



*Schafzuchtverband  
Berlin-Brandenburg e.V.*

# ***Auswertung des Zuchtjahres 2012***

# 1. Entwicklung des Herdbuchbestandes



	2011		2012		HB- MuSchafe 2012 zum Vorjahr
	Anzahl Züchter	HB- Mu-Tiere	Anzahl Züchter	HB- Mu-Tiere	
<b>gesamt</b>	<b>94</b>	<b>5.121</b>	<b>112</b>	<b>5.351</b>	<b>104%</b>
<b>Merinos</b>	<b>7</b>	<b>1.747</b>	<b>8</b>	<b>1.754</b>	<b>100,4%</b>
<b>Merinoland-S.</b>	2	1.174	2	1.096	92,5%
<b>Merinofleisch-S.</b>	4	573	5	658	115%
<b>Fleischschafe</b>	<b>11</b>	<b>1.000</b>	<b>13</b>	<b>1.001</b>	<b>100,0%</b>
<b>Schwarzsk.</b>	4	851	4	766	90,0%
<b>Suffolk</b>	5	138	6	225	163,0%
<b>Ostfr.MS</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>124</b>	<b>12%</b>
<b>Landschafe</b>	<b>73</b>	<b>2.285</b>	<b>85</b>	<b>2.472</b>	<b>109,0%</b>
<b>Skudden</b>	21	956	25	883	<b>93,0%</b>
<b>Bentheimer LS</b>	2	400	2	633	158,0%
<b>Rauhw.Pomm.LS</b>	13	309	15	340	107,0%
<b>Ouessant</b>	9	64	14	90	141,0%

# Herdbuchbestände bei Ziegen in Brandenburg



	2011		2012		Mu-Ziegen 2012 zu 2011
	Anzahl Züchter	HB-Mu- Ziegen	Anzahl Züchter	HB-Mu- Ziegen	
<b>Gesamt</b>	<b>20</b>	<b>245</b>	<b>29</b>	<b>326</b>	<b>133%</b>
<b>Weißer Dt. E.Z.</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>82%</b>
<b>Togg.Z</b>	<b>1</b>	<b>125</b>	<b>2</b>	<b>127</b>	<b>102%</b>
<b>Thüring. W. Z.</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>41</b>	<b>164%</b>
<b>Burenziege</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>94%</b>
<b>Anglo-Nubier Z.</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>77</b>	<b>513%</b>
<b>Waliser-SH. Z.</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>156%</b>
<b>Pfauenziege</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>400%</b>
<b>Holl Schecke</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>100%</b>

# ***Anpassung der Zuchtwartaktivitäten***



## **Personelle Veränderungen in Schafzuchtverband in 2012 führten zu Aufgabenneuorientierung**

- Zuchtleiter betreut Haupterwerbszüchter und ist bei Regionalveranstaltungen präsent
- Zuchtwarte betreuen nach wie vor die Zuchten im Hobbybereich und Nebenerwerb
- Zuchtwarte sind in regionale Zuchtveranstaltungen entsprechend ihrer regionalen Zuständigkeit involviert
- Rassenspezifische Zuchtwarte pflegen die Verbindung zu Züchtern mit speziellen Rassen und können spezielle Rasseveranstaltungen zusammen mit dem Verband organisieren
- Rassenspezifische Zuchtwarte sind ebenfalls in Regionale Zuchtveranstaltungen für spezielle Rassen einbezogen

# Leistungsprüfungen auf Regionalveranstaltungen und bei Hofbesuchen 2012



Termin	Ort	Herdbuch- aufn.	Körungen	Lämmer- bonitur	Veranstalter/ Organi-
07.07.	Blüthen	11	12		SV Prignitz
05.08.	Kackrow	21	7		J. Jarick
11.08.	Berkholz	21	2		SV UM / G. Jung + J. Kath
15.09.	Schäfereimus.Beeskow	44	4		S. Janiak / R. Rocher
22.09.	Emstal	19	6		K. Krollpfeifer / L.Ritter,
21.10.	Linum	3	27		SV Ruppiner L./ K. Kucznik
27.10.	Giesenhorst	31	12		Frau Lauck/ Frau v. Amelunxen
02.11.	Lehrschäf. FF	27		9	SV UM / G. Jung + J. Kath
<b>auf Regionalv. gesamt</b>		<b>177</b>	<b>70</b>	<b>9</b>	
<b>Hofbesuche</b>		<b>333</b>	<b>46</b>		
<b>Insgesamt</b>		<b>580</b>	<b>116</b>	<b>9</b>	

# Übersicht zu den durchgeführten Leistungsprüfungen bis zum 31.10.2012



Maßnahme	Plan	Ist	Differenz
	bis 31. Dez. 2012	31. Oktober 2012	
NKP Böcke Feld	1600	2360	+760
Herdbuchaufnahme	630	490	-140
ELP Böcke Feld	100	95	-5
Euterbeurteilung	25	9	-16
Milchleistungsprüfung	1200	1636	+436

# Ergebnisse der „Nachkommenprüfung für Böcke im Feld“ in ausgewählten Rassen und Betrieben 2012



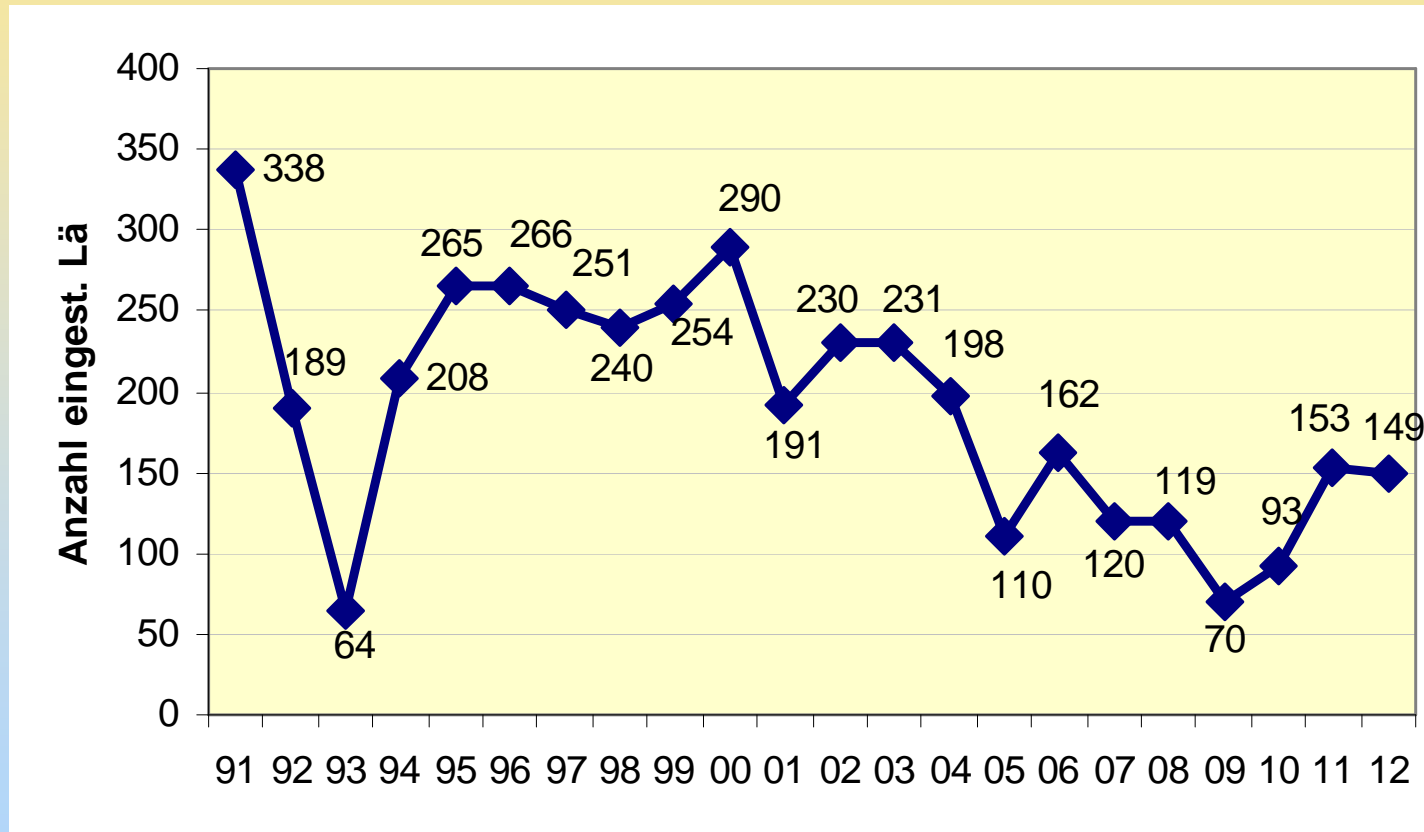
Rasse	Betrieb	Anzahl Väter	Anzahl Lämmer	Alter (Tage)	TZ (g) Mittel	TZ schlecht. Vater	TZ bester Vater
SKF	A	4	505	101	287	281	291
	B	2	96	153	232	214	250
MF	E	6	296	100	250	240	268
	F	2	258	98	263	234	267
SU	G	1	59	97	363	-	-
	H	2	103	86	397	387	411
BH	G	5	647	102	272	254	291
	I	8	621	171	251	224	264







# Entwicklung des Prüfumfanges in der Prüfstation Groß Kreuz



# Verfahren der Stationsprüfung



- 1. Seit 2011 wird sowohl die Nachkommen- bzw Halbgeschwisterprüfung sowie die Eigenleistungsprüfung angeboten**
- 2. Für eine komplette Halbgeschwistergruppe müssen 16 Lämmer geprüft werden, davon können die Hälfte weiblich sein**
- 3. Ohne Schlachtung erfolgt die Bewertung des Schlachtkörpers durch Ultraschall Untersuchungen am lebenden Tier durch subjektive Bewertung der Bemuskelung (außer bei ML)**

**Alle Daten werden korrigiert auf:  
100 Tage Alter, männlich, Einling, 42 kg**

## **Vatermittelwerte zu ausgewählten Mastleistungsparametern bei der Nachkommenchaftsprüfung in Groß Kreuz 2012 (bis auf Rasse ML korrigierte Werte\*)**

Parameter		MF	ML	SKF	SU
Anzahl Gruppen		4	1	2	2
<b>PTZ (g/Tier/Tag)</b>		<b>413</b>	<b>485</b>	<b>436</b>	<b>432</b>
	<b>Min.</b>	<b>384</b>	<b>-</b>	<b>407</b>	<b>407</b>
	<b>Max.</b>	<b>434</b>	<b>-</b>	<b>466</b>	<b>456</b>
<b>Futtermittelverbrauch (kg/kg Zunahme)</b>		<b>2,96</b>	<b>2,6</b>	<b>3,02</b>	<b>2,97</b>
	<b>Min.</b>	<b>2,78</b>	<b>-</b>	<b>2,9</b>	<b>2,92</b>
	<b>Max.</b>	<b>3,24</b>	<b>-</b>	<b>3,15</b>	<b>3,02</b>

\* Korrektur auf ein Standardtier: Geschlecht männlich, Geburtstyp Einling, Alter =100 Tage

## **Mittelwerte zu ausgewählten Mastleistungsparametern bei der Eigenleistungsprüfung in Groß Kreuz 2012**

<b>Parameter</b>		<b>Shr</b>	<b>Char</b>	<b>EaCa</b>	<b>BBB</b>
<b>Anzahl Tiere</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>PTZ (g/Tier/Tag)</b>		<b>392</b>	<b>383</b>	<b>325</b>	<b>256</b>
	<b>Min.</b>	<b>360</b>	<b>338</b>	<b>254</b>	<b>250</b>
	<b>Max.</b>	<b>425</b>	<b>450</b>	<b>386</b>	<b>269</b>
<b>Futterm Aufwand (kg/kg Zunahme)</b>		<b>3,37</b>	<b>3,46</b>	<b>3,51</b>	<b>4,01</b>
	<b>Min.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Max.</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

\* Korrektur auf ein Standardtier: Geschlecht männlich,  
Geburstyp Einling, Alter =100 Tage

## Übersicht zu ausgewählten Schlachtleistungsparametern bzw. Ultraschallmaßen bei der Nachkommenschaftsprüfung in Groß Kreuz 2012 (bis auf Rasse ML korrigierte Werte\*)

Parameter	MF	ML*	SKF	SU
<b>Anzahl Gruppen</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>RMFL (cm<sup>2</sup>)</b>	-	<b>18,6</b>	-	-
<b>Keulenpunkte Schlk.*</b>	-	<b>6,7</b>	-	-
<b>Bemusk.-Note lebend*</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7,2</b>	<b>7,4</b>
<b>US – RMD (mm)</b>	<b>27,9</b>	<b>25,1</b>	<b>27,4</b>	<b>26,3</b>
<b>US –Fettaufl. (mm)</b>	<b>5</b>	<b>3,7</b>	<b>5,2</b>	<b>4,3</b>
<b>Nierenfett</b>				
<b>abs. (g)</b>	-	<b>196</b>	-	-
<b>relativ (% SKM)</b>	-	<b>0,87</b>	----	-

\* Merinolandschafe 2012 noch mit Schlachtkörperbeurteilung ,  
9 = vorzügliche Bemuskelung / 1= schwache Bemuskelung

\*\* Korrektur auf ein Standardtier: Geschlecht männlich, Geburtstyp  
Einling, LM=42 kg)

## **Übersicht zu Ultraschallmaßen und Bemuskelungsnoten in der Eigenleistungsprüfung in Groß Kreuz 2012 (korrigierte Werte\*)**



<b>Parameter</b>	<b>Shr</b>	<b>Char</b>	<b>EasyCa</b>	<b>BBB</b>
<b>Anzahl Tiere</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Bem.-Note lebend*</b>	<b>7,8</b>	<b>8,7</b>	<b>6,3</b>	<b>5,3</b>
<b>Min.</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Max.</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
<b>US – RMD (mm)</b>	<b>27,4</b>	<b>27,4</b>	<b>26,2</b>	<b>21</b>
<b>Min.</b>	<b>26,1</b>	<b>26,8</b>	<b>24,5</b>	<b>19,3</b>
<b>Max.</b>	<b>28,7</b>	<b>28,2</b>	<b>27,8</b>	<b>22,1</b>
<b>US – Fettaufl. (mm)</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,5</b>	<b>4,6</b>
<b>Min.</b>	<b>4,3</b>	<b>3,9</b>	<b>4,2</b>	<b>3,8</b>
<b>Max.</b>	<b>4,6</b>	<b>4,8</b>	<b>4,7</b>	<b>5,2</b>





**BraLa 2012**

**Rassenvielfalt  
mit 17  
Ausstellern**

**Produktvielfalt**

**Viele Besucher**



08.11.2012



Auswertung Zuchtjahr 2012

15



# ***Jungzüchterwettbewerb auf der BRALA 2012***

***6 Teilnehmer in zwei Altersklassen***



***Hannes Rocher – Sieger in der  
Altersklasse 5 – 10 Jahre  
präsentiert die Keulen eines  
Suffolkbockes***



***Svenja Janiak siegte in der  
Alterskategorie von 11-15 Jahre  
hier bei der Vorstellung eines  
Pommernbockes***

# Fazit

- Das Zuchtgeschehens weist in den letzten Jahren eine positiv Entwicklung auf
- Der Umfang der Leistungsprüfung und damit die Grundlage der Zuchtarbeit, besonders der Feldprüfungen, ist vielversprechend
- Die Leistungsvergleiche lassen sowohl Unterschiede zwischen den Rassen als auch zwischen Böcken innerhalb der Rassen erkennen
- Die Stationsprüfung bleibt weiterhin wichtig für die standardisierte Leistungsfeststellung

*Behalt die Sonne im Herzen*

**VIELEN DANK FÜR IHRE  
AUFMERKSAMKEIT!**

08.11.2012

Musik und Zitatjahr 2012