 2001

Insgesamt standen im Jahre 2001 19 Böcke in der Station, davon 10 Prüfböcke und 9 Altböcke. In der Außenstelle der Besamungsstation an der Universität Leipzig standen 2 Böcke der Rasse Thüringer Waldziege, deren Sperma, im Rahmen eines Genreserveprojektes in Zusammenarbeit mit dem Thüringer Ziegenzuchtverband e.V., eingefroren wurde. Insgesamt wurden 584 Portionen von 4 Böcken relevanter Zuchtlinien (ca. 146/ Bock) eingelagert. Schafbocksperma wurde nicht eingefroren.

Die Spermaproduktion per 31.12.2001 betrug insgesamt 3.265 Portionen, davon 2.355 Portionen Prüfsperma für Testanpaarungen und Verwahrung. Insgesamt 556 Spermaportionen wurden verkauft, darunter 456 Portionen Ziegenbock- und 100 Portionen Sperma Ostfriesischer Milchschaafböcke. 373 Spermaportionen wurden nach Österreich, Nordkorea und Spanien exportiert.

#### 4.6 Landschafts- und Deichpflege mit Schafen und Ziegen

##### Pflegeleistung der Schaf- und Ziegenhalter auf in Landschaftsschutzgebieten gelegenen Flächen (Vertragsnaturschutz)

Jahr	beteiligte Schaf- und Ziegenhalter	gepflegte Fläche Ha	mittl. Pflegeentgelt DM/ha
1992	129	11.758	124,78
1993	102	5.939	187,38
1994	75	3.349	261,36
1995	94	4.121	305,07
1996	86	4.457	290,93
1997	91	5.521	240,99
1998	84	5.105	233,93
1999	80	5.912	242,75
2000	74	4.598	245,78
2001	67	4.185	200,16
<b>Entwicklung</b> 2001 : 2000, %	90	91	81

\* Anzahl Verträge

##### Entwicklung der Deichpflege/Gewässerrandzonen durch Schafhalter von 1992 bis 2001

Jahr	einbezogene Schafhalter Anzahl	Gepflegte Deichfläche Ha	Deichpflege Km	Gewässer km	Pflegeentgelt DM/ha
1992	29	720	233	-	-
1993	33	914	323	69	279,18
1994	37	1.076	355	75	294,90
1995	35	869	363	83	373,06
1996	38	979	485	147	339,00
1997	34	1.160	525	164	377,46
1998	36	1.501	563	193	314,80
1999	30	1.127	385	94	315,66
2000	45	1.425	629	145	284,93
2001	33	1.304	517	165	326,67
<b>Entwicklung</b> 2001 : 2000, %	73	92	82	114	115

## **5 Geflügelzucht und -haltung - Wirtschaftsgeflügel**

### **5.1 Tierbestandsentwicklung**

### **5.2 Legehennenhaltung und Eiererzeugung**

### **5.3 Geflügelmast**

### **5.1 Tierbestandsentwicklung**

#### **Entwicklung der Geflügelbestände im Land Brandenburg im Zeitraum von 1992 bis 2001**

Geflügelarten	1992	1994	1996*	1999	2001	rel. z. 1999
	Tausend Stück					%
Geflügel insgesamt	5.228	5.845	6.017	6.921	7.453	107,7
Legehennen über 6 Mon.	1.890	2.460	2.304	2.823	2.802	99,2
Küken und Junghennen unter 6 Mon.	330	380	280	423	559	132,3
Broiler	2.310	2.210	2.318	2.421	2.667	110,2
Truthühner	140	220	283	354	436	123,2
Gänse	16	31	18	15	26	171,7
Enten	542	544	714	885	963	108,8

Quelle: Viehzählung \*entsprechend Erfassungsbasis 1999

#### **Entwicklung der Geflügelhaltung im Land Brandenburg im Zeitraum von 1996 bis 2001**

Geflügelarten	1996*	1999	2001	rel. z. 1999
	Anzahl Geflügelhalter			%
Geflügel insgesamt	4.751	4.205	3.283	78,1
Legehennen über 6 Mon.	2.563	2.554	1.922	75,3
Broiler	749	529	440	83,2
Truthühner	85	84	86	102,4
Gänse	442	287	240	83,6
Enten	912	751	595	79,2

Quelle: Viehzählung \*entsprechend Erfassungsbasis 1999

## 5.2 Legehennenhaltung und Eiererzeugung

### Entwicklung der Legehennenbestände und Eiererzeugung im Land Brandenburg 1992-2001

(Durchschnitt des Jahres, Betriebe ab 3.000 Legehennen)

	ME	1992	1994	1996	1997	1998	1999	2000	2001*	rel. z. Vj. %
Legehennenplätze	TStück	2.500	2.450	2.608	2.886	3.015	3.032	3.066	3.082	100,5
Legehennenbestand**	TStück	1.890	1.960	2.218	2.460	2.630	2.635	2.713	2.753	101,5
Auslastung der Tierplätze	%	64,2	83,0	84,2	85,4	87,2	87,1	88,5	89,3	100,9
Eierproduktion	Mio Stück	480	525	648	701	747	777	789	801	101,5
Eier/Legehenne	Stück	254	268	292	285	284	294	290	290	100,0
Pro-Kopf-Verbrauch***	Stück	227	218	225	225	227	224	223	222	99,6

Quellen: LDS, ZMP \*vorläufig, \*\*Durchschnittsbestand, \*\*\*BMVEL/ZMP

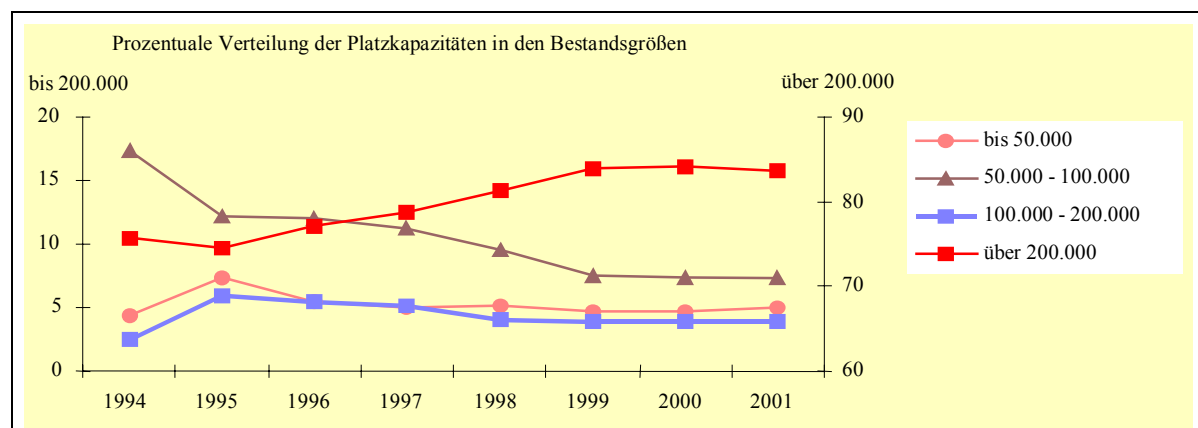
### Entwicklung der Haltungssysteme (1. Dez. des Jahres, Betriebe ab 3.000 Legehennen)

Haltungssysteme	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	rel. z. Vj. %
	Tierplätze, Tausend Stück								%
Käfighaltung	2226	2.050	2.348	2.330	2.330	2.419	2.417	2.408	99,6
Bodenhaltung	246	300	248	260	280	134	134	21	16,0
Freiland- und Auslaufhaltung	83	250	157	390	402	472	552	648	117,3
<b>insgesamt</b>	<b>2.555</b>	<b>2.600</b>	<b>2.753</b>	<b>2.980</b>	<b>3.012</b>	<b>3.025</b>	<b>3.103</b>	<b>3.077</b>	<b>99,2</b>

Quelle: LDS

### Strukturentwicklung nach Bestandsgrößen in der Legehennenhaltung

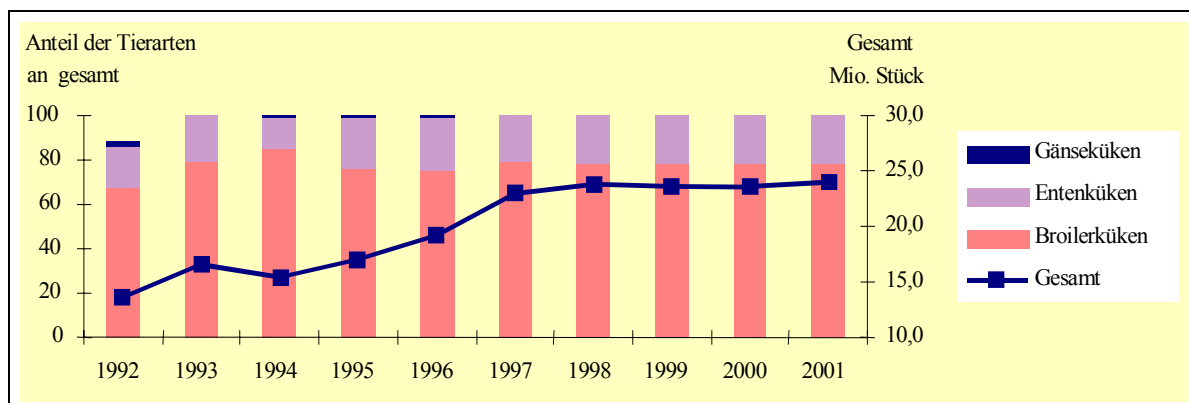
(Platzkapazität am 1. Dezember des Jahres, Betriebe ab 3.000 Plätze)



Quelle: LDS

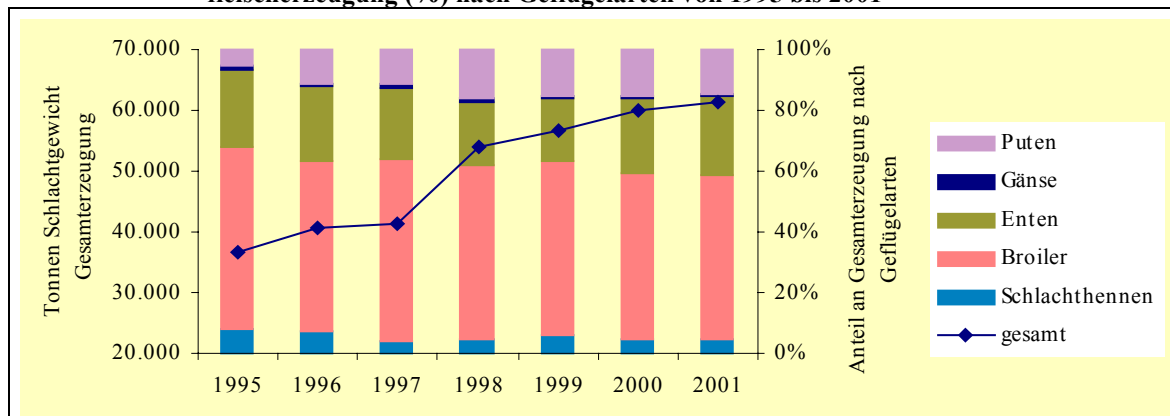
### 5.3 Geflügelmast

Entwicklung der Kükenerzeugung (absolut) sowie der anteiligen Kükenerzeugung (%) nach Geflügelarten für die Geflügelmast von 1992 – 2001



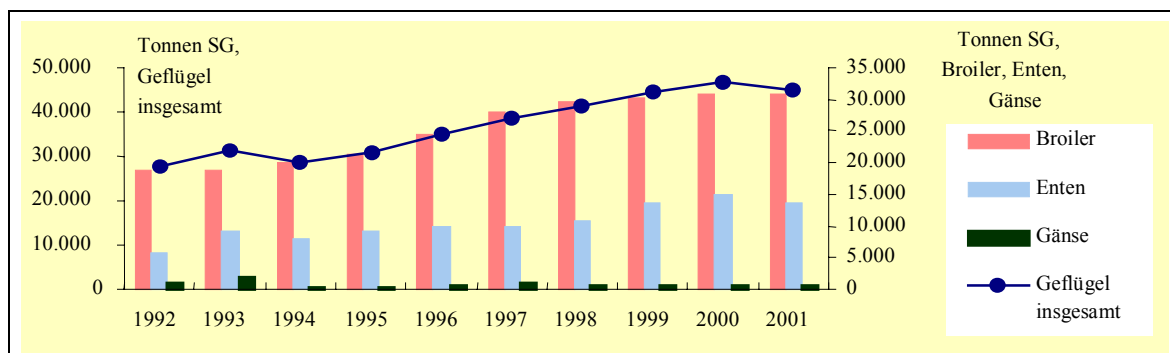
Quelle: LDS

Entwicklung der Geflügelfleischerzeugung (absolut) sowie der anteiligen Geflügelfleischerzeugung (%) nach Geflügelarten von 1995 bis 2001



Quelle: LDS

Entwicklung der Geflügelschlachtung im Zeitraum von 1992 bis 2001 im Land Brandenburg



Quelle: LDS

## **6 Bienezucht und -haltung**

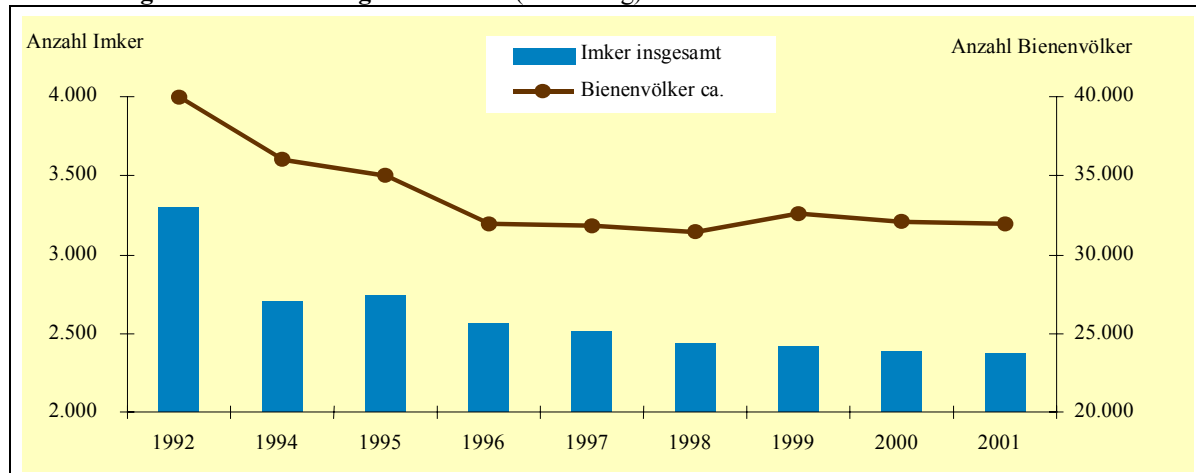
### **6.1 Bienehaltung**

### **6.2 Bienezucht**

### **6.3 Honigerzeugung und -qualität**

#### **6.1 Bienehaltung**

**Entwicklung der Bienehaltung 1992 - 2001 (Schätzung)**



## 6.2 Bienenzucht

### 6.2.1 Zuchtarbeit des Länderinstitutes für Bienenkunde Hohen Neuendorf e.V. (LIB) für die imkerliche Praxis (<http://www.honigbiene.de>)

**Tabelle 10.1: Körungen leistungsgeprüfter Völker und Drohnenvölker im LIB Hohen Neuendorf**

Bundesland	Anzahl Körungen										Vergleich zum Vorjahr							
	1994		1995		1996		1997		1998				1999		2000		2001	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b		
Brandenburg	47	61	31	62	32	59	33	79	41	59	30	68	40	113	46	43	115,0	38,1
Sachsen	4	0	4	5	2	5	4	0	2	0	6	0	2	0	7	7	350,0	
Sachsen-Anhalt	0	6	3	0	1	6	3	3	0	6	0	5	2	15	0	0		
Thüringen	14	26	6	18	11	25	7	20	10	17	12	45	15	35	16	25	106,7	71,4
insgesamt	65	93	44	85	46	95	47	102	53	82	48	108	59	163	69	75	116,9	46,0
	158		129		141		149		135		156		222		144		64,9	

a= 4a-Völker b = Drohnenvölker

### Entwicklung der Zuchtwertschätzung im Zeitraum von 1993 bis 2001

		1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Veränderung 2001 zu 1993	
												absolut
Anzahl Völker		41.563	42.454	43.560	44.836	46.295	48.442	51.770	55.775	59.587	3.812	143,4
Zunahme gegenüber dem Vorjahr	Stück		891	1.106	1.276	1.459	2.147	3.328	4.005	3.812		
	%		102,1	102,6	102,9	103,3	104,6	106,9	107,7	106,8		

### Ergebnisse der Zuchtwertschätzung des Jahrganges 2000 (1a-Königinnen)

Züchter	Wohnort	Nr. der 1a-Königin	Zuchtwerte			
			Honigleistung	Sanftmut	Wabensitz	Schwarmneigung
Länderinstitut für Bienenkunde	Hohen Neuendorf	322	109	100	105	131
		333	104	101	129	132
		364	119	103	111	134
		537	110	102	110	130
		544	105	103	104	114
		583	109	110	107	101
Bernhard Alsdorf Gesine Blomberg	Berlin	7	124	101	114	119
	Hohen Neuendorf	77	121	102	113	122
Werner Köhn	Heiligengrabe	78	107	102	113	122
		83	124	102	113	122
		91	114	102	113	122
		5	112	101	106	105
Eberhard Schröter Helmut Kosch	Hönow	28	104	101	106	105
	Frankfurt/Oder	36	111	113	112	126
Helmut Nohr	Perleberg	72	105	118	119	119
		82	109	102	107	124
		29	128	115	134	109
		30	120	115	111	109
		31	102	102	105	100
Gerhard Gunske	Perleberg	41	116	115	111	109
		43	117	115	134	109
		45	115	115	134	109
		28	129	122	151	122
		29	139	122	151	122
		31	132	122	151	122
		32	134	122	151	122
		33	139	122	151	122
		37	104	100	111	110
		38	120	100	111	110
		39	127	100	111	110
		41	116	100	111	110
		42	117	100	111	110
		49	126	102	120	109
		51	123	102	120	109
53	117	102	120	109		
54	129	102	120	109		
56	127	102	120	109		
57	126	102	120	109		
Erwin Weißpfennig	Templin	27	107	120	117	137
		29	122	116	113	122
		31	108	120	117	104
Britte Spann	Templin	36	114	103	110	114
		44	116	103	110	114
		60	122	103	110	114
		67	148	140	110	114
Erhard Schinkmann	Rathenow	184	109	137	135	123
		185	109	137	135	123
Golo Philipp	Frankfurt/Oder	1	108	119	125	131
		28	114	100	103	113
		30	147	108	113	108
Hans Dypa	Alt Ruppın	60	145	106	100	115
		62	116	106	100	115
		63	129	106	100	115
		64	145	118	115	115
		162	108	106	100	115



**Zuchtarbeit der Züchter und Zuchtgemeinschaften  
Leistungsprüfungen, Körungen und künstliche Besamungen nach Angaben des LVBI  
1992 bis 2001**

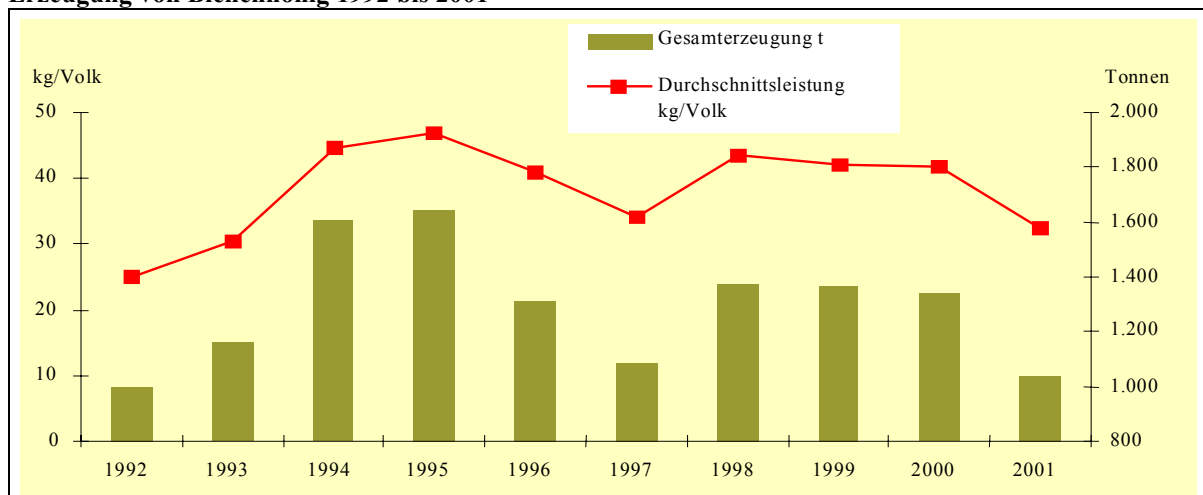
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Vergl. z. Vj.
Körungen	81	110	138	54	69	66	100	98	153	85	55,6
geprüfte Völker	642	738	315	349	202	258	270	222	307	315	102,6
künstliche Besamung	-	120	110	87	90	97	45	109	77	89	115,6

**Entwicklung der zur Begattung aufgestellten Weiseln auf den Belegstellen 1992 bis 2001**

lfd. Nr.	Belegstelle / Region	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Vergl. z. Vj.
1	Bergperle / Perleberg	106	168	144	252	191	309	272	332	323	391	121
2	Hohenheide/ Rathenow	123	213	147	186	153	286	298	296	312	309	99
3	Kohnert - Buche / Oranienburg	276	467	472	434	490	451	948	867	913	777	85
4	Lattbusch / Straußberg	461	756	625	694	587	567	536	953	848	983	116
5	Mahlendorf / Templin	48	169	156	173	133	143	145	180	166	254	153
6	Rotkäppchen / Cottbus	-	-	-	-	-	-	112	129	146	107	73
7	Schorfheide / Eberswalde	128	134	124	135	98	124	124	70	76	109	143
8	Waldhof / Prignitz	86	481	387	443	326	345	268	375	328	449	137
9	Zippelsförde / Neuruppin	150	164	227	231	178	207	243	0	249	367	147
	insgesamt	1.378	2.552	2.282	2.548	2.156	2.432	2.946	3.202	3.361	3.746	111

### 6.3 Honigerzeugung und -qualität

#### Erzeugung von Bienenhonig 1992 bis 2001



#### Ergebnisse der Honiganalysen und Herkunftsbestimmung der Honige durch das LIB

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	Vergl. z. Vj.
	Anteil an Proben und Analysen, %							
<b>Anzahl Honigproben (absolut)</b>	<b>451</b>	<b>395</b>	<b>468</b>	<b>812</b>	<b>935</b>	<b>867</b>	<b>1104</b>	<b>127,3</b>
dav. Beanstandungen	10,6	4,3	3,9	12,1	20,6	16,7	21,8	130,5
zu geringe Invertaseaktivität	1,5	0,8	0,6	3,3	7,7	6,8	3,0	44,1
zu hoher HMF-Gehalt	1,3	0,8	0,8	1,5	3,9	2,9	2,5	86,2
zu hoher Wassergehalt	4,2	0,5	0,8	8,1	11,7	8,4	9,1	108,3
zu geringes Gewicht	2	1,3	0,8	0,2	0,4	0,1	0,3	300,0
Thixotrophietest nicht bestanden	-	-	-	-	-	-	42,1	-
zu geringer Prolin-Gehalt	0,7	-	0,6	0,9	8,0	2,2	1,6	72,7
Sinnenprüfung	0,2	1	-	3,1	-	4,4	6,0	136,4
zu hoher Gehalt an freien Säuren	-	-	-	0	0	0,2	0,0	0,0
zu hoher Saccharosegehalt	-	-	-	-	-	6,5	1,0	15,4
<b>Anzahl der Pollenanalysen (absolut)</b>	-	-	-	-	-	<b>800</b>	<b>969</b>	121,1
keine oder allgemeine Bezeichnung	-	-	-	-	-	32,8	60,6	184,8
mit Sortenbezeichnung	-	-	-	-	-	77,2	39,4	51,0
. davon falsch eingeschätzt	-	-	-	-	-	45,0	51,5	114,4

## **7 Amtliche Futtermittelüberwachung für das Land Brandenburg**

### **7.1 Mischfutterproduktion**

### **7.2 Ergebnisse der amtlichen Futtermittelüberwachung**

### **7.3 Ergebnisse der Untersuchung von Grundfuttermitteln**

#### **7.1 Mischfutterproduktion**

##### **Mischfutterherstellung in den neuen Bundesländern in 1000 t**

	Jahr						Differenz 99/00:00/01	
	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	abs. kt	rel. %
Brandenburg	801,9	831,4	826,4	817,5	815,0	812,8	- 2,2	- 0,3
Mecklenburg- Vorpommern	539,6	492,8	473,7	495,5	525,2	532,7	7,5	1,4
Sachsen-Anhalt	723,0	772,0	781,6	770,0	776,7	817,4	40,7	5,2
Thüringen	509,8	508,2	436,4	393,5	400,3	357,5	- 42,8	- 10,7
Sachsen	732,3	747,8	730,1	683,9	682,6	603,2	- 79,4	- 11,6
<b>Bundesrepublik</b>	<b>10.060,1</b>	<b>19.120,4</b>	<b>18.358,1</b>	<b>18.858,3</b>	<b>19.492,3</b>	<b>19.460,8</b>	<b>- 31,5</b>	<b>- 0,2</b>

##### **Mischfutter nach Tierarten an der Gesamtproduktion ( % )**

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Rinderfutter	40	43	45	40	37	37	34
Schweinefutter	41	33	35	36	37	36	32
Geflügelfutter	15	19	16	21	24	25	31
Futter für andere Tiere	4	5	4	3	2	2	3

## 7.2 Ergebnisse der amtlichen Futtermittelüberwachung

### Anzahl der Probenahmen

Proben	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Proben insgesamt	694	795	707	743	483	563	751	2.145
dar. Landwirte	86	33	-	-	31	13	15	1.020
dar. Einzelfuttermittel	76	80	52	38	19	41	23	306
dar. Mischfuttermittel	618	715	655	705	464	522	728	1.839
- Geflügel	95	150	143	165	103	148	226	488
- Schweine	200	174	174	196	147	128	172	410
- Rinder	217	197	166	179	109	122	171	643
- sonst. Tiere	80	123	116	127	97	119	146	254
- Vormischungen	26	71	56	38	8	5	13	44

### Umfang der Einzeluntersuchungen und Beanstandungen

	Anzahl der Untersuchungen							
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Inhaltstoffe	4.316	5.003	4.236	5.000	3.321	3.675	3.841	2434
Energie	248	327	244	181	216	305	304	240
Zusatzstoffe	1.757	2.395	2.030	2.386	1.390	1.370	1.706	950
Unzulässige Stoffe 1)								61
Verbotene Stoffe (Anl. 6 FMV und VerfVerbG)							737	2071
Unerwünschte Stoffe	486	1.108	952	879	651	697	251	927
Wasser	659	752	688	729	448	510	726	1284
mikrobiol. Untersuchungen	250	254	298	300	216	228	66	139
FM-Zusammensetzung								40
insgesamt	7.716	9.839	8475	9.475	6.242	6.785	8.302	8.146
	Beanstandungen in v. H.							
Inhaltstoffe	5,8	5,5	5,4	4,7	4,8	5,0	4,9	6,9
Energie	9,3	16,5	10,2	6,6	4,6	3,6	4,4	6,1
Zusatzstoffe	8,9	6,4	6,5	8,5	8,3	6,3	6,6	15,2
Unzulässige Stoffe							0,5	9,8
Verbotene Stoffe (Anl. 6 FMV und VerfVerbG)							0,3	4,5
Unerwünschte Stoffe	0,2	0,5	0,5	0,3	0,3	1,6	0,4	0,4
Wasser	0,5	0,3	0,1	0,5	0,7	0,2	0	6,1
mikrobiol. Untersuchungen	-	-	-	0,3	0,3	0,4	10,6	13,7
FM-Zusammensetzung								12,5
insgesamt	5,7	5,0	4,6	4,6	4,6	4,4	4,0	6,7

1) Nicht mehr zugelassene oder für die Tierart nicht zugelassene Stoffe (z. B. Farbstoffe, Enzyme, Leistungsförderer)

### Untersuchungen auf tierische Bestandteile seit Einführung des Verfütterungsverbotsgesetzes

Monat	Anzahl Proben			Anzahl Proben positiv
	LELF	Landkreise	Summe	
Dezember 00	33	8	41	7
Januar 01	63	96	159	24
Februar 01	225	140	365	20
März 01	301	77	378	33
April 01	181	31	212	4
Mai 01	38	21	59	0
Juni 01	61	35	96	0
Juli 01	62	61	123	1
August 01	44	58	102	1
September 01	59	26	85	0
Oktober 01	62	55	117	2
November 01	108	142	250	1
Dezember 01	29	53	82	1
Summe	1266	803	2069	94

### 7.3 Ergebnisse der Untersuchung von Grundfuttermitteln

#### Anzustrebende Energiekonzentration in ausgewählten Grundfuttermitteln

Futtermittel	Energiekonzentration MJ NEL/kg TS
Anwelksilage I. Aufwuchs	> 6,2
Anwelksilage Folgeaufwüchse	> 5,8
Maissilage	> 6,5
Getreideganzpflanzensilage	> 5,8
Heu	> 5,5

#### Ergebnisse der Grundfuttermitteluntersuchung

Futtermittel	Jahr	Anzahl Proben Stück	TS-Gehalt g/kg OS	Roh-	Roh-	Roh-	Stärke	Energie <sup>1</sup> MJ NEL/kg TS
				protein	faser	asche		
				g/kg TS				
Anwelksilage	ø1993/94	377	450	141	292	94	-	5,8
	1995	398	425	134	292	98	-	5,7
	1996	621	464	151	272	103	-	5,9
	1997	550	469	155	265	97	-	6,1
	1998	757	438	161	267	101	-	6,0
	1999	851	433	157	257	103	-	6,1
	2000	984	432	165	262	102	-	6,0
	2001	1335	398	169	258	105	-	6,0
Maissilage	ø1993/94	292	312	84	240	50	-	6,0
	1995	334	336	86	214	50	225	6,3
	1996	543	296	78	205	43	235	6,4
	1997	390	391	80	196	43	288	6,5
	1998	515	323	82	212	44	257	6,4
	1999	497	365	82	207	44	268	6,4
	2000	532	334	84	193	44	292	6,6
	2001	740	340	83	192	42	304	6,6
GPS <sup>2</sup>	1996	110	396	108	249	63	-	5,5
	1997	103	440	105	238	58	190	5,6
	1998	105	429	103	239	55	212	5,6
	1999	58	430	96	240	51	224	5,6
	2000	61	443	105	229	50	190	5,6
	2001	46	424	105	251	55	192	5,4
Heu	ø1993/94	371	835	104	320	68	-	5,1
	1995	131	834	102	317	69	-	5,1
	1996	140	838	118	313	74	-	5,2
	1997	63	861	129	293	71	-	5,5
	1998	56	857	123	295	70	-	5,4
	1999	78	863	108	308	68	-	5,1
	2000	46	847	118	308	69	-	5,2
	2001	54	846	118	305	74	-	5,2

<sup>1</sup> alle Energiewerte umgerechnet auf das neue Bewertungssystem (01. 10. 1997)

<sup>2</sup> Getreideganzpflanzensilage

#### Ergebnisse der Mineralstoffuntersuchungen

Futtermittel	Ca	P	Na	Mg	K
Anwelksilage					
Anzahl	766	765	444	459	319
Mittelwert	g/kg TS 6,8	3,4	2,0	2,1	25,0
Variationsbereich	g/kg TS 3,3-21,2	1,2-6,8	0,1-10,0	1,3-4,7	5,2-54,5
Maissilage					
Anzahl	392	392	230	233	163
Mittelwert	g/kg TS 2,4	2,3	0,3	1,4	10,7
Variationsbereich	g/kg TS 0,8-8,1	1,1-3,5	0,1-1,5	0,7-3,2	5,7-22,1
Getreideganzpflanzensilage					
Anzahl	21	21	9	12	6
Mittelwert	g/kg TS 3,0	2,7	0,4	1,2	(13,6)
Variationsbereich	g/kg TS 1,6-5,0	1,5-3,4	0,1-1,4	0,9-1,9	5,8-19,3
Heu					
Anzahl	22	22	16	16	9
Mittelwert	g/kg TS 6,4	3,0	1,2	2,2	13,2
Variationsbereich	g/kg TS 3,4-10,3	1,8-5,2	0,1-3,8	1,0-4,2	6,8-29,5

<sup>1</sup> Werte in den Klammern auf Grund der geringen Probenanzahl nicht ausreichend gesichert