



## Ergebnisse der Leistungsprüfung sekundärer Merkmale

### Alter der Kühe unter Leistungsprüfung

	bis 3,9	4,0 - 5,9	6,0 - 7,9	8,0 - 11,9	> 12	Ø-Alter
Prüfjahr	Jahre in %	Jahre in %	Jahre in %	Jahre in %	Jahre in %	in Jahren
2003	35,3	34,2	18,7	10,8	1,0	5,2
2004	35,7	34,1	18,5	10,7	1,0	5,2
2005	35,6	34,5	18,1	10,8	1,0	5,2
2006	40,9	33,5	16,3	8,6	0,7	5,1
2007	41,0	33,4	16,5	8,4	0,7	4,9
2008	40,8	34,0	16,1	8,4	0,7	4,9
2009	40,8	34,1	16,1	8,2	0,7	4,9
<b>2010</b>	<b>41,0</b>	<b>33,8</b>	<b>16,4</b>	<b>8,1</b>	<b>0,7</b>	<b>4,9</b>

### Alter der Kühe unter Leistungsprüfung nach Rassen (30.09.2010)

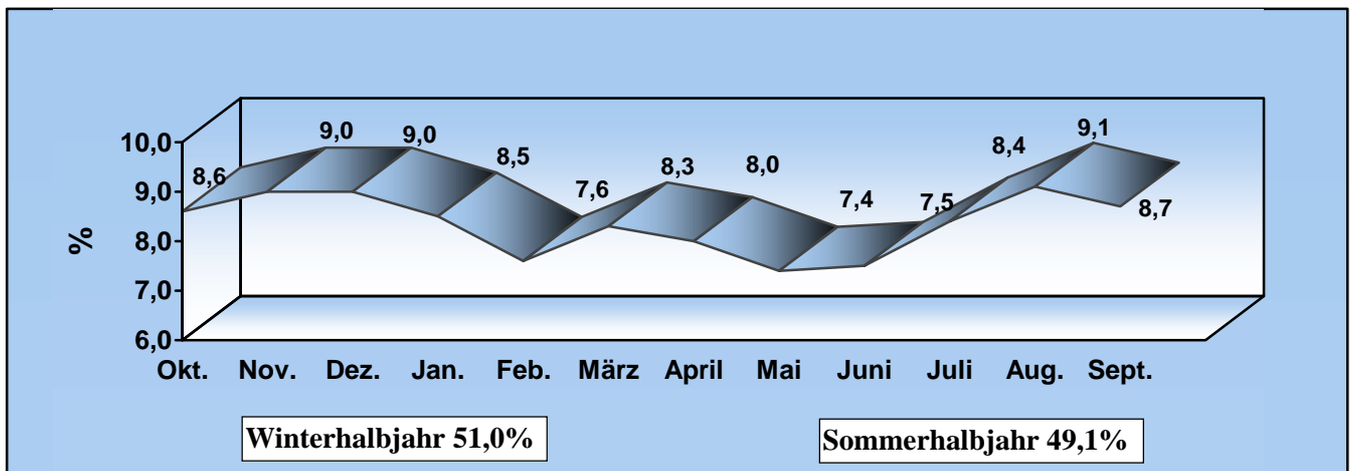
	bis 3,9	4,0 - 5,9	6,0 - 7,9	8,0 - 11,9	> 12	Ø-Alter
Rasse	Jahre in %	in Jahren				
Fleckvieh	41,3	33,8	16,5	7,8	0,6	4,9
Braunvieh	34,6	33,1	19,1	11,9	1,3	5,3
Vorderwälder	29,9	33,3	20,1	15,1	1,7	5,7
Hinterwälder	21,7	30,3	18,3	22,9	6,8	6,7
Holstein-Sbt.	44,4	34,3	15,0	6,0	0,3	4,7
Holstein-Rbt.	40,9	33,1	16,2	9,0	0,8	5,0



### Abgangsursachen der Kühe unter Leistungsprüfung (in Prozent)

Abgangsursache	Fleckvieh	Braunvieh	Vorderwälder	Hinterwälder	Holstein-Sbt.	Holstein-Rbt.	Alle Rassen
Verkauf zur Zucht	3,1	4,6	8,4	19,1	4,3	3,6	3,9
Hohes Alter	6,7	7,3	13,0	21,7	4,0	5,8	5,9
Geringe Leistung	12,9	10,7	8,6	7,6	6,5	6,0	9,9
Melkbarkeit	2,2	1,5	1,6	-	1,3	1,6	1,7
Sonstige Gründe	7,5	4,4	7,7	4,5	6,5	7,0	6,8
Unfruchtbarkeit	26,2	25,8	23,8	14,6	25,5	26,2	25,8
Eutererkrankung	12,0	10,0	10,7	9,6	12,7	11,7	11,9
Klauen-Glieder-Erkr.	7,6	12,1	7,9	1,9	9,9	9,3	9,1
Stoffwechselerkrankung	1,1	0,7	0,8	-	1,9	1,4	1,3
Sonstige Krankheiten	15,2	18,2	11,4	8,3	23,9	20,6	18,7

### Verteilung der Abkalbungen auf die Monate (in Prozent)





### Verteilung der Zwischenkalbezeit (ZKZ) nach Tagesgruppen (in %)

Rasse	Tiere mit 2 und mehr Kalbungen	Zwischenkalbezeit in Tagen					
		bis 339	340-369	370-399	400-429	> 430	Ø
Fleckvieh	87 181	17,2	30,6	20,2	12,9	19,1	386
Braunvieh	26 486	10,5	26,8	21,0	14,8	27,0	400
Vorderwälder	5 226	17,9	30,9	21,1	12,2	17,8	384
Hinterwälder	508	18,5	34,8	19,7	12,6	14,4	379
Holstein-Sbt.	60 230	14,3	23,5	19,7	14,3	28,2	400
Holstein-Rbt.	11 078	14,3	23,7	19,5	14,2	28,3	400
<b>Alle Rassen</b>	<b>192 320</b>	<b>15,3</b>	<b>27,5</b>	<b>20,1</b>	<b>13,6</b>	<b>23,5</b>	<b>393</b>

### Ergebnisse der Melkbarkeitsprüfungen 2010 in kg / Min.

Rasse	Prüfjahr	1. Laktation			2. Laktation und >		
		Anzahl	Gemelks- menge kg	Ø Min. Gemelk	Anzahl	Gemelks- menge kg	Ø Min. Gemelk
Fleckvieh	2008	13 603	11,4	2,1	98	15,7	2,6
	<b>2009</b>	<b>14 050</b>	<b>11,7</b>	<b>2,2</b>	<b>121</b>	<b>16,6</b>	<b>2,7</b>
	<b>2010</b>	<b>14 793</b>	<b>11,8</b>	<b>2,2</b>	<b>121</b>	<b>16,6</b>	<b>2,7</b>
Braunvieh	2008	4 135	11,2	2,2	83	15,5	2,8
	<b>2009</b>	<b>4 206</b>	<b>11,6</b>	<b>2,2</b>	<b>57</b>	<b>16,1</b>	<b>2,7</b>
	<b>2010</b>	<b>4 110</b>	<b>11,4</b>	<b>2,2</b>	<b>79</b>	<b>15,0</b>	<b>2,5</b>
Vorderwälder	2008	587	9,2	1,9	29	13,3	2,4
	<b>2009</b>	<b>581</b>	<b>9,5</b>	<b>2,0</b>	<b>23</b>	<b>14,4</b>	<b>2,4</b>
	<b>2010</b>	<b>715</b>	<b>9,4</b>	<b>1,9</b>	<b>36</b>	<b>12,3</b>	<b>2,3</b>
Holstein-Sbt.	2008	10 315	13,5	2,4	60	18,2	2,8
	<b>2009</b>	<b>10 538</b>	<b>13,7</b>	<b>2,4</b>	<b>31</b>	<b>18,3</b>	<b>2,9</b>
	<b>2010</b>	<b>11 738</b>	<b>13,6</b>	<b>2,4</b>	<b>16</b>	<b>20,4</b>	<b>3,1</b>
Holstein-Rbt.	2008	1 709	12,4	2,2	6	15,7	2,3
	<b>2009</b>	<b>1 784</b>	<b>12,9</b>	<b>2,2</b>	<b>3</b>	<b>19,6</b>	<b>2,8</b>
	<b>2010</b>	<b>1 964</b>	<b>13,0</b>	<b>2,3</b>	<b>1</b>	<b>9,4</b>	<b>2,7</b>
Sonstige	2008	138	9,4	1,8	14	7,6	1,6
	<b>2009</b>	<b>109</b>	<b>10,2</b>	<b>2,0</b>	<b>3</b>	<b>11,5</b>	<b>2,1</b>
	<b>2010</b>	<b>68</b>	<b>11,7</b>	<b>2,1</b>	<b>1</b>	<b>7,9</b>	<b>1,6</b>
<b>Alle Rassen</b>	2008	30 487	12,1	2,2	290	15,5	2,6
	<b>2009</b>	<b>31 268</b>	<b>12,4</b>	<b>2,3</b>	<b>238</b>	<b>16,5</b>	<b>2,7</b>
	<b>2010</b>	<b>33 442</b>	<b>12,4</b>	<b>2,3</b>	<b>254</b>	<b>15,7</b>	<b>2,6</b>