

Teil 3: nach Orten Cobbelsdorf – Hundisburg

Schweinezucht in Cobbelsdorf bei Lutherstadt Wittenberg

Cobbelsdorf liegt 15 km nördlich von Coswig (Elbe). Der Ort gehörte ursprünglich zum Kreis Zerbst im Herzogtum, später Freistaat Anhalt, ab 1952 zum Kreis Roßlau, ab 1994 zum Kreis Anhalt-Zerbst und seit 2007 zum großen Landkreis Wittenberg in Sachsen-Anhalt.

Die LPG „Karl Liebknecht“ Cobbelsdorf begann eine Landrassezucht mit Zuchtsauen, die 1965 aus Jugoslawien importiert worden waren und eigentlich schwedische Herkunft hatten. Diese bewährte sich nicht. Bereits 1970 gab es eine Vermehrungszucht des Deutschen Edelschweines mit 64 Sauen. Im Jahre 1975 (inzwischen als LPG T „Lenin“) baute man mit Jungsaunen aus den LPG Serno (Abt. Grochewitz und Serno), LPG Buko und von Willi Fried (Naundorf b. Köthen) eine noch leistungsstärkere DE-Herde auf, die später zur Reserve für die Stammzucht in Schlaitz entwickelt wurde. Im Jahre 1989 waren das 275 Herdbuchsaunen, die der Leistungsprüfung wie in der obersten Ebene unterlagen, d.h. es gingen Eberläufer nach Köthen und Mastprüfungsläufer nach Radegast.

In Cobbelsdorf befand sich die Herde der Elite-Sauen (Durchschnittsbestand 80 – 90 Stück). In Köselitz errichtete man durch mehrstufige Erweiterung in den Jahren 1982 bis 1987 eine 1200er Sauenanlage. Sie wurde zur Erzeugung von Zuchtsauen genutzt.

Das Zuchtverfahren war in Cobbelsdorf Linienzucht innerhalb Linie 12. Die besten Sauen blieben als potentielle Ebermütter in der Elite-Herde, die anderen Jungsaunen dienten der Reproduktion der Köselitzer Anlage. Hier wurden durch Anpaarung mit Spermia von Landrasse oder der Linie 250 (ab 1986 als Rasse Leicoma anerkannt) F1-Sauen zum Verkauf erzeugt. Durch den vollen Einsatz von Mutterrassen konnten so zuletzt 4.000 bis 5.000 Sauen für die bezirkliche Bilanz im Jahr bereitgestellt werden. In besonderen Bedarfsfällen war der Verkauf von weiteren 2.000 Sauen aus der Anlage Köselitz möglich. Diese Jungsaunen hatten durchschnittlich über 530 g tägliche Zunahme.

Die Stammzuchtherde in Cobbelsdorf wurde im zentralen Zuchtbuch des ORZ Tierzucht in Paretz geführt. Der Bestand hatte dazu die Nummer 8933, die im linken Ohr der Zuchttiere tätowiert wurde. Für die Köselitzer Anlage gab es die linke Ohrnummer 8934, im rechten Ohr wurde eine laufende Ferkelnummer aufsteigend innerhalb der Würfe einer Abferkelgruppe tätowiert, deren Abstammung dokumentiert und beim Verkauf angegeben.

Beim *Leistungsvergleich der Jungeber am 12. Mai 1988* in Leipzig Markkleeberg kamen auch 2 aus der Zucht von Cobbelsdorf:

	IEP IE	PTZ	FUA	LTZ	IAL	RSP	MD	SSP	MSV	WH	T	R	Ko	Fu	Su
	Pkt	g		g	Pkt	cm	cm	cm	1 :	cm	Pkt	Pkt	Pkt	Pkt	Pkt
1	8 12	1050 157	1,63 -0,13	700 77	259 26	2,3 0,0	5,4 0,0	1,9 0,1	0,35 0,02	81	7	8	9	8	70
2	1 4	963 70	1,51 -0,24	717 94	282 49	2,2 -0,1	6,3 0,9	1,7 -0,1	0,27 -0,07	77	7	7	7	7	74

Abweichungen im mathematischen Sinn zu bewerten.

In Besamungseberkatalogen des VEB Tierzucht Halle (1987 – 1990) sind *Eber aus der Zucht Cobbelsdorf* enthalten:

Name	KB-Nr.	geboren	SG	ZWR	Nachkommenleistung									
					NK	IR	LTZ	MTZ	FUA	TF	AFT	AK	KF	IL
					St	Pkt	g/d	g/d	kEFs	g/d	%	%	cm ²	cm
Frech	201200	17.02.85	25	ER 3	5-10	7	665 72	988 149	2,29 -0,01	242 27	47,0 -0,2	19,2 0,3	37,7 0,8	103 3
Frei	201202	17.02.85	25	ER 4	4-8	10	604 17	881 50	2,13 -0,15	222 8	48,4 0,6	19,3 0,2	36,8 1,1	101 2
Gams	200618	08.03.85	65	ER 20	4-8	38	595 6	849 10	2,30 0,01	219 7	47,6 0,5	18,9 -0,1	37,7 2,0	99 -1
Gamm- ler	201618	10.02.86	65	E 24	5-10	35	608 19	896 30	2,09 0,01	230 9	49,5 -0,1	19,3 0,1	37,8 2,7	98 0
Luder	201110	27.12.85	15	E 42	4-8	48	603 21	880 13	2,16 -0,02	214 0	46,7 -1,5	18,3 -0,6	33,0 -1,4	97 -2
Luftikus	201126	15.12.86	15	E 30	4-8	17	598 -17	877 -24	2,00 -0,12	227 3	51,5 2,5	20,6 1,5	41,7 6,1	98 -2
Lümpold	201127	21.12.86	16	E 21	4-8	12	612 0	914 23	1,98 -0,14	232 8	51,0 1,7	20,1 0,7	39,7 3,2	101 1
Lumpazi	201128	10.01.87	17	ER16	4-8	14	629 18	940 48	2,01 -0,10	234 10	50,0 0,6	19,5 0,1	40,2 3,8	99 -1
Lurich	201130	31.01.87	15	ER 3	4-8	2	654 21	976 71	1,93 -0,14	247 21	50,6 2,7	20,1 1,5	43,0 6,1	102 1
Lüstern	201136	14.03.87	16	E 27	4-8	30	676 47	988 85	2,16 0,09	247 14	49,0 -0,7	18,7 -0,7	39,1 1,1	102 2
Lünett	201138	25.03.87	16	ER13	5-10	16	686 54	945 40	2,10 0,02	247 16	48,6 -0,4	19,0 -0,2	36,7 -1,9	105 5
Pinguin	201314	15.05.87	36	ER 5	4-8	4	590 5	847 14	2,12 -0,10	229 15	52,2 3,4	20,6 1,4	40,7 3,8	101 3
Bandasee	201526	01.02.87	56	ER16	4-8	13	648 13	942 35	1,97 -0,12	233 7	48,8 0,9	19,1 0,6	38,1 0,5	99 -3
Bagdad	201530	25.04.87	56	ER10	5-10	18	665 41	916 21	2,15 0,02	242 15	48,9 0,1	19,4 0,2	38,4 0,6	102 2
Banilo	201543	30.03.88	56	E 23	5-10	21	621 -7	941 3	2,05 -0,08	231 5	50,5 1,8	19,7 0,3	40,4 0,9	99 -2
Dombau	201450	17.02.88	45	E 44	5-10	52	579 -26	846 -27	2,11 -0,11	218 -7	49,8 0,6	19,6 0,1	38,3 -2,0	99 -2
Hofnarr	201539	17.02.88	55	E 24	5-10	22	626 29	907 44	2,14 -0,03	232 9	49,5 0,0	19,6 -0,1	40,6 0,6	103 3
Hofleiter	201547	31.05.88	55	ER20	4-8	18	655 42	978 68	2,13 -0,10	241 12	49,7 -0,9	19,5 -0,8	42,1 1,6	99 0

SG: erste Ziffer Sprunggruppe (1 bis 6), 2. Ziffer: Generation;

ZWR: Gesamtzuchtwert Reinzucht; NK: Sauen-Nachkommen;

IR: Index aus Nachkommenprüfung in Reinzucht; LTZ: Lebenstagszunahme;

MTZ: Masttagszunahme; TF: täglicher Ansatz der Fleishteilstücke;

FUA: Futteraufwand im Prüfabschnitt in Kilo energetische Futtereinheiten je kg Zuwachs (1 kg MPA-Trockenfutter entspricht etwa 0,610 kEFs)

AFT: Anteil der Fleishteilstücke; AK: Anteil der Keule;

KF: Kotelettfläche (Fleischfläche zwischen 13. und 14. Rippe des m.l.d.);

IL: innere Schlachtlänge

Name	KB-Nr.	Geb.	SG	ZWR	Eigenleistung in Z E A Köthen								
					IE		LTZ	PTZ	FUA	IAL	SPD	MD	FFV
Lulatsch	201111	28.12.85	15	ZWK E35	18	Kö	715 76	1013 66	1,88 0,00	259 21	2,9 0,4	6,0 0,4	0,38 0,04
Lüneburg	201114	28.02.86	16	ZWK E 23	44	Kö	722 48	1125 83	1,92 0,14	265 14	2,7 0,2	5,6 0m1	0,36 0,02
Lüstling	201122	03.05.86	15	ZWK ER12	56	Kö	687 -25	988 -74	1,77 -0,01	262 -2	2,2 -0,3	5,5 -0,1	0,31 -0,04
Lukan	201125	18.10.86	16	3	3	Kö	754 105	1175 206	1,53 -0,13	281 37	2,5 0,2	5,6 0,3	0,34 0,01
Luftikus	201126	15.12.86	15	38	24	Kö	680 14	1025 8	1,55 -0,14	258 8	2,4 0,0	6,0 0,5	0,32 -0,01
Lümpold	201127	21.12.86	16	27	3	Kö	736 24	1125 66	1,76 -0,04	279 11	2,3 -0,3	5,0 -0,6	0,32 -0,01
Lumpazi	201128	10.01.87	17	9	22	Kö	726 21	1050 15	1,70 -0,14	271 8	2,7 0,2	5,8 0,2	0,34 0,00
Lumeritt	201129	10.01.87	17	15	35	Kö	726 21	1100 65	1,77 -0,07	265 2	2,8 0,3	5,9 0,3	0,37 0,03
Lurich	201130	31.01.87	15	9	3	Kö	844 146	1163 151	1,76 -0,03	299 40	3,3 0,8	5,9 0,5	0,41 0,07
Lumekus	201131	21.02.87	15	22	20	Kö	728 69	1038 108	1,82 0,02	270 23	2,6 0,1	6,0 0,4	0,35 0,02
Lumperei	201132	„	15	8	6	Kö	733 74	1050 120	1,68 -0,12	282 35	2,6 0,1	6,0 0,4	0,30 -0,03
Lukarno	201133	22.02.87	16	7	7	Kö	682 23	925 -5	1,48 -0,32	260 13	2,2 -0,3	5,4 -0,2	0,31 -0,02
Lüstern	201136	14.03.87	16	2	1	Kö	816 133	1163 217	1,67 -0,09	300 48	2,8 0,3	5,8 0,4	0,36 0,00
Luna	201139	03.04.87	16	20	7	Kö	750 63	1075 115	1,54 -0,20	272 20	2,9 0,2	5,8 0,5	0,38 0,01
Lukform	201143	20.07.87	16	21	4	Kö	718 67	1113 151	1,61 -0,22	268 28	2,4 0,0	5,6 0,3	0,34 -0,02
Lutscher	201155	11.05.88	17	6	16	Kö	771 47	1100 57	1,73 -0,06	288 23	2,7 0,2	5,6 0,2	0,34 -0,03
Lütte	201157	01.06.88	16	7	11	Kö	799 92	1150 99	1,87 0,08	303 43	2,6 0,1	5,6 0,4	0,32 -0,04
Lüfter	201158	01.06.88	16	13	20	Kö	765 25	1213 86	1,70 -0,12	285 14	2,7 0,1	5,8 0,6	0,34 -0,02
Lüming	201160	22.06.88	16	18	29	Kö	769 53	1113 69	1,78 0,09	285 23	2,3 -0,2	5,5 0,2	0,35 -0,02
Lün	201161	22.06.88	16	8	14	Kö	797 81	1238 194	1,68 -0,01	287 25	2,9 0,4	5,6 0,3	0,39 0,02
Lücke	201164	03.08.88	16	32	48	Kö	676 36	975 16	1,82 0,13	249	2,8 0,5	5,5 0,3	0,36 0,01
Lühr	201169	12.04.89	16	14	20	Kö	747 47	1088 87	1,79 -0,01	277	2,5 -0,1	5,7 0,3	0,35 -0,03
Lümser	201172	02.05.89	16	8	11	Kö	767 62	1100 80	1,65 -0,11	278	2,8 0,3	5,5 0,3	0,38 0,01
Pinguin	201314	15.05.87	36	34	25	Kö	700 21	988 -1	1,64 -0,09	263 12	2,4 -0,2	5,4 0,0	0,33 -0,02
Piccolo	201321	11.05.88	36	8	3	Kö	816 92	1188 145	1,66 -0,13	304 39	2,5 0,0	5,9 0,5	0,34 -0,03
Bandmaß	201524	21.12.86	57	40	24	Kö	725 13	1113 54	1,69 -0,11	281 13	2,3 -0,2	5,6 -0,2	0,29 -0,04

Name	KB-Nr.	Geb.	SG	ZWR	IE		LTZ	PTZ	FUA	IAL	SPD	MD	FFV	
Bandasee	201526	01.02.87	56	11	27	Kö	758 60	1100 88	1,73 -0,06	279 20	2,6 0,1	5,6 0,1	0,36 0,02	
Bandusch	201534	15.05.87	56	23	39	Kö	700 21	913 -76	1,74 0,01	259 8	2,6 0,0	5,5 0,1	0,35 0,00	
Banfranz	201536	22.07.87	56	22	36	Kö	670 19	963 1	1,77 -0,06	243 3	2,7 0,3	5,3 0,0	0,38 0,02	
Banjo	201538	17.02.88	56	21	32	Kö	687 -8	1013 10	1,60 -0,15	258 1	2,2 -0,3	5,5 0,1	0,33 -0,02	
Bagger	201548	24.08.88	57	18	14	Kö	754 75	1063 74	1,72 -0,01	277	2,4 0,0	5,6 0,3	0,36 0,00	
Bangalo	201551	28.12.88	57	33	34	Kö	715 35	1013 30	1,88 0,04	265	2,4 -0,1	5,1 -0,2	0,35 -0,01	
Geste	201621	01.03.86	64	ZWK E 22	48	Kö	694 -61	1088 5	1,70 -0,03	257 -1	2,5 -0,1	5,4 -0,1	0,35 -0,01	
Umschlag	201631	11.08.87	66	14	13	Kö	678 35	988 70	1,57 -0,25	244 7	2,8 0,4	5,4 0,2	0,39 0,04	
Fremder	201257	14.10.87	27	29	12	Kö	654 26	938 49	1,60 -0,22	244 14	2,4 -0,3	5,3 0,0	0,34 -0,02	
Franatur	201267	17.02.88	27	29	13	Kö	754 55	1150 140	1,56 -0,17	269 11	3,0 0,5	5,5 0,1	0,40 0,05	
Fragil	201278	14.09.88	28	12	19	Kö	698 26	1000 11	1,53 -0,13	259	2,4 -0,1	5,4 0,1	0,35 -0,02	
Fracasso	201282	20.10.88	28	4	2	Kö	769 131	1000 129	1,71 -0,04	285	2,6 0,2	5,7 0,4	0,35 0,00	
Fratat	201290	22.03.89	28	24	24	Kö	726 42	1000 29	1,88 -0,02	269	2,5 -0,1	5,2 -0,2	0,35 -0,01	
Framut	201294	02.05.89	28	2	4	Kö	789 142	1150 186	1,84 0,10	290	2,6 0,3	5,8 0,6	0,36 0,01	
Frachter	201295	02.05.89	28	10	17	Kö	678 31	975 11	1,62 -0,12	259	2,1 -0,2	5,4 0,2	0,31 -0,04	
Fragezeit	201299	13.06.89	28	22	25	Kö	722 14	1013 -24	1,48 -0,20	264	2,5 -0,1	5,2 -0,1	0,37 -0,01	
Domsen	201443	03.11.87	45	19	18	Kö	722 77	1038 94	1,82 0,05	265 26	2,6 0,1	5,5 0,1	0,36 0,01	
Dombau	201450	17.02.88	45	8	6	Kö	793 98	1113 110	1,66 -0,09	287 30	2,6 0,1	5,3 -0,1	0,38 0,03	
Domabel	201458	14.09.88	45	8	17	Kö	704 32	963 -26	1,58 -0,08	280	2,3 -0,2	5,6 0,3	0,32 -0,05	
Hofnarr	201539	17.02.88	55	17	13	Kö	777 82	1125 122	1,72 -0,03	282 25	2,8 0,3	5,6 0,2	0,38 0,03	
Banilo	201543	30.03.88	56	21	5	Kö	749 63	1163 143	1,52 -0,22	275 22	2,6 0,2	5,8 0,5	0,36 0,00	
Balser	201558	22.03.89	57	2	1	Kö	754 70	1238 267	1,53 -0,37	277	2,9 0,4	5,8 0,4	0,36 0,00	
Bannkreis	201559	13.06.89	57	29	44	Kö	711 3	1063 26	1,66 -0,02	263	2,5 -0,1	5,4 0,1	0,35 -0,03	
Hofleiter	201547	31.05.88	55	19	16	Kö	767 16	1213 162	1,70 -0,09	276 16	2,9 0,4	5,4 0,2	0,39 0,03	
Hofball	201554	08.02.89	55	34	36	Kö	709 35	1000 47	1,75 -0,01	259	2,2 0,0	5,2 -0,1	0,37 0,04	
Hofluke	201557	01.03.89	55	25	23	Kö	760 91	1075 82	1,99 0,13	279	2,9 0,5	5,9 0,5	0,36 0,03	
Umschlag	201631	11.08.87	66	14	13	Kö	678 35	988 70	1,57 -0,25	244 7	2,8 0,4	5,4 0,2	0,39 0,04	

Gaston	201632	22.09.87	66	4	1	Kö	717 94	963 70	1,51 -0,24	282 49	2,2 -0,1	6,3 0,9	0,27 -0,07	
Anreiz	201462	22.03.89	46	50	42	Kö	726 42	988 17	1,96 0,06	257	2,7 0,2	5,1 -0,3	0,41 0,05	

SG: Sprunggruppe und Generation; ZWR: integrierter Gesamtindex Reinzucht;

IE: Teilindex aus der Eigenleistung; FUA: Futteraufwand im Prüfabschnitt 100. – 180. LT (ausgedrückt in energetischen Futtereinheiten; 1 kg Trockenfutter entsprach 0,56 – 0,58 kEFs);

IAL: Index Ansatzleistung (errechnet aus LTZ und MSV); SPD: (Rückenspeckdicke),

MD: Muskeldicke; MSV: Muskel-Speck-Verhältnis (aus Seitenspeck- und Muskeldicke).

1989 stellte die LPG „Lenin“ Cobbelsdorf auf der agra für den Bezirk Halle in der Kategorie Reproduktionsbetriebe aus und erreichte unter 11 Bewerbern den 5. Platz(1e-Preis). Die ungedeckten Jungsauen brachten eine LTZ von 585 g und eine Widerristhöhe von 71 cm. Ihre Mütter hatten eine Zuchtleistung von 12,2 lebend geborenen Ferkeln je Wurf. Die tragenden Jungsauen lagen bei 577 LTZ und 13,2 LGF/Wurf der Mütter.

Ab 1990 stellte man die Zuchtarbeit im Stall Cobbelsdorf ein, während die Köselitzer Anlage nach dem Bundes-Hybridzuchtprogramm (BHZP) arbeitete, aber seit 1992 nur noch Mastferkel erzeugt.

Einige Personen

Betrieb	Funktion	Personen
LPG „Karl Liebknecht“ Cobbelsdorf	Vorsitzender	Dr. Siegfried Siegert
	Verantw. für Schweine	Carl-Dietrich Ritsch
	Schweinemeister Cobbelsdorf	Karl Fischer
LPG T „Lenin“ Cobbelsdorf	Vorsitzender	Horst Saage
	Verantw. für Schweine	Carl-Dietrich Ritsch
	Schweinemeister Cobbelsdorf	Karl Fischer
	Anlagenleiter Köselitz	Helga Schwedt Liane Juling Carl-Dietrich Ritsch
Agrargen. Cobbelsdorf	Vorsitzender	Horst Saage
	Verantw. für Schweine	Gudrun Schulze
Züchterische Anleitung		
VEB Tierzucht Halle	Bereichsleiter	Dr. Edgar Dörner
	AL Zucht	Dr. Joachim Genz
	Zuchtberater	Werner Thiele
	AL Reproduktion und Insemination	Dr. Rosa-Maria Schröder
	AL Spermproduktion	Horst Müller, Ammendorf

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2008)

Werner Thiele, 06886 Lutherstadt Wittenberg, OT Apollendorf

Schweinezucht in und um Dähre (Altmark)

Dähre liegt etwa 20 km westlich von Salzwedel im gleichnamigen Kreis zwischen Wallstawe sowie Bonese und Winkelstedt.

In **Kleistau**, heute einem Ortsteil von Dähre, gab es den Landwirt **Otto Thiele**. Er war Herdbuchzüchter der Rasse *Deutsches veredeltes Landschwein*. In den Jahresberichten der Tierzucht inspektion Halle für die Jahre 1955 und 1956 sind Ergebnisse der Zuchtleistungsprüfung dieser Herde enthalten:

Jahr	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	Wurf-Folge	LGF j. Wurf	AUF j. Wurf	AUF j. S u J	4WG je Wurf	4WG je Ferkel	Aufz. verluste
1955	2,5	6	2,40	9,7	9,7	23,2	75,4	7,8	0
1956	2,5	5	2,00	10,0	10,0	20,0	79,2	7,9	0

LGF: lebend geborene Ferkel; AUF j. S u J: aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr;

4WG: Vierwochengewicht

Die Vierwochenwurfgewichte lagen um 20 %, die der Ferkel um 8 % über dem Landesdurchschnitt.

Die Zuchtherde von Otto Thiele ging mit der Bildung **der LPG III „Vereinte Kraft“ Dähre** in die Genossenschaft ein und war der Ausgangspunkt einer Herdbuchzucht von ca. 20 Stammsauen. In der späteren Zeit wurde die Kernherde durch VL-Sauen aus dem VEG Büssen reproduziert, und Dähre blieb noch Vermehrungszucht. Mit der weiteren Spezialisierung erzeugte die LPG Dähre nur noch Mastläufer und hatte dazu an mehreren Standorten Sauenanlagen:

Ort	Anzahl Sauenplätze
Dähre	600
Hohendolsleben	300
Fahrendorf	300

Bereits im Jahre 1966 entstand um Dähre einer der ersten **Kooperationsverbände „Fleischschwein“** im Bezirk Magdeburg. Der Kooperationsvertrag wurde am 5. August 1966 abgeschlossen (DIETRICH u. OSTERWALD, 1967).

Beteiligte Betriebe waren:

Zuchtstufe	Betriebe
Herdbuchstammzucht	VVB Tierzucht, VEG(Z) Büssen
Vermehrungszucht	LPG „Einheit“ Grabenstedt *
Zuchtläuferlieferbetriebe und Gebrauchszucht	LPG „Vereinte Kraft“ Dähre LPG „Erich Weinert“ Ellenberg LPG „Völkerfreundschaft“ Langenapel LPG „Seid bereit“ Bonese-Winkelstedt LPG „Neues Leben“ Lagendorf
Mast	VEB Mastanstalt „Friedensweiler“ Magdeburg
Finalproduzent	VEB Fleischkombinat Magdeburg

* In Abweichung vom Kooperationsvertrag war die LPG „Vereinte Kraft“ Dähre längere Zeit die Vermehrungszucht im Kooperationsverband.

Zu den einzelnen Zuchtstufen gab es folgende Ausführungen:

Herdbuchstammzucht:

Das VEG (Z) Büssen wird im Rahmen der Linienzucht mit zwei weiteren Betrieben die Linie 40 des Veredelten Landschweins züchten. Als Schwerpunkt der züchterischen Arbeit ist für die nächsten Jahre anzusehen, dass über den Aufbau der Leistungsfamilien eine weit gehende Konsolidierung der Erbanlagen und Abgrenzung der Linie 40 zu den übrigen Linien des VL im Bezirk Magdeburg erreicht wird.

Tabelle 1: Leistungen der Schweinehaltung des VEG (Z) Büssen

Position	ME	1965	Plan 1966	Plan 1970
Größe des Betriebes	ha	486		
Marktproduktion	kg / ha	237	229	211
Davon Zucht- und Nutzvieh		110	110	88*
Anzahl verkaufter weiblicher Zuchttiere	Stück	230	265	285
Anzahl verkaufter Jungeber	„	99	125	125
Verkaufserlöse Zucht- und Nutzvieh	MDN /ha LN	1.004	1.146	1.000
	MDN / Sau	10.465	13.568	12.150

* Rückgang des Verkaufsgewichtes wegen Umstellung auf ungedeckte Sauen

Tabelle 2: Ergebnisse der Mast- und Schlachtleistung 1965

Anzahl d Gruppen	Anzahl d Tiere	MTZ	FUA	IL	KF	Schinken-kern	RSP mS
St	St	g/d	kg	cm	cm ²	kg	cm
17	67	748	3,58	100,7	31,9	6,6	4,1

Vermehrungszucht

Die LPG „Einheit“ Grabenstedt hat neben der kleinen Herdbuchzucht von 18 Herdbuchsauen bisher eine Gebrauchsauenherde von 120 Sauen für die betriebseigene Mast gehalten. Mit dem Aufbau der Vermehrungszucht wird die Gebrauchsauenherde über die Zuführung von weiblichen Zuchttieren aus Büssen ebenfalls in dieser Richtung entwickelt, so dass in der Perspektive mit 160 Sauen 800 Zuchtläufer produziert werden. Die anfallenden männlichen Tiere und zuchtuntauglichen Tiere werden im Betrieb gemästet.

Im Rahmen der Linienzucht wird in der LPG Grabenstedt die Linienkreuzung durchgeführt, d. h. die weiblichen Tiere der Linie 40 werden mit Ebern einer anderen Linie (41, 42, oder 43) der gleichen Rasse gepaart. Zur Ermittlung des Kombinationseffektes werden in Zukunft Testanpaarungen durchgeführt.

Tabelle 3: Leistungen der Schweinehaltung der LPG „Einheit“ Grabenstedt

Position	ME	1965	Plan 1966	Plan 1970
Marktproduktion Schwein	kg / ha	133	125	148
Davon Zucht- und Nutzvieh		16	29	75
Anzahl der weibl. Tiere zum Verkauf	Stück	84	390	800
Davon Läufer aus Vermehrungszucht		0	300	800
Erlöse aus Zucht- und Nutzvieh	MDN je ha	61	112	315
	MDN je Sau	306	1.226	2.250

Gebrauchszucht

Neben der Läuferproduktion und einer betrieblichen Mast haben, mit Ausnahme der LPG Lagendorf, die Genossenschaften bisher die Herdbuchzucht in kleinen Abteilungen betrieben. Die bedeutendste ist davon die Herdbuchzucht der LPG Bonese-Winkelstedt. Mit dem Aufbau der Linienzucht werden die Herdbuchabteilungen der LPG Dähre, LPG Ellenberg und LPG Langenapel ab 1967 als Kernsauenherden die Aufgaben der Vermehrungszucht übernehmen, d. h. in den Kernsauenherden wird die Linienkreuzung für die volle Reproduktion der Gebrauchszucht durchgeführt. Die Kernsauenherden selbst werden ab 1967 aus der Herdbuchstammzucht des VEG Büssen reproduziert.

Mit dem Einsatz der Ebern der Rasse DE wird in der Gebrauchszucht die Zwei-Rassen-Linienkreuzung durchgeführt.

Tabelle 4: Marktproduktion Schweinefleisch in den Mastläuferlieferbetrieben in kg je ha LN

LPG	LN in ha	Marktproduktion			Dar. Zucht- und Nutzvieh		
		1965	Plan 1966	Plan 1970	1965	Plan 1966	Plan 1970
Dähre	1.278	111	110	126	107	106	106
Ellenberg	1.407	96	109	150	77	85	92
Langenapel	1.200	146	148	146	99	96	84
Bonese-Winkelstedt	654	186	181	191	116	121	130
Langendorf	568	146	146	173	92	103	104
Insgesamt	5.107	127	134	150	96	99	102

Tabelle 5: Verkauf an Mastläufern der Mastläuferlieferbetriebe – Läuferverkauf

LPG	Je ha LN			Stück je Sau		
	1965	Plan 1966	Plan 1970	1965	Plan 1966	Plan 1970
Dähre	2,4	2,6	2,8	12,3	11,8	13,5
Ellenberg	2,1	2,4	2,5	13,5	13,1	13,0
Langenapel	2,3	2,4	2,7	10,8	10,7	11,8
Bonese-Winkelstedt	2,4	2,5	2,6	12,8	12,7	13,1
Langendorf	2,2	2,5	2,5	10,7	10,8	10,8
Insgesamt	2,3	2,5	2,6	12,0	11,7	12,6

Mastbetrieb:

Die Mastanstalt Friedensweiler wird seit 1964 von den im Kooperationsvertrag aufgeführten Betrieben mit Mastläufern beliefert. Die Mast erfolgt in einer Anlage von 23 Stalleinheiten, davon 4 Quarantäneställen. Die Buchten sind nach der dänischen Aufstallung angeordnet und werden ohne Einstreu bewirtschaftet. Die Futtergrundlage ist zu 35 % Sammelfutter aus der Stadt Magdeburg und wird feuchtkrümelig in Automaten verabreicht.

Tabelle 6: Entwicklung wichtiger Kennziffern in der Mastanstalt Friedensweiler

Position	ME	Ist 1965	Plan 1966	Plan 1970
Größe der Anlage	Stallplätze	5 750	5 750	5 750
Bruttoproduktion	t	1 321	1 303	1 410
Dav. Eigenproduktion		867	900	946
Futtermittelverbrauch in GE	GE je kg	5	5	4,6
Tägliche Zunahme	g je d	496	500	540
Gruppen je Stall	St	4	4	4
Tiere je Stall	St	250	250	250

Fleischverarbeitender Betrieb:

Der VEB „Fleischkombinat“ Magdeburg hat eine Schlachtkapazität von maximal 1.200 Schweinen täglich. Im Rahmen der Kooperationsbeziehungen soll sich der Direktbezug von 16 % 1965 / 1966 auf mindestens 30 % 1967 erhöhen. Neben den VEB Mastanstalten werden auch Genossenschaften mit größeren Produktionseinheiten ihre Direktbeziehungen mit dem Fleischkombinat auf der Grundlage des vorliegenden Kooperationsvertrages aufbauen, um den Anteil an Fleischschweinen von z. Z. etwa 40 % in kürzester Frist auf 60 % und bis 1970 auf 80 % zu erhöhen.

.....

Aufgaben des Kooperationsrates:

1. Erarbeitung von Vorschlägen über Planung und Leitung der Schweineproduktion in den Partnerbetrieben und die Anwendung ökonomischer Hebel durch den Finalproduzenten, um die Bereitstellung hoher Qualitäten in den einzelnen Produktionsstufen zu fördern.
2. Schaffung von Voraussetzungen durch die wirtschaftsleitenden Organe, um die materielle und finanzielle Abrechnung zwischen den Partnerbetrieben zu vereinfachen.
3. Schaffung von Voraussetzungen für die Schlachtkörpervermarktung durch das Fleischkombinat Magdeburg.
4. Reproduktion der Gebrauchsauenbestände über den Vermehrungsbetrieb ZLLB Grabenstedt mit dem Ziel einer weiteren Spezialisierung und Steigerung der Läuferproduktion.
5. Gemeinsame Aufzucht der Läufer mit dem Ziel, die Ergebnisse in der Mast durch einen besseren Übergang zur Mastanstalt zu sichern und die veterinär-hygienische Kontrolle zu erhöhen.
6. Gemeinsame Aufmast der für die Mastanstalt nicht geeigneten Tiere und der zu merzenden Sauen.

Kooperationsvertrag

Der VI. Parteitag der SED und der VIII. Bauernkongreß haben der Landwirtschaft die Aufgabe gestellt, durch eine Steigerung der pflanzlichen und tierischen Produktion eine bessere Versorgung der Bevölkerung aus eigenem Aufkommen zu sichern.

.....

Auf dem Gebiet der Schweinefleischproduktion steht die Aufgabe, durch die Einführung der Linienzucht und der damit verbundenen planmäßigen Reproduktion der Sauenbestände den züchterischen Fortschritt in der Mastschweinproduktion schnell wirksam werden zu lassen.

Zur Erreichung einer guten Qualität und Erhöhung des Exportanteils wird zwischen den landwirtschaftlichen Betrieben der einzelnen Zuchtebenen, der Mastanstalt und dem Schlachthof folgender Kooperationsvertrag abgeschlossen:

1.0 Partner der Kooperationsgemeinschaft

Zuchtstufe	Betrieb	Ort
Herdbuchstammzucht	VEG	Büssen
Vermehrungszucht (ZLLB)	LPG „Einheit“	Grabenstedt
Gebrauchszucht (MLLB)	LPG „Vereinte Kraft“	Dähre
	LPG „Erich Weinert“	Ellenberg
	LPG „Völkerfreundschaft“	Langenapel
	LPG „Seid bereit“	Bonese-Winkelstedt
	LPG „Neues Leben“	Lagendorf
Mast	VEB Mastanstalt	Friedensweiler, Magdeburg
Verarbeitungsbetrieb	VEG (B) Fleischkombinat	Magdeburg

2.0 Aufgaben des Stammzuchtbetriebes

2.1 Das VEG Büssen verpflichtet sich, auf der Grundlage der Linienzucht die Reproduktion der Sauenbestände auf der Ebene der Vermehrungszucht, in den ZLLB und den Kernsauherden der MLLB der unter Punkt 1.0 festgelegten Betriebe mit weiblichen Zuchttieren aus der Linie 40 in folgendem Umfang zu übernehmen

Jahr	Gedeckte Jungsauen	Ungedeckte Jungsauen	Zuchtläufer
1967	32	45	35
1968	-	130	-
1969	-	140	-
1970	-	140	-

2.2 Qualitätsanforderungen

2.2.1 Aufzuchtsergebnisse entsprechend den Herdbuchanforderungen bei der Mutter (je Wurf)

Geborene Ferkel	9,5 Stück
Aufgezogene Ferkel	8,5 Stück
3-Wochen-Wurfmasse	45 kg

2.2.2 Mast- und Schlachtleistung

2.2.2.1 Schlachtlänge der geprüften Eltern- bzw. Großelternpaare nicht unter 100 cm

2.2.2.2 Speckstärke der Eigenleistung nach Testung durch Ultraschallmessung nicht über 3,8 cm

2.2.2.3 Futtermittelverbrauch je kg Zunahme nicht über 3,7 kg

2.2.2.4 Anforderungen an die Zuchtschweine

Merkmal	ME	JS gedeckt	JS ungedeckt	Zuchtläufer
LTZ mind.	G/d	400	350	
Lebendmasse	kg	130-180	81 – 120	50 – 80
Lebensalter	Monate		n. über 8	n. über 6

2.2.3 Gesundheitsanforderungen

Die Herdbuchstammzucht ist verpflichtet, die im Beschluss der Zuchtkommission vom 25.3.1966 festgelegten Maßnahmen zur Verbesserung der Gesundheitskontrolle durchzuführen.

Zur Vermeidung von Hautveränderungen durch Ektoparasiten ist jährlich zweimal mit deren Wiederholung nach je 10 – 14 Tagen eine Räudebekämpfung, verbunden mit einer Stalldesinfektion durchzuführen.

Verkaufstiere müssen frei von >Hautveränderungen und klinischen Anzeichen der Schnüffelkrankheit sein.

3. Aufgaben der Vermehrungszucht

3.1 Der Zuchtläuferlieferbetrieb LPG „Einheit“ Grabenstedt verpflichtet sich, die Reproduktion der Gebrauchszucht des MLLB LPG „Neues Leben“ Lagendorf in folgender Höhe zu übernehmen:

Jahr	Anzahl Zuchtläufer
1967	40
1968	60
1969	70
1970	70

3.2 Qualitätsanforderungen

3.2.1 Aufzuchtsergebnisse entsprechend der TGL bei der Mutter

Geborene Ferkel	8 Stück
Aufgezogene ferkel	7 Stück
8-Wochen-Wurfmasse	90 kg

3.2.2 Die Zuchtläufer werden mit einer Lebendmasse von 50 bis 80 kg und einem Höchstalter von 7,5 Monaten bereitgestellt.

3.2.3 Gesundheitsanforderungen

- Der Vermehrungsbetrieb ist verpflichtet, Zuchtläufer mit gesunden Köpfen und gesunder Haut, frei von Räude, Parasitenbefall und klinischen Anzeichen der Schnüffelkrankheit, zum Verkauf bereitzustellen. Zur Verbesserung der Tiergesundheit ist jährlich zweimal mit deren Wiederholung nach 10 bis 15 Tagen eine Räudebekämpfung, verbunden mit einer Stalldesinfektion, durchzuführen.

- Zur Erhöhung der Gesundheitskontrolle sind die Erbfehlermeldungen entsprechend der Vorlage durchzuführen sowie verendete Tiere in einem Alter von 4 bis 12 Wochen an das VU-TGA Stendal zur Sektion einzusenden- Der Schweinegesundheitsdienst des VE-TGA Stendal führt dazu jährlich eine Überprüfung des ZLLB durch.

3.2.4 Die Zuchtläufer sind entsprechend den Richtlinien für ZLLB durch Tätowieren der Mutter- und Ferkel-Nr. im rechten Ohr zu kennzeichnen.

- 3.3 Der Zuchtläuferlieferbetrieb verpflichtet sich, die Reproduktion entsprechend der Einführung der Linienzucht vorzunehmen. Dabei ist anzustreben, dass jährlich 50 % des Altsauenbestandes aus der Herdbuchstammzucht hat eingestallt werden.

3.4

3.4.0 Der Einsatz linienfremder Eber erfolgt in Übereinstimmung mit der VVB Tierzucht – Tierzuchtinspektion Stendal aus der Linie 42.

3.4.1 Qualitätsanforderungen

Es werden nur herdbuchfähige Eber mit folgenden Leistungen eingesetzt:

	Merkmal	Bedingung
Eigenleistung	Speckstärke	Nicht über 3,2 cm
Elternleistung	Kotelettfläche	Nicht unter 31 cm ²
	Schlachtlänge	Nicht unter 100 cm
	Schinkengewicht	Nicht unter 9,0 kg
	Schinken Kern	Nicht unter 6,5 kg

4. Aufgaben der Gebrauchszucht

4.1 Die unter Punkt 1 angeführten Betriebe übernehmen die kontinuierliche Belieferung der Mastanstalt Friedensweiler in der jährlichen Höhe von:

Jahr	Lieferumfang an Mastläufern
1967	12.750
1968	12.900
1969	13.100
1970	13.200

4.2 Qualitätsanforderungen

4.2.1 an die Läufer

Merkmal	Anforderung	ME
Lebendmasse der Läufer	32 bis 35	kg
Durchschnittliche Lebendmasse	34	kg
Alter der Läufer bei der Abnahme	120 bis 150	Tage

4.2.2 Die Kennzeichnung der Läufer hat auf der Grundlage der TGL mit der vorgeschriebenen Tätowierung (Nr. des MLLB und Geburtswochennummer im linken Ohr) zu erfolgen.

Bei nicht ordnungsgemäßer Kennzeichnung der Mastläufer ist der Mastbetrieb berechtigt, dem Lieferer einen Preisabzug von 1 MDN je Tier zu berechnen.

4.2.3 Gesundheitsanforderungen

Die von der Schnüffelkrankheit befallenen Mastläufer sind vom Lieferer selbst aufzumästen und von den übrigen Schweinen örtlich abzusondern. Die bereitzustellenden Mastläufer müssen frei von Hautschäden sein. Für Binneneber haftet der LLB entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen. Vom MLLB muß jährlich eine zweimalige Reinigung und Desinfektion der Stallanlagen gewährleistet sein.

4.3 Die Betriebe sichern die Reproduktion ihrer Gebrauchszucht in Höhe von 50 % des Altsauenbestandes aus der Vermehrungszucht der eigenen Kernsauenherde oder dem unter Punkt 1.0 angeführten ZLLB.

4.4 Die unter Punkt 1.0 angeführten MLLB verpflichten sich, jährlich 50 % der Kernsauenherde aus der Herdbuchstammzucht einzustallen. Der Einsatz der Eber in den Kernsauenherden erfolgt wie unter 3.4.0 und 3.4.1.

4.5 Mit dem Abschluß des Aufbaues reinrassiger Sauenbestände werden auf der Grundlage der Linienzucht in der Gebrauchszucht fremdrassige Eber (der Rasse DE) der Linie 22 mit folgenden Anforderungen eingesetzt:

Prüfart	Merkmal	Bedingung
Eigenleistung	Speckstärke	Nicht über 3,5 cm
Elternleistung	Kotelett	Nicht unter 30,0 cm ²
	Futterverwertung	Nicht über 3,7 kg

5.0 Aufgaben des Mastbetriebes

Der VEB Mastanstalt Friedensweiler verpflichtet sich, jährlich folgende Menge Schlachtschweine an den VEB Schlachthof Magdeburg zu liefern:

Jahr	Schlachtschweine in Stück	Staatl. Aufkommen in t
1967	11 591	1 322
1968	11 809	1 358
1969	11 913	1 370
1970	12 000	1 380

5.1 Qualitätsanforderungen

Die Mastanstalt ist verpflichtet, die zur Schlachtung bestimmten Tiere entsprechend der TGL zu liefern: Lebendmasse von 105 bis 119,9 kg; Durchschnittliche Lebensmasse 115,0 kg

5.2 Gesundheitsanforderungen

Die Schlachttiere müssen frei von Haut- und Schlagschäden sein. Machen sich durch festgestellte Hautschäden bei der Schlachtung Abschnitte erforderlich, wird der entsprechende Fleischwert vergütet.

5.3 Aufstallung der Mastläufer

Die Mastläufer sind zur Verbesserung der Kontrolle und Ermittlung von Entwicklungsergebnissen für die Auswertung, wie Mastdauer, Futteraufwand und Gesundheit, während der Mastperiode entsprechend der Anlieferung des jeweiligen Betriebes in geschlossenen Gruppen einzustallen.

6 Aufgaben des Schlachthofes

6.1 Der Schlachthof sichert die Abnahme der Mastschweine entsprechend Ziffer 7.2 und 7.7 auf der Grundlage von Wirtschaftsverträgen und der monatlichen Annahme- und Verladepläne in einem Zeitraum, der unter Berücksichtigung einer kontinuierlichen Produktion des Schlachthofes die vollständige Räumung einer oder mehrerer Stalleinheiten der Mastanstalt ermöglicht, so dass die Einhaltung der Hygiene- und Quarantäneverpflichtungen der Mastanstalt gewährleistet sind und eine Übereinstimmung zwischen dem Umfang der einzustallenden Mastläufer und Ausstattung der Schlachtschweine erreicht wird.

6.2 Vermarktung der Schlachtschweine

Die Abnahme erfolgt im Vorauftrieb nach 24stündiger Stallnüchterungszeit im Mastbetrieb im VEB (B) Fleischkombinat.

Zur Feststellung des Nüchterungsgrades ist der Schlachthof berechtigt, Kontrollschlachtungen auf Magen- und Darminhalt auszuführen. Bei einer möglichen Schlachtkörpervermarktung sind die notwendigen Bedingungen durch den Kooperationsrat zu erarbeiten und im Vertrag entsprechend zu ergänzen. Die Vermarktung wird durch je einen Vertreter des Schlachthofes und der Mastanstalt vorgenommen.

6.3 Vom Schlachthof ist die Schlachtqualität nach Exportfähigkeit und nicht exportwürdig zu ermitteln und regelmäßig im Kooperationsbereich auszuwerten. Vom Schlachthof sind dazu folgende Ermittlungen durchzuführen:

6.3.1 Exportwürdige Schweine

Davon gestoßen ,
angewachsenes Brustfell
Hautentzündungen
Pigmentation
Laktierende Bäuche

6.3.2 nicht exportwürdig

zu hohe Speckdicke
fettmaserig
fleischleer

7. Allgemeine Bestimmungen

7.1 Die rechtlichen Grundlagen für den Kooperationsvertrag werden durch das Vertragsgesetz (Ges.-Bl. Teil I, Nr. 7/65) und die 7. Durchführungsverordnung zum Vertragsgesetz in der Anordnung über die Lieferung von Zuchttieren, Anlage 1 (Ges. Bl. Teil II, Nr. 63/65) und über die Lieferung und Abrechnung von Schlachttieren, Anlage 1 (Ges.-Bl. Teil II, Nr. 63/65) geregelt.

7.2 Auf der Grundlage des Kooperationsvertrages sind zwischen den einzelnen Partnern jährlich Wirtschaftsverträge abzuschließen, in denen Umfang der Lieferungen, aufgeschlüsselt nach Quartalen und Monaten sowie Festlegung über Lebendmasse und Alter für das jeweilige Kalenderjahr vereinbart werden.

7.21 Der Besteller ist verpflichtet, bis zum 1.7. des laufenden Jahres sein Vertragsangebot für das jeweilige folgende Jahr abzugeben.
 Vom Lieferer ist innerhalb einer Frist von 3 Wochen nach Zugang des Angebotes dessen Annahme zu bestätigen oder ein Gegenangebot zu unterbreiten.
 Bis zum 31.8. ist der Vertrag für das folgende Jahr durch übereinstimmende Angebots- und Annahmeerklärungen der Partner mit der Unterzeichnung abzuschließen.
 Verletzungen der Angebots- und Annahmefristen sind auf der Grundlage des Vertragsgesetzes (Ges.-Bl. Teil I, Nr. 7/65, § 16 und § 17) vom Kooperationsrat entsprechend Ziffer 7.3 zu klären.

7.3 Bei auftretenden Vertragsstreitigkeiten

7.4 Änderungen, Ergänzungen oder Aufhebung des Kooperationsvertrages
 7.41 Ergeben sich nach Abschluß der Verträge vom Kooperationspartner nicht zu beeinflussende außergewöhnliche Umstände, wie Viehseuchen oder Unwetterkatastrophen, so sind diese dem Vertragspartner unverzüglich anzuzeigen.

7.5 Die Preisregelung erfolgt nach den jeweils geltenden Preisbestimmungen.

7.6 Die VVB Tierzucht, Tierzuchtinspektion Stendal, verpflichtet sich für die im Vertrag festgelegte qualitäts- und liniengerechte Bereitstellung der männlichen und weiblichen Zuchttiere. Dabei ist ein züchterischer Vorlauf im Rahmen der Linienzucht in der KOG zu sichern.

7.61 Die Einstufung der weiblichen Zuchttiere erfolgt durch Vertreter der Körkommission bei der TI Stendal im Linienzuchtbetrieb VEG Büssen.
 Durch den Kooperationsrat wird der **Kollege** (Dietrich) **Krug der LPG „Vereinte Kraft“ Dähre** beauftragt, bei der Einstufung der Tiere mitzuwirken.

.....

8 Zusammensetzung und Aufgaben des Kooperationsrates

8.1 Die in der KOG zusammenarbeitenden Betriebe werden wie folgt durch je einen Kollegen im KOR vertreten:

Name	Betrieb	Unterschriftsberechtigte
Vorsitzender*		
Robert Maurer	VEB Mastanstalt Friedenweiler	(Robert) Maurer
Stell. Vorsitzender		
Helmut Galeiba	LPG „Vereinte Kraft“ Dähre	(Helmut) Galeiba
Vertreter der Betr.		
Joachim Schulz	VEG Büssen	(Joachim) Schulz
Horst Kinzel	LPG „Einheit“ Grabenstedt	(Helmut) Galeiba
Heinz Siebert	LPG „Seid bereit“ Bonese-Winkelstedt	(Georg) Pretz
Walter Pukall	LPG „Erich Weinert“ Ellenberg	(Heinz) Siebert
Dr. Gerhard Mumme	LPG „Neues Leben“ Lagendorf	Schulz
Adolf Heinze	LPG „Völkerfreundschaft“ Langenapel	(Willi) Tarach
Schulz	VEB Fleischkombinat Magdeburg	H. Jörges

(* Anmerkung der Red.: Entsprechend der Rolle des Finalproduzenten müsste als Vorsitzender der KOR ein Vertreter des VEB Fleischkombinat fungieren.)

Langenapel, den 5. 8. 1966

Bereits in einer nächsten Veröffentlichung von KNOOP (1967) wird ein neuer Stand der Kooperationsbeziehungen beschrieben, weil inzwischen das VEG Groß Ottersleben den „VEB für Mast von Schlachtvieh“ Friedensweiler mit 5.500 Plätzen übernommen hatte:

KOV „Fleischschwein“ VEG Groß Ottersleben (als Mastbetrieb)

Schema:

1. Schlachtbetrieb: VEB (B) Fleischkombinat Magdeburg
2. Mastbetrieb: VEG Groß Ottersleben
3. Gebrauchszucht: Aufzählung der Zuchten
4. Vermehrungszucht
5. Herdbuchstammzucht
6. Futtermittelindustrie
7. Mitglieder mit beratender Stimme:
 - VVB Tierzucht, TI Stendal
 - Tierärztliches Hygieneinstitut Magdeburg
 - Kreislandwirtschaftsrat Salzwedel
 - Institut für Fleischwirtschaft Magdeburg
 - Hochschule für Land- und Nahrungsgüterwirtschaft Bernburg
 - Fleischverarbeitende Betriebe: ÖVW Magdeburg;

Zuchtebenen im KOV „Fleischschwein“ VEG Groß Ottersleben

Gebrauchszuchten	Vermehrungszuchten	Hb-Stammzuchten
LPG „Seid bereit“ Bonese-Winkelstedt LPG „Vereinte Kraft“ Dähre LPG „7. Oktober“ Dolsleben LPG „Erich Weinert“ Ellenberg LPG „Altmark“ Fahrendorf LPH „Einheit“ Grabenstedt LPG „Bergland“ Kortenbeck LPG „Neues Leben“ Lagendorf LPG „Völkerfreundschaft“ Langenapel LPG „Heideland“ Schmölau LPG „IV. Parteitag“ Wallstawe LPG „Heimatland“ Wiewohl LPG „10. Parteitag“ Gieseritz	LPG „Seid bereit“ Bonese-Winkelstedt LPG „10. Parteitag“ Gieseritz	VEG (Z) Büssen

In der nächsten Etappe der Kreuzungszucht ab 1970 wurde auch im KOV Dähre bis 1989 das Verfahren zur Mastschweinerzeugung verändert:

Zuchtstufe	1963 – 1970	1971 bis 1990
Stammzucht	Reinzucht in der eigenen Linie	Reinzucht in der Liniengruppe, ab 1978 innerhalb der Rasse (nach Sprunggruppen)
Vermehrungszucht	Kreuzung von Linien innerhalb der gleichen Rasse	Kreuzung zwischen Mutterassen als F1: DE x DL oder DL x DE oder Rotation L/ E / K 250
Gebrauchszucht	Kreuzung der Linienhybriden mit Ebern der anderen Mutterasse	Endstufeneber x Kreuzungssauen (F 150 x DEDL oder DLDE); ab 1980: auch K 250-Eber x DEDL oder DLxDE

Im KOV „Fleischschwein“ Dähre wurden in den Jahren 1975 bis 1989 jährlich etwa 2.500 Jungsauen zur Reproduktion erzeugt und 70.000 Mastläufer an Mastbetriebe abgegeben.

Nach der Währungs-, Wirtschafts- und Sozialunion (1.7.1990) kamen in der Endstufe zur Erzeugung von Mastschweinen vorzugsweise Pietraineber oder Kreuzungen aus Pietrain, Hampshire und Duroc zum Einsatz. Eber der Schwerfurter Fleischrasse (ab 1985 Nachfolger der F 150) wurden bald aus der Besamungsstation Fischbeck ausgesondert.

Danach fielen die Betriebe der Erzeugerkette auseinander und konnten sich zunächst an mehreren Zuchtprogrammen orientieren:

- Schweinezucht- und Produktionsverband Sachsen-Anhalt e. V. (Fischbeck),
- Bundeshybridzuchtprogramm über den Verein zur Förderung der bäuerlichen Veredlungswirtschaft (Uelzen),
- Deutsche PIG (Schleswig), ab 1998 PIC Deutschland GmbH,
- Hülsenberger (Schaumann Pinneberg);

Heute gibt es in der Region um Dähre noch folgende Sauenanlagen zur Mastferkelerzeugung:

Name	Ort	Kapazität
Scherf und Schulz GbR	Dähre	300 Sauen (MSZV)
Agrargenossenschaft e. G.	Bonese	650 Sauen (PIC)

In Osterwohle befindet sich eine 950er-Anlage zur Sauenvermehrung (PIC Deutschland GmbH)

Die Erzeugergemeinschaft Schwein Altmark e.G. kann in diesem Jahr auf ein 15-jähriges Bestehen zurück schauen. Derzeit sind 28 Schweine haltende Betriebe in der EZG Schwein organisiert. Die Hauptaufgabe dieser Organisation besteht in einer möglichst optimalen Vermarktung der Mastschweine. Dazu stehen drei moderne Viehtransporter zur Verfügung. Somit kann ein möglichst guter Seuchenschutz gewährleistet werden.

Des weiteren stehen moderne Mittel der Auswertung der Vermarktung zur Verfügung. Ein stetiges Wachstum der Umsätze in den letzten Jahren zeigt, dass die Arbeit von unseren Mitgliedern und Geschäftspartnern akzeptiert wird (Gesamtumsatz ca. 23 Mio. €).

Die Erzeugergemeinschaft Schwein "Altmark" eG hat zwei Töchter:

- Erzeugergemeinschaft AL-FER-Handels GmbH
- Erzeugergemeinschaft Qualitätsferkel nördliches Sachsen-Anhalt w. V.

Die Erzeugergemeinschaft Qualitätsferkel Nördliches Sachsen-Anhalt w. V. ist das jüngste Unternehmen in der Gruppe. Derzeit sind darin 19 Ferkelerzeuger organisiert, die gemeinsam ihre Vermarktung sichern. Neben der Vermarktung der Tiere ist ein wichtiges Feld die weitere Verbesserung der Qualität der Tiere.

In der Erzeugergemeinschaft AL-Fer-Handels-GmbH wird seit 1995 Handel mit Nebenprodukten sowie mit Ferkeln von Nichtmitgliedern getätigt.

Teilnahme an zentralen Tierschauen

1968				Kooperationsschau DL 40	
	Eber		Alex Mb 1164 Pasur Mb 1033	Hbstz: VEG (Z) Tz Büssen: 1. Platz	1. Preis + Diplom
	Sauen		Aus der Bi-Familie		
				Tierbewertung	2. Platz

				Vermehrungszucht: LPG Langenapel, Gebrauchszucht: LPG Schmörlau Mast: VEG Groß Ottersleben (vorbereitet durch LPG Dähre)	
1970				Kooperationsschau DL 47	1. Preis
				Hbstz: VEG Büssen Vz: LPG Bonese-Winkelstedt MLLB LPG Dähre	1e 1a 2., Goldmed.

Einige Personen

Betrieb / Einrichtung	Tätigkeit	Personen
LPG „Vereinte Kraft“ Dähre	Vorsitzender Zuchtleiter	Helmut Galeiba Dietrich Krug
Kooperationsverband	KOV-Sekretär(in) (angestellt beim Mastbetrieb)	Dr. Wolfgang Haschke Dorothea Hübner
Züchterische Betreuung		
BezirksTierzuchtinspektion Stendal (1959 – 1970)	Zuchtleiter	Heinrich Kempendorff Wilfried Paasch
	Zuchtberater	Willi Plescher Richard Bauermeister
VEB Tierzucht Stendal (1971 – 1990)	Bereichsleiter	Bernd Nickoll Dr. Bernd Kretschmar
	AL Zucht bzw. Reproduktion Zuchtberater	Wilfried Paasch, Otto Nösse Burghard Müller (ab 1975)
	AL Spermaverkauf	Ernst Rühle, Wolfgang Jaeger, Dr. B. Kretschmar u. a.
SZPV Sachsen-Anhalt	Zuchtberater	Wilhelm Gerike
MSZV (ab 2000)	Zuchtberater	Wilhelm Gerike (bis 2012)

Quellen

- Tierzuchtinspektion Halle: Ergebnisse der Schweineleistungsprüfungen in der Schweineherdbuchzucht im Jahre 1955 und 1956;
- DIETRICH, Heinz; H. OSTERWALD und R. MAURER: Kooperationskette vom VEB Fleischkombinat Magdeburg bis zur Herdbuchstammzucht des VEG (Z) Tierzucht Büssen. In: Ratgeber für die sozialistische Landwirtschaft, Herausgeber: Landwirtschaftsrat des Bezirkes Magdeburg, Heft 2, 1967, S. 37 – 45;
- KNOOP, J.: Entwicklung der Kooperationsbeziehungen zwischen Landwirtschaft und dem Fleischkombinat Magdeburg. In: In: Ratgeber für die sozialistische Landwirtschaft, Herausgeber: Landwirtschaftsrat des Bezirkes Magdeburg, Heft 12, 1967, S. 344 – 347;
- PAASCH, Ernst-Walter u. Dieter STAEVIE: Von der Bodenreform bis zur Treuhand. Lexikon der Volkseigenen Güter und ihrer Direktoren im Bezirk Magdeburg. dr. ziethen verlag Oschersleben, 2005;
- Aus der Arbeit des Mitteldeutschen Schweinezuchtverbandes e. V. berichtet: in: Jahresbericht 2005 des LKV Sachsen-Anhalt S. 130 – 131
- Dietrich KRUG, 29413 Dähre und Eike KRUG, 29413 Ellenberg: pers. Mitteilungen

Edelschweinzucht in Dankensen, heute Diesdorf, Kr. Salzwedel

Der Flecken Diesdorf in der nordwestlichen Altmark ist eine der größten Landgemeinden des heutigen Altmarkkreises Salzwedel. Er beherbergt das älteste Freilichtmuseum Deutschlands.

Im früher selbständigen Ortsteil Dankensen gab es in den 1950er Jahren einige

Edelschweinzüchter: Erich Hintz, Gerhard Hildebrandt, Herbert Stackfleth, Hans-Dieter Heiser

Eingetragene Eber ins Schweineleistungsbuch der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der DDR (1959)

<i>Namen Nummer</i>	<i>Züchter Besitzer</i>	<i>Gr Tö</i>	<i>LTZ</i>	<i>MT Z</i>	<i>FUA</i>	<i>IL</i>	<i>KF</i>	<i>Sch ge</i>	<i>SPD</i>	<i>Fett</i>
			g/d	g/d		cm	cm ²	kg	cm	%
Plank PS 526	F. Köppen, Wusthsn/Elb <i>Herdbuchzucht Dankensen</i>	4 1	511 593	781 861	3,77 3,37	97 100	8,3 9,2	4,4 4,2	37,0 42,4
Plauner PS 897	<i>Erich Hintz, Dankensen</i> LPG Dalchau	4 3	538 556	848 861	3,55 3,46	100 30,8	8,6 8,5	4,1 ..	37,7 44,1
Planus PS 955	<i>Gerh. Hildebrandt,</i> <i>Dankensn</i> G. Riecke, Farsleben	4	520	749	3,67	99,3	..	8,7	3,9	36,2
Präside Br 6047	<i>Gerh. Hildebrandt,</i> <i>Dankensn</i> VEG Tierzucht Hammer	3	567	811	3,56	95,5	30,9	8,1	3,9	40,7

Auszug aus dem Eberlinien und Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957)

Name, Hb-Nr	Geb.	Bw kl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Planck PS 526	17.02. 1952	2a	Gerh. Hildebrandt, Dankensen F. Köppen, Wust b Schönhausen	Platz PS 323	Geranie PS 690 6W 10,5 (9,5) 83,1
Platzregen PS 864	05.06. 1954	2a	LPG Wedderstedt, Ascherslbn Gerh. Hildebrandt, Dankensen	Planck PS 526	Azeton PS 3014 SL(Z) 8W 14 (10,6) 79,9
Plätzen PS 865 O	19.06. 1954	2b	Gneist, Göthewitz, Hohenmln Gerh. Hildebrandt, Dankensen	„	Doris PS 964 SL(Z) 9W 14,2 (10,2) 73,2
Plauner PS 897 o	05.10. 1954	2b	LPG Dalchau, Zerbst Erich Hintz, Dankensen	„	Gunst PS 961 9W 12,6 (8,7) 76,2
Plutonium PS 940 O	08.02. 1955	2b	VEG Tierzucht Köllitsch Gerh. Hildebrandt, Dankensen	„	Azalie PS 2426 SL(Z) 10W 11,8 (9,8) 73,4
Planus PS 955 O	„	1b	G. Riecke, Forsleben, Wolmirst Gerh. Hildebrandt, Dankensen	„	„
Plattler PS 976	22.03. 1955	2bH	Wilhelm Bethge, Hassel, Stdl Erich Hintz, Dankensen	„	Dorado PS 2424 SL ML 7W 11,7 (10,3) 84,9
Plapperer PS 989	„	2b	Otto Röhl, Beesewege Erich Hintz, Dankensen	„	„
Plattensee PS 1003	14.06. 1955	2b	LPG Kuhlhausen, Havelberg Gerh. Hildebrandt, Dankensen	„	Azeton PS 3014 SL(Z) 8W 14 (10,6) 79,9
Präside Br 6047	10.09. 1954		VEG Tierzuchtg Hammer Gerh. Hildebrandt, Dankensen	„	Dohle PS 2731
Planet Th 588	24.02. 1954	2b	VEG Waldstedt, Langensalza Gerh. Hildebrandt, Dankensen	„	„

Ergebnisse aus der Zuchtleistungsprüfung (Jahresberichte der Tierzuchtinspektion Halle)

Jahr	Züchter	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	WF	LGF j Wu	AUF j Wu	AUF j S u J	4WG j Wu	4WG j Ferkel
1955	Herb. Stackfleth	1,5	3	2,00	9,0	8,7	17,3	72,4	8,4
	Erich Hintz	3,0	6	2,00	11,7	11,3	22,7	83,4	7,4
	Gerh. Hildebrandt	3,5	7	2,00	11,4	10,7	21,4	75,5	7,0
1956	Hans-Dieter Heiser	1,0	2	2,00	11,0	10,0	20,0	65,0	6,5

Ergebnisse auf Tierschauen

Agra	Kl.	Kat.	Tiere	Aussteller (Züchter)	Preis
1956	E 1-2 Jahre	89	Plauner PS 897	LPG „Empor“ Dalchau / Loburg (Erich Hintz, Dankensen / Salzwedel)	

Eingesetzte Eber: Feligran PS 79, Fallschirm PS 98, Pazifik PS 202, Weltherr PS 273, Verwandter PS 342, Planck PS 526.

Ab 1960 war am Standort Dankensen die individuelle Herdbuchzucht bei Schweinen nicht mehr vorhanden und später auch nicht mehr erwünscht.

Züchterische Betreuung erfolgte durch

Verband / Betrieb	Tätigkeit	Personen
Schweinezüchterverband Sachsen-Anhalt e. V., ab 1950 bei VdgB Magdeburg	Geschäftsführer / Zuchtleiter Herdbuchstelle	Dr. Wilhelm Strack, Dessau Wilhelm Elkner
	Zuchtberater	Georg Diehl
Tierzuchtinspektion Halle (1.10.1952 – 30.9.1958)	Zuchtleiter	Dr. Wilhelm Strack
	Zuchtberater	Georg Diehl
Bezirkstierzuchtinspektion Magdeburg, Sitz Stendal (1.10.1958 – 1970)	Zuchtleiter	Heinrich Kempendorff
	Zuchtberater	Alfred Sellent

Andreas Heiser (Sohn von Hans-Dieter Heiser) hielt als Wiedereinrichter einige Jahre Angler Sattelschweine.

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2008)

Edelschweinezucht in Deetz bei Zerbst (Anhalt)

Deetz liegt 12 km nordnordöstlich von Zerbst (Anhalt), gehörte lange zum Anhaltischen Kreis Zerbst, ab 1952 zum Landkreis Zerbst, ab 1994 zum Kreis Anhalt-Zerbst und seit 2007 zum Kreis Anhalt-Bitterfeld.

Der Vorbesitzer von zwei Gütern in Deetz (zusammen 354 ha) war Albert Großkopf. Er hatte eine Edelschweinezucht und wird im 9. Jahresabschluss der Zuchtleistungsprüfungen von veredelten Landschweinen und weißen Edelschweinen 1937 (Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt e. V., dem Reichsnährstand angegliedert) erwähnt:

Name der Sau	Hb PS	Züchter	Vater	Mutter	Zuchtleistung
Fidele	965	Deetz	Äschylus 2256	Figur 579	5 W 10,4 10,0 63,5

Gundula BORNEMANN (1953) führt in ihrer Veröffentlichung „50 Jahre Deutsche Edelschweinezucht“ u. a. folgende Stammeber auf, die mit Deetz in Verbindung zu bringen sind:

Name, Nr.	Geboren	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Preise
Werner 3424 PS	Ca 1936	Wotan 3486 PS	Pina 3395 PS	Birkholz	<i>Deetz</i> <i>Straguth</i>	
Wunderlich 218 PS		Werner 3424 PS	Grandezza 62 PS	<i>Straguth</i>	Pansfelde	1940 Nz 1a u 1942 2.
Wal 1147 PS		Wunderlich 218 PS	Annelore 776 PS	Pansfelde	Kehnert (1942)	
Widar 9386 PS		Wal 1147 PS	Raute 8424 PS	Kehnert	Belleben, Lettin	5 Söhne
Wardein 1151 PS	4.8.1941	Wunderlich 218 PS	Annelore 776 PS	Pansfelde	Kolonie Lenz	

Das Gut Deetz hatte ab 1945 folgende Bezeichnungen und Unterstellungen:

Zeitraum	Rechtsträger	Zuordnung / Unterstellung	Bezeichnung
1945 - 1946	Landw. Treuhandverband Sachsen-Anh		
8.2.1946 - 31.03.1948			Provinzialgut
1.4.1948 - 30.06.1949	Land Sachsen-Anhalt	Abt. Landw. der Landesregierung	Landesgut, Tierzuchtgut
01.07.1949 - 1952	Land Sachsen-Anhalt (Volkseigentum)	Abt. Landw., Gebiets-Vereinig. Volkseig. Güter Stendal	Volksgut, VEG, VE Tierzuchthauptgut
1952 - 1963	Volkseigentum	Rat des Bezirkes Magdeburg, Abt. Landwirtschaft	VE Tierzuchthauptgut VEG Tierzucht
13.9.1963 - 1970	Volkseigentum	VVB Tierzucht Paretz	VEG (Z) Tierzucht
1971 - 31.12.1975	Volkseigentum	Rat des Bez. Mb, Bezirksdir. VEG	VEG Tierzucht
1.1.1976 - 1990	Volkseigentum	„	VEG Tz Kampf

Die landw. Nutzfläche betrug ca. 100 ha (1947 – 1950), dann durch Zusammenlegung mit dem VEG Polenzko 383 ha (1953) und schließlich 442 ha (1969-1972). Sie wurde 1973 an die KAP Deetz-Dobritz abgegeben.

PAASCH und STAEVI (2005) geben folgende Tierzahlen an

Jahr	Rinder	dar. Kühe	Schweine	dar. Sauen	Schafe	dar. Muttern
1950	33	16	--	--	503	310
1969	377	153	1.210	88	450	
1970	377	155	1.476	110	450	
1972			1.734	120	450	

Die Prokuh-Leistung betrug 1972 insgesamt 5310 kg Milch bei 3,91 % Fett.

Die Edelschweinzucht im VE Gut Deetz begann nach dem 2. Weltkrieg neu mit Sauen aus Köllitsch, Iden und Bretsch. Bestand und Zuchtleistungsprüfung hatten nach RÜHE (1971) zunächst folgende Entwicklung:

Herdbuchsauensbestand und Zuchtleistung im VEG Deetz 1949 bis 1956

Jahr	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	Anz 1. W.	WF	IGF j W	LGF j W	AUF j W	IGF j S u J	AUF j S u J	4WG j W	4WG j SuJ	Verl
	St	St	St		St	St	St	St	St	St	St	%
1949	1,0	2	1	2,00	9,5		9,5	19,0	19,0	67,5	134,9	0
1950	4,5	9	6	2,00	7,8		7,8	15,6	15,6	56,5	113,0	0
1951	7,0	14	1	2,00	9,75		9,35	19,5	18,7	62,1	124,2	4,2
1952	5,0	6	5	1,60	9,5		8,4	15,2	13,4	58,2	93,1	11,8
1953	5,0	10	0	2,00	10,2		9,4	20,4	18,8	62,1	124,1	7,8
								LGF j S. u. J				
1954	9,0	18	13	2,00		8,9	8,35	17,8	16,7	54,3	108,6	6,2
1955	11,0	18	5	1,64		9,6	8,4	15,6	13,7	49,8	81,2	12,2
1956	19,5	38	11	1,95		10,5	8,9	20,5	17,3	55,5	108,1	15,6

WF: Wurffolge; IGF j W: insgesamt geborene Ferkel je Wurf; LGF j W: lebend geborene Ferkel je Wurf; AUF j W: aufgezogene Ferkel je j; S u J: je Sau und Jahr; 4WG: Vierwochengewicht (je Wurf bzw. je Sau und Jahr); Verl.: Ferkelverluste

Folgende Eber aus Deetz wurden ins **Schweineleistungsbuch** der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin (Stand 1959) eingetragen:

Namen Nummer	Züchter Besitzer	Gr Tö	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Sch ge	SP D	Fett
Flechtinger PS 1110	Brennecke, Flechtgn VEG Tz Deetz	3	536	790	3,67	98,9		8,6	4,4	41,4
		5	563	835	3,57	96,3	28,2	8,5	4,5	39,8
Frigast 1328 * 3.5.1957	Institut Iden-Rohrb. VEG Tz Deetz	3	561	838	3,54	96,4		8,4	4,6	42,7
		5	574	829	3,61	97,6	28,2	8,6	4,4	42,4
Plauderer Sn 26	VEG Tz Deetz VEG (Tz) Herzberg	4	553	765	3,68	--	28,5	8,3	--	35,4
Felbern 1411 *2.2.58	Institut Bernburg VEG Tz Deetz	3	558	800	3,74	97,3	32,6	8,8	4,3	40,4
		1	555	809	3,54	98,8	30,1	8,3	4,3	46,2

Gr: Gruppen, Tö: Töchter, LTZ: Lebenstagszunahme, MTZ: Masttagszunahme,

FUA: Futteraufwand im Prüfabschnitt, IL: innere Schlachtlänge, KF: Koteletfläche, Schge: Schinkengewicht, SPD: Speckdicke, Fett: Fettgehalt (geschätzt).

Auszug aus dem Eberlinien und Stammebenerverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt in Verbindung mit Deetz (Stand 1. Januar 1957)

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Heilbutt PS 911	13.11. 1954	2a	VEG Deetz Heinz Wege, Kathewitz	Heidowitz PS 706	Flanke PS 3596 2W 11 (10,5) 76,6
Hodscha PS 686	30.08. 1953	2a	VEG Deetz VE LVG Noitzsch	Hort PS 365 OoOO	Ines PS 2371 SL(Z) ML 7W 10,7 (9) 58,6
Putzer PS 824	16.05. 1954	2a	O. Hannover, Leps, Zerst O. Weinmeister, Deetz	Punpernickel PS 635	Galeere PS 3334 6/5 W 11,8 (9,8) 68,8
Flechtinger PS 1110 O	24.02. 1956	2a	VEG Tierzucht Deetz W. Brennecke, Flechtingen	Fingerzeig PS 805	Harmonie PS 2273 8/7W 11,4 (10,3) 76,2
Spätere Eber					
Frigast OO PS 1328	03.05. 1957		VEG Tierzucht Deetz VE LVG Iden-Rohrbeck	Frisko PS 973 O	Gravis PS 5315 6W 10,2 (10) 76,8
Krokus Mb 198	27.11. 1960		LPG Altenhausen, Haldslbn VEG Tierzucht Deetz	Krokant Mb 53	Isolde PS 7342 ML 5W 9,6 (8,8) 68,5
Paulow Mb 230 O	29.01. 1961		VEG Tierzucht Deetz VEG Tierzucht Bretsch	Paukant PS 1575 ML O	Femina PS 7154 ML O 6W 11 (11) 87,5
Fanatiker Mb 315 O	19.03. 1962		VEG(Z) Tierzucht Deetz Institut Rottenau	Fantast Mb 215 O	Natona Mb 1031 SL(E) 7W 14 (12,4) 77,6
Pifall Mb 303			LPG Deetz VEG Tierzucht Barby	Pickmund PS 1534	Dillenkrone PS 6484
Pifon N 406			LPG Kargow LPG Deetz	Pifall Mb 303	Waffel Mb 2298
Piwall Mb 545			LPG „Einigkeit“ Ballerst. LPG Deetz	„	„
Pifan Mb 503			LPG Deetz	„	„
Aribast Mb 262			VEG Tierzucht Deetz VEG Tierzucht Köllitsch	Aribert LE 83	Basta LE 261
Dormad Mb 535			VEG Tierzucht Deetz LPG Sandbeiendorf	Dorn Mb 382	
Dornand Mb 704			VEG Tierzucht Deetz LPG Sandbeiendorf	„	
Kamillo Mb 822			VEG Tierzucht Deetz	Karolinger H 367	Kamille H 2588
Kronberg Mb 816			VEG Tierzucht Deetz LPG Heinrichsberg	Kronpol Mb 537	Heidegold Mb 346
Royzek Mb 601			VEG Tierzucht Deetz Import Polen (Schweden)	Royzen I 208 By	Canna XVII G 991 By
Roygraf Mb 813			LPG Steutz VEG Tierzucht Deetz	Royzek Mb 601	Grafik Mb 3046
Royfahr Mb 811			Flechtingen VEG Tierzucht Deetz	„	Fahrleine Mb 3295
Royal LE 169			VEG Tierzucht Deetz	„	
Roynar Mb 810			VEG Tierzucht Deetz	„	
Antek Mb 769			VEG Tierzucht Deetz	Alo N 387 I-P 64 (Sw)	

O Zeichen für Prämierungen auf Tierschauen.

Andere Form zur *Darstellung von Ebern in und aus Deetz nach Genealogien*

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Bemerk.
Harst 109 PS	ca 1948 /	Hasdrubal 10 PS	Dame PS 353	Lettin	Arnold, Pretzsch	
Heido PS 310	07.07. 1950	Harst PS 109	Belinde PS 362	Arnold, Pretzsch	<i>Köllitsch</i>	ML
Heidowitz PS 706		Heido PS 310	Fidele PS 5345	Köllitsch	Kathewitz	
Heilbutt PS 811	13.11. 1954	Heidowitz PS 706	Flanke PS 3596	Wege- Kathewitz	<i>Deetz</i>	
Hort 365 PS	30.01. 1951	Harst 109 PS	Brigitte 164 PS	Arnold, Pretzsch	Noitzsch Neugatterslbn	ML, 6+9 Nk
Hodscha PS 686	30.08. 1953	Hort PS 365	Ines PS 2371	Noitzsch	<i>Deetz</i>	1 Sohn
Horatius PS 1114	29.10. 1955	Hodscha PS 866	Bandel PS 4045	Wenzel- Deetz	Heeren	
Fidelio AS 1228		<i>Fafnor</i> <i>PS 11</i>	<i>Fries M 163</i>			
Frisko PS 973	23.03. 1955	Friessohn M 368	Adelgina M 1202	Jantzen, Broderstorf	Iden	
Frigast PS 1328	03.05. 1957	Frisko PS 973	Gravis PS 5315	Iden	<i>Deetz</i>	10 Hb-Nk
Friegold PS 1499		Frigast PS 1328		<i>Deetz</i>		
Friegan PS 1500		„		„		
Friepreis PS 1533		„		„	Jerchel	
Friesal Mb 60		„		„		
Friseur Mb 67		„		„		
Frieso Mb 88		„		„		
Pick PS 4926		<i>Preller</i> <i>PS 554</i>				
Preller PS 554	13.07. 1952	Preston PS 374	Paste PS 1090	Wennungen	Bösewig	62 Hb-Nk 226 Hb-S.
Pius PS 774	24.02. 1954	Preller PS 554	Berdine PS 2367	Bösewig	<i>Köllitsch</i>	
Pikulus PS 1217	02.07. 1956	Pius PS 774	Freude PS 4129	Köllitsch	Barby	1958: 1a
Pickmund PS 1534		Picullus PS 1217	Dillenkron PS 6484	Barby	Barby	
Pifall Mb 303		Pickmund PS 1534	Falla Mb 1433	Barby	<i>LPG Deetz</i>	9 Hb-Nk

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Bemerk.
Pifon N 406		Pifall Mb 303	Waffel Mb 2298	LPG Deetz	<i>Kargow</i>	
Piwall Mb 545		„	„	„	<i>Ballerstedt</i>	
Pifan Mb 503		„	„	„	<i>Deetz</i>	
Pitt LE 135		„		„		
Pifon N 406		„		„		2 Söhne
Piwald PS 516		„		„		
Pifor Mb 642		„		„		
Pifand Mb 662		„		„		
Algol PS 1257	26.08. 1956	Albingo SH 1865	Frieda SH 6266	Sommer- land	<i>Köllitsch</i>	233 Hb- Nk
Alchemist PS 1257	09.03. 1957	Algol PS 1046	Föda PS 5211	<i>Köllitsch</i>	Merbitz	ML 1960: 1a
Aribert LE 83		Alchemist PS 1257	Galvani PS 5835	Merbitz	<i>Köllitsch</i>	
Aribast Mb 262		Aribert LE 83	Basta LE 261	<i>Köllitsch</i>	<i>Deetz</i>	ML
Aribell Mb 603		Aribast Mb 262		Deetz		
Förster AS 6784		<i>Fackelträ- ger Th 164</i>	<i>Fackelbo- gen PS 569</i>			
Fingerzeig PS 805		Fackelbo- gen PS 569	Fabella PS 3112	<i>Köllitsch</i>	Flechtingen	
Flechtinger PS 1110	24.02. 1956	Fingerzeig PS 805	Harmonie PS 2273	<i>Brennecke- Flechtingen</i>	<i>Deetz</i>	
Degen SH 1928		<i>Delphin</i> <i>PS 1042</i>	<i>Dorn</i> <i>Mb 382</i>			
Dorn Mb 382		Donier P 4035		<i>Gr. Kreuz</i>	Sandbeiendorf	
Dormad Mb 535		Dorn Mb 382		<i>Sandbeien- dorf</i>	<i>Deetz</i>	6 Hb-Nk
Dorpriehl Mb 719		Dormad Mb 835		Deetz		
Dorfant Mb 758		„		„		
Doprot Mb 765		„		„		
Dropall Mb 772		„		„		

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Bemerk.
Dorfeld Mb 788		Dormad Mb 835		<i>Deetz</i>	Flechtingen	
Dornand Mb 704		Dorn Mb 382		<i>Sandbeien- dorf</i>	<i>Deetz</i>	
Degen SH 1928		<i>Denar PS 1048</i>				
Denkwart PS 1207		Denar PS 1048		<i>Bretsch</i>		
Dehner PS 1532		Denkwart PS 1207			<i>Deetz</i>	
Fidelio AS 1228		Faktotum PS 1441				
Faktotum PS 1441	10.06. 1958	Falkove PS 1194	Ilse PS 5975	<i>Neugatters- leben</i>	Möblitz	
Fantast Mb 215	11.12. 1960	Faktotum PS 1441	Grenadine PS 6753	<i>Möblitz</i>	Rottenau	
Fanatiker Mb 315	19.03. 1962	Fantast Mb 215	Natona Mb 1031	<i>Rottenau</i>	<i>Deetz</i>	
Krokant Mb 53		Kronje PS 1271	Fähnlein PS 5124		Deetz	
Kronos G 155		Krokant Mb 53		Deetz	Bez. Gera	
Krokus Mb 198	17.11. 1960	„	Isolde PS 7342	„	Altenhausen	6 Hb-Nk
Kroll Mb 252		„		„		2 Hb-Sö
Kroki Mb 430		„		„		
Kronschatz H 2 /I/P/62	05.10. 1961	Kres K 61 By	Nota K Pz 671	<i>Polen</i>	Radegast	38 Hb-Nk 199 Hb-S
Kronstein H 402		Kronschatz H 2/I/P/62	Dolores H 1576	<i>Radegast</i>	Radegast	10 Hb-Sö
Kronpol Mb 537		Kronstein H 402	Gasa H 2088	<i>Radegast</i>	Heinrichsberg	
Kronberg Mb 816		Kronpol Mb 537	Heidegold Mb 346	<i>Heinrichs- berg</i>	<i>Deetz</i>	
Patriot AS 2756		Primus SH 1600				
Primaner PS 590	01.12. 1952	Primus SH 1600	Eike SH 6160	<i>Kurzen- moor</i>	Noitzsch	
Priehl PS 1408		Primaner PS 590		<i>Noitzsch</i>	<i>LPG Deetz</i>	7 Hb-Sö
Primus LE 116		Priehl PS 1408		LPG Deetz		

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Bemerk.
Priehlus Mb 193		Priehl PS 1408		<i>LPG Deetz</i>	<i>LPG Deetz</i>	
Prielau Mb 403		„		„		
Priehlo N 425		„		„		
Priefem Mb 532		Priehl PS 1408		<i>LPG Deetz</i>		
Priamus Mb 633	02.04. 1953	Primus SH 1600	Felinde SH 6563	<i>Langenhals</i>	Iden	
Primat PS 875	22.05. 1954	Priamus PS 633	Farmerin PS 3021	<i>Iden</i>	Eikendorf, <i>Deetz</i>	1958 1a 1960 1a
Proto PS 1189		Primat PS 875			Rottenau	8 Hb-Nk
Prick PS 1369		„				
Prinit Mb 141		„		<i>Deetz</i>		
Prien Mb 632	02.04. 1953	Primus SH 1600	Felinde SH 6563	<i>Langenhals</i>	Barby	
Priekur PS 1519		Prien Mb 632		<i>Barby</i>		
Priefall Mb 260		Priekur PS 1519				
Priedorn Mb 499		Priefall Mb 260			<i>Deetz</i>	
<i>Veteran PS 6000</i>		<i>Verteidiger PS 7</i>	<i>Vorbote PS 601</i>			
Vormund PS 810	20.03. 1954	Vorbote PS 601	Gravur PS 2971	<i>Westphal- Heinrichsb.</i>	Barby	
Vorblick PS 1117	21.10. 1955	Vormund PS 810	Dillenburg PS 4084	<i>Barby</i>	Bretsch	
Vorwald Mb 69		Vorblick PS 1117		<i>Bretsch</i>	<i>Deetz</i>	
Royzen G 129 By						29 Hb-Nk
Karo LE 121		Royzen G 129 By			Köllitsch	
Karolinger H 361		Karo LE 121		<i>Köllitsch</i>		
Kamillo Mb 822		Karolinger H 361	Kamille H 2588		<i>Deetz</i>	
<i>Royzek Mb 601</i>		Royzen I 208 By		<i>Polen (Schweden)</i>	<i>Deetz</i>	
Roygraf Mb 813		Royzek Mb 601	Grafik Mb 3046	<i>Deetz</i>	Steutz	

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Bemerk.
Royfahr Mb 811		Royzek Mb 601	Fahrleine Mb 3295	<i>Deetz</i>	Flechtingen	
Royal LE 169		„		<i>Deetz</i>		
Royal Sn 460		„		„		
Roynar Mb 810		„		„		
Roybin Mb 1033		„	Grafik Mb 3046	„	Deetz	
Royadler Mb 1031		Roygraf Mb 813	Fintel	<i>Steutz</i>	<i>Deetz</i>	
Royfin		„		<i>Steutz</i>	Hadmersleben	
Roy					Heinrichsberg	
Westham Mb 860 I/E				England	Deetz	
Westpit Mb 1114		Westham Mb 860	Goldmark	<i>Deetz</i>	Deetz	
Sandmann Mb 909				Schweden	<i>Deetz</i>	
Sandberg 7018-11088		Sandmann Mb 909	Grasmahd	<i>Deetz</i>	Deetz	
Fidel Mb 911				Schweden	Deetz/ Steutz	
Figaro Mb 1030		Fidel Mb 911	Gras- mäherin	<i>Deetz</i>	Deetz	
Figal 7018-1766		Figaro Mb 1030	Bergbande Mb 5191	<i>Deetz</i>	Deetz	
Fidlund Mb 1044		Fidel Mb 911	Graszecke	<i>Deetz</i>	„	
Fidulm 7018-911		Fidlund Mb 1044	Feldulme Mb 5187	<i>Deetz</i>	„	
Fidler 7018-913		„	Feldulme Mb 5187	„	„	
7018-2910 7018-2911		Fidler 7018-913	Bergbinde 7018-827	„	„	
Fidmoor 7018-1571		Fidlund Mb 1044	Feldmöhre Mb 5074			
Homespun R.. I/E/63				England	Greifswald	
Homwach		Homespun		<i>Greifswald</i>	Gehrden	
Homoran Mb 829		Homwach Mb 829		<i>Gehrden</i>	Sandbeiendorf	
Homsand Mb 1003		Homoran Mb 829	Almbrille	<i>Sandbeien- dorf</i>	<i>Deetz</i>	

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Bemerk.
Hohm 7018-1021		Homsand	Goldliesel Mb 5516	Deetz	Deetz	
Granek H 5 I/P/65	28.04. 1964	Framel II G 188 By	Era XX G 330 By	Polen	Bösewig	35 Hb-Nk 48 Hb-S.
Graveur Mb 982		Granek H 5 I/P/65	Beria	Bösewig	Köllitsch Deetz	Nach San.
Gravol Mb 1116		Graveur Mb 982	Grasdürre	Deetz	Deetz	
Graver Mb 1117		„	Grassaat Mb 4837	Deetz	Deetz	
Graber Mb 835		Granek H 5 I/P/65	Beria H 2934	Bösewig	Barby	
Grafol Mb 948		Graber Mb 835	Folabe Mb 3744	Barby	Heinrichs-berg	
Graflant 7017-693		Grafol Mb 948	Heidebeere	Heinrichs-berg	Deetz	
Grafyoster 7018-2884		Graflant 7017-693	Berglämmel	Deetz	Deetz	
Gregor H 6 I/P/64	29.03. 1964	Framel II G 188 By	Cenna XV G 989 By	Polen	Pauscha	53 Hb-Nk 79 Hb-S
Grepau Mb 784		Gregor H 6 I/P/65	Fragliche	Pauscha	Deetz	
Gretschko 7018-470		Grepau Mb 784	Feldmühle	Deetz	Deetz	
Knauer G 212				Polen	Knau	
Knappe H 732		Knauer G 212	Liale	Knau	Neugatters- leben	
Knaul Mb 943		Knappe H 732	Inne	Neugatters- leben	Deetz	
Knauzek Mb 1065		Knaul Mb 943	Feldmühle	Deetz	Deetz	
Orion H 838		Odil H	Branne	Radegast	Radegast	
Orionberg Mb 1045		Orion H 838	Bergalster	Radegast	Deetz	
Orionwald 7018-2687		Orionberg Mb 1045	Geldbörse Mb 3436	Deetz	Deetz	
Ulan LE 133		Underberg SH	Augusta SH 12930	SH	Köllitsch	
Ulrich Mb 776		Ulan LE 133		Köllitsch	Deetz	
Ulli Mb 890		Ulrich Mb 776	Feldliebe	Deetz	Deetz	

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Bemerk.
Ulan 7018-854		Ulli Mb 890	Feldlahme	Deetz	Deetz	
Scheriff H		Schefford R 1564	Nona	Greifswald	Pauscha	
Schebeck 8921-585		Scheriff H	Gummi	Pauscha	Deetz	
Grund Mb 979		Grunty Mb 859 I/E/67	Finrose	Steutz	Steutz	
Grundig Mb 1122		Grund Mb 979	Nagrafe	Steutz	Deetz	
Heros Mb 1048				WD	Steutz	
Herbert		Heros Mb 1048	Grassichel	Deetz	Deetz	

Aus der Zusammenstellung ist zu erkennen, dass Vertreter der meisten damals wichtigen Genealogien in Deetz wirksam waren. Vor allem in der Phase der Umzüchtung des Edelschweines sind viele neue „Blutströme“ zu erkennen.

Bereits ab 1959 unterstand die Herde in Deetz züchterisch der Bezirkstierzuchtinspektion Magdeburg, Sitz Stendal. Damit endeten die Herdbuchnummern der Serie mit PS – es begannen solche mit Mb für Magdeburg.

Die Zuchtleistungsprüfung zeigte (unter dem neuen Schweinemeister *Otto Rühle*, geb. 1934, gestorben 1988) folgende positive Entwicklung (RÜHE, 1971):

Entwicklung der Zuchtleistungsprüfung in der DE-Herde Deetz (1957 – 1970)

Jahr	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	Anz 1. W.	WF	LGF J W	AUF J W	IGF j SuJ	AUF j SuJ	4WG j W	4WG j SuJ	Verl
1957	17,0	33	5	1,94	10,9	9,2	21,1	17,8	58,9	114,2	15,7
1958	18,0	37	5	2,06	11,0	10,3	22,7	21,3	67,1	138,3	6,2
1959	26,5	52	19	1,96	9,9	9,4	19,4	18,5	63,2	123,9	4,4
1960	34,5	71	17	2,06	9,8	9,5	20,1	19,6	66,3	136,5	2,5
1961	38,5	72	11	1,87	10,2	9,7	19,0	18,2	72,4	135,3	4,2
1962	34,0	68	7	2,00	10,75	10,25	21,5	20,5	74,2	148,4	4,7
1963	38,5	80	18	2,08	10,6	9,8	22,0	20,3	68,8	143,0	7,3
1964	38,0	76	16	2,00	9,9	9,25	19,8	18,5	68,5	137,0	6,6
						3W			3W	3W	
1965	46,5	93	24	2,00	10,0	9,55	19,8	18,5	60,6	121,1	4,5
1966	51	103	25	2,02	10,3	10,0	20,9	20,1	65,0	131,2	3,9
1967	66,5	137	32	2,06	10,8	10,05	22,2	20,7	62,9	129,5	6,7
1968	70,0	143	32	2,04	10,6	10,05	21,6	20,5	61,8	126,1	5,0
1969	58,4	122	AS	2,09	10,9	10,4	22,8	21,7	63,7	133,1	4,4
			JS 54		9,7	9,5			54,4		2,9
1970	73,4	158	AS 61	2,15	11,3	10,7	24,2	23,0	72,5	155,9	5,0
			JS 61		9,8	9,3			62,4		5,0

Das Aufzuchtsergebnis wurde bis 1964 am 28. Tag, ab 1965 am 21. Tag ermittelt. Ab 1969 gab es Ergebnisse getrennt nach Jungsaunen (1. Würfe) und AS (Saunen ab 2. Wurf).

Bei einer stetigen Erweiterung der Herde von 26,5 geprüften Saunen (1959) auf über 70 (1970) gab es eine wesentliche Steigerung der Wurfgrößen und der Aufzuchtsergebnisse bei besonders niedrigen Verlusten.

1960 konnten durch Inbetriebnahme der MPA Genthin Wald mehr Gruppen auf Mast- und Schlachtleistung geprüft werden. Das nutzte auch Deetz und dehnte diese Prüfungsart aus:

Entwicklung der Mast- und Schlachtleistungsergebnisse von 1958 bis 1968

Jahr		Anz.	LT	MT	LTZ	MTZ	FUV	IL	KF	Schik	Fauf	Spd
		St	d	d	g/d	g/d		cm	cm ²	kg	kg	cm
1958		16	200	89	551	784	3,68	99	4,5
1959		28	197	87	560	809	3,68	97	4,4
1960		16	196	87	561	811	3,60	(88)	32,5	6,3	2,4	..
1961		44	191	83	579	841	3,55	(88)	28,8	5,5	2,2	..
1962	GMP	28	206	89	540	788	3,78	95	27,6	6,1	2,6	4,6
	EMP	28	186	83	593	842	3,54	97	28,3	6,6	2,4	4,0
1963	GMP	16	202	91	544	772	3,56	95	30,3	6,7	2,3	4,3
	EMP	16	195	83	564	849	3,44	97	31,3	6,9	2,1	3,9
1964		55	200	91	551	774	3,60	96	30,3	6,7	2,3	4,0
1965		75	196	91	562	768	3,47	97	30,9	6,5	2,7	4,0
1966		50	202	93	547	754	3,64	101	31,2	6,8	2,4	3,9
1967		128	199	94	553	751	3,52	100	32,5	6,8	2,5	3,8
1968		144	206	95	535	741	3,54	101,5	31,7	6,9	2,3	3,7

GMP: Gruppenmastprüfung (Genthin), EMP: Einzelmastprüfung (Radegast); LT: Lebenstage bei Prüfende; MT: Masttage im Prüfabschnitt; LTZ: Lebenstagszunahme; MTZ:

Masttagszunahme; FUV: Futteraufwand im Prüfabschnitt je kg Zuwachs; IL: innere Schlachtlänge; KF: Kotelettfläche; Schik: Schinkenkerne; Fauf: Fettauflage am Schinken; Spd: Rückenspeckdicke (mit Schwarte);

Auf Mast- und Schlachtleistung geprüfte Eber 1962 bis 1967

Name, Hb-Nr	n	LT	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Schg	Aufl	Spd	FFV
Priehl PS 1408	11	201	548	811	3,59	98	32,5	8,7	2,1	3,6	
Frohsinn PS 1443	12	187	587	813	3,67	98	28,6	8,2	2,5	4,1	
Dehner PS 1532	11	191	581	821	3,66	97,6	25,2	8,9	2,4	4,2	
Emir Mb 7	12	191	577	822	3,61	99	27,4	8,4	2,2	4,6	
Krokant Mb 53	12	185	597	903	3,33	98	29,3	8,8	2,1		
Vorwald Mb 69	12	192	573	860	3,48	95	26,3	8,6	2,2	4,3	
Plaunal Mb 184	12	207	533	740	3,60	96,4	28,4	8,6	2,5	4,5	
Priehlus Mb 193	11	212	522	755	3,84	95,4	29,2	8,9	2,8	4,6	
Aribast Mb 262	16	201	544	748	3,56	97	29,9	8,9	2,1	3,9	
Pifall Mb 303	20	198	558	800	3,40	96,4	31,9	9,0	2,2	4,1	
Fanatiker Mb 315	16	193	569	795	3,50	96	32,1	9,0	2,1	3,9	
Protax Mb 371	24	198	536	782	3,41	96,3	31,9	9,0	2,2	4,0	
Heidmann Mb 433	12	199	553	762	3,62	95	30,3	9,3	2,8	3,7	
Priedorn Mb 499	19	204		745	3,56	97	30,6	8,9	2,4	4,2	
Pifan Mb 503	16	198		762	3,49	97,3	32,7	9,2	2,5	3,9	
Dormad Mb 535	12	189		813	3,27	99	35,3	9,2	2,3	3,4	
Kronberg Mb 816	15	199		740	3,57	98,3	33,0	9,6	2,6	3,8	1,01
Kamillo Mb 822	12	194		780	3,29	100	32,8	9,9	2,6	4,0	0,97

Schg: Schinkengewicht gesamt, Aufl: darunter Fettauflage,

FFV: Fleisch-Fett-Verhältnis (am Kotelettanschnitt)

Ab 1965 gab es den mobilen **Ultraschallmessdienst** zur Testung der Jungeber und Jungsauen auf Fleischleistung vor der Zuchtbenutzung.

Umfänge getestete Zuchtschweine

USMD	1966	1967	1969 / 1970
Getestete Eber	145	153	432
Getestete Sauen	207	132	351

Mit Beginn der **Linienzucht** 1964 wurde die Herde in Deetz mit 4 Familien der DE-Linie Mb 21 (zusammen mit den LPG Heinrichsberg und Steutz) zugeordnet. Sie gehörten damit bald zu einer Anwärterlinie der Liniengruppe DE (römisch) I. 1970 wurden die beiden Linien Mb 21 und Mb 22 zur neuen Linie Mb 27 zusammengelegt. Daraus ergab sich der Ebererinsatz nach Familien und Generationen zusätzlich mit dem VEG Barby und dem Lehr- und Versuchsgut Hadmersleben. Schon ab 1971 wurden alle Zuchten der bisherigen Liniengruppe I zur neuen Linie 11 zusammengefasst. Als Vertreter dieser Betriebe war Deetz erfolgreich auf den agra 1971 und 1972 in Leipzig Markkleeberg. (1976 gab es nur noch die Rasse „Edelschwein der DDR“ als Linie 11). Die Beteiligung von Deetz an der „Umzüchtung“ des Edelschweines durch gezielten Einsatz von Eberlinien aus England und Polen in den Jahren ab 1965 kann man an der höheren Schlachtlänge und dem größeren Schinkengewicht unschwer erkennen.

RÜHE (1971) beschreibt ausführlich die Anwendung der Linienzucht in Deetz.

Die Zuordnung der vorhandenen Sauen zu einzelnen Familien ergab sich zunächst wie folgt:

- Familie 01: Femina PS 7527 (1959 Ankauf aus Bretsch), 4 Generationen mit 47 Sauen
- Familie 02: 4 Sauen als Splitter: Fahrt PS 5123 (LVG Iden-Rohrbeck + Napoli Mb 1849 aus Rottenau, schlechte Ausgeglichenheit, schwache Leistungen, Zukauf aus Greifswald geplant
- Familie 03: Granne Mb 1237 (1960 Zukauf aus LVG Iden-Rohrbeck), viele Stammeber erzeugt:

Dazu kam noch:

- Familie 04: Ankauf aus LVG Möblitz (6 tragd. JS,1966), aus LVG Radegast (2 JS), heute 24 Sauen

Entwicklung des Tierzuchtverkaufs 1957 bis 1970

Jahr	E b e r in Bewertungsklassen								Zuchtsauen		
	gesamt	1a	1b	1c	2a	2b	2c	3a	gesamt	Trag	Unged.
									3		
1957	9						6	3	26		
1958	59				1		34	4	55		
1959	40				7	8	25	0	66		
1960	66				10	20	35	1	85		
1961	67			1	10	16	39	1	125		
1962	77			2	17	20	38	-	135		
1963	79			2	7	28	42	-	144		
1964	97		1	3	22	40	31	-	148		
1965	107			4	27	56	20	-	198		
1966	112	2	1	12	52	45	-	-		235	8
1967	128		1	3	79	45	-	-		151	163
1968	152		1	8	73	69				102	270
1969	148		3	11	109	25	-	-		67	103
1970	198	7	7	22	142	20				393	469

Stammeber in und aus der Zucht Deetz (nach RÜHE, 1971)

Stammeber in Deetz			Prüfmethodik bis 1968					
Name	Hb-Nr	Tz	LTZ	FUA	KF	SchiK		Züchter
Primat	PS 875	12	566	3,50	32,4	6,3		Iden
Krokant	Mb 53							
Fanatiker	Mb 315							Rottenau
Royzek	Mb 601	48	557	3,58	31,1	6,8		Import Polen
Dormad	Mb 535	12	582	3,27	35,4	6,9		Sandbeiendorf
Roygraf	Mb 813	16	535	3,34	34,4	7,4		Deetz/Steutz
Grepau	Mb 784	40	554	3,52	32,7	6,7		Pauscha
Ulrich	Mb 776							Köllitsch
Westham	Mb 860	23	567	3,45	32,7	6,8		England
Sandmann	Mb 909	20	533	3,50	31,7	7,0		Schweden
Eber aus Deetz								Standort
Robinson	P	15	556	3,46	33,2	7,0		Gr. Kreuz
Royfahr	Mb 811	20	525	3,56	34,4	7,0		Flechtingen
			Prüfmethodik ab 1969					
Stammeber aus Deetz			FUA	NZ	TF	AFT	AK	Standort
Roybin	Mb 1033	12	3,55	384	184	51,1	18,9	Deetz
Royfix		23	3,07	412	205	52,6	20,2	Hadmersleben
Royberg		33	3,18	411	195	50,4	19,4	„
Royroll		26	3,17	440	206	49,3	18,8	Bretsch
Raumer		15	3,33	423	..	51,5	19,4	Damshagen
Räuber		18	3,37	406	..	49,6	19,3	„
Robinson		23	3,26	417	198	50,4	19,2	KB Leipzig
Raubritter		4	3,48	443	207	49,0	19,0	Greppin
Raufbold		13	3,26	421	200	52,1	19,9	Bösewig
Roy		4	3,29	429	206	51,4	19,9	Heinrichsberg
Gravol	Mb 1116	14	3,29	424	203	51,0	19,9	Deetz
Graver	Mb 1117	21	3,28	416	206	52,3	19,7	Deetz
Gretschko	7018-470							
Knauzek	Mb 1065	16	3,42	411		50,0	18,7	Deetz
Figal	7018-911	2		454	223	52,5	19,9	Deetz
Fidler	7018-913	4-8	3,21	384	199	55,1	21,5	Deetz
Fidmoor	7018-1571							Deetz
Fi	7018-2910							Deetz
Fi	7018-2911							Deetz
Westpit	Mb 1114	9-13	3,39	403	191	50,7	19,6	Deetz
Orionwald	7018-2687							Deetz
Ulan	7018-854	2	3,52	413	189	48,4	18,3	Deetz
Sandberg	7018-1088	4	2,88	454	215	50,8	19,6	Deetz

Stammeber in Deetz								<i>Herkunft</i>
Westham	Mb 860							England
Sandmann	Mb 909		3,36	414	...	48,4	18,3	Schweden
Fidel	Mb 911		3,37	409	..	52,2	19,7	Schweden
Figaro	Mb 1030	12	3,42	407	200	52,4	19,4	Steutz o Deetz
Fidlund	Mb 1044	14/18	3,06	425	207	51,7	19,8	Steutz o Deetz
Royadler	Mb 1031	10-18	3,37	422	200	50,2	19,6	Deetz/Steutz
Graveur	Mb 982	7	3,47	430	212	52,2	19,7	Bösewig
Graflant	7017-693	7/11	3,09	421	201	52,6	19,4	Heinrichsberg
Homsand	Mb 1003	14	3,19	410	193	49,9	18,3	Sandbeiendorf
Orionberg	Mb 1045	14	3,37	403	185	48,6	18,4	Radegast
Schebeck	8921-585	4	3,58	403	198	51,8	19,5	Pauscha
Grundig	Mb 1122	4-8	3,27	411	192	49,8	18,8	Steutz (Engl.)
Herbert	7018-211	9	3,32	427	205	51,7	19,8	Steutz (WD)
Leistung von Tö.								
Knaul	Mb 943	5	3,34	405	..	51,8	19,7	Deetz
Chor	Mb 981	2	3,47	400	..	51,5	19,6	„
Graveur	Mb 982	9	3,38	416	..	50,3	19,1	„
Dornkaat	Mb 896	14	3,25	417	..	50,9	19,3	„
Amboß	Mb 877	3	3,69	401	..	50,7	19,5	„
Kamillo	Mb 822	7	3,25	430	..	50,4	18,8	„

Generationen in den Familien

Familie	Vater	Vater	Väter	Väter	Väter
	1. Generation	2. Generation	3. Generation	4. Generation	
01 Priehl, Dormac	Royzek	Ulli	Fidlund Figaro		
	Royzek	Grepau	Dornkaat	Fidlund Royadler Roybin Gravol	
			Dornkaat	Homsand	Graver Sandberg
			Dornkaat	Graver Gravol	
			Knaul	Heros Graver Figaro	
02	Royzek	Antek, Amboß, Graver			
	Protax	Royzek			

	1. Generation	2. Generation	3. Generation	4. Generation	
03	Fanatiker	Dormad	Grafak	Westham	Orionberg
			Fidel	Graver	
		Royzek	Kamillo	Fidlund	
		Royzek	Fidel	Homsand	
		Royzek	Graveur		
		Royzek	Heros	Gravol	
		Sandmann	Knauzek		
		Dormad	Figaro		
		Dormad	Kamillo	Graveur Fidlund Royadler	
04 (aus Radegast)	Grent	Orion	Figaro	Graflant Herbert Sandberg Ulan, Hohm	
		Graveur	Fidler, Hohm, Schebeck		
(aus Mößlitz)	Vermeer	Westham	Chor		
			Cenlund	Herbert	
			Graver		
		Grepau	Chor	Gravol Katal	

Aus der Übersicht ist zu erkennen, dass in den jeweiligen Familien einzelne Sauengruppen individuell angepaart wurden und dann nur die am besten geprüften, zuchtleistungsstarken und gesunden Tiere die Generationen fortgesetzt haben. Desweiteren konnte Deetz wegen der verschiedenen Genealogien und des hohen Aufkommens weitestgehend selbst die Jungeber für die eigene Herde auswählen.

Inzwischen waren einige Grundsätze im Herdbuchwesen geändert. Mit der Einführung der Lebenskennzeichnung ab 1969 gab es bezirklich vergebene Bestandsnummern, die ins linke Ohr zu tätowieren waren (Deetz hatte die **07018**). Auch im Bezirk Magdeburg wurden die Künstliche Besamung beim Schwein (KBS) eingeführt und ausgedehnt sowie neue Verfahren mit gelenkter Kreuzung eingeführt. Zur Erstausrüstung der Besamungsstation des Bezirkes Magdeburg verkaufte die Deetzer Zucht im Jahre 1970 drei positiv geprüfte Stammeber der Zuchtwertklasse Eliten und einen der Zwkl I. Sie blieben über die Zustellungsbesamung weiter für ihre bisherige Herde wirksam. Im gleichen Jahr setzte Deetz noch 47 Besamungsberanwärter (also Jungeber) an insgesamt 12 Stationen ab, darunter allein 15 an das SZMK Eberswalde (RÜHE, 1971).

Durch die Ausdehnung der KBS ging auch im Bezirk Magdeburg der Bedarf an Ebern für den natürlichen Deckakt zurück. Das bedeutete auch einen Rückgang bei der Aufzucht von Jung-ebern. Das VEG Deetz blieb aber noch einer der Hauptlieferanten, bis ab 1975 die Zentralen Eberaufzuchtstationen (ZEA) wirksam wurden. Damit liefen die Bilanzanteile für Aufzucht im Bezirk Magdeburg erst einmal aus. 1980 übernahm Sandbeiendorf mit Eberläufern der Rasse Leicoma wieder eine züchterische Funktion.

Deetz schied bereits Ende 1970 aus der Verantwortung der VVB Tierzucht Paretz aus, wurde wieder der Güterdirektion des Bezirks Magdeburg unterstellt und ab 1976 in das VEG (B) Kampf als Abteilung eingegliedert.

Mit dem Wirksamwerden der ZEA und der weiteren Konzentration und Spezialisierung der Zuchtstufen entließ man Deetz aus der obersten Ebene und nutzte es als Reproduktionszentrum zur Bereitstellung von Jungsaunen. Dazu entstand 1972 eine Anlage für etwa 250 Sauen. Der Zuchtbestand wurde weiter in Reinzucht als Edelschwein reproduziert und wie ein betriebliches Herdbuch geführt. Zur Erzeugung von Kreuzungssaunen paarte man Landrasse-eber über die KBS an. So konnten jährlich 1.500 Sauen an die 3. Zuchtstufe der Kreise Zerbst und Burg bereitgestellt werden. In dieser Funktion wurde das VEG Kampf 1984 als Tierzucht-betrieb (Schweine) von der VVB Tierzucht zwar staatlich anerkannt, aber alle Versuche einer aktiven Mitgestaltung in der Linienzucht als Reservebetrieb durch selbst organisierte Nutzung freier Stationskapazitäten (Radegast, Krebsförden) oder betriebliche Eberaufzucht von Edelschweinebern stießen auf bezirklichen und zentralen Widerstand.

Einige weitere eingesetzte Eber

Hodscha PS 686, Primast, Plauner PS 875, Heilbutt PS 911, Flechtinger PS 1110, Frigast PS 1327, Frogast PS 1328,

Pafant Mb 115, Primit Mb 141, Plaugast, Mb 216, Paulow Mb 230, Kroll Mb 252, Pangang Mb 305,

Informationen zu zwei Sauen

Name	Hb-Nr.	Geb. am	Züchter	Zuchtleistung Ansatzleistung	Bemerk.
Fahrt	PS 5123	17.11.1955	Köllitsch	11 W: 10,5 9,5 59,9 564 851 3,45 95 34,7 8,4	ML, SLZ
Granne	Mb 1237	29.04.1959	Iden	4 W: 11,5 11,5 79,1 589 841 3,53 98 26,3	ML

Ergebnisse aus Tierschauen

Agra	Klasse	Kat	Zuchttier	Aussteller (Züchter)	Preis
1960	Eber ü. 4 J.	127	Primat PS 875	VEG Tierzucht Deetz, Zerbst (VELVG Iden-Rohrbeck))	1a
	E 3-4	145	Frigast PS 1328	VEG Tz Deetz, Zerbst (Iden-Rohrbeck	2b
	Sau	204	Fahrkarte PS 7195	VEG Tz Deetz, Zerbst	1c
	Samml.		2 Eber + 1 Sau	VE Tz gut Deetz, Zerbst	1e
1962	Jungeb.	165	Paulow Mb 230	VEG Tz Deetz, Zerbst (VEG Tierzucht Bretsch)	
	Sauen üb. 4 J	171	Fahrt PS 5123	VEG Tz Deetz, Zerbst (VEG Tz Köllitsch)	
	Sau	203	Granne Mb 1237	VEG Tz Deetz, Zerbst (VELVG Iden-Rohrbeck)	
1964	Eber	134	Fanatiker Mb 315	VEG(Z) Tz Deetz, Zerbst (Institut für Geflügelzucht Rottenau)	
1970	Eber		Prämiier. Bismark	VEG (Z) Tz Deetz, Zerbst	1a, 1a
1970	Eber		Elite Leipzig	VEG (Z) Tz Deetz, Zerbst	Bw 1a
1971				DE-Linie 11 mit Steutz	
1972				Wettbewerbsschau der Linienzucht betr. VEG (Z) Tz Deetz – Linie 11	1b-Preis
1987				Bezirkstierschau	

Quellen:

- BORNEMANN, G.: 50 Jahre Deutsche Edelschweinzucht, Neumann Verlag, 1953;
- BRACKELMANN, Heinrich: 9. Jahresabschluß der Zuchtleistungsprüfungen von veredelten Landschweinen und weißen Edelschweinen. Herausgegeben vom Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt e. V., Magdeburg, Spielgartenstr. 16;
- PAASCH, Ernst-Walter und Dieter STAEVIE: Von der Bodenreform bis zur Treuhand (Lexikon der Volkseigenen Güter und ihrer Direktoren im Bezirk Magdeburg), dr. ziethen verlag oschersleben, 2005;
- Tierzuchtinspektion Halle: Eberlinien und Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957);
- VVB Tierzucht Paretz: Jahresabschlüsse Schweinezucht 1962 bis 1967;
- Tierschaukataloge der agra in Leipzig-Markkleeberg;
- RÜHE, Ernst: Leistungsstand der Edelschweinzucht im VEG (B) Deetz Kr. Zerbst und Maßnahmen zur weiteren Verbesserung. Diplomarbeit KMU Leipzig (1971);
- ZIELKE, Winfried: Die deutsche Edelschweinzucht und die züchterische Beeinflussung durch die Mast- und Schlachtleistungsprüfung. Diss. Leipzig (1970);
- BEUTEL, Liesbeth, Deetz: Persönliche Mitteilungen;
- Gruhle, Jürgen: Bodenreform – Schwarzbuch, Teil Sachsen-Anhalt, 2009;

Einige Personen

Betrieb	Funktion	Personen
Deetz	Wirtschaftsleiter	Bruno Rogge (1945) Herbert Neuwald (1946 – 1953)
Deetz	Direktoren	Hans Dieter Lux (1953 – 1956) Hans Sowieja (1956 – 1960) Erwin Scholz (1960 – 1973) Hans Georg Bauermeister (1974) Harald Jacob (1975)
	Zootechniker / Zuchtleiter	Herr Urban (- 1960) Klaus Brandt (1960 – 1991)
	Leiter der Schweinezucht	Ernst Rühle (1966 – 1971)
Kampf	Direktoren	Harald Jacob (1951 - 31.10.1979) Paul Grinda (1979 – 1988) Karl Heinz Höse (1988 – 30.9.90)
Deetz	Schweinemeister	Otto Rühle (1957 – 1988)
Züchterische Anleitung		
Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt; Tierzuchtinspektion Halle (1949 – 1958)	Geschäftsführer / Zuchtleiter	Dr. Wilhelm Strack
	Zuchtberater	Heinrich Kempendorff
BezirksTierzuchtinspektion Magdeburg, Sitz Stendal (1958 – 1970)	Zuchtleiter	Heinrich Kempendorff (bis 1966) Wilfried Paasch (1966 – 1970)
	Zuchtberater	Friedrich Wilhelm Bahn
	Ultraschallmessdienst	Erhard Nagel, Heidrun Stefan
VEB Tierzucht Magdeburg, Sitz Stendal (1971 – 1990)	Bereichsleiter, ab 1984 Abt.leiter Schwein	Bernd Nickoll, Dr. Bernd Kretzschmar, H.-J. Sellent
	Zuchtorg. bzw. Reprodukt.	Paasch, Fr. Kaeding, Otto Nösse
	Zuchtberater	Robert Mehre
	AL Spermaproduktion Ebereinkauf	Ernst Rühle, Wolfgang Jaeger, Dr. Bernd Kretzschmar u. a.

Neben dem VEG Tierzucht gab es in Deetz noch zwei Landwirte, die sich aktiv mit der Edelschweinezucht befassten:

Otto Weinmeister (sen.); der Betrieb hatte ca. 40 ha LN;

Kurt Wenzel (1903 – 1992) bewirtschaftete 80 ha (seit 1878 im Familienbesitz). Er hatte Herdbuchzucht mit Rindern (Schwarzbunte) und Pferden (Kaltblut). Dazu kamen nach dem 2. Weltkrieg noch Deutsche Edelschweine (Stammsau Bandel PS 4045).

Aus den Jahresberichten 1955 und 1956 der Tierzuchtinspektion Halle gibt es Ergebnisse aus der Zuchtleistungsprüfung:

Zucht	Jahr	Gepr. Sauen	WF	LGF/W	AUF/W	Abs.gew je Wu	Aufgez. j. S u. Jahr
		St		St	St	kg	St
Otto Weinmeister	1955	2,5	2,00	9,2	7,6	56,6	15,2
Kurt Wenzel	1955	0,5	2,00	10,0	9,0	58,9	18,0
O Weinmeister	1956	2,0	2,00	11,5	10,2	60,1	20,5

LGF/W: lebend geborene Ferkel je Wurf, AUF j S u J: aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr;
WF: Wurffolge – Würfe im Jahr;

Mit dem Eintritt in die **LPG III „Freundschaft“ Deetz** betrieben beide Familien zunächst Herdbuchzucht auf ihren Gehöften. Später baute die Genossenschaft stufenweise Stallanlagen für 60 bis 80 Zuchtsauen, in denen weiter Zucht mit DE erfolgte. Bedeutende Stammeber für diese bäuerliche Herde waren Priehl PS 1408 und Pifall Mb 303 mit starker Ausstrahlung über ihre sehr gut bewerteten Söhne. In der genossenschaftlichen Herde arbeiteten auch **Otto Weinmeister jun., Egon Straube (KBS-Techniker) und Liesbeth Straube geb. Wenzel**.

Die Zucht der LPG Deetz musste um 1975 die Eberaufzucht einstellen, verkaufte dann weiter Jungsaunen, zuletzt aber dann nur noch Mastläufer. Mit der Umwandlung der LPG wurde die genossenschaftliche Schweineproduktion am Standort Deetz eingestellt. In den ehemaligen Schweineställen erfolgt heute auf privater Basis Schweinemast.

Die Feldwirtschaft und die Milchproduktion übernahm erfolgreich der Holländer Kees de Vries.

Tzl Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2008, 2011)
DAI Ernst Rühle, 39524 Fischbeck

Schweinezucht in Dornstedt bei Halle (Saale)

Die Gemeinde Dornstedt liegt etwa 20 km Luftlinie südwestlich von Halle an der Saale noch hinter Teutschenthal. Das Gebiet gehörte zum Saalkreis und seit 2007 zum inzwischen noch größeren Saalekreis.

In der Nähe von Dornstedt befand sich die bedeutende Landschweinezucht des Universitäts-gutes Etdorf. Sie wurde in einem eigenen Beitrag bereits beschrieben.

Aus dem Jahresbericht der Tierzuchtinspektion Halle für die Jahre 1955 und 1956 geht hervor, dass es in Teutschenthal den VL-Züchter K. Hädicke gab. Seine Ergebnisse der Zuchtleistungsprüfung waren wie folgt:

Jahr	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	Wurf- folge	LGF j W	AUF j Wu	AUF j S u J	4WG je Wu	4WG j F Ferk.	Aufz. Verl.
1955	5,0	10	2,00	10,5	9,8	19,6	70,3	7,2	6,7
1956	4,5	9	2,00	9,9	9,9	19,8	74,3	7,5	0

LGF: lebend geborene Ferkel; AUF j. S u J: aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr; 4WG: Vierwochengewicht (28. Lebenstag); Aufz.Verl.: Aufzuchtverluste

Die Landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaft (LPG) **Typ III „Freundschaft“** **Dornstedt** baute eine genossenschaftliche Herdbuchzucht der Rasse „Veredeltes Landschwein“ auf. Sie erhielt 1965 aus den Importen zwei jugoslawische Eber mit schwedischer Blutführung:

Rasse	Name	Hb-Nr.	geboren	Importland	Ausgeschieden
DL	Kroate	H 2	22.04.64	Jugoslawien	0.12.1965 in Gebrauchszucht
DL	Mollard	H 5	13.07.64	„	1967 umgesetzt in Gebrauchszucht

Die beiden Eber zeigten in der *Stationsprüfung* folgende Ergebnisse:

Eber Name	Ferkel	Gepr. Sauen	Gepr. Tiere	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Schi. kern	Dar. Fett	RSP O S	FFV
	St/W	St	St	g/d	g/d		cm	cm ²	kg	kg	cm	l :
Kroate	11,8	1	4	585	755	3,86	100	28,2	6,5	2,6	3,8	n.e.
Mollard	11,6	3	12	530	706	3,75	100,3	31,3	6,7	2,7	3,5	1,24

W: Wurf, LTZ: Lebenstagszunahme, MTZ: Masttagszunahme im Prüfabschnitt, FUA: Futteraufwand je kg Zuwachs im Prüfabschnitt, IL: innere Schlachtlänge, KF: Kotelettfläche, Schikern: Schinken-kern-gewicht (ohne Fettauflage), dar. Fett: Fettauflage vom Schinken, RSP o S: Rückenspeck-dicke ohne Schwarte (seit 1967), FFV: Fleisch-Fett-Verhältnis (am Kotelettanschnitt);

Der Eber Kroate H 2 hatte drei Söhne, die ins Herdbuch eingetragen wurden: Kromon H 514, Kroll H 513 und Kroll H 520. Die Nachkommen waren länger, konnten aber in Mast- und Schlachtleistung gegenüber den westdeutschen Herkünften mit holländischen Genanteilen nicht überzeugen.

Beim Beginn der Linienzucht im Jahre 1964 wurde die Herde in Dornstedt der VL-Linie H 45 zugeordnet. Das bedeutete eine züchterische Zusammenarbeit mit der LPG Weißschirm-bach. 1968 stellte man sie mit der H 46 in die neue Linie H 48 (mit den LPG Globig, Straach,

Libbesdorf und Cobbelsdorf). Bereits in der Auswertung für das Jahr 1970 im 1. Quartal 1971 wurde die Liniengruppe DDR-weit zur Linie definiert. Dabei kam Dornstedt aber zu den Zuchten der bisherigen Linie H 44 in die neue Linie 02 (mit den Lehr- und Versuchsgütern Annarode, Etdorf, Bad Lauchstädt sowie dem VEG Tierzucht Mücheln). Es handelte sich bis 1977 um die keulenbetonte Landrasse, ab 1978 gab es nur noch die Landrasse der DDR.

Aus dem Jahresbericht des VEB Tierzucht Halle für das Jahr 1970 gibt es einige Ergebnisse für die Landschweinzucht in Dornstedt.

Ergebnisse der **Zuchtleistungsprüfung 1970** (Abschluss A):

	Gepr. S a. 2. Wu	Gepr. Würfe	Wurf- Folge	GGF j Wurf	LGF j Wurf	LGF j S u J	AUF j Wurf	AUF j S u J	3WG j Wurf	3WG j Ferkel
Dornst.	20,2	43	2,13	10,6	10,5	22,3	9,6	20,4	54,0	5,6
Linie 2	557,1	1066	1,91	11,0	10,4	19,9	9,8	18,8	57,3	5,8
DL	1053,9	2018	1,91	10,9	10,4	20,3	9,8	19,1	56,9	5,7

GGF: gesamt geborene Ferkel; LGF: lebend geborene Ferkel; AUF j. S u J: aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr; 3WG: Dreiwochengewicht (21. Lebenstag);

Die Dornstedter Herde lag bei der Wurfgröße der lebend geborenen Ferkeln leicht über dem Linien- und Bezirksdurchschnitt, bei den aufgezogenen Ferkeln in der Wurfgröße unter dem Mittel. Durch eine um 0,22 höhere Wurffolge war das Aufzuchtsergebnis aber um 8,5 v. H. besser als die Linie bzw. 6,8 v. H. besser als das Landschwein im Bezirk.

Ergebnisse der **Zuchtleistungsprüfung 1970** (Abschluss B - Jungsaunen):

	Gepr. S a. 2. Wu	Gepr. Würfe	Wurf- Folge	GGF j Wurf	LGF j Wurf	LGF j S u J	AUF j Wurf	AUF j S u J	3WG j Wurf	3WG j Ferkel
Dornst.		12		9,9	9,6		9,1		58,5	6,4
Linie 2		191		10,0	9,6		9,0		55,4	6,2

Durch die Nutzung der beiden Stationen Radegast und Köthen konnte der Prüfungsumfang auch für Dornstedt erweitert werden. Das war auch eine wesentliche Forderung im Linienzuchtprogramm.

Ergebnisse der Stationsprüfung auf Mast- und Schlachtleistung (geprüfte Tiere 1970):

	Gepr. Sauen	Gepr. Tiere	LTZ	MTZ	FUA	AFT	Ant. Keule	KF	RSP	NZ	TF
	St	St	g/d	g/d		%	%	cm ²	cm	g/d	g/d
<i>Dornst.</i>	11	28	545	711	3,49	51,3	19,6	35,4	3,2	417	203
DL Halle	...	694	539	720	3,47	49,8	19,3	34,4	3,3	407	192

LTZ: Lebenstagszunahme; MTZ: Zunahme im Prüfabschnitt (40 – 110 kg); FUA: Futtermittelverbrauch je kg Zuwachs im Prüfabschnitt; KF: Kotelettfläche (Fleischfläche am Kotelettanschnitt); RSP: Rückenspeckdicke; NZ: Nettozunahme (Schlachtmasse warm je Lebenstag); TF: täglicher Ansatz der (wertvollen) Fleischteilstücke;

Leistungsstand der Linienzuchten (lebende Sauen 31.12.70)

	Leb. Sauen	Dar. geprüft	LTZ	MTZ	FUA	AFT	Ant. Keule	KF	RSP	NZ	TF
	St	St	g/d	g/d		%	%	cm ²	cm	g/d	g/d
<i>Dornst.</i>	21	11	551	729	3,47	51,9	20,1	36,1	3,1	417	207
DL 2 (70)	344	125	546	730	3,44	50,8	19,8	35,8	3,2	416	200
DL Halle	704	191	544	732	3,44	50,5	19,6	35,3	3,2	414	198

Die kleine Herde in Dornstedt lag 1970 in den Schlacht- und Ansatzleistungsergebnissen über dem Durchschnitt ihrer Linie und der Rasse im Bezirk.

Die Sauen wurden als Familie 27 innerhalb der Linie 44 (später 02) geführt. Der Anpaarungsplan sah im 1. Quartal 1971 wie folgt aus:

Generation	I	II	III	IV
Zugeteilte Eber	--	--	Gündern H 875 Amaryl KB 7068	Daemon 8920-1102

Bei der weiteren Konzentration in den Zuchtstufen erlangte Mücheln wesentliche Bedeutung als Zuchtzentrum für die Linie 02, ab 1979 Landrasse der DDR. Durch Neubau der SAZA und die so genannte Vorlaufzucht in der Schnellrodaer Straße waren zwei wichtige Herden entstanden. Die LPG Dornstedt stellte auf Mastläufer um und später die Schweineproduktion ein.

Einige Personen

Betrieb / Einrichtung	Tätigkeit	Personen
LPG „Freundschaft“ Dornstedt	Vorsitzender	Kübler
	Zootechniker	Haase
	Verantw. Schweinezucht	Adolf Flögel bis 1969, danach mehrmaliger Wechsel
Züchterische Anleitung		
BezirksTierzuchtinspektion Halle (1959 – 1970)	Zuchtleiter	Dr. Wilhelm Strack Rosa Maria Ihssen
	Zuchtberater	Rudolf Ullrich
	Ultraschallmessdienst	Erhard Nagel, Heidrun Stefan
VEB Tierzucht Halle (1971 – 1990)	Bereichsleit., Zuchtleiter AL Reproduktion Zuchtberater	Dr. Edgar Dörner Dr. Rosa Maria Ihssen/Schröter Peter Kotassek

Quellen

- Tierzuchtinspektion Halle: Ergebnisse der Schweineleistungsprüfungen in der Schweineherdbuchzucht im Jahre 1955 und 1956;
- VEB Tierzucht Halle, Bereich Schweinezucht: Jahresabschluss 1970;
- VVB Tierzucht Paretz: Jahresabschlüsse 1962 bis 1967;
- Adolf FLÖGEL, 06179 Steudnitz OT Asendorf: persönliche Mitteilungen
- Horst HEINE, 06179 Steuden OT Etzdorf: persönliche Mitteilungen

Schweinezucht in Dorst und Uthmöden b. Haldensleben

Zobbenitz liegt 13 km nördlich von Haldensleben und ist mit dem Ortsteil Dorst eine Gemeinde im Landkreis Börde in Sachsen-Anhalt und der Verwaltungsgemeinschaft mit Sitz in Oebisfelde. Uthmöden ist inzwischen in die Stadt Haldensleben eingemeindet. Von 1816 bis 1994 gab es den Kreis Neu-Haldensleben, später Haldensleben. Danach gehörte das Gebiet zum Bördekreis und seit 2007 zum nun erweiterten Landkreis Börde (einschl. dem bisherigen Ohrekreis).

In Uthmöden pachtete Friedrich Plock-Girmann II (* 1927) ab 1949 den landw. Betrieb (49 ha) seines Vaters Friedrich Plock-Girmann I (1897 – 1965) und begann im selben Jahr mit der Herdbuchzucht von Deutschen veredelten Landschweinen. Dazu kaufte er eine tragende Jungsau aus dem VE Lehr- und Versuchsgut Etdorf und baute darauf seine Stammherde von 5 bis 6 Zuchtsauen auf. Die Schwester von Friedrich - Inge Plock-Girmann (1920 – 2003) heiratete Horst Weißmann (1919 – 1965) in Dorst und brachte den Sauenstamm dorthin. H. Weißmann hatte eine Neubauernstelle vom aufgesiedelten Gut (letzter Inspektor war sein Vater) übernommen. Weitere Bauern mit Schweinezucht waren u. a. Friedrich Schröder in Wiegitz (Sauenstamm S) und Otto Herms-Knake in Zobbenitz. Diese vier Züchter schlossen sich zur gemeinsamen Haltung und Nutzung der Stammeber zusammen. Horst Weißmann trat wegen der politischen Rahmenbedingungen 1958 der LPG „Waldfrieden“ Dorst bei, wurde ihr Vorsitzender und stockte die nun genossenschaftliche Herde auch durch Zukauf aus dem VEG Tierzucht Büssen weiter auf. Er war Mitglied zentraler Kör- und Prämierungskommissionen und starb leider viel zu früh (1965). Seine Frau Inge Weißmann setzte die Zucht – dann schon in der LPG „Landfrieden“ Dorst-Zobbenitz - fort. Friedrich Plock-Girmann II trat der LPG „Neuer Weg“ Uthmöden am 1.1.1959 bei und war Schweinemeister der genossenschaftlichen Herde. Nach der Flucht (23.04.1959) übernahm er in Schulenrode bei Braunschweig einen Pachtbetrieb von 23 ha (ab 1960 VL-Zucht) und kaufte 1971 einen Hof in Wolperode b. Bad Gandersheim. (40 ha und Zucht mit 36 Stammsauen und 5 -ebren). Hier befasste er sich schon ab 1969 (parallel zu Schulenrode) zunächst mit Herdbuchzucht bei Deutscher Landrasse, aber auch bald mit der neuen Vatterrasse Pietrain im Rahmen des Zuchtverbandes Südhannover-Braunschweig in Northeim, danach in der Hannoverschen Erzeugergemeinschaft Uelzen. Somit erlebte er den schrittweisen Zusammenschluss der vielen niedersächsischen traditionsreichen bäuerlichen Zuchtverbände und einige Zuchtleiter (u. a. Dr. Ulrich Höcker, Dr. Heinrich Siegburg, Dr. Fritz Müller, Herrn Brohmann, Dr. Hans-Friedrich Röver). Über die aktiven VL-Züchter in den 1950er und 1960er Jahren aus dem Raum Uthmöden und Dorst geben einige Dokumente Aufschluss:

Im *Schweineleistungsbuch* der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften von 1959 sind folgende Eber eingetragen, die mit Dorst in Beziehung stehen:

Namen Nummer	Züchter Besitzer	Gr Tö	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Schge	SPD	Fett
			g/d	g/d		cm	cm ²	kg	Cm	%
Reinfried PS 522	Weißmann, Dorst Holtz, Sallenthin	3 3	533 542	803 765	3,76 3,87	100 96,2		8,7 8,9	4,8 4,6	40,6 39,7
Grasso PS 1183	H. Müller, Mahlis LPG Dorst	5 2	572 599	843 839	3,54 3,59	-- 98,4	30,0 27,9	8,3 8,7	-- 4,6	42,2 37,8

Gr: Gruppen, Tö: Töchter, LTZ: Lebenstagszunahme, MTZ: Masttagszunahme,
FUA: Futteraufwand im Prüfabschnitt, IL: innere Schlachtlänge, KF: Kotelettfläche,
Schge: Schinkengewicht, SPD: Speckdicke, Fett: Fettgehalt (geschätzt).

Auszug aus dem *Eberlinien und Stammebberverzeichnis* für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957), ergänzt durch später wirksam gewordene Eber

Name, Hb-Nr	Geb.	Bw kl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Reißaus PS 430		2	Dorst-Uthmöden VE LVG Etzdorf	Reigen PS 150	Mieze PS 1606 8 W 10,5 9,3 70,8
Regisseur PS 430	10.09. 1954	2b	Hbz. Binde, Salzwedel Horst Weißmann, Dorst	Reißaus PS 430	Sparta PS 2697 5/4 W 9,2 (8,2) 69,2
Reinfried PS 522		2a	W. Bubke, Sallenthin Horst Weißmann, Dorst	„	„
Report PS 788 O		1c	Drübeck Horst Weißmann, Dorst	„	„
Bado PS 676	06.01. 1955	2a	Horst Weißmann, Dorst Wilhelm Hermes, Drübeck	Bastian PS 2671	Elster PS 2671 6W 10,3 (8,5) 68,2
Pulk PS 660	10.10. 1954	2b	Otto Friedrich, Thießen Fritz Schröder, Wieglitz	Puck PS 290	Sigella PS 2329 SL ML 8 W 10,6 8,7 61
Uhul PS 703	04.04. 1955	2b	Staatl. Tzuchtbetr. Uthmöden Fried. Klarmann, Bokel	Umann O 17229	Hülse O 31595 3 W 12,3 10,6 85,3
Ursa PS 836	11.04. 1956	2a	Potzelt, Söhesten, HHM, Fr. Plock-Girmann, Uthmöden	Uhul PS 703 (O)	Spatha PS 4328 1 W 10 9 65,5
Lotse PS 700	07.04. 1955	2a	Hbz. Uthmöden, Haldensleben Aug. Niemann, Mesleshöhe	Lotrius O 16644 O	Getrud O 31300 OOO 5 W 12 10,4 84,6
Spätere Eber					
Adil PS 954			LPG „Waldfrieden“ Dorst		
Roland R 86 ML Oo	01.04. 1960		LPG Jahnkendorf, Ribnitz LPG „Waldfrieden“ Dorst	Roller PS 1227 O ML	Amore PS 6560 2W 9,5 9 (56,0)
Undorst Mb 284	28.05. 1961		LPG „Waldfrieden“ Dorst „	Unmein Mb 140 ML O	Basse PS 7151 ML 5W 10,4 (9,6) 71,9
Brilon Mb 358 O	26.02. 1962		„ „	Brite Mb 243 O	Elektra Mb 2000 SL(E) 7W 10,6 (9,4) 66,9
Brilvin Mb 359 O	26.02. 1962		LPG „10. Jahrestag“ Bühne LPG „Waldfrieden“ Dorst	„	„
Lord Cb 4282 SL(E) OO	26.02. 1962		VEG Calau, Abt. Repten LPG „Waldfrieden“ Dorst	„	„
Graveur Mb 374 O	06.04. 1962		„ „	Grasso PS 1183 O	Basse PS 7151 SL(ZM) 9/8 10,5 (9,9) 80,3
Britol Mb 412 O	13.06. 1962		VEG Uthmöden, Haldenslbn LPG „Waldfrieden“ Dorst	Brite Mb 243 O	Elevin PS 6573 7W 9,5 (8,5) 62,3

Die Landschweinzucht wurde ab Okt. 1952 an von der Außenstelle der Zentralstelle für Tierzucht in Halle, ab 1954 der Tierzuchtinspektion Halle beraten. Aus dieser Zeit gibt es einige Ergebnisse aus der Prüfung der Zuchtleistung:

Jahr		Gepr Sauen	Gepr Wü.	Wurf- folge	LGF j Wu	AUF j Wu	AUF j S u J	4WG je Wu	4WG j Ferk.	Aufz. Verl.
1955	W. Rathke, Uthmöd.	1,5	3	2,00	9,0	8,7	17,3	65,3	7,5	3,7
	Weißmann, Dorst	2,0	4	2,00	9,5	9,0	18,0	67,7	7,5	5,3
	Schröder, Wieglitz	7,0	14	2,00	9,3	9,1	18,3	61,5	6,7	2,3
1956	F Plock-Girmann	3,0	6	2,00	9,7	9,3	18,7	68,8	7,4	3,4
	W. Rathke, Uthmöd.	2,5	5	1,60	11,0	9,8	15,6	76,4	7,8	11,4
	Staatl. Tierz.betr. Uth	15,5	33	2,18	9,5	9,4	20,0	60,3	6,4	1,3

Mit der Trennung der Zuchtleitung auf die neuen Bezirkstierzuchtinspektionen Ende 1958 gab es keine neuen Herdbuchnummern der Serie PS, sondern mit dem Zuchtgebietszeichen Mb für Magdeburg. Zur bisherigen Prüfkapazität in der MPA Radegast (seit 1953) kam noch die der MPA Genthin-Wald ab 1960 dazu. Dadurch konnten die Zuchten mehr Prüfgruppen einschicken. Ab 1965 wurde der Ultraschallmessdienst als mobile Gruppe wirksam und testete die Jungschweine vor der Körung bzw. der Einstufung, also vor der Zuchtbenutzung in den Betrieben. 1959 wurde die Sau Basse PS 7151 aus dem VEG Büßen angekauft und gründete eine neue Familie in der Dorster Herde.

Eine nennenswerte Besonderheit war das Pilotprojekt, die Zuchtherde in Dorst durch Schnittentbindung und nachfolgend spezifisch pathogenfreie Aufzucht (SPF) gesundheitlich zu sanieren (Programm vor allem gegen Atemwegserkrankungen und Rhinitis atrophicans suis). Die Bezirkstierklinik in Stendal führte die ersten Schritte durch, und die Läufer der ersten Generation (sogen. Primärtiere) wurden im Gehöft von Otto Herms-Knake aufgezogen und weiter vermehrt (Sekundärtiere). Das Prinzip der SPF konnte aber nicht durchgehalten werden, d. h. man stellte das Projekt wieder ein.

Die Umzüchtung zum Fleischschwein begann in der Landrasse bereits 1961 durch den Einsatz englischer und ab 1964 westdeutscher Zuchtschweine (letztere mit holländischer Blutführung). Dorst nutzte den aus England importierten Eber Brite (Mb 243), der in Tundersleben stand und eine moderne Nachzucht lieferte, die auf der agra 1964 ausgestellt wurde. An den Ergebnissen der aus Dorst geprüften Eber von 1962 bis 1967 kann man die Entwicklung der Schlachtleistung im Rahmen dieser Umzüchtung erkennen:

Auf Mast- und Schlachtleistung geprüfte Eber aus Dorst 1962 – 1967

Name, Hb-Nr	n	LT	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Schg	Aufl	Spd	FFV
Roller PS 1227	12	196	563	782	3,81	95	25,6	8,5	2,3	4,9	
Adlon PS 1271	15	198	555	746	3,82	94	28,8	8,7	2,4	4,6	
Unmein Mb 140	16	187	590	833	3,62	97	27,3	8,0	2,2	--	
Gradil Mb 207	12	207	533	755	3,86	95	29,5	9,2	2,6	4,6	
Salvaner Mb 239	11		525	727	3,56	99	31,7	9,1	2,6	4,5	
Undorst Mb 266	19		535	724	3,71	97	33,7	9,1	2,3	4,5	
Polek Mb 338	24		559	768	3,56	101	30,9	9,1	2,0	3,9	
Neck Mb354	45	197		758	3,43	98	34,7	9,3	2,4	4,3	
Brilon Mb 358	16	193		767	3,52	98	31,3	9,0	2,4	4,4	
Graveur Mb 374	19	190		784	3,44	97	34,1	9,2	2,6	4,4	
Neulenz Mb 524	33			757	3,61	100,6	31,6	9,1	2,2	3,9	
Gürtel Mb 633	15	195		804	3,32	101	36,3	9,3	2,4	3,4	
Gelstein Mb 725	36	201		754	3,53	102,6	33,1	9,1	2,5	3,7	1,00
Cantor Mb 761	16	198		798	3,42	105	34,4	9,8	2,6	3,7	0,98
Contrakt Mb 834	15	203		745	3,48	103	32,5	9,4	2,4	3,3	0,95
Agronom Mb 908	16	201		769	3,35	101,6	34,8	9,8	2,4	3,6	0,87
Cadeye Mb 943	15	203		754	3,51	104,5	33,8	9,4	2,4	3,9	1,00

n: Anzahl gepr. Tiere, LT: Lebenstage bei Prüfende (40 – 110 kg), LTZ: Lebenstagszunahme, MTZ: Masttagszunahme im Prüfabschnitt, FUA: Futtermittelnutzung im Prüfabschnitt, iL: innere Schlachtlänge, KF: Kotelettfäche, Schg: Schinkengewicht gesamt, Aufl: darunter Fettauflage, Spd: Rückenspeckdicke, FFV: Fleisch-Fett-Verhältnis (am Kotelettanschnitt)

Anzahl durch den **USMD** getesteten Zuchtschweine in Dorst

USMD	1966	1967
Getestete Eber	108	153
Getestete Sauen	116	125

Zuchtleistungen aus den Jahren 1963 – 1967

Jahr	Linie	Anz. Fam	Kontr. Sauen	WF	LGF J W	AUF J W	Wurf-Gew.	Auf j.SuJ
1963			34,5	2,15	9,8	9,3	71,9	20,1
1964			34,5	2,12	10,0	9,6	70,8	20,3
1965	42	7	47,5	2,09	10,6	10,2	60,4	21,2
1966			48					21,2

WF: Wurffolge; LGF j W: lebend geborene Ferkel je Wurf, AUF j W und j. S u J: aufgezogene Ferkel je Wurf und je Sau und Jahr;

Das Aufzuchtsergebnis wurde bis 1964 am 28. Tag, ab 1965 am 21. Tag ermittelt.

Die Herde in Dorst wurde in den Jahresberichten der VVB Tierzucht wegen der überdurchschnittlichen Zuchtleistungsergebnisse oft erwähnt. 1968 stellte man die Tätowierung der Zucht um. Dorst erhielt eine Bestandsnummer (**07001**) zur Kennzeichnung im linken Ohr, ins rechte Ohr kam eine laufende Ferkelnummer innerhalb des Bestandes.

Im Rahmen der Linienzüchtung ordnete man ab 1964 die Zuchten von Dorst und Kusey der VL-Linie Mb 42 zu. Das sollte beim Einsatz der Remonteeber aus den eigenen Familien eine Abgrenzung zu den anderen Linien bewirken. Aber bereits 1971 wurden die Betriebe der bisherigen Liniengruppe VI zur neuen Linie 6 zusammengefasst. Damit gab es Blutaustausch zwischen den noch bestehenden Linienzüchtern Bühne, Tundersleben, Dorst-Zobbenitz (alle Magdeburg), Walbeck und Weißenschirmbach (Halle), Köllitsch (Leipzig), Pretschen, Ogrosen-Repten, Rosenthal, Lübben und Gastrose (Cottbus), Geilsdorf-Rodersdorf, Rossau und Königshain (Karl-Marx-Stadt), Linden und Gleicher-wiesen (Suhl) und dem VEG Nordhausen (Erfurt). 1973 kam eine weitere Zusammenfassung der Linien 1, 4, 5 und 6 zur Linie 4, und 1978 gab es im Hybridzuchtprogramm der DDR nur noch die Landrasse als Linie 01.

Mit der Einführung der planmäßigen Kreuzungszucht und der weiteren Spezialisierung der Zuchtebenen gab es auch für Dorst einschneidende Veränderungen. Die inzwischen am Standort Dorst auf 180 Sauen ausgedehnte Herde schied in der Mitte der 1970er Jahre aus der Stammzucht aus und wurde ein Vermehrungszentrum. Der Eberinsatz erfolgte zunehmend über die Künstliche Besamung – also durch Sperma -. Die Herde reproduzierte sich weiter über Reinzucht der Landrasse. Zur Erzeugung der F1-Sauen wurde Sperma von DE-Ebern an DL-Sauen eingesetzt. Dadurch konnten bis 1980 jährlich über 1000, danach noch etwa 500 – 800 ungedeckte Sauen bzw. Zuchtläufer an die Herden der Zuchtstufe 3 (Mastläuferlieferbetriebe) im Kreis Haldensleben verkauft werden. Selektionsmast erfolgte am Standort Zobbenitz. Die Verantwortung in der Zucht übernahm nach 1980 der Agrar.-Ing. Hermann Kornetzki .

Zuchtschweine aus Dorst nahmen an einigen Landwirtschaftsausstellungen in Leipzig-Markkleberg teil und erzielten sehr gute Plätze.

Agra	Klasse	Kat	Zuchttier	Aussteller (Züchter)	Preis, sow.bek.
1956	S 1-2 J.	13	Spatha PS 4091	Horst Weißmann, Dorst/Haldensleben	
1960	E 1,5 – 2 Jahre	27	Utuck PS 1136	LPG Uthmöden . Haldensleben Paul Meinecke, Baars, Kalbe	-
1962	Eber 2-3 Jahre	22	Roland R 86	LPG Jahnkendorf, Ribnitz (LPG „Waldfrieden“ Dorst, Haldens)	1f
	Eber b 18 Monate	35	Undorst Mb 284	LPG „Waldfrieden“ Dorst, Haldensleben	
	Sauen 3-4 Jahre	72	Basse PS 7151	LPG „Waldfrieden“ Dorst (VEG Tierzucht Büssen)	
	S b 18 M	127	Basel Mb 2329	LPG „Waldfrieden“ Dorst, Haldensleben	
		129	Eltona Mb 2632	„	
	Zü-Samml		4 Sauen	LPG Dorst (Magdeburg)	
	Betr. Sa.		1 Eber + 3 Sauen	LPG „Waldfrieden) Dorst	
	BTI		5 Eber + 13 Sauen	Bezirk Magdeburg	
1963				Lehr- und Leistungsschau der LPG III LPG „Landfrieden“ Dorst	2. Platz 2. Preis
1964	E 2-3 J	12	Brilon Mb 358	LPG „Waldfrieden“ Dorst, Haldenslb	
		13	Brilvin Mb 359	LPG „10. Jahrestag“ Bühne, Halberst (LPG „Landfrieden“ Dorst)	
1964	E 2-3 J.	14	Lord Cb 4282	VEG Calau, Repten (LPG „Waldfrieden“ Dorst)	37 + 27
		16	Graveur Mb 374	LPG „Waldfrieden“ Dorst, Haldenslbn	
	E 1,5 – 2 J	19	Britol Mb 412	VEG Uthmöden, Haldensleben	
	Sauen ü 4	23	Basse PS 7151	LPG „Waldfrieden“ Dorst (Büssen)	
	S 3-4 J	31	Basuna Mb 2443	LPG „Waldfrieden“ Dorst, Haldenslb	
	S 2-3 J	33	Bache Mb 2683	„	
	S 1,5–2 J	70	Bratsche Mb 3291	LPG „Waldfrieden“ Dorst, Haldensl	
		72	Edelweiß Mb 3154	„	
		79	Baste Mb 3264	Dorst	
1964	S 9-18 M	80	Babri Mb 3296	„	
		82	Elebrita Mb 3427	„	
		96	Baleka Mb 3543	Dorst	
		102	Elbra Mb 3459	Dorst	
	4		Basse PS 7151	Sammlung mit drei Nachkommen	1b
	5		„	Sammlung mit 5 Nachk. und drei Gen.	1b
	7		„	Sauen in Leistungsbüchern eingetragen.	1c

Einige eingesetzte Eber:

Reißaus PS 430, Bado PS 676, Upoldo PS 1012, Grasso PS 1183, Roller PS 1227, Adlon PS 1271,

Unmein Mb 140, Gradil Mb 207, Salvaner Mb 239, Undorst Mb 266, Polek Mb 338, Neck Mb 354, Brilon Bm 358, Graveur Mb 374, Neulenz Mb 524, Gürtel Mb 633, Gelstein Mb 925, Cantor Mb 761, Kontrakt Mb 834, Agronom Mb 908, Cadeye Mb 943

Einige Sauen:

Na ne	HB-Nr.	Geb.	Züchter	Zuchtleistung Mastleistung	Bemerk.
Sparta	PS 2697		Weißmann	5/4 W 9,2 8,2 69,2	
Elevin	PS 6573		Dorst	7 W 9,5 8,5 62,3 588 809 3,60 94 29,7 8,6	
Elektra	Mb 2000			7 W 10,6 9,4 66,9 615 936 3,35 96 31,0	SL E
Basuna	Mb 2443	28.05.1961	Dorst	4 W 9,5 8,5 66,1 539 736 3,76 97 31,6 8,7	
Bache	Mb 2683	01.11.1961	„	3 W 13,0 10,2 88,7 583 807 3,44 100 31,1 9,1	
Brasse	Mb 2159		„	3 W 9,6 8,6 65,0	

Einige Personen

Betrieb	Tätigkeit	Personen	
LPG Dorst	Vorsitzender	Horst Weißmann (bis 1965)	
	Verantw. Schweinezucht	Horst und Inge Weißmann	
LPG Dorst-Zobbenitz	Vorsitzender	Heinrich Dieter Heyer	
	Verantw. für Schweinezucht	Inge Weißmann (bis 1980) Hermann Kornetzki (1980 – 1991)	
AHP-Genossenschaft e. G. Dorst-Zobbenitz	Verantwortlicher für Schweinezucht	Hermann Kornetzki (1992 – 1999)	
<i>Züchterische Beratung</i>			
Schweinezüchterverband Sachsen-Anhalt e. V. - ab 1950 an VdgB angeglied.	Zuchtleiter	Dr. Wilhelm Strack	
	Zuchtberater	Georg Diehl	
	Herdbuchstelle	Wilhelm Elkner	
Tierzuchtinspektion Halle (1.10.1952 – 30.9.1958)	Zuchtleiter	Dr. Wilhelm Strack	
	Berater	Herr Thebus	
Bezirkstierzuchtinspektion Magdeburg, Sitz Stendal (1.10.1958 – 1970)	Zuchtleiter	Heinrich Kempendorff Wilfried Paasch	
	Berater	Wilhelm Hemprich Willi Plescher, Siegfried Wiedecke	
	Ultraschallmessdienst	Erhard Nagel, Heidrun Stefan	
VEB Tierzucht Magdeburg, Sitz Stendal (1971 – 1990)	Bereichsleiter	Werner Kremkau (1971) Tzl Bernd Nickoll (1972 – 1979) Dr. Bernd Kretzschmar (ab 1979) Hans-Jürgen Sellent (1985 – 1987)	
		AL Zucht u Reproduktion	Wilfried Paasch, Friedrich Kaeding, Otto Nösse
		AL Spermaproduktion	Ernst Rühle
		Willi Plescher, Wilhelm Gerike	
SZPV Sachsen-Anhalt e. V.	Zuchtberater	Wilhelm Gerike	

Nach der Wirtschafts-, Währungs- und Sozialunion betrieb Dorst die Herdbuchzucht am Standort Dorst weiter und trat dem Schweinezucht- und Produktionsverband Sachsen-Anhalt e. V. bei. Die Tätowierung wurde nach „altdeutschem“ Prinzip wieder auf das System wie bis 1968 umgestellt, d. h. ins rechte Ohr Herdbuchnummer der Mutter und laufende Ferkelnummer innerhalb der Sau als Spitzenummer; ins linke Ohr bei Eintragung ins Zuchtbuch die Herdbuchnummer. Die Lieferumfänge gingen zurück auf 800 bis 600, dann noch 500 Stück jährlich zurück und betraf – wie vor 50 Jahren – wieder auch tragende Sauen.

Hermann Kornetzki begann als Einzelzüchter mit einer Pietrainzucht (Zukauf von Friedrich Plock-Girmann, Wolperode), nach zwei Jahren brachte er seine Herde in die genossenschaftliche ein. Es wurden mit etwa 6 – 8 Zuchtsauen Jungeber für die KBS oder für den natürlichen Deckakt zur Körung vorgestellt und abgesetzt. Mit dem gesundheitsbedingten Ausscheiden von Hermann Kornetzki aus dem Arbeitsleben im Jahre 1999 endete in Dorst und Zobbenitz die Schweinezucht nach rund 50 Jahren. In der Region gibt es noch Schweinezucht in Uthmöden (Landwirt Siegfried Pertes hat bis 80 Sauen; ein ausländ. Unternehmen nutzt Ställe der ehemaligen Genossenschaft zur Läuferaufzucht).

Friedrich Plock-Girmann II dehnte die Herdbuchzucht in Wolperode auf 80 Sauen aus und konnte so auch größere Zahlen an Kreuzungssauen der Erzeugergemeinschaft anbieten. 1988 übergab er seinen Betrieb an den Sohn **Friedrich Plock-Girmann III** (40 ha Eigentum und 30 ha Zupacht). Dieser hat nach der Wende in Uthmöden und Jeseritz die Höfe der früheren Generation als Wiedereinrichter übernommen und bewirtschaftet diese zusammen mit Pachtflächen als reinen Ackerbaubetrieb. In Wolperode muss er mit erleben, dass sich die inzwischen einzige seit 1.1.2003 bestehende Nachfolgeorganisation – die Niedersächsische Erzeugergemeinschaft für Zuchtschweine e. G. in Oldenburg – laut Beschluss der Gesellschafterversammlung vom Februar 2008 zum 30.06.2008 auflösen will. Damit geht in Niedersachsen - einem der „schweinedichten“ Regionen Deutschlands - die genossenschaftliche Schweinezucht nach über 100 Jahren zu Ende.

Quellen

- Tierzuchtinspektion Halle: Ergebnisse der Schweineleistungsprüfungen in der Schweineherdbuchzucht im Jahre 1955 und 1956;
- Eberlinien und Stammeber-Verzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt, herausgegeben von der Tierzuchtinspektion Halle (Stand 1. Januar 1957);
- Jahresberichte der Vereinigung Volkseigener Betriebe Tierzucht Paretz;
- Kataloge der Landwirtschaftsausstellungen der DDR in Leipzig-Markkleeberg;
- Schweineleistungsbuch der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin, Eingetragene Eber (1959);
- Persönliche Mitteilungen von
Friedrich sen. Plock-Girmann, 37581 Wolperode;
Heinrich Dieter Heyer, 39638 Zobbenitz,
Frau Deneke geb. Weißmann, 39345 Uthmöden;
Hermann Kornetzki, 39638 Zobbenitz,
Willi Plescher, 39340 Haldensleben,
Siegfried Wiedecke, 39576 Stendal,
Ruth Rücker geb. Elkner, 39114 Magdeburg.

Schweinezüchter in Drübeck bei Wernigerode am Harz

In Dokumenten aus der Schweinezucht in den 1950er Jahren werden einige Züchter des Deutschen veredelten Landschweines aus Drübeck genannt. Sie hatten zum überwiegenden Teil ihre Wurzeln in Nordwestdeutschland und sich hier angesiedelt. Sie erhielten Flächen aus dem Gut Drübeck.

Auszug aus dem Eberlinien und Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957)

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Brasilianer PS 665	10.05. 1954	2a	LPG Rogätz, Wolmirstedt Bölke-Ackmann, Drübeck	Bastian PS 487 (HL)	Christiana PS 3080 5W 9,2 (8,4) 73,9
Baal PS 606	08.07. 1954	2a	Felix Jäger, Söhesten, HHM Fritz Keck, Drübeck	„	Alkove PS 2957 SL(Z) ML 8W 10,6 (9,1) 70,2
Barbar PS 632 o	27.07. 1954	2b	LPG Alberstedt, Querfurt	„	Albanie PS 2558 SLZ ML 7W 12 (10,6) 78,2
Bärlapp PS 636	26.07. 1954	2a	LPG Rohrberg, Klötze Wilhelm Hermes, Drübeck	„	Elster PS 2671 6W 10,3 (8,5) 68,2
Barrister PS 658	17.11. 1954	2a	Hbz Stappenbeck Hermann Becker, Drübeck	„	Seeblume PS 2783 5W 10,4 (9,6) 68,2
Bang PS 661	16.11. 1954	2b	LPG Biere, Schönebeck Hermann Becker, Drübeck	„	Sonnenuhr PS 2997 5W 10 (8,8) 55,2
Bambus PS 667	18.12. 1954	2a	Gerhard Adam, Jade, Jessen Fritz Keck, Drübeck	„	Alkove PS 2957 SL(Z) ML 8W 10,6 (9,1) 70,2
Bastler PS 668	26.04. 1955	2b	Fr. Palm, Garlipp, Stendal Bölke-Ackmann, Drübeck	„	Cikade PS 2652 SLZ ML 7W 13 (11,4) 90,7
Bado PS 676	06.01. 1955	2a	Horst Weißmann, Dorst Wilhelm Hermes, Drübeck	„	Elster PS 2671 6W 10,3 (8,5) 68,2
Basilius PS 677	14.01. 1955	2a	LPG Abbenrode, Werniger. Heinrich Hotopp, Drübeck	„	Editha PS 2999 SLZ ML 5W 11,2 (8,6) 66,4
Bambo PS 738	06.06. 1955	2a	Alfred Maeße, Tornau, Stdl Fritz Keck, Drübeck	„	Alkove PS 2957 SL(Z) ML 8W 10,6 (9,1) 70,2
Barum PS 755	08.08. 1955	2b	LPG Eilenstedt, Halberstadt Fritz Müller, Reddeber	„	Dachtel PS 4066 3W 11,6 (10,6) 70,7
Balbo PS 821 O	03.01. 1956	2b	LPG Harsleben, Halberstadt Fritz Keck, Drübeck	„	Albanie PS 2558 SLZ ML 7W 12 (10,6) 78,2
Barley Th 2406	07.07. 1955	2b	Ammern, Mühlhausen Fritz Keck, Drübeck	„	„
Bure Th 2195	25.05. 1954	2b	Büchel, Sömmerda Heinrich Hotopp, Drübeck	„	Eios PS 2647
Pelide PS 813 (O)	15.03. 1956	2b	Herdbuchzucht Drübeck Joh. Böhmman, Pehmert.	Persan O 17740	Betonia O 32230 1W 14 (11) 98

Durch den Importeber Bastian PS 487 – er stammte aus dem Bezirk Lüneburg - gab es von mehreren ansässigen Züchtern eine sehr gute herdbuchfähige Nachzucht mit vielen Söhnen.

Im Schweineleistungsbuch der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften ist ein Eber eingetragen, der aus Drübeck stammt (Stand 1959):

Namen Nummer	Züchter Besitzer	Gr Tö	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Sch ge	SP D	Fett
			g/d	g/d	kg	cm	cm ²	kg	cm	%
Bast M 570	Fritz Keck, Drübeck BHG Sadelkow	4 1	509 529	720 751	3,73 3,70	97 97,5	8,8 8,8	36,5 36,9

Gr: Gruppen, Tö: Töchter, LTZ: Lebenstagszunahme, MTZ: Masttagszunahme,
FUA: Futteraufwand im Prüfabschnitt, IL: innere Schlachtlänge, KF: Koteletfläche,
Schge: Schinkengewicht, SPD: Speckdicke, Fett: Fettgehalt (geschätzt).

Einige Sauen aus den genannten Zuchten:

Name	Sauen	Zuchtleistung	Bemerkungen
Bölke und Erich Ackmann	Christiana PS 3080	5 W 9,2 8,4 73,9	SLZ, ML: 670 / 3,99 SLZ
	Cikade PS 2652	7 W 13 11,4 90,7	
	Cäsaria PS 854	6 W 11,5 10,7 78,5	
Fritz Keck	Alkove PS 2957	8 W 10,6 9,1 70,2	ML 666 / 4,03 SLZ, ML 805 / 3,83
	Albanie PS 2558	7 W 12 10,6 78,2	
Wilhelm Hermes	Elfe PS 373	10 W 12,2 9,8 77,3	SLZ, ML SLZ
	Elster PS 2671	6 W 10,3 8,5 68,2	
	Anka PS 2579	10 W 13 12,6 85,4	
	Elster PS 2671	6 W 10,3 8,5 68,2	
	Ankora PS 3006	5 W 11,2 7,8 59,7	
Hermann Becker	Sonni PS 649		
	Seeblume PS 2783	5 W 10,4 9,6 68,2	
	Sonnenuhr PS 2997	5 W 10,8 8,8 55,2	
	Sonnenglut PS 4298	3 W 10,7 10 59,3	
Heinrich Hotopp	Editha PS 2999	5 W 11,2 8,6 66,4	ML 727 / 4,04

Einige Personen

Betrieb / Einrichtung	Tätigkeit	Personen
Schweinezüchterverband Sachsen-Anhalt e. V.	Geschäftsführer	LR Heinrich Brackelmann Dr. Wilhelm Strack
Tierzuchtinspektion Halle (1.10.1952 – 30.9.1958)	Berater	Herr Reinhardt Dieter Klingner
BezirksTierzuchtinspektion Magdeburg, Sitz Stendal	Berater	Dieter Klingner Willi Plescher Wilhelm Hemprich

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2008, 2010)

Schweinezucht in Eichstedt, Krs. Stendal (Altmark)

Eichstedt liegt 10 km nördlich von Stendal und ist bekannt durch den Afrikareisenden und Forscher Gustav Hermann Nachtigal, der hier als Pfarrerssohn geboren wurde.

In Eichstedt gründeten mehrere Landwirte 1899 die erste Schweinezuchtgenossenschaft (SZG) der Provinz Sachsen. Darunter befand sich auch der Gutsbesitzer Friedrich Schulze. Ab 1903 war diese Genossenschaft Mitglied im neu gegründeten „Verband für die Zucht des **veredelten Landschweines**“ (in der Provinz Sachsen) mit Sitz in Halle. 1920 schlossen sich drei Zuchtverbände der Provinz Sachsen und des ehem. Fürstentums Anhalt zum „Schweinezüchter-Verband in der Provinz Sachsen e. V.“, Sitz Halle a. Saale, zusammen. Darin fand sich auch die SZG Eichstedt wieder. Sie beschickte die DLG-Wanderausstellung 1927 in Dortmund mit dem Eber Saturn PS 1823 und erzielte für ihn einen 1f-Preis. Auf Provinzialschauen in Magdeburg bekam dieser Eber weitere Spitzenpreise (1a, 1b). In der Beschreibung der deutschen Zuchtverbände von BUTZ und GATERMANN (1922) werden auf einem Bild Zuchtsauen des Gutsbesitzers Alwin Schulze aus Eichstedt gezeigt.

Mit der Angliederung aller Zuchtverbände an den Reichsnährstand war die SZG Eichstedt weiter Mitglied im Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt mit Sitz in Magdeburg (1934 bis 1945). Aus dieser Zeit gibt es Informationen über zuchtleistungsstarke Sauen aus Eichstedt (1937 und 1938):

Besitzer	Sau	Hb-Nr. PS	Vater (PS)	Mutter (PS)	Zuchtleistung
1937					
A. Rönnebeck	Edeltanne	3034	Erlkönig 978	Edelrose 1867	5 W 10,4 9,2 75,66
Alw. Schulze	Seeschlange	1785	Kobold 463	Seeschlacht 1378	5 W 12,0 9,2 56,3
Otto Bruhn	Alma	2702	Saturnus 1038	Annelore 2274	6 W 12,6 10,0 72,28
M Holtz		2776	„	2385	6 W 10,3 8,8 63,10
Alw. Schulze	Röschen	1677	Herrscher 911	Rosalieschen	8 W 12,1 8,5 57,6
1938					
Otto Schulz	Rosine	2848	Herbert 1540	2375	5 W 13,0 10,6 67,72
R. Schramm	Adele	513	Saturnus 1038	Arterie 185	5 W 11,2 9,2 68,24
A. Rönnebeck	Eidechse	3151	Heideprinz 3119	Edelrose 1867	5 W 12,2 8,8 64,38
Fr. Westphal	Berta	2921	Raubgraf 1958	Brunhilde 2161	6 W 15,8 11,0 78,1
Fr. Holtz	Anna	2806	Herbert 1540	Alma 2547	6 W 12,2 10,5 69,5
M. Holtz	Agathe	2594	Saturnus 1038	Aller 1856	6 W 12,5 9,6 64,65
A. Rönnebeck	Elster	3045	Erlkönig 978	Edeltraud 2137	6 W 11,0 8,0 68,41
A. Rönnebeck	Edeltanne	3034	„	Edelrose 1867	7 W 10,8 8,8 73,34
A. Albrecht	Berta	2197	Herkules 1571	Brunhilde 1691	8 W 11,5 9,9 73,65
A. Albrecht	Bella	2137	Kobold 463	Brunhilde 1691	12 W 12,2 9,3 71,16

Nach dem 2. Weltkrieg gründete sich der Schweinezüchterverband Sachsen-Anhalt als e. V. neu. Sein Vorsitzender wurde zunächst Alwin Schulze aus Eichstedt. 1950 gliederte man den Verband an die VdgB in Magdeburg, Spielgartenstr. 16 an. Gegenüber den anderen östlichen Ländern gab es aber in Sachsen-Anhalt keine Zuchtgemeinschaft Schweine innerhalb der VdgB.

Ab Okt. 1952 wurden die Eichstedter Züchter von der Zentralstelle für Tierzucht, Außenstelle Halle (Wilhelm-Külz-Str. 10), später der Tierzuchtinspektion Halle (Friedrich-List-Str. 16, danach Forsterstr. 53) angeleitet, bis dann ab Herbst 1958 die Bezirkstierzuchtinspektion Magdeburg mit Sitz in Stendal als Herdbuch führende Stelle zuständig war.

Aus 1950er Jahren gibt es vielfältige Nachweise über aktive **DvL-Züchter in Eichstedt**. Hier hatte es sich weiter bewährt, die Stammeber gemeinsam zu nutzen und doch verschiedene Sauen-familien zu bearbeiten:

Name	Vorname	geb – gest	Sau	Zuchtleistung
Braeger	Otto		Ruth PS 136 Rune PS 1272 Routine PS 2634	10 W 9,6 8,8 66 SL(Z) 7 W 9,8 (9,4) 72 9 W 10,4 9,3 70,5 SL (Z)
Schnell	Alfred		Rose PS 2794 Sparerin PS 3434	2 W 11 9,5 70,,2 3 W 9,3 8,6 71,2
Schulz	Otto Else geb. Möhring	1898 – 1972 1899 - 1984	Rinne PS 94 Spinelle PS 3432 Rebe PS 769	5 W 8,8 8,4 60,6 5 W 11,4 10,2 76,7 SL(Z) 12 W 10,7 9,7 69,6 DL, SL (Z)
Westphal	Friedrich		Rolande PS 2171	2 W 9 9 72,1 (M: Ruth PS 136: 10 W: 9,6 8,8 66)
Holtz	Max Fritz		Anette PS 99 Asta PS 2408	8 W 12,6 11,1 85,2 SL (Z) 9 W 11,5 9,2 72,8
Zanni	Torquato		Teufelin PS 3433	5 W 9,8 9 66,9
Behrens	Adolf		Müritz PS 3963	4 W 11 10,5 75,3
Schulze	Alwin	1889 – 1971		Agra 1950
Albrecht	August		Mekka PS 3879	2 W 10 9 69,5
Kricheldorf	Rudolf			
Bruhn	Helmut			
Wilke	Wilhelm			
Wohlmann	H			

Außerdem gab es 1955/1956 eine Herde der LPG Einigkeit“ Eichstedt.

Somit findet man in Eichstedt durch die Vielzahl der Züchter mehrere Sauenstämme, die teils auch von KUPPELMAYR in der Zeitschrift „Tierzucht“ beschrieben wurden:

- A-Familie: Stammutter: Adda PS 4280;
Agathe PS 6898 – Annette PS 8224 – Astas PS 9710 – Anette PS 99 SL (V: Pegel);
..... – Astart PS 9710 - Alster PS 9711 SL (V: Profos) – Amanda PS 145 SL (V. Pegel)
- R-Familie:
Rolle PS 9817 – Ruth PS 136 - Routine PS 2634
- M-Familie
Müßige PS 2340 – Mürbchen PS 3103 – Müritz PS 3963
- B-Familie
Bella PS 2137 – Birne PS 89

In den Jahresabschlüssen 1955 und 1956 der Tierzuchtinspektion Halle sind u. a. folgende Zuchtleistungen angegeben:

Jahr	Name	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	Wurf-Folge	LGF j Wurf	AUF j Wurf	AUF j S u J	4 WG j Wurf	4 WG je Ferk.
1955	Behrens, A	1,0	2	2,00	11,0	11,0	22,0	82,1	7,4
	Wilke, W.	1,5	3	2,00	11,0	11,0	22,0	80,,3	7,3
	Wohlmann	1,5	3	2,00	9,3	9,3	18,7	80,0	8,6
	Schulz, O.	3,0	6	2,00	10,2	10,2	20,3	77,5	7,6
	Braeger, O	3,0	6	2,00	9,7	9,7	19,3	72,3	7,5
	Kircheldorf	2,5	5	2,00	8,8	8,8	17,6	67,1	7,6
1956	Behrens, A	1,5	3	2,00	9,7	9,4	19,4	72,5	7,5
	Kricheldorf	1,5	3	2,00	10,0	9,3	18,7	74,5	8,0
	Zanni, T.	1,5	3	2,00	9,3	9,3	18,7	68,4	7,3
	Schulz, O	2,0	4	2,00	10,3	10,3	20,5	76,2	7,4

Einige eingesetzte Eber

Stammeber: Pegel PS 2857, Profit PS 9572, Reichstag PS 62; Bigamist PS 71, Prädikant PS 122, Gallier PS 249, Chartist PS 299, Reginald PS 416; Profeß PS 509, Heidebauer PS 603, Bärlapp; Das Schweineleistungsbuch der Deutschen Akademie der Landw.wissenschaften (1959) enthält:

Namen Nummer	Züchter Besitzer	Gr Tö	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Sch ge	SP D	Fett
Heidebauer PS 603	VE LVG Etdorf Hbz Eichstedt	4 3	494 530	680 736	4,00 3,77	98,7 97	.. 30,0	8,8 8,9	.. 2,4	37,9 40,0

Auszug aus dem Eberlinien und Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957)

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Gallus PS 497	01.06. 1953	2a	Alfr. Döring, Dankerode Otto Braeger, Eichstädt	Gallier PS 249 SL	Rune PS 2172 7W 9,8 (9,4) 72
Galizier PS 501	14.06. 1953	2a	LPG Rustenbeck, Salzwedel Fr. Westphal, Eichstedt	„	Rolande PS 2171 2W 9 (9) 72,1
Gambia PS 715	20.03. 1955	2b	VEG Tz Zeitz, Abt. Posa Otto Braeger, Eichstedt	„	Routine PS 2634 9W 10,4 (9,3) 70,5
Galla PS 695 O	08.03. 1955	1b	Hbz Böddenstedt, Salzwedel Otto Braeger, Eichstedt	„	Rune PS 2172 7W 9,8 (9,4) 72
Heidebauer PS 603	29.05. 1954	1b	Herdbuchzucht Eichstedt VE LVG Etdorf, Saalkreis	Heidefürst PS 490 (HL)	Sofia PS 3157 SL(Z) 6W 12,3 (10) 74,3
Heiderest PS 754	30.07. 1955	2b	E. Klotz, Schmatzfeld Otto Schulz, Eichstedt	Heidebauer PS 603	Rebe PS 769 SLZ DL 12W 10,7 (9,7) 69,6
Heimloser PS 756	20.06. 1956	2b	LPG Halberstadt M. Holtz, Eichstedt	„	Asta PS 2408 9W 11,5 (9,2) 72,8
Heimgänger PS 761	30.07. 1955	2b	VEG Isenschnibbe, Gardelg Otto Schulz, Eichstedt	„	Rebe PS 769 SL(Z) DL 12W 10,7 (9,7) 59,6
Heidegger PS 777	03.10. 1955	2b	Walter Leps, Luso (Zerbst) Otto Braeger, Eichstedt	„	Routine PS 2634 SL(Z) 9W 10,4 (9,3) 70,5
Heidenstamm PS 6778	„	2a	W. Neumann, Dewitz, O`bg Otto Braeger, Eichstedt	„	„

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Heinbert PS 823 O	25.02. 1956	2a	VEG Tz Zeitz, Abt. Posa Torquato Zanni, Eichstedt	„	Teufelin PS 3433 5W 9,8 (9) 66,9
Heidebürger PS 838	14.03. 1956	2a	VE LVG Tornau, Halle Adolf Behrens, Eichstedt	„	Müritz PS 3963 4W 11 (10,5) 75,3
Plinz PS 767 (O)	15.08. 1955	2a	Herdbuchzucht Eichstedt Heinrich Beeken, Moorhsn	Plinius O 17048	Anette O 31381 OO 2W 13 (12,5) 124,5
Sums PS 663	21.12. 1954	2a	Friedr. Broer, Ströbeck Fritz Schnöckel, Stappenbck Az: Torquato Zanni, Eichst.	Sund PS 534 (I-HL)	Teufelin PS 3433 5W 9,8 (9) 66,9
Sand PS 664	„	2a	Hbz. Schmetzdorf, Rathen Fritz Schnöckel, Stappenb Az: Torquato Zanni, Eichst	„	„
Satrap PS 665	„	2a	Akademiegut Gatersleben Fritz Schnöckel, Stappenb. Az: Torquato Zanni, Eichst	„	„
Suliko PS 714	08.04. 1955	2b	LPG „Einigkeit“ Eichstedt Paul Meinecke, Baars	„	Thermo PS 3087 SL(Z) 6W 11 (9,2) 80,2

Ergebnisse auf der agra in Leipzig

agra	Kl.	Kat.	Tiere	Aussteller (Züchter)	Preis
1927	Eber		Saturn PS 1823	Schweinezuchtgen. Eichstedt	1f
1950	E über 2 Jahre	8	Reichstag 62 PS	Alwin Schulze, Eichstedt/Stendal Zü: Versuchsgut Etzdorf/Saalkr	
1956	E 2 – 3 Jahre	4	Heidebauer PS 603	Herdbuchzucht Eichstedt, Stendal (VELVG Etzdorf, Saalkreis)	1c
	13a		Nz-Sammlung	Etzdorf mit Kat. 4	1a
	14b		4, 12, 15	August Albrecht, Eichstedt/Stendal	1c
	14a		5 Eber + 4 Sauen	Züchtersammlung mit Eichstedt	1a

Einige Personen

Verband / Institution	Tätigkeit	Personen
Verband für die Zucht des veredelten Landschweines in der Provinz Sachsen	Geschäftsführer Sekretär	Tzd Christian Mommsen Wilhelm Elkner
Schweinezüchter-Verband in der Provinz Sachsen e. V. Halle Ab 1930: Magdeburg	Geschäftsführer Sekretär	Tzd Christian Mommsen LR Heinrich Brackelmann Wilhelm Elkner
Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt, dem Reichsnährstand angegliedert, Magdeburg (1934 – 1945)	Geschäftsführer Sekretär Tierzuchtamt Stendal Zuchtberater	LR Heinrich Brackelmann Wilhelm Elkner LR Rohfels, LR Meltzer, Herr Thebus Georg Diehl
Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt, e. V., Magdeburg (1946 – 1949)	Geschäftsführer Vorsitzender Zuchtberater	Heinrich Brackelmann Dr. Wilhelm Strack Alwin Schulze, Eichstedt Georg Diehl, Herr Schalow

..... – der VdgB angegliedert, Magdeburg (1950 – 30.9.1952)	Geschäftsführer Zuchtberater	Dr. Wilhelm Strack Georg Diehl, Herr Schalow
Zentralstelle für Tierzucht, Außenstelle Halle (1.10.1952 – 1958)	Zuchtleiter Zuchtberater	Dr. Wilhelm Strack Georg Diehl
BezirksTierzuchtinspektion Magdeburg, Sitz Stendal (1.10.1958 - 1970)	Zuchtleiter Zuchtberater	Heinrich Kempendorff Wilfried Paasch Siegfried Wiedecke
VEB Tierzucht Magdeburg in Stendal (1971 – 1990)	Zuchtleiter Zuchtberater	Wilfried Paasch, Friedrich Kaeding, Otto Nösse Herbert Lehmkau

Am Beispiel der ersten SZG Eichstedt bei Stendal (Altmark) wird die Entwicklung der Organisation der bäuerlichen Schweinezucht unter den unterschiedlichen politischen Rahmenbedingungen von 1900 bis 1960 im Gebiet der Altmark deutlich. Einzelne VL-Züchter haben es in dieser Zeit verstanden, gute Ergebnisse in ihren Herden sowie auf regionalen und überregionalen Veranstaltungen zu erzielen und darüber hinaus auch Verantwortung im Ehrenamt zu übernehmen.

Nach 1960 gab es weiter Schweinezucht in der **LPG „Einigkeit“ Eichstedt**. Hier wurden Landrasse-, ab 1971 Hybridjungsauen (DE x DL) erzeugt. Der jährliche Verkauf betrug 300 bis 400 Stück. Schweinemeister: Fr. Braeger

Quellen:

- 9. und 10. Jahresabschluss der Zuchtleistungsprüfungen von veredelten Landschweinen und weißen Edelschweinen 1937 und 1938, herausgegeben vom Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt e. V. Magdeburg,
- Ergebnisse der Schweineleistungsprüfungen in der Schweineherdbuchzucht im Jahre 1955 und 1956, herausgegeben von der Tierzuchtinspektion Halle,
- Eberlinien und Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957), herausgegeben von der Tierzuchtinspektion Halle;
- Eingetragene Eber ins Schweineleistungsbuch der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin (1959);
- Kataloge der Landwirtschaftsausstellungen der DDR in Leipzig-Markkleeberg;
- KUPPELMAYR, Erich: Die wichtigsten Sauenleistungsfamilien der veredelten Landschweinezucht. Tierzucht 7 (1953) H 12 S. 405 – 415;
- Familien Schulze und Schulz: Persönliche Mitteilungen;
- POHL, Walter: Die Entwicklung der Tierzuchtverbände und der –verwaltung in Sachsen-Anhalt (unveröff. Manuskript, 2008).
- WIEDECKE, Siegfried: Persönliche Informationen.
- RÜCKER> geb. Elkner, Ruth: Persönliche Informationen;

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2008)

Schweinezucht im Gut Etzdorf bei Halle (Saale)

Etzdorf liegt etwa 20 km westsüdwestlich von Halle und gehörte zum Saalkreis (seit 2007 zum Saalekreis). Die Verwaltung für die Gemeinde Steuden geht von Teutschenthal aus.

Das Gut Etzdorf, von 1732 bis 1847 königlich-preußischer Besitz, war seit 1934 Eigentum von Dr. Max Schroeder. Nach dem 2. Weltkrieg gelang es ihm, das Gut als Ganzes zu erhalten, d. h. es entging während der Bodenreform der Aufteilung und wurde Staatsgut. Im Laufe der Zeit hatte es folgende Bezeichnungen:

Zeitraum	Rechtsträger	Unterstellung	Bezeichnung
1945 - 1950	Provinz Sachsen	Inst. f. Betriebs- und Arbeitslehre	Versuchsgut
1950 – 1955	Volkseigentum	Güterverwaltung	VE LVGut
1956 – 30.6.1958	„	Minist. LF	VE LVGut
1.7.1958 – 1966	„	Rat des Bez. Halle	VE LVG
1967 – 1974	„	Güterdirektion der DAL	VE LVG der DAL
1975 – 1990	„	Rat des Bezirkes	VEG
1990 -	Treuhand / BVS		Gutsverwaltung

Das Lehr- und Versuchsgut Etzdorf unterstand ab 1945 dem Institut für Betriebs- und Arbeitslehre der Martin-Luther-Universität. Die Abteilung Landarbeitsforschung hatte im Betrieb bis 1955 eine Außenstelle. Das Institut für Acker- und Pflanzenbau richtete 1946 eine Versuchstation mit einer Versuchsfläche von ca. 15 ha ein. Im Gutshaus befand sich von 1946 bis 1953 das Agrarmeteorologische Institut. Das Institut für Mechanisierung Potsdam-Bornim unterhielt eine Prüfstation für Landmaschinen. Darüber hinaus waren das Institut für Tierzucht bei Rindern, Schweinen und Schafen und das Inst. für Kleintierzucht in der Geflügelstammzucht forschend und beratend tätig.

Im Anbau befanden sich Getreide, Zuckerrüben, bis 1970 Kartoffeln, Speiseerbsenvermehrung und Konservenerbsen. Die LN betrug 572 ha bei einer Ackerzahl von 93 und einem Einheitswert von 3307 DM/ha LN. Ab 1954 wurden im Rahmen des kombinierten Studiums Studenten des 2. Studienjahres praktisch ausgebildet. (WISSUSSEK und STORM, 1997).

Das VE LVG Etzdorf begann 1947 auf Initiative des damaligen Referenten für Tierzucht und –haltung der Universitätsgüter Dr. Fritz Haring mit der Herdbuchzucht bei der Rasse *Deutsches veredeltes Landschwein*. Basis waren der (als Ferkel im Rucksack über die Grenze) eingeführte Eber Reichstaler PS 11 und Sauen aus dem KWU-Gut Halle-Seeben.

Es gab mehrere Familien:

- M-Familie: Begründerin Minna PS 5570, fortgesetzt über Meda PS 444,
- Sp-Familie: Begründerin Allegra OE 1412 über Spora PS 23 und Sprotte PS 2270
- T-Familie: später aus Stappenbeck zugekauft

Etzdorf gehörte bald zu den führenden VL-Zuchten im ostdeutschen Raum, wie sich aus verschiedenen Unterlagen und durch ausgestellte Zuchtschweine zeigen lässt:

Aus den Jahresabschlüssen der Tierzuchtinspektion Halle liegen folgende Ergebnisse vor:

Jahr	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	Wurf- folge	LGF j Wu	AUF j Wu	AUF j S u J	4WG je Wu	4WG j Ferk.	Aufz. Verl.	8WG j Wu	8WG je Ferk
1955	20,5	39	1,90	10,0	9,0	17,2	64,3	7,1	9,5		
1956	20,5	41	2,00	10,0	9,3	18,5	66,4	7,2	7,5	129,0	15,0

LGF j Wu: lebend geborene Ferkel je Wurf; AUF je Wu bzw. j S u J: aufgezogene Ferkel je Wurf bzw. je Sau und Jahr; AUFz.Verl: zu lebend geborenen Ferkeln; 8WG: Achtwochengewicht;

Eingetragene Eber aus dem *Schweineleistungsbuch* der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin (1959):

Namen Nummer	Züchter Besitzer	Gr Tö	L TZ	MTZ	FUA	IL	KF	Schge	SPD	Fett
			g/d	g/d		cm	cm ²	kg	cm	%
Battak PS 475	VEG Etdorf W. Harsdorff, Bühne	1	516	794	3,68	95,0		8,1	4,8	37,9
		1	535	788	3,58	99,5		8,3	4,9	39,2
Ural PS 320	R. Lampe, Wallstawe VEG Etdorf	1	497	759	3,83	98,0		8,2	5,0	38,4
		2	547	774	3,77	99,7		9,0	4,7	40,7
Heidebauer Th 2241	VEG Etdorf Fricke, G'wechsung.	3	453	674	3,79	98,1		9,2	4,4	37,0
		2	484	710	3,72	97,1		9,3	4,6	40,5
Urbin PS 576	VEG Etdorf Lütkemöller, Velsdf	5	492	700	3,78	96,5		8,4	4,9	37,1
Überfall PS 653	VELVG Etdorf VEG Gr.Ottersleben	3	500	765	3,73	100,2		8,1	4,4	37,9
Heideprinz Br 3050	VG Etdorf Nickel, Klein-Lüben	3	524	747	3,85	96,0		8,0	4,8	39,1
		2	519	705	3,75	94,0		8,5	4,8	40,3
Heideklang PS 634	VELVG Etdorf VEG Seeben	3	492	763	3,85	98,2		8,7	4,5	38,0
		3	567	836	3,56	--	28,3	8,7	..	42,0
Heidebauer PS 603	VELVG Etdorf Hbz Eichstedt	4	494	680	4,00	98,7		8,8	4,5	37,9
		3	530	736	3,77	96,9	30,0	8,9	4,3	40,0
Balg PS 1234	E. Ott, Magdeburg VEG Etdorf	3	585	775	3,74	--	31,1	8,6	--	39,7
		1	580	787	3,64	98,0	25,6	8,7	3,9	41,6

Gr: Gruppen, Tö: Töchter, LTZ: Lebenstagszunahme, MTZ: Masttagszunahme,
FUA: Futtermaterial im Prüfabschnitt, IL: innere Schlachtlänge, KF: Koteletfläche,
Schge: Schinkengewicht, SPD: Speckdicke, Fett: Fettgehalt (geschätzt).

Auszug aus dem Eberlinien und *Stammeberverzeichnis* für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957) und dem Stammeberverzeichnis der Tierzuchtinspektion Erfurt von 1953 und 1956 mit Ebern, die zu Etdorf einen Bezug haben:

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Protheus Th 1786	04.01. 1952	2a	Merbach, Stregda-Eisenach VE LVG Etdorf	Prolog PS 133	Spitze PS 622
Reißer Th 1789	04.01. 1952	2a	VEG Deubachshof, Eisen. VE LVG Etdorf	Reichstaler PS 11	Meda PS 619 SL(Z) 4W 10,2 (9,5) 78,7
Realist Th 1807	„	2a	Werner Herold, Wechmar VE LVG Etdorf	„	„
Projektor PS 669	05.12. 1954	1c	VE LVG Etdorf VE LVG Bärenrode	Prosaiker PS 512	Mona PS 2624 SL(Z) 7W 11,3 (10,1) 70,6
Batussi PS 793	07.11. 1955	2a	LPG Mittelhausen, Sangerh VE LVG Etdorf	Batist PS 458	Sonneberg PS 4276 Oo 5/4W 10,2 (9,2) 61,7

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Bann PS 799	27.10. 1955	2a	BHG Badeborn, Quedlinbg <i>VE LVG Etdorf</i>	Barthold PS 452	Michale PS 4201 3W 10,3 (9,3) 70,7
Banus PS 801	„	2a	Herdbuchz. Lübars, Burg <i>VE LVG Etdorf</i>	„	„
Ungar PS 556	03.02. 1954	2a	LPG „Vereinte Kr.“ Artern <i>VE LVG Etdorf</i>	Ural PS 320 o	Miezchen PS 2342 8W 11,5 (8,4) 58,5
Urbn PS 576 o	25.04. 1954	1b	Wilh. Lütkemöller, Velsdorf <i>VE LVG Etdorf</i>	„	Spitze PS 622 SLZ DL 9W 13,5 (11,3) 73,3
Urbach PS 578	30.01. 1954	1b	VEG Büssen, Salzwedel <i>VE LVG Etdorf</i>	„	Meda PS 619 SLZ DL 10 W 13 (10,1) 79
Unibert PS 810 (O) o	26.11. 1955	1b	<i>VE LVG Etdorf</i> Alois Thie, Hemmelte, Oldb	Using O 16796	Tatjana Ô 31900 O 2W 12,5 (11,5) 92,8
Lotse PS 700 (O)	07.04. 1955	2a	<i>VE LVG Etdorf</i> Aug. Niemann, Mesleshöhe	Lotrius O 16644	Gertrud O 31300 OOO 5W 12 (10,4) 84,6
Heidefürst PS 490 (HL)	08.05. 1953	1c	<i>VE LVG Etdorf</i> Gustav Böhling, Harmeling.	Heidekönig HL 1950	Feldbach HL 5897 OO 8W 12 (9,5) 76,4
Heidebauer PS 603	29.05. 1954	1b	Hbz. Eichstedt, Stendal <i>VE LVG Etdorf</i>	Heidefürst PS 490	Sofia PS 3157 SL(Z) 6W 12,3 (10) 74,3
Heidewind PS 630	„	1c	Hbz. Immekath, Klötze <i>VE LVG Etdorf</i>	„	„
Heideklang PS 634 oO	„	„	VEG Tz Halle, Abt. Seeben <i>VE LVG Etdorf</i>	„	„
Heidesohn PS 708 o	17.01. 1955	1c	Willy Harsdorff, Bühne, Hbs <i>VE LVG Etdorf</i>	„	Miezchen PS 2343 8W 11,5 (8,4) 58,5
Heidjer S 751	07.08. 1955	2a	Herm. Trautmann, Friesdorf <i>VE LVG Etdorf</i>	„	Soma PS 2960 SL(Z) 5W 12,2 (9,6) 72,8
Heimdall PS 784	04.10. 1955	2a	VEG Salzmünde, Saalkreis <i>VE LVG Etdorf</i>	„	Sorge PS 3753 6W 9,3 (7) 68
Heidepriester PS 805	05.11. 1955	2a	LPG Nielebock, Genthin <i>VE LVG Etdorf</i>	„	Mekonin PS 4135 3/2W 10,5 (8,5) 63,1
Heidebauer Th 2241	07.07. 1954	2a	Großwechungen, Nordhsn <i>VE LVG Etdorf</i>	„	Spinnspur PS 2341
<i>Spätere Eber</i>					
Ural PS 320 ML o	03.03. 1951		<i>VE LVG Etdorf</i> Richard Lampe, Wallstawe	Ulk PS 126 SL oO	Grazie PS 3434 10W 9,5 (7,6) 59,6
Lotter PS 841	27.05. 1956		VEG Walbeck, Hettstedt <i>VE LVG Etdorf</i>	Lotse PS 700 (O)	Meringe PS 3410 SL(Z) 5W 10,6 (9,4) 72,8

Im Oktober 1958 ging die züchterische Beratung an die Bezirkstierzuchtinspektion Halle über. Damit gab es als neue Herdbuchnummern nicht mehr die der Serie PS, sondern mit H für Bezirk Halle. Mit der Inbetriebnahme der Mastprüfungsanstalt Köthen konnten ab 1960 noch mehr Gruppen beschickt werden. Ab 1965 begann die mobile Messgruppe der TI Halle mit der Prüfung der Fleischleistung von Ebern und Jungsaunen vor der Zuchtbenutzung in den Betrieben. Dazu kam die Umzüchtung des veredelten Land-schweines zur „Landrasse der DDR“ durch Einsatz englischer und westdeutscher Herkünfte. Diese Veränderung der Leistung ist an den wenigen aus Etdorf geprüften Ebernachkommenschaften zu sehen:

Gepflegte Eber aus Etdorf in den Jahren 1962–1967 (Jahresabschlüsse der VVB Tierzucht)

Eber, Hb-Nr	n	LT	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Schg	Aufl	Spd	FFV
Balg PS 1234	16	196	565	748	3,73	94	31,1	8,6	2,2	4,3	
Sudanneger PS 1236	12	206	536	713	3,76	94	25,6	8,9	2,4	4,5	
Tenor H 174	15	189	583	790	3,69	99	27,1	8,5	2,3	4,5	
Brigant H 435	12	196		765	3,45	102	36,0	9,2	2,4	3,6	1,03

n: Anzahl gepr. Tiere, LT: Lebenstage bei Prüfende (40 – 110 kg), LTZ: Lebenstagszunahme, MTZ: Masttagszunahme im Prüfabschnitt, FUA: Futtermittelverwertung im Prüfabschnitt, iL: innere Schlachtlänge, KF: Kotelettfläche, Schg: Schinkengewicht gesamt, Aufl: darunter Fettauflage, Spd: Rückenspeckdicke, FFV: Fleisch-Fett-Verhältnis (am Kotelettanschnitt)

Mit der Linienzucht ab 1964 ordnete man die Herde Etdorf der VL-Linie H 44 zu. Damit kam es zwischen den beteiligten Zuchten VEG Mücheln, VEG Halle-Seeben, LVG Tornau und Etdorf zum Eberaustausch. Das sollte zu den anderen Landrasselinien im eigenen und in den übrigen Bezirken eine genetische Abgrenzung bringen. Bei der ab 1971 wirksamen Zusammenfassung der in der Liniengruppe (hier war es die LG 2) beteiligten Herden wurde Etdorf schon nicht mehr mit aufgeführt. Es ergaben sich neue Rahmenbedingungen: die oberste Stammzuchtebene konzentrierte sich auf wenige Großanlagen und Reservebetriebe. In der nunmehr bestehenden Linie 2, an der Etdorf auch einmal beteiligt war, wurde Mücheln mit Vorlaufzucht und der SAZA 112 Hauptzucht der Landrasse. Die Eberläufer kamen ab 1976 in die als Zentrale Eberaufzuchtstation fungierende Abteilung Köthen des VEB Tierzucht Halle. Das Gut in Etdorf wurde – zwischenzeitlich der DAL zugeordnet – ab 1974 der Güterdirektion des Bezirkes Halle unterstellt, hatte bis dahin noch Herdbuchzucht bei Schweinen und verkaufte 1974 die letzten Zuchteber (Bestandsnummer seit 1969: **8936**). Der Zuchtbestand, der sich in einer Anlage am Rand des Ortes in einem umgebauten Schafstall befand und von früher 30 – 50 auf nun 150 Sauen ausgedehnt hatte, wurde jetzt Zuchtstufe 3, nämlich zur Mastläuferproduktion, wirksam. Da seit 1971 das Hybridzuchtprogramm und die Künstliche Besamung beim Schwein (KBS) zunehmend wirksam wurden, ordnete man sich in Etdorf wie folgt ein: Der Sauenbestand wurde durch vertraglich geregelten Zukauf von Landrasse-Sauen voll reproduziert. Diese Tiere paarte man mit Spermien von Ebern der Linie 150, später Schwerfurter Fleischrasse genannt, an. Damit gab es ausgeglichene Einfachhybriden als Mastferkel. Sie blieben im VEG Etdorf und wurden – einschließlich weiterer Zuführungen – in der angeschlossenen Anlage gefüttert (Jahresausstoß etwa 6.000 Schweine).

Ergebnisse von Tieraussstellungen

Agra	Klasse	Kat	Zuchttier	Aussteller (Züchter)	Preis
1950	Eber ü 2 Jahre	3	Reichstaler 11 PS * 8.4.1947	Versuchsgut Etdorf/Saalkreis (I - Westfalen)	1a
		8	Reichstag 62 PS	Alwin Schulze, Eichstedt/Stendal (Versuchsgut Etdorf/Saalkr)	
	E 14 Mo bis 2 J	9	Reigen 150 PS	Univ.gut Bärenrode/Quedlinburg (Univers.gut Etdorf/Saalkreis)	
	S über 3 Jahre	21	Mieze 2962 PS SL	Versuchsgut Etdorf/Saalkreis Zü: KWU-Gut Seeben	1a + Prd der Lreg SA
		40	Mirzel 275 PS SL	Versuchsgut Etdorf/Saalkreis	1a
	S 9-16 M	52	Minka PS	Versuchsgut Etdorf/Saalkreis	1a
	7: SLB	21	Mieze 2962 PS SL	Versuchsgut Etdorf/Saalkreis Zü: KWU-Gut Seeben	

Agra	Klasse	Kat	Zuchttier	Aussteller (Züchter)	Preis
1950	7: SLB	40	Mirzel 275 PS SL	Versuchsgut Etzdorf/Saalkreis	
	11: Gf	21	Mieze 2962 PS SL	Versuchsgut Etzdorf/Saalkreis Zü: KWU-Gut Seeben	1.Preis + Pr der Lreg SA
1950	11	40	Mirzel 275 PS SL	Versuchsgut Etzdorf/Saalkreis	
		52	Minka PS	Versuchsgut Etzdorf/Saalkreis	
	12 : Zü	3	Reichstaler 11 PS	Vers.gut Etzdorf /Saalkreis (I-WD)	
	12	21	Mieze 2962 PS SL	Versuchsgut Etzdorf/Saalkreis Zü: KWU-Gut Seeben	1a
		40	Mirzel 275 PS SL	Versuchsgut Etzdorf/Saalkreis	
		52	Minka PS	Versuchsgut Etzdorf/Saalkreis	
1952	E über 4	II-28	Reigen PS 150	Versuchsgut Bärenrode, Quedlinb (Versuchsgut Etzdorf/Saalkr.)	I
	E, 18-24	II-30	Steffen PS 267	VEG Trossin, Torgau (Etzdorf)	2c
	Jungeber	II-33	Jungeber	Versuchsgut Etzdorf, Saalkreis	2a
	S ü 3 J	II-35	Mirzel PS 275 SL	VG Etzdorf	1c
1952	S, 2-3	II-38	Meda PS 619 SL	Versuchsgut Etzdorf, Saalkreis	1a + beste AS
		II-39	Sonate PS 621 SL	„	1c
	DL	II-41	Sonne PS 2004	VG Etzdorf, Saalkreis	1a
	10	II-42a	Friedr. Heins, Lübars / Burg	1a
	S im SLZ	II-39	Sonate PS 621 SL	VG Etzdorf, Saalkreis	1c
		II-35	Mirzel PS 275 SL	„	1d
		II-38	Meda PS 619 SL	VG Etzdorf, Saalkreis	1f
	Zu-Samm		II-40, 38, 39	VG Etzdorf, Saalkreis	1
	Land	...		Landesschweinezüchterverband Sa-A	1
1956	Eber ü 3 J	1	Ural PS 320	VELVG Etzdorf/Saalkreis (Richard Lampe, Wallstawe/Salzw)	
	Eber 2-3	2	Urbin PS 576	Wilh. Lütkemüller, Velsdorf/Hald. (VELVG Etzdorf/Saalkreis)	1 1d
		3	Heideklang PS 634	VEG Seeben, Halle-Stadt (VELVG Etzdorf, Saalkreis)	1a und Sieger
		4	Heidebauer PS 603	Herdbuchzucht Eichstedt, Stendal (VELVG Etzdorf, Saalkreis)	1c
	Eber 1-2	6	Heidesohn PS 708	Willi Harsdorff, Bühne/Halberstadt (VELVG Etzdorf / Saalkreis)	
	S im DL	8	Sonate PS 621	VELVG Etzdorf/Saalkreis	
	S über 3	9	Souveräne PS 3158	„	
		10	Sofia PS 3157	„	1a
	S 2-3 J	11	Sonneberg 4276	„	
	Nachz		10,, 3, 4,11	Tierzuchtinspektion Halle	1a
	Züchters		5 Eber + 4 Sauen	VELVG Etzdorf	1., 1a
1960	Sauen 2-3 Jahre	95	Teutonia 6018	VELVG Etzdorf (Fritz Schnöckel, Stappenbeck)	1c oder 1e
		107	Teurung 6080	Etzdorf (Fr. Schnöckel, Stappenbeck)	2c
1962	9	95	Teneriffa H 1212	VE LVG Etzdorf, Saalkreis	
		96	Tennis H 1213	„	
		97	Terz H 1214	„	
		108	Terzia H 1425	VE LVG Etzdorf, Saalkreis	
	14		4 Sauen	VE LVG Etzdorf (Halle)	
	15		4 Sauen	VE LVG Etzdorf (Halle)	
	16		1 Eber + 3 Sauen	Bezirkstierzuchtinspektion Halle	
1963				Lehr- und Leistungsschau; VEG Etzdorf	3. Pl.; 2. Preis

Einige Stammeber: Senator PS 80, Reichstaler PS 11 (Westfalen), Reichstag PS 62, Prolog PS 133, Standard PS 171, Batik PS 235, Ural PS 320, Batist PS 458, Heidefürst PS 490, Lotse PS 1700, Perkal H 166, Mars PS 3207, Heidweiler PS 1033, Perkal H 166, Tenor H 174, Atze H 229, Ostender H 263

Zusammenstellung zu einigen Sauen aus Etzdorf

Name	Hb-Nr	Geboren	Züchter	Zuchtleistung Mastleistung	Bemerk.
Mieze	PS 2962	03.04.1946	Seeben	12/11 W 10,,2 9,3 64,1	SLZ
Sonja	PS 3017		Seeben	9 W 11,4 10,3 69,3	
Melisse	PS 3167		Seeben	6 W 12,3 9,0 68,5	
Mirzel	PS 275	02.03.1948	Etzdorf	6 W 10,2 9,2 68,1	SL
Meloni	PS 270			6 W 12,2 10,7 76,4	
Meda	PS 619	07.07.1949	Etzdorf	4 W 10,2 9,5 78,7	SL
Sonate	PS 621	04.08.1949	Etzdorf	12 W 14,5 11 67,9	SLZ, DL
Spitze	PS 622		Etzdorf	9 W 13,5 11,3 73,3	SLZ, DL
Spindel	PS 783		Etzdorf	6 W 11,7 9,3 65,5	
Medina	PS 1522	22.03.1950	Etzdorf	2 W 11,5 10,5 78,2	
Sonne	PS 2004	18.08.1950	Etzdorf	2 W 10,1 8,1 66,5	
Miezchen	PS 2343		Etzdorf	8 W 11,5 8,4 58,5	
Sorma	PS 2482		Etzdorf	4 W 13,5 11,5 75,2	
Sofia	PS 3157	19.05.1953	Etzdorf	4 W 11,2 10 76,7	
Souveräne	PS 3158	30.10.1952	Etzdorf	5 W 9,6 8,6 67,9	
Sonneberg	PS 4276	29.05.1954	Etzdorf	2/1 W 10 9 60,2	
Teutonia	PS 6018	24.08.1957	Stappenb.	6 W 10,5 9,7 75,4 743 3,74 93 28,3 8,4	
Teurung	PS 6080	14.02.1958	„	3/2 W 11,5 11,5 83,5	
Teneriffa	H 1212	01.09.1959	Etzdorf	3 W 11,7 10,7 83,8	ML
Tennis	H 1213	„	„	3 W 10,6 10,0 76,6 805 3,66 98 23,3 8,3	ML
Terz	H 1214	01.09.1959	Etzdorf	3 W 10,6 10,0 64,5 747 3,94 94 25,3 9,0	ML
Terzia	H 1425	10.02.1962	„	2 W 9,5 9,5 63,5	

Einige Personen

Betrieb	Tätigkeit	Personen
Versuchsgut	Betriebsleiter	Kurzhals (1946 – 1950) Kitzing (1950 – 1955)
	Stellvertreter	(Dr.) Max Schröder
VE Lehr- und Versuchsgut	Direktor	Prof. Erich Hoffmann (1956-58) Prof. Albrecht Bail (1958 – 1960) Prof. Paul Stopporka (1960 – 1966)
	Stellv. Direktor	Kitzing (1956 – 1966)
VE LVG (DAL)	Direktor	Dr. Horst Wissussek (1966 -
VEG Etzdorf	„	Dr. Horst Wissussek (- 1996)
Etzdorf	Lehrausbilder	Fritz Petzsch-Kunze (um 1960)
Etzdorf	Schweinemester	Ewald Heublein (1947 – 1955) Artur Heine (1955 – 1975) Horst Heine (1975 – 1992)

Züchterische Beratung		
Schweinezüchterverband Sachsen-Anhalt e. V. (1947 – 1950)	Geschäftsführer Zuchtleiter Herdbuchführer	Dr. Wilhelm Strack, Dessau „ Wilhelm Elkner, Magdeburg
SZV S-A – der VdgB angegliedert (1950-30.9.1952)	Zuchtleiter Herdbuch	Dr. Wilhelm Strack Wilhelm Elkner, Magdeburg
Tierzuchtinspektion Halle (11.10.1952 – 30.9.1958)	Zuchtleiter Leistungsprüfung Herdbuch	Dr. Wilhelm Strack Gerhard Schröder Wilhelm Elkner, Halle
BezirksTierzuchtinspektion (1.10.1958 – 1970)	Zuchtleiter	Dr. Wilhelm Strack Dr. Rosa Maria Ihssen (Schröder)
	Leistungsprüfer	Herr Möbius
	Ultraschallmessdienst	Erhard Nagel, Heidrun Stefan
VEB Tierzucht Halle (1971 – 1990)	Bereichsleiter	Dr. Edgar Dörner
	AL Zucht	Dr. Edgar Dörner, Dr. Joachim Genz
	AL Reprod.	Dr. Rosa Maria Schröder
	Zuchtberater	Peter Kotassek
SZPV Sachsen-Anhalt	Zuchtberater	Peter Kotassek

Nach der Wirtschafts-, Währungs- und Sozialunion (1.7.1990) wurde das VEG Etzdorf der Treuhand unterstellt. Die Sauenhaltung mit Mastläuferproduktion im geschlossenen System blieb noch bis 1992. Erstere wurde dann eingestellt. Die Mastställe kaufte die Agrargen. Barnstädt und betreibt sie immer noch.

Quellen:

- Horst WISSUSSEK und Hans Jürgen STORM: Überblick über die Lehr- und Versuchsgüter der Landwirtschaftlichen Fakultät in der Festschrift „50 Jahre Landwirtschaftliche Fakultät 1947 – 1997 der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 1997 S. 185 – 208;
- Tierzuchtinspektion Halle: Ergebnisse der Schweineleistungsprüfungen in der Schweineherdbuchzucht im Jahre 1955 und 1956;
- Schweineleistungsbuch der DAL (1959);
- Eberlinien und Stammeberverzeichnis der Tierzuchtinspektion Halle für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (1957) und für Thüringen (1953, 1956);
- Kataloge der Landwirtschaftsausstellungen der DDR in Leipzig-Markkleeberg;
- Horst Heine, Etzdorf: persönl. Mitteilungen.
- PIC-Informationen zur Repopulierung in der Agrargen. Barnstädt;
- Ferdinand Engel jun., Groß Helle: persönliche Informationen.

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2008, 2009)

Edelschweinzucht in Farsleben b. Wolmirstedt

Farsleben liegt 3 km nördlich von Wolmirstedt und gehörte 1816 bis 1952 zum gleichnamigen Kreis der Provinz Sachsen bzw. von Sachsen-Anhalt. 1994 legte man ihn mit dem um Haldensleben zum Ohrekreis zusammen. Seit 2007 ist Farsleben Teil des noch größeren Landkreises Börde und Mitgliedsgemeinde der Verwaltungsgemeinschaft Wolmirstedt.

Aus der Ortschronik Farsleben (zusammengestellt von Johanna SCHWENNECKE):
In Farsleben gründeten mehrere Landwirte den „Schweine-Versicherungsverein auf Gegenseitigkeit zu Farsleben“, dessen Satzung sich die Mitglieder am 26. Mai 1904 gaben. Unterschrieben haben diese die Bauern Simon Horstmann, W. Densdorf, Gerecke und A. Appel. Später entstand eine Schweinezucht-Genossenschaft. Ihre Mitglieder befassten sich intensiv – teilweise über mehrere Generationen – mit der Herdbuchzucht bei **Deutschen weißen Edelschweinen**. So teilte **Erich Horstmann** bereits im „Allgemeinen Anzeiger des Kreises Wolmirstedt“ Nr. 128 vom 23. Okt. 1920 mit, dass er *einen Zuchteber der Rasse Weißes Edelschwein* „angeschafft habe und denselben zum Decken bereithalte. Und eine weitere Anzeige gab **Willy Horstmann** im AA Nr. 60 vom 12.3.1930 auf: *2 Eber und 1 Jungsau (deckfähig) mit Abstammung zu verkaufen*.

In den **Jahresabschlüssen der Zuchtleistungsprüfungen** des Schweinezüchter-Verbandes Sachsen-Anhalt e. V. (dem Reichsnährstand angegliedert) von 1937 und 1938 gibt es Hinweise auf Sauen aus bäuerlichen Zuchten in Farsleben mit einer Lebensleistung von 5 und mehr Würfen:

Jahr	Name des Bes. / Name der Sau	Hb-Nr. PS	Vater PS	Mutter PS	Zuchtleistung im Durchschn von .. W.
	Paul Horstmann				
1937		543	Fähnrich 4967	402	6 W 9,1 (8,0) 56,21
	Richard Horstmann				
1937	Binde	2123	Römer 1421	Albertina 1286	9 W 12,1 (8,7) 61,04
	Willy Horstmann				
1938		6058	Draufgänger 5031	Kurländerin 3614	5 W 8,0 (7,4) 56,9
	Richard Weber				
1937	Bode	600	Rodo 2845	Brigitte 392	6 W 9,3 (7,1) 58,36
1937	Teerose	2606	Alberich 4308	Theodora 712	8 W 11,5 (7,5) 64,9
1938	Brigitte	392	Fähnrich 4967	Bildung 270	9 W 10,4 (7,6) 56,76
1938	Zucht	6,0 / 11			10,4 8,0 61,77

Zuchtleist: W: Würfe; geborene Ferkel je Wurf (aufgezogene Ferkel je Wurf) und 28-Tage-Wurfgewicht;

Der Landwirt **Willy Horstmann** bewirtschaftete 25 ha und war einer der frühen Züchter. Die 1938 genannte Sau PS 6058 stammte aus der Zucht von Walter Schaefer, Kehnert. Hofnachfolger wurden dann Tochter **Erika** und Schwiegersohn **Ernst Gänger**, deren Herde 1955/56 mit hohen Aufzuchtleistungen – vor allem durch sehr gute Ferkelgewichte – erscheinen.

Richard Horstmann hatte 1937 eine DE-Sau mit 9 Würfen und beachtlicher Fruchtbarkeit. Der Schwiegersohn **Alfred Schwenecke** betrieb die Herdbuchzucht mit 3 bis 4 Sauen weiter und stellte sie 1962 ein.

Richard (Christoph Friedrich Wilhelm) **Weber** führte einen Betrieb mit fast 40 ha (einschließlich Pachtland). Er befasste sich mit Herdbuchzucht bei Rindern (Schwarzbuntes Niederungsvieh), Pferden (Deutsches Kaltblut) und bei Schweinen (Deutsches weißes Edelschwein). Von ihm wurden drei Sauen mit Dauerleistung 1937 bzw. 1938 gewürdigt, wobei sich in der Abstammung der Sauen der Blutanschluss zur Zucht von **Paul Ballerstedt in Birkholz** bei Tangerhütte zeigt. Die nächste Generation adoptierte – selbst kinderlos – den Neffen Konrad Weber-Henning. Dieser sah sich nicht in der Lage, die schwierigen wirtschaftlichen Bedingungen des Hofes zu meistern und ging 1954 nach Westdeutschland. Damit wurde der Betrieb bald von der örtlichen Landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaft (LPG) übernommen. Heute besteht auf dem ehemaligen Anwesen der Familie „Webers Hof-Kulturverein“.

Im Folgenden soll eine Übersicht zu Züchterfamilien aus Farsleben gegeben werden (nach der “Chronik zur Familie Horstmann-Farsleben“ von Johanna SCHWENECKE und durch die Familie KRAUS).

Name	Vorname	Lebensdaten	Betr.gr. (ha) ca.	Züchter um		
				1935	1955	1985
Horstmann	Richard und Robert	1873 – 1954	28	x		
Schwenecke	Alfred	1904 - 1974			x	
Schwenecke geb. Horstm.	Elfriede	1914 - 1989				
Schwenecke	Eberhard	1938 -				
Schwenecke	Johanna					
Horstmann	Paul	1879 - 1950	20	x		
Horstmann	Ewald	1907 - 2001			x	
Horstmann	Willy	1887- 1965	25	x		
Gänger geb. Horstmann	Erika	1926 – 2000			x	
Gänger	Ernst	1922 - 2005			x	
Weber (oo 1894)	Richard I	1869 – 1956	35 – 40 (mit Pacht)	x	x	
Weber geb. Röhle	Emilie	1871 - 1956				
Weber (oo 1919)	Richard II	1895 – 1945		x		
Weber geb. Dehnhardt	Anna	1993 – 1945				
Henning geb. Dehnhardt	Dora	1900 – 2000				
Weber-Henning (Neffe)	Konrad	1926 - 1992				x
Weber-Henning (oo 1954)	Christa					
Rieke	Gustav				x	
Horstmann	Albert	1887 - 1931	28			
Horstmann	Walter	1919 – 2000			x	
Horstmann	Simon	1884 - 1912	20			
Bauherr geb. Horstmann	Anna	1886 – 1959				
Bauherr	Gustav sen.	1886 – 1964			x	
Bauherr	Gustav jun.	1920 - 2005			x	
Otte	Theodor	40			
Otte	Heinz	1914 - 1942				
Kraus	Johann	1915 – 1985			x	
Kraus	Hans-Joachim	1949				x
Kraus	Siegfried	1952				x
Horstmann	Erich	1884 -	20	x		
Horstmann	Edmund	1908 -1944				

Bekannt wurde Farsleben durch die Sau **Fahne 867 PS**. Sie stammte aus der Zucht von Richard Weber, war am 19.10.1935 geboren und ging tragend von einer Versteigerung in Bismark (Altmark) zu Fritz Petzsch-Kunze ins Gut Köllitsch-Korgitzsch (Krs. Torgau). Hier begründete sie eine sehr verzweigte und leistungsstarke Familie, die bis 1968 in die Herdbuchzucht Mitteldeutschlands ausstrahlte. Aus ihrer Abstammung ist zu erkennen, dass alle Großeltern in Birkholz (Paul Ballerstedt) standen und der Vater Freigraf eine volle Ammerländer Herkunft hatte.

BORNEMANN (1953) hat die Abstammung der Fahne veröffentlicht und beschrieben:

<i>Eltern</i>	Großeltern	Urgroßeltern	Urugroßvater
Freigraf 5810 PS	Froben 5570 PS (Birkholz)	Adel 2172 AS	Adelwin 2033 AS
		Fliegerin 4919 AS	Domino 4681 PS
	Alraune 5930 PS (Birkholz)	Moritz 2624 AS	Amport Jay AS (Engl.)
		Gisela 6100 AS	Viktor 1953 AS
Teerose 712 PS	Alberich 4308 PS (Birkholz)	Alerich 2021 PS	Serious 1798 PS
		Friedrun 3914 PS	Ludendorff 3569 PS
	Theodora 712 PS (Birkholz)	Theodul 1903 PS	Sighart 1802 AS
		Griseldis 249 PS	Fingal 6 PS

Ihr Vater, Freigraf 5810 PS, hat wenig Bedeutung gehabt. Daran mag wohl die kleine Zucht, in der er stand, schuld gewesen sein, denn hier konnte er seine Vererbungs-kraft nicht in genügendem Maße unter Beweis stellen. Seine Mutter, Alraune 5930 PS (geb. 6.2.1933), war aus der Ammerländer Zucht Bölts-Osterscheps und Stammsau in Birkholz. Ihr Großvater, Amport Jay 9/2442, stammt aus England. Gisela 6100 AS, die Urgroßmutter der Sau Fahne 867 PS, wurde vielfach prämiert (u. a. Tierschau Westerstede 1929: 1d-Preis, DLG Köln 1930: 2e, DLG Hannover 1931: 1c-Preis) und ist die Vollschwester der Erna 6014 AS. Über Hadberta hat Fahne Anschluss an die Ammerländer Sauenfamilienbegründerin Schlotte 2887 AS. Ihr Großvater Alberich war auf der DLG-Ausstellung 1930 in Köln der 1c-, auf der Schweineschau 1930 in Magdeburg und auf der Eber-Nz-Prämiierung 1930 1a-Preisträger.

Die Mutter Teerose PS 2606 wird im 9. Jahresabschluss der Zuchtleistungsprüfungen von veredelten Landschweinen und weißen Edelschweinen 1937 mit einer Dauerleistung von 8 Würfen (zwischen dem 26.11.1933 und dem 21.9.1937) angeführt: 11,5 geb. Ferkel, 7,5 vorhandene am 28. Tage, 64,9 kg 28-Tagegewicht.

Man kann die Abstammung der Sau Fahne auch noch wie folgt darstellen:

Name, Nr.	Geboren	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer
Adelwin 2033 AS		Stilmund 1854 AS	Sargart 4640 AS		Langebrügge
Adel 2172 AS/ 119 S 119 PS	13.01.1928	Adelwin 2033 AS	Edelfrida 5042 AS	Langebrügge	Burgforte / AS Polkau / S Halsbeck / AS Ringfurth / PS (1933-1934)
Froben 5570 PS		Adel 2172 AS	Fliegerin 4919 AS	Ammerland	Ringfurth
Freigraf 5810 PS		Froben 5810 PS	Alraune 5930 PS	Ringfurth	Farsleben
Fahne 867 PS	19.10.1935	Freigraf 5810 PS	Teerose 2606 PS	Weber, Farsleben	Petzsch-Kunze in Köllitsch

In den letzten Kriegsjahren (1943 – 1945) kam die Geschäftsstelle des Schweinezüchter-Verbandes Sachsen-Anhalt wegen der akuten Bombenangriffe von Magdeburg auf den Kornboden der Familie Schwenecke (Farsleben).

Nach dem Ende des zweiten Weltkrieges gab es noch weitere Edelschweinezüchter in Farsleben. Sie waren im Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt e. V. Sitz Magdeburg bis 1952 organisiert. Im Okt. 1952 wechselte die Herdbuchstelle nach Halle. Von der dann als Tierzuchtinspektion Halle bezeichneten Einrichtung gibt es mehrere Nachweise über Ergebnisse der Zuchtarbeit aus Farsleben:

Zuchtleistungen 1955/56

Jahr	Züchter	Kontr. Sauen	Wü-fe	W. folge	LGF je Wu	AUF j Wurf	AUF j S u J	4WG j Wu	4WG j Ferkel	Ferkel-Verl.
1955	Rieke	1,0	1		10,0	10,0		60,4	6,0	0
	Kraus	1,5	2		9,0	8,0		51,5	6,4	11,1
	Gänger	2,5	5	2,00	11,6	10,2	20,4	75,7	7,4	12,1
	E. Horstmann	2,0	4	2,00	9,2	9,2	18,5	63,9	6,9	0
	Bauherr	2,0	4	2,00	9,5	9,0	18,00	48,3	5,4	5,3
	W. Horstmann	2,0	3		11,6	8,0		59,4	7,4	
Jahr	Züchter	Kontr. Sauen	Wü-fe	W. folge	LGF je Wu	AUF j Wurf	AUF j S u J	4WG j Wu	4WG j Ferkel	Ferkel-Verl.
1956	Rieke	1,0	3	3,00	8,3	8,3	25,0	53,6	6,4	0
	Kraus	1,0	2	2,00	9,5	7,5	15,0	58,1	7,7	21,1
	E. Horstmann	2,0	4	2,00	10,8	10,8	21,5	77,4	7,2	0
	Gänger	2,5	5	2,00	10,4	9,0	18,0	72,3	8,0	13,5
	Bauherr	2,0	2		10,0	10,0		56,5	5,6	0

LGF j Wu: lebend geborene Ferkel je Wurf, AUF j Wurf bzw. j S u J: aufgezogene Ferkel je Wurf bzw. je Sau und Jahr; 4WG: Vierwochengewicht;

Die Edelschweinezüchter waren in der „Herdbuchzucht Farsleben“ zusammen geschlossen. Die Stammeber standen zur gemeinsamen Nutzung beim Landwirt Gustav Rieke. Hier war zugleich die Deckstelle für alle übrigen Sauenhalter des Ortes. Die Zucht Westphal im benachbarten Heinrichsberg nutzte die Stammeber ebenfalls, wie aus dem folgenden Auszug (Stammeber-verzeichnis der Tierzuchtinspektion Halle von 1957) hervorgeht.

Auszug aus dem Eberlinien und *Stammeberverzeichnis* für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957) im Zusammenhang mit Heinrichsberg oder Farsleben:

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Vorbote PS 601		2b	<i>Herdbuchzucht Farsleben</i> VEG Tz Köllitsch, Torgau	Vopel PS 401	Febronia PS 2605 4W 11 (9,2) 71,7
Vorarlberg PS 800	20.03. 1954	2a	LPG Wahlitz, Burg Hedwig Westphal, Heinr.berg	Vorbote PS 601	Gravur PS 2971 SLZ, ML 5W 10,4 (9,4) 67
Vormund PS 810	„	2a	VEG Tierzucht Barby (Elbe) <i>Hedwig Westphal,</i> <i>Heinr.berg</i>	„	„
Vorwurf PS 811	„	2a	LPG Wolmirstedt. <i>Hedwig Westphal,</i> <i>Heinr.berg</i>	„	„
Planus PS 955 O	08.02. 1955	1b	G. Rieke, Farsleben, Wolm.st. Gerh. Hildebrandt, Dankensn	Planck PS 526	Azalie PS 2426 SL(Z) 10W 11,8 (9,8) 73,4

Der Eber Vormund PS 810 (Besitzer VEG Barby) brachte 102 männliche und 264 weibliche ins Herdbuch eingetragene Nachkommen.

Andere *Darstellung nach genealogischen Eberlinien*

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Bemerk.
Veteran PS 6000		<i>Verteidiger PS 7</i>	<i>Verzicht PS 251</i>	<i>Vopel PS 401</i>		
Vopel PS 401		Verzicht PS 251	Veilchen PS 1176		Köllitsch	
Vorbote PS 601		Vopel PS 401	Febronia PS 2605	Köllitsch	<i>Farsleben</i>	
Vorarlberg PS 800	20.03. 1954	Vorbote PS 601	Gravur PS 2971	Westphal- Heinrichsb	Wahlitz	
Vorwurf PS 811	„	„	„	„	Wolmirstedt	
Vormund PS 810	„	„	„	„	Barby	102 Hb-Nk 264 Hb-Sa
Vorblick PS 1117	21.10. 1955	Vormund PS 810	Dillenburg PS 4084	Barby	Bretsch	12 Hb-Nk
Vormann PS 1331	20.03. 1957	„	Dillenburg PS 4084	„	Barby	37 Hb-Nk
Pick PS 4926		<i>Paprika PS 55</i>	<i>Platz PS 323</i>	<i>Planck PS 526</i>		
Planck PS 526		Platz PS 323	Geranie PS 690	Iden	Dankensen	
Planus PS 955	08.02. 1955	Planck PS 526	Azalie PS 2426	Hildebrand- Dankensen	Gust. Rieke- Farsleben	SL (ML)

Eingetragene Eber ins *Schweineleistungsbuch, Abt. Mastleistung* der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin (Stand 1959):

Namen Nummer	Züchter Besitzer	Gr Tö	LT Z	MTZ	FUA	IL	KF	Sch ge	SPD	Fett
Planus PS 955	Hildebrandt, Dankenhausen, Gustav Rieke, Farsleben	4	520	749	3,67	99,3	n. e.	8,7	3,9	36,2

Gr. Anzahl Gruppen; Tö: Anzahl Töchter, LTZ: Lebensstagszunahme, MTZ und FUA: Masttagszunahme und Futteraufwand je kg Zuwachs im Prüfabschnitt; IL: innere Schlachtlänge; KF: Kotelettfläche; Sch.ge.: Schinkengewicht; SPD: Rückenspeckdicke; Fett: Fettanteil am Schlachtkörper (geschätzt);

Ergebnisse aus Ausstellungen

Agra	Klasse	Kat	Zuchttier	Aussteller (Züchter)	Preis
1952		84	Waldfee PS 2169	Heinz Warmuth, Steubeln, Delitzsch (Ernst Gänger, Farsleben/Wolmirst-)	

Im Okt. 1958 erfolgte die Trennung der Zuchtleitung in Halle und die Teilung auf die beiden Bezirke. Damit wurde die Bezirkstierzuchtinspektion Magdeburg (Sitz Stendal) für den Kreis Wolmirstedt zuständig. Man vergab als neue Herdbuchnummern nicht mehr die Serie PS, sondern Mb (für Bezirk Magdeburg). Als Prüfstation stand ab 1960 neben Radegast noch die MPA Genthin-Wald zur Nachkommen-/Geschwisterprüfung zur Verfügung.

Mit dem (erzwungenen) Übergang zur genossenschaftlichen Produktionsweise bildeten sich in Farsleben zwei Landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaften (LPG) vom Typ I (gemeinsame Feldwirtschaft, Tierproduktion blieb individuell). Erste Züchter gaben auf, andere betrieben noch einige Jahre als Mitglieder der LPG I „Fortschritt“ Herdbuchzucht auf ihren Höfen. Die dritte Gruppe trat bald in die **LPG Typ III „Freundschaft“** ein. Hier entstand eine genossenschaftliche Anlage für zunächst 180, später 250 Sauen. Man ordnete sie schnell der Zuchtstufe 2 (Vermehrung) zu. Die Farslebener Herde bestand weiter aus Edelschweinen und wurde reinrassig aus der LPG „Völkerfreundschaft“ Heinrichsberg reproduziert. Durch Anpaarung der Kernsauen mit DE-Ebern bzw. ab 1970 mit Sperma dieser Rasse entstanden noch Zuchtläufer für den Verkauf im Kreisgebiet (bis 400 Stück im Jahr). Andere Sauen wurden mit Landrasse gekreuzt und ergaben frohwüchsige Mastläufer. Im Jahre 1975 entstand die **LPG Tierproduktion „Am Heiderand“ Colbitz**. Die Kapazität der Zuchtanlage wurde auf 400 erweitert. Sie reproduzierte sich weiter aus Heinrichsberg und erzeugte im Jahr etwa 6.000 Mastläufer für die Anlagen in Lindhorst (Vormast) und Colbitz (Endmast). Zur Auslastung dieser Ställe wurden noch andere Tiere zugekauft.

Nach der Wende nahm die LPG T Colbitz den Boden in eigene Bewirtschaftung zurück und wandelte sich in die **Agrar-GmbH Colbitz**. Die Sauenanlage in Farsleben arbeitete weiter. Bis 1995 wurden immer noch im Rahmen des Schweinezucht- und Produktionsverbandes e. V. Sauen aus Heinrichsberg bezogen. Danach stellte man den Bestand auf das Zuchtprogramm der PIC Deutschland GmbH in Schleswig um (Kapazität: 400 Sauen, volle Reproduktion aus Vermehrungsbetrieb, Anpaarung mit Endstufenebern der PIC, Verkauf von Babyferkeln an Vertragspartner im Raum Bremen).

An der Entwicklung der Edelschweinzucht in Farsleben wird deutlich, welche Etappen diese Rasse im Laufe der Jahre erfahren hat:

- Einkreuzung englischer Yorkshire, Stabilisierung der (meist in Gütern) angesiedelten Zuchten, Definition als eigene Rasse Deutsches weißes Edelschwein (bis 1904);
- geschlossene Zucht, d. h. ohne weitere Einfuhren aus England, Eberaustausch zwischen den Hochzuchten (einschließlich in Ostpreußen, Schlesien und Pommern), Einbeziehung von bäuerlichen Betrieben,
- nach dem zweiten Weltkrieg in Sachsen-Anhalt: einzelne ehemals private Rittergüter müssen die Zucht beenden, andere Tierzuchthauptgüter übernehmen oder beginnen Herdbuchaufgaben, in den 1950er werden noch mehr Landwirte einbezogen – zusammen über 300 Züchter. Es gibt neue Blutlinien durch Eberimporte aus Schleswig-Holstein und dem Ammerland.
- Mit der Konzentration der landw. Produktion (LPG, 1955 - 1960) und der Einführung des Hybridzuchtprogramms sowie der Künstlichen Besamung (ab 1970) sinkt die Zahl der aktiven Züchter. Das Edelschwein wird im Typ und in den Fleischleistungen 1962 bis 1970 verändert und dann wieder geschlossen gezüchtet. Es bleibt in Sachsen-Anhalt eine gleich berechnete Mutterrasse.
- Ab 1990 wird das Deutsche Edelschwein durch neue LW- oder LW-blütige Eber aus dem Ammerland (engl. und dänische Einflüsse) sowie v. a. aus Frankreich neu verändert und in die Rolle des Muttervaters der Standard-Kreuzungssau in den deutschen Zuchtprogrammen gezwängt.

Weiterhin wird deutlich, dass die einst in Farsleben klein strukturierte Schweinezucht als ein Standbein die Familien mehrerer Landwirte und Generationen über 40 bis 60 Jahre mit ernährt hat, während heute nur noch wenige von diesem Zweig bei viel höherer Tierzahl leben können (und in anderen Regionen die Schweinezucht und –produktion ganz beendet wurde).

Einige Personen

Betrieb / Einrichtung	Tätigkeit	Namen
LPG III Farsleben	Vorsitzende	Ernst Gänger (1963 - 1976) Joachim Steffens (1977 – 1990)
	Anlagenleiter	Heinz Gugener
LPG T Colbitz	Vorsitzender	Gerhard Hunold (1975 – 1976) Hans Joachim Kraus (1977 – 1991)
	Anlagenleiter	Heinz Gugener Siegfried Kraus (seit 1978)
Agrar-GmbH Colbitz	Vorsitzender	Hans Joachim Kraus (1991 -
Schweinezucht	Verantw. Gesellschafter	Siegfried Kraus
<i>Züchterische Anleitung</i>		
Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt e. V. (1920 – 1933)	Geschäftsführer Sekretär	Tzd Christian Mommsen, Halle LR Heinrich Brackelmann, Mgdgbg Wilhelm Elkner (- 1929 Halle)
..... dem Reichsnährstand angegliedert (1934 – 1945)	Geschäftsführer Verbandsekretär	LR Heinrich Brackelmann, Mb Wilhelm Elkner, Magdeburg
Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt in Magdeburg (1946 – 30.9.1952); Tierzuchtinspektion Halle (1.10.1952 – 30.9.1958)	Geschäftsführer Oberherdbuchführer Zuchtberater	Heinrich Brackelmann (- 1947) Dr. Wilhelm Strack (ab 1948) Wilhelm Elkner Heinrich Kempendorff (1947-1958)
BezirksTierzuchtinspektion Magdeburg (Sitz Stendal) (1.10.1958 – 1970)	Zuchtleiter Oberherdbuchführer Zuchtberater	Heinrich Kempendorff, Wilfried Paasch Herbert Tesche Wilhelm Hemprich
VEB Tierzucht Stendal (1971 – 1990)	Zuchtberater	Jürgen Hustedt
Schweinezucht- und Produktionsverband S. A. e.V.	Geschäftsführer Zuchtberater	Dr. Bernd Kretschmar u. a. Siegfried Wiedecke

Die Landwirte in Farsleben haben aber in den Jahren 1900 bis 1930 auch bei anderen Tierarten Geschichte geschrieben. So sind im „Allgemeinen Anzeiger des Kreises Wolmirstedt“ einige Dinge dokumentiert, die wiederum von der Ortschronistin Johanna SCHWENECKE zusammen gestellt wurden:

Verzeichnis der *Schiedsmänner in Viehseuchen-Angelegenheiten:*

Name, Vorname	Beruf	Ort	Für die Jahre
Otto, Andreas	Landwirt	Farsleben	1908
Otto, Christian	„	„	1908
Helmecke, Friedrich	„	„	1908
Riecke, Eduard	Ackermann	„	1909,
Gelbke, Eduard	Ackermann	„	1909
Horstmann, Andreas	Ackermann	„	1909
Horstmann, Paul	Landwirt	„	1911, 1912
Horstmann, Richard	Landwirt	„	1911, 1912
Weber, Richard	Landwirt	„	1911, 1912
Horstmann, Erich	Landwirt	„	1920 – 1922
Horstmann, Albert	Landwirt	„	1920 – 1922
Otto, Eduard	Landwirt	„	1920 – 1922

Ergebnisse *der Bullenkörungen*

Datum	Ort	Besitzer	Standort	Kennz.	Alter
12.04.1910	Farsleben	Weber, Richard	Besitzer		
„	Farsleben	Derselbe	Besitzer		
11.04.1910	Uchtdorf	Schwenecke, H.	Besitzer		
Mai 1917	Farsleben	Weber, Richard	Besitzer	Schwarzbt.	1 J., 9 Mon.
30.10.1919	Farsleben	Weber, Richard	Besitzer	Tieflandschlag	1 3/4 J
16.04.1920	Farsleben	Weber, Richard	Besitzer	SbTR	2 J
25.10.1920	Farsleben	Horstmann, Rich.	Besitzer	Tieflandschlag	1 J
„	Farsleben	Weber, Richard	Besitzer	„	1 J

Bei der diesjährigen Frühjahrskörung wurden der den Landwirten Ewald Horstmann, Eduard Otto, Christian und Hermann Gelbke gemeinsam gehörende Zuchtbulle mit dem 1. Preis der Klasse I und einer Prämie von 50 Mark bedacht.

(Quelle: AA Nr. 83 vom Sonnabend, den 11. Juli 1925)

Bei **Pferden** gab es folgende Nachrichten:

„Leihweise Abgabe von Pferden für die Feldbestellung“

Das stellvertretende Generalkommando weist darauf hin, dass die Anträge über Abgabe von Pferden für die Feldbestellung nicht beim Stellv. Generalkommando, sondern direkt bei den berittenen Einsatztruppenteilen vorzubringen sind. Berittene Einsatztruppenteile im Korpsbezirk sind: Ersatzabteilung Feldartillerie-Regiment 4 in Magdeburg (AA Nr. 53 vom Dienstag, den 4. Mai 1915)

Am 7. August 1920 fand die **Fohlenschau** der Pferdezuchtgenossenschaft Mahlwinkel und Umgebung statt. Richard Weber, Farsleben erhielt einen 7. Preis. Den Besitzer wechselten nicht viele Tiere, obwohl für Jährlingsstuten bis zu 20.000 und für Saugfohlen 15.000 geboten werden

Auf der **Ersten Kreis-Tierschau Wolmirstedt** (Juli 1923) wurden folgende Preise erzielt:

Tierart / Rasse	Klasse	Preis	Name, Ort
<i>Pferde</i>			
1. Reinblütige Belgier	Klasse 4 Stuten, 4 Jahre und älter, mit Fohlen	1d	Weber, Farsleben
		2b	Weber, Farsleben
		3c	Weber, Farsleben
		4a	Schulle, Heinrichsberg
	Klasse 8: Stuten, 1jährig	1b	Weber, Farsleben
		2b	Weber, Farsleben
2. Belgische Kreuzungen	Klasse 9: Stuten, 4jährig und älter mit Fohlen	2b	Pfannschmidt, Farsleben
		2.	Weber, Farsleben
5. Sammlungen	Klasse 17: Stuten mit mind. 3 unmittelbaren Nachkommen, A-Belgier	2.	Weber, Farsleben
		Klasse 20: Sammlung von Zuchtvereinigungen	1,

<i>Rinder</i>			
	Klasse 9: Färsen, 2-2 1/2 Jahre gedeckt o ungedeckt	1b 4b	Horstmann, Farsleben Weber, Farsleben
	Klasse 13: Sammlung von Züchtern unter 500 Morgen	1.	Weber, Farsleben

(Quelle: AA Nr. 83 vom Donnerstag, den 12. Juli 1923)

Der **Verein für Züchtung des schweren warmblütigen Pferdes** veranstaltete 1924 in Neuhal- densleben eine Prämiiierung und Körung von Zuchtmaterial....*Eine besondere Freude für alle Anwesenden war die Vorführung des hervorragenden, bekannten Deckhengstes „Germa“, Besitzer G. Schaper – Jersleben. Hoffentlich wirbt auch diese Veranstaltung für den gemeinsa- men Zuchtgedanken mit dem Endziel: Provinzialverband der Warmblutzüchter der Provinz Sachsen.*

An Preisen steht unser Kreis (Wolmirstedt) an erster Stelle: Es erhielten

Den goldenen Pokal für Gesamt-Ausstellung	G. Schaper – Jersleben (namentlich auf beste Stute)
Die goldene und silberne Plakette	Erich Horstmann - Farsleben
Die goldene Plakette	H. Brandt – Jersleben

(Quelle: AA Nr. 149 vom Donnerstag den 11. Dezember 1924)

Allgemeine Lage in der Landwirtschaft um 1930

Zielitz, 11. Januar: Die Not der Landwirtschaft wurde in ein grelles Licht gesetzt durch eine hier veranstaltete Versteigerung landwirtschaftlichen Inventars, die nötig wurde, da der Pächter einer größeren Wirtschaft nach dreijähriger Pachtzeit infolge mangelnder Rentabilität die Pachtung aufgeben musste. Trotz etwa 200 anwesender Interessenten wurden nur minimale Preise erzielt. So brachte ein Paar starker Pferde, die sonst das Doppelte wert sind, nur 500 RM., ein Kutschpferd wurde für 140 RM. zugeschlagen, obwohl sie in gutem Futterzustand waren. Eine gute tragende Kuh kostete 450 RM., ein brauchbarer 4''- Ackerwagen brachte ganze 30 RM., ein guter sechssitziger Schlitten 60 RM., ein Zerbster Wagen 90 RM., Walzen, Eggen und sonstige Geräte erzielten nur lächerlich geringe Preise. Im Ganzen musste alles, um nur etwas abstoßen zu können, unter die Hälfte des vollen Wertes losgeschlagen werden. Die zahlreichen Kauflustigen waren einfach nicht in der Lage, höhere Preise zu bieten, den weitaus meisten waren selbst diese geringen Preise noch unerschwinglich.

Man kann das Ergebnis nur erschreckend nennen.

(Quelle: AA Nr. 10 vom 12. Jan. 1930)

Da waren die Zeiten vor dem 1. Weltkrieg doch noch aussichtsreicher:

*Einen zuverlässigen Arbeiter sucht zum ersten April bei gutem Lohn, freier Wohnung und 1 Morgen Kartoffelacker **Theodor Evers, Farsleben***

(Quelle: AA Nr. 36 vom Sonnabend, den 23. März 1912)

Quellen

- BRACKELMANN, Heinrich: 9. und 10. Jahresabschluß der Zuchtleistungsprüfungen von veredelten Landschweinen und weißen Edelschweinen 1937 und 1938;
- BORNEMANN, Gundula: 50 Jahre Deutsche Edelschweinzucht, Neumann Verlag Radebeul und Berlin, 1953;
- Tierzuchtinspektion Halle: Ergebnisse der Schweineleistungsprüfungen in der Schweineherdbuchzucht im Jahre 1955 und 1956;
- Tierzuchtinspektion Halle: Eberlinien und Stammeber-Verzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957);
- Schweineleistungsbuch für Eber, Abt. Mastleistung der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin (1959);
- Kataloge der Landwirtschaftsausstellungen der DDR in Leipzig-Markkleeberg;
- ZIELKE, Winfried: Die deutsche Edelschweinzucht und die züchterische Beeinflussung durch Mast- und Schlachtleistungsprüfung. Diss Leipzig (1970).
- Allgemeiner Anzeiger des Kreises Wolmirstedt, Jahrgänge 1907 bis 1930;
- Persönliche Mitteilungen von Hans Joachim Kraus, Siegfried Kraus, Joachim Steffens, Petra Gänger, Eberhard Schwenecke (alle 39326 Farsleben);
Christa Weber-Henning (61231 Bad Nauheim);
Ruth Rücker geb. Elkner (39114 Magdeburg).

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar, 2008/2009
Johanna Schwenecke, 39326 Farsleben

Schweinezucht in Flechtingen. Krs. Haldensleben

Flechtingen liegt 15 km nordwestlich von der ehemaligen Kreisstadt Haldensleben in der Altmark.

In Flechtingen gab es in den 1950er Jahren einige **Züchter des Deutschen Edelschweins**.

Ernst Wesemann,

Wilhelm Hemprich,

Walter Brennecke und Sohn Gerhard,

Hermann Wille (seine Witwe, geb. 1920, lebt noch und konnte Auskunft geben),

Friedrich Pasemann,

Karl Stützer,

Friedrich Müller.

Zuchtgemeinschaft oder Herdbuchzucht Flechtingen – Eberhaltung bei Hermann Wille

Aus Jahresberichten der Tierzuchtinspektion Halle gibt es Informationen **zu Zuchtleistungen**:

Jahr	Züchter	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	WF	LGF j Wu	AUF j Wu	AUF j S u J	4WG j Wu	4WG j Ferkel
1955	W. Brennecke	1,0	2	2,00	10,3	10,0	20,0	72,2	7,2
	Hermann Ringe	1,0	2	2,00	10,5	10,0	20,0	65,4	6,5
	Hermann Wille	1,5	3	2,00	13,0	9,0	18,0	54,9	6,1
	Helmut Kläke	3,0	7	2,33	11,6	10,6	24,7	68,1	6,4
	Fr. Pasemann	2,0	4	2,00	11,0	10,5	21,0	65,8	6,3
	E Wesemann	2,5	5	2,00	12,0	10,0	20,0	68,7	6,9
	K Stützer	4,0	8	2,00	10,4	9,9	19,8	63,5	6,4
	Fr. Müller	2,0	4	2,00	9,0	8,7	17,5	63,1	7,2
1956	Fr Pasemann	1,0	2	2,00	11,5	11,0	22,0	72,7	6,6
	Hermann Ringe	1,0	2	2,00	11,0	10,0	20,0	65,5	6,5
	G. Brennecke	1,5	3	2,00	11,0	9,7	19,3	71,1	7,4
	E. Wesemann	1,5	3	2,00	10,3	9,7	19,3	69,9	7,2

So sind auch einige Eber im **Schweineleistungsbuch der DAL Berlin** eingetragen worden, die mit Flechtingen in Zusammenhang stehen:

Namen Nummer	Züchter Besitzer	Gr Tö	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Sch ge	SP D	Fett
			g/d	g/d		cm	cm ²	kg	cm	%
Fritzel PS 596	Gottfr..Kramer, Burxdf Zuchtgem. Flechtingen	3	502	767	3,85	96	..	8,6	4,3	36,9
Flito PS 889	Wilhelm Hemprich Herdbuchz. Ballerstedt	4 2	554 555	844 852	3,49 3,53	101,2 98,5	.. 33,3	8,8 8,7	4,0 4,1	40,0 38,0
Flechtinger PS 1110	W. Brennecke VEG Tierzucht Deetz	3 5	536 563	790 835	3,67 3,57	99 96,3	.. 28,2	8,6 8,5	4,4 4,5	41,4 39,8

Gr: Gruppen, Tö: Töchter, LTZ: Lebenstagszunahme, MTZ: Masttagszunahme,

FUA: Futteraufwand im Prüfabschnitt, IL: innere Schlachtlänge, KF: Kotelettfläche,

Schge: Schinkengewicht, SPD: Speckdicke, Fett: Fettgehalt (geschätzt).

Auszug aus dem *Eberlinien und Stammeberverzeichnis* für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957)

Name, Hb-Nr	Geb.	Bw kl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Hadar PS 1139	29.03. 1956	2a	Herdbuchzucht Flechtingen Forschungsstelle Knau (Th)	Hannibal Th 595	Wally PS 1447 ML 5W 11,6 (9,6) 70,3
Vasenol PS 923	22.12. 1954	1b	Herdbuchzucht Flechtingen VEG Tierzucht Schwaneberg	Vagus PS 683	Galfa PS 3359 6W 10,3 (9) 66,7
Vas PS 1144	06.04. 1956	2b	Ottersleben, Stadtkrs Magdeb Ernst Wesemann, Flechtingen	Vasenol PS 923	Derft PS 3677 SL(Z) 5W 12,2 (10) 65,9
Paradox PS 1112 O	24.01. 1956	2b	Herdbuchzucht Flechtingen VEG Oschersleben	Pax PS 723 ML	Feodora PS 479 DL 15/14W 11,2 (9,1) 57,4
Fernblick PS 429		2	Herdbuchzucht Flechtingen VEG Tierzucht Köllitsch	Fafnor PS 11 SL oO	Babel PS 130 SL(Z) O 10 W: 11,8 (9,7) 74,3
Fermer PS 681	26.10. 1953	2b	Oskar Zweigler, Allerstedt Wilhelm Hemprich	Fernblick PS 429	Wabe PS 2275 SL(Z)ML 9W 11,2 (10) 67,5
Fenek PS 863	21.04. 1954	2a	Neubrandslieben, Oscherslbn. Wilhelm Hemprich	„	Wasa PS 2793 2W 12,5 (10,5) 67,3
Fingerzeig PS 805		1b	Herdbuchzucht Flechtingen VEG Tierzucht Köllitsch	Fackelbogen PS 569	Fabella PS 3112 7W 10,5 (8,7) 62,3
Friedger PS 950	07.03. 1955	2a	Erich Otto, Wenddorf/Tang. H. Ringe, Flechtingen	Fingerzeig PS 805	Basel PS 3236 3W 14 (12,7) 85,2
Flechtinger PS 1110 O	24.02. 1956	2a	VEG Tierzucht Deetz W. Brennecke, Flechtingen	„	Harmonie PS 2273 8/7W 11,4 (10,3) 76,2
Filius PS 1122 O	24.02. 1956	2b	LPG Selbitz, Gräfenhainichen O. Koch, Wenddorf, Tangerh	Friedger PS 950	Fröhna PS 4388 4W 10,7 (8,5) 55,2

Mit dem erzwungenen Eintritt zur Genossenschaft waren einige Züchter erst in der LPG Typ I „Frieden“ Flechtingen und konnten so noch Herdbuchzucht betreiben. Mit dem Übergang in die LPG Typ III wurde diese Zucht beendet.

Einige Personen zu züchterischen Betreuung

Einrichtung	Tätigkeit	Personen
Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt e. V., der VdgB (BHG) angegliedert	Geschäftsführer Herdbuch Berater	Dr. Wilhelm Strack Wilhelm Elkner Georg Diehl
Tierzuchtinspektion Halle	Zuchtleiter Berater	Dr. Wilhelm Strack Herr Thebus
BezirksTierzuchtinspektion Magdeburg, Sitz Stendal	Zuchtleiter Berater	Heinrich Kempendorff Wilhelm Hemprich, Willi Plescher, Siegfried Wiedecke

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2008)

Landschweinzucht in und um Fleetmark (Altmark)

Kallehne und Velgau gehörten seit 1816 zum Landkreis Salzwedel der preußischen Provinz Sachsen im Regierungsbezirk Magdeburg. Sie schlossen sich 1939 zum Ort Fleetmark zusammen. Bei der Neuaufteilung der Kreise 1952 verblieb diese Gemeinde im Kreis Salzwedel des Bezirkes Magdeburg, ebenso 1994 und 2007 bei den nächsten Reorganisationen.

In den Jahresberichten 1955 und 1956 der Tierzuchtinspektion Halle werden in der Region um Fleetmark einige Züchter des Deutschen veredelten Landschweines (DvL) ausgewiesen (Jeggelben, Kerkuhn-Sanne, Büssen, Stappenbeck und Schrampe / Arendsee sind in eigenen Dokumentationen beschrieben):

Züchter	Ort(steil)	Gemeinde	Sauenstamm
LPG „8. Mai“	29416 Fleetmark		S
Schulz, Wilhelm	29416 Molitz	Fleetmark	A
LPG „Freie Scholle“	29416 Molitz	Fleetmark	A
Wallmann, Horst	29416 Kassuhn	Vissum	T
Höppner, Willi	29416 Kassuhn	Vissum	
Müller, Friedrich	29416 Kassuhn	Vissum	Th
LPG „1. Mai“	29416 Vissum-Kassuhn	Vissum	A, L
Albrecht, Emil	29416 Schernikau	Vissum	S
Behrens, Bernhard	29416 Schernikau	Vissum	L
Thiede, Friedrich + Werner	29416 Schernikau	Vissum	
Pengel, G	29416 Schernikau	Vissum	
Rönnebeck, Werner	29416 Binde		
Krüger, Otto	29416 Binde		

Bezüglich der *Fruchtbarkeitsprüfung* gab es folgende Ergebnisse

Jahr	Züchter	Ort	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	Wurf-Folge	LGF j W	AUF j W	AUF j S u J	4WG je Wu	4WG j Ferk	Aufz. Verl.
1955	Schulz	Molitz	2,5	5	2,00	10,4	9,8	19,6	78,8	8,0	5,8
	Müller	Kassuhn	2,0	4	2,00	10,8	9,0	18,0	75,1	8,3	16,3
	Wallmann	„	3,5	4	1,71	9,7	9,7	16,6	83,6	8,7	0
	LPG	Vissum	7,0	10		9,9	9,2		62,6	6,8	7,1
	Albrecht	Schern.	2,0	4	2,00	9,8	9,0	18,0	70,0	7,8	7,7
	Thiede	Schern.	1,0	2	2,00	10,0	9,5	19,0	72,8	7,7	5,0
	Rönnebeck	Binde	2,5	5	2,00	9,4	9,4	18,8	69,9	7,4	0
1956	Schulz	Molitz	2,0	4	2,00	12,0	12,0	24,0	87,4	7,3	0
	Müller	Kassuhn	3,0	6	2,00	9,5	8,7	17,3	65,3	7,5	8,8
	Rönnebeck	Binde	2,0	4	2,00	10,3	10,0	20,0	75,3	7,5	2,4
	Pengel	Schern.	2,0	4	2,00	10,5	9,5	19,0	83,5	8,8	9,5
	LPG	Vissum	4,5	9	2,00	9,7	9,4	18,8	65,9	7,0	2,3
	Thiede	Schern.	1,5	3	2,00	9,7	9,0	18,0	69,9	7,8	6,9

Auszug aus den Eberlinien und *Stammeberverzeichnis* für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1957) mit Ergänzungen bis 1964 bezüglich Eber, die die Region Fleetmark betreffen:

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Preise
Bernd L 40		<i>Präsident PS 1422</i>	<i>Präfekt PS 1528</i>	<i>Prunk PS 43</i>	<i>Promiß PS 266</i>	<i>Prospekt PS 451</i>
Profeß PS 509		Prospekt PS 451	Spinoza PS 2761		<i>Kassuhn</i>	
Profol PS 688	21.01. 1955	Profeß PS 509	Theodora PS 2931	Fr. Müller, Kassuhn	Erich Estedt, Heeren	
		<i>Baas SWL 2461</i>	<i>Bandit SWL 2683</i>	<i>Bandit II HL 814</i>	<i>Basolt HL 1714</i>	<i>Batidor HL 1967</i>
Bastian PS 487		Batidor HL 1967	Stasi HL 4816	Herdbuchverb. Lüneburg	Drübeck	17 Söhne
Badian PS 694	01.02. 1955	Bastian PS 487 ML	Spinelle PS 3197	Harsdorff, Binde	Hbz. Binde- Schernikau	
Ultimus PS 15		<i>Ulk PS 126</i>	<i>Ural PS 320</i>			
Überblick PS 564		Ural PS 320	Medina PS 1522	Etzdorf	<i>Kassuhn</i>	
Übergang PS 720	14.03. 1955	Überblick PS 564	Salza PS 3631	Emil Albrecht Schernikau	Königstedt / Salzwedel	
Übergänger PS 752	06.08. 1955	„	Terra PS 3489	H. Wallmann, Kassuhn	LPG Wallstawe	
Rebell HSt 1941		<i>Rex HSt 2036</i>	<i>Oleander Hy 1925</i>	<i>Onkel Hy 2040</i>	<i>Onsur Hy 2176</i>	<i>Ober Hy 2475</i>
Oberon M 416		Ober Hy 2475	Sonta Hy 9902		Wietstock	
Odo PS 889		Oberon M 416	Bestandene M 1750	Wietstock	<i>Schernikau</i>	
Utast PS 857		Utrecht O 18045	Tulpe PS 4441		Kerkuhn o Fleetmark	
Jonathan SH (Holl.)		<i>Neuling Th 2758</i>	<i>Lax Th 2822</i>	<i>Lanzett G 102</i>		
Lanzett G 102		Lax Th 2822	Oluxa Th 6763	Eisenberg	Jena-Zwätzen	
Larin Mb 192		Lanzett G 102	Ballerina Th 6743	Jena-Zwätzen	<i>Fleetmark</i>	

Die Region war dreimal auf der *Landwirtschaftsausstellung der DDR* in Leipzig-Markkleeberg vertreten:

Agra	Kl.	Kat.	Tiere	Aussteller	Preis
1960	Sauen 2-3 Jahre	98	Lilo PS 6102	LPG Vissum-Kassuhn, Salzwedel (Bernhard Behrens, Schernikau, Salzw)	2c
1962	E 2-3 Jahre	10	Grant Mb 1	LPG "Freie Scholle" Molitz (Heinrich Paars, Lübars/Burg)	
	S 2-3 Jahre	102	Anasta Mb 1845	LPG "Freie Scholle" Molitz, Salzwedel (Wilh. Schulz, Molitz)	
	S 18-24 M	114	Susi Mb 2071	LPG „8. Mai“ Fleetmark, Salzwedel	
1964	E 1,5 - 2 Jahre	20	Larus Mb 468	Otto Ullrich, Magdeburg Südost (LPG 8. Mai“ Fleetmark)	
	S 3-4 J	29	Susi Mb 2071	LPG „8. Mai“ Fleetmark, Salzwedel	
	S 2-3 J	37	Sus'chen Mb 2755	LPG „8. Mai“ Fleetmark, Salzwedel	
	S 9-18 M	83	Sucht Mb 3377	LPG „8. Mai“ Fleetmark, Salzwedel	

Angaben zu ausgestellten Sauen:

Name	Vater Mutter	Geb. am	Aussteller Züchter	Zuchtleistung Ansatzleistung	Bem.
Lili PS 6102	Odo PS 889 Lilie PS 4949	23.10. 1957	LPG Vissum Behrens	3W 10,3 9 66,5	
Anasta Mb 1845	Utast Anode PS 6454	27.11. 1959	LPG Molitz Schulz, Molitz	3W 10,0 9,3 71,5	
Susi Mb 2071	Utast PS 857 Suse Mb 1399	26.07. 1960	LPG Fleetmark	5W 10,4 9,8 76,5 864 3,49 99 29,1 9,1 4,1	
Suschen Mb 2755	Larin Mb 192 Susi Mb 2071	14.01. 1962	„	2W 12 12 78,9 VG Susi x Larin	
Sucht Mb 3377	„	24.01. 1963	„	1W 10 9 70,4 VG Susi x Larin	

Einige Personen

Einrichtung	Tätigkeit	Personen
Schweinezüchterverband Sachsen-Anhalt e. V. (1946 – 30.9.1952)	Zuchtberater	Georg Diehl
Tierzuchtinspektion Halle (1.10.53 – 30.9.1958)	Zuchtberater	Georg Diehl
BezirksTierzuchtinspektion Stendal (1.10.1958 – 1970)	Zuchtberater	Wilfried Paasch, Willi Plescher

Quellen

- Tierzuchtinspektion Halle: Eberlinien und Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957);
- Tierzuchtinspektion Halle: Jahresabschlüsse Schweineherdbuchzucht 1955 und 1956,
- Tierschaukataloge der agra in Leipzig-Markkleeberg;

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2009)

Edelschweinzucht Arnold in Gleina bei Nebra

Die Gemeinde Gleina b. Naumburg gehörte seit 1816 zum Kreis Querfurt der preußischen Provinz Sachsen. Sie liegt an der B 180 zwischen Naumburg und Querfurt und kam 1952 zum neuen Kreis Nebra im Bezirk Halle. Nach der Wiedererrichtung von Sachsen-Anhalt ordnete man das Gebiet 1994 dem Burgenlandkreis zu.

In Gleina übernahm Heini Arnold (1920 – 1999) mit seiner Frau Maria einen landw. Betrieb von 23 ha und begann um 1950 Herdbuchzucht mit der Rasse **Deutsches Edelschwein**. Dabei orientierte er sich an Willi Wurm in Wennungen, der bereits ein erfolgreicher Züchter war. Arnold baute seine Herde auf das VEG Tierzucht Pauscha auf und war im Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt e. V., danach in der Tierzuchtinspektion Halle organisiert. Aus dieser Zeit gibt es einige Nachweise.

Auszug aus dem Eberlinien und *Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt* (Stand 1. Januar 1957)

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Helder PS 1006	26.06. 1955	2b	LPG Stößen, Kr. H mölsen Heini Arnold, Gleina	Hektar PS 809	Filtra PS 3883 5W 11,4 9,4 62,3
Elbrus PS 1023	05.06. 1955	2a	Heini Arnold, Gleina / Nebra VEG Tierzucht Köllitsch	Elbfürst PS 611	Gräne PS 2430 SLZ 8/7W 11,3 10 65,3
Preller PS 554	13.07- 1952	2a	VEG Tierzucht Bösewig Willi Wurm, Wennungen	Preston PS 374	Paste PS 1090 DL, SL 10W 13,2 10,2 74,2

Andere Darstellung der Eber nach genealogischen Eberlinien ZIELKE (1970):

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Bemerk.
Hamster AS 7602		<i>Horst Th 227</i>	<i>Herfurt PS 155</i>			
Herbart PS 272	1950	Herfurt PS 155	Guste PS 323		Pauscha	
Herder PS 582		Herbart PS 272 ML	Figura PS 367 ML	Pauscha	Lauchstädt	
Hektar PS 809		Herder PS 582	Gutta PS 2683	Lauchstädt	Arnold, Gleina	
Helder PS 1006	26.06. 1955	Hektar PS 809	Filtra PS 3883	Arnold, Gleina	LPG Stößen	
Elmar AS 5725		<i>Ede Th 150</i>	<i>Epos Th 306</i>	<i>Elbfürst PS 611</i>		
Epos Th 306		Ede Th 150	Kastanie Th 720	Wasserthaleben	Bollstedt	
Elbfürst PS 611	05.08. 1952	Epos Th 306	Elektra Th 702	Kurt Eisenhardt-Bollstedt	Köllitsch	
Elbrus PS 1023	05.06. 1955	Elbfürst PS 611	Gräne PS 2430 SLZ	Köllitsch	Arnold, Gleina	
Elbslawe H 106		Elbrus PS 1023		Arnold, Gleina	Bösewig	
Elbrecht H 216		Elbslawe H 106	Fortisse PS 5088	<i>Bösewig</i>	<i>Merbitz</i>	

Pick PS 4925		<i>Piccolo PS 5021</i>	<i>Pikeur PS 24</i>	Primatus PS 179		
Preston PS 374		Primatus PS 179	Gilda PS 1137		Wennungen	
Preller PS 554	13.07. 1952	Preston PS 374	Paste PS 1090	Willi Wurm, Wennungen	<i>Bösewig</i>	62 Hbsö 226 Hbtö
Priester PS 720	12.11. 1953	Preller PS 554	Fabulantin PS 2726	<i>Bösewig</i>	<i>Audenhain</i>	
Pius PS 774	24.02. 1954	„	Berdine PS 2367	„	<i>Köllitsch</i>	

Aus den Jahresabschlüssen 1955 und 1956 der TI Halle liegen auch **Ergebnisse für die Zuchtleistungsprüfung** der DE-Herde Arnold-Gleina vor:

Jahr	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	Wurf-Folge	LGF j. Wurf	AUF j Wurf	AUF j S u J	4WG je Wurf	4WG je Ferkel	Aufzucht-verluste
1955	1,5	3	2,00	11,6	10,6	21,3	66,4	6,2	8,6
1956	2,5	5	2,00	11,2	9,8	19,6	65,8	6,7	12,5

LGF: lebend geborene Ferkel; AUF j. S u J: aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr;

4WG: Vierwochengewicht

Die Sauen wiesen eine überdurchschnittliche Fruchtbarkeits- und Aufzuchtperformance nach. In der Herde wurden viele Zuchttiere aufgezogen und verkaufswirksam. Es bestand eine gute Zusammenarbeit mit dem DE-Züchter Oskar Zweigler in Allerstedt.

Mit der Aufteilung der Zuchtleitung auf die Bezirkstierzuchtinspektionen (BTI) Magdeburg in Stendal und Halle zum 30.09.1958 blieb das Herdbuch für die Arnold'sche Herde in Halle.

Die Familie Arnold betrieb auch unter den Bedingungen einer Landw. Produktionsgenossenschaft (LPG) vom Typ I ihre DE-Zucht ab 1960 weiter. Beim Anschluss seiner LPG I an die LPG Typ III (gemeinsame Feldwirtschaft und Viehhaltung) ging H. Arnold den unbequemen Weg der weiteren Selbständigkeit, d.h. er bewirtschaftete Splitterflächen im Umkreis von mehreren Kilometern (da ihm die LPG die eigenen Felder nicht zur Verfügung stellte) und kaufte noch Futter zu, um die erforderliche Tierhaltung zu sichern und die Hofstelle in gutem baulichen Zustand zu erhalten. Die Herdbuchzucht bei Schweinen musste er auch auf Grund der neuen Strukturen in der Schweinezucht beenden. Mit Erreichen des Rentenalters schloss Heini Arnold den selbständigen landw. Betrieb.

Nach der Wirtschafts-, Währungs- und Sozialunion begann der Neffe Frank Arnold 1992 als Wiedereinrichter im Vollerwerb. Dazu übernahm er die Flächen seines Vaters und die von Heini Arnold und betreibt mit zugepachteten Feldern einen reinen Ackerbaubetrieb.

In der Region errichtete die damalige LPG Baumersroda im Ort Branderoda eine 400er Sauenanlage. Sie wurde mit F1-Sauen aus dem VEG Mücheln reproduziert. Als Endstufe kam Sperma von Ebern der Linie 150 (ab 1986 Schwerfurter Fleischrasse genannt) zum Einsatz. Die erzeugten Läufer blieben in eigenen Mastabteilungen (z. B. in Gleina) oder wurden an die LPG Balgstädt verkauft.

Nach dem 1.7.1990 übernahm die Agrargenossenschaft Gleina e. G. (als Mitglied des Schweinezucht- und Produktionsverbandes Sachsen-Anhalt e. V.) die Anlage in Branderoda, erweiterte sie auf eine Kapazität von 650 Sauen und erzeugt Mastferkel zum Verkauf. Der Bestand wird durch F1-Sauen aus Mücheln (Andreas Wehlmann) reproduziert und mit Sperma von Pi-Ebern – seit 2000 des Mitteldeutschen Schweinezuchtverbandes - angepaart.

Einige Personen

Einrichtung / Betrieb	Tätigkeit	Personen
LPG Baumersroda / Agrargenossenschaft Gleina	Verantwortlicher für Schweineproduktion	Dietmar Niehle (seit 1978)
Züchterische Beratung		
Schweinezüchterverband Sachsen-Anhalt Tierzuchtinspektion Halle	Geschäftsführer/Zuchtleiter Oberherdbuchführer	Dr. Wilhelm Strack Wilhelm Elkner
BezirksTierzuchtinspektion Halle (01.10.1958 – 1970)	Zuchtleiter Oberherdbuchführerin Zuchtberater	Dr. Wilhelm Strack Dr. Rosa Maria Ihssen Klara Dittert Werner Liegau

Quellen

- BORNEMANN, Gundula: 50 Jahre deutsche Edelschweinezucht. Neumann Verlag Radebeul und Berlin, 1953;
- Tierzuchtinspektion Halle: Ergebnisse der Schweineleistungsprüfungen in der Schweineherdbuchzucht in den Jahren 1955 und 1956;
- Tierzuchtinspektion Halle (Zuchtleitung Schweine): Eberlinien und Stammebberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957);
- ZIELKE, Winfried: Die deutsche Edelschweinezucht und die züchterische Beeinflussung durch Mast- und Schlachtleistungsprüfung. Diss Leipzig (1970).
- Persönliche Informationen durch
Maria ARNOLD, 06642 Nebra;
Dietmar NIEHLE, 06632 Branderoda.

Tierzuchtler Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2010)

Schweinezucht in Globig bei Wittenberg (Elbe)

Globig liegt etwa 20 km südöstlich der Lutherstadt Wittenberg und gehört seit 1816 zum gleichnamigen Landkreis.

Die Landwirtschaftliche Produktionsgenossenschaft (LPG) **Typ III „Roter Stern“ Globig** baute nach einer Sanierung ihre Zuchtherde mit VL-Sauen aus Etdorf und Seeben bei Halle neu auf. Dazu kamen im Jahre 1965 weitere Zuchtschweine aus Jugoslawien, die schwedische Blutführung hatten. Darunter waren auch zwei Eber:

Rasse	Name	Hb-Nr.	geboren	Importland	Ausgeschieden
DL	Chaplin	H 4	06.07.64	Jugoslawien	01.09.1967 (ungenügende Leist.)
DL	Charles	H 7	20.08.64	„	1967 umgesetzt in Gebrauchszucht

Ergebnisse der Leistungsprüfung

Eber Name	Ferkel	Gepr. Sauen	Gepr. Tiere	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Schi. kern	Dar. Fett	RSP O S	FFV
	St/W	St	St	G/d	G/d		cm	cm ²	kg	kg	cm	l :
Chaplin	10,8	4	14	537	687	3,78	106	30,8	6,59	2,39	3,1	1,04
Charles	10,3	3	12/10	526	679	3,85	106	29,9	6,46	2,40	3,2	1,09

Die Nachkommen waren wesentlich länger, konnten aber in Mast- und Schlachtleistung nicht überzeugen.

Bereits 1964 wurde die Globiger Herde in das Linienzuchtprogramm des Bezirkes Halle bei der Rasse **Veredeltes Landschwein** einbezogen. Die Zuchtherde ordnete man der VL-Linie H(alle) 46 zu. Damit sollte ein bevorzugter Eberaustausch mit den Partnern LPG Straach, Libbesdorf und Cobbelsdorf durchgeführt werden. Im Jahre 1968 erfolgte der Zusammenschluss mit der VL-Linie 45 zur zwischenzeitlichen VL-Linie 48: Damit wurden die Zuchten der LPG Weißenschirmbach und der ZBE Görzig eingeschlossen. Die Herden der bisherigen Liniengruppe VI fasste man ab 1971 zur nun neuen Landrasselinie 06 zusammen. Das ergibt sich aus den Auswertungen des Jahres 1970. Dazu gehörten nun aus den Bezirken Halle und Magdeburg

Betrieb	Name	Ort	Kreis	Bezirk
VEG	B(ezirksgeleitet)	Walbeck	Hettstedt	Halle
LPG	Wilhelm Pieck	Weißenschirmbach	Querfurt	„
LPG	Rotes Banner	Straach	Wittenberg	„
LPG	Roter Stern	Globig	„	„
LPG	Karl Marx	Görzig	Köthen	„
LPG	10. Jahrestag der DDR	Bühne	Halberstadt	Magdeburg
VEG	B(ezirksgeleitet)	Tundersleben	Haldensleben	„
LPG	Landfrieden	Dorst-Zobbenitz	„	„

Durch das Vorhandensein von zwei VL-Linien (02 und 06) und zwei (11 und 12), später einer DE-Linie konnte im Bezirk Halle ein planmäßiges Kreuzungsprogramm in Vermehrungs- und Gebrauchszucht organisiert werden. Dazu lieferten die Stammzuchtbetriebe reine Sauen für nachgeordnete Vermehrer des umliegenden Gebietes und Eber zur gezielten Kreuzung in der

Zuchtstufe 2 einer anderen Region zur Erzeugung von F1-Sauen sowie in der Zuchtstufe 3 der dritten Region zur Mastferkelproduktion.

In den Jahren 1969/1970 kam es zur Bildung der Zuchtkooperationsgemeinschaft zwischen dem VEG (Z) Tierzucht Bösewig als Stammzucht und der LPG „Roter Stern“ Globig als Prüfbetrieb. Dazu wurde geregelt, dass DE-Jungsaunen mit Herdbuchqualität von Bösewig an Globig verkauft und mit ausgewählten Prüfebern – inzwischen auch Besamungseberanwärtern - angepaart werden. Aus diesen Würfen kamen Gruppen zur Stationsprüfung in die MPA und geeignete Eberferkel zur Aufzucht nach Bösewig. Die am besten geprüften Saunen wurden an Bösewig zurück verkauft und stellten damit Ebermütter dar. Damals war schon bekannt, eine zentrale Eberaufzucht vorzubereiten. Sie war für 1973 geplant, wurde aber erst 1975 in der Station Köthen wirksam. Die Jungsaunen der 2. Kategorie aus Globig gingen in die Reproduktion des Kreises ein.

Aus der Ingenieurarbeit von KOSINZ (1971) sind einige züchterische Details zu erkennen:

Ergebnisse der Prüfung von Jungebern in der LPG Globig (1969/70)

Name	Nr. H	Züchter	Geb.	n	FUA	NZ	TF	AFT	AK
						G/d	G/d	%	%
Alto	H 1103	Greppin	09.06.68	20	3,19	411	198	50,7	19,1
Utter	H 1093	Buko	05.08.68	14/18	3,49	370	176	50,1	19,1
Fallada	8909-360	Greppin	15.05.69	12/14	3,50	415	190	48,5	18,4
Athener	8930-232	Buko	04.05.69	16	3,46	404	191	49,5	18,7
					Gew	LTZ	Spd	Md	MSV
Utello	H 1123	Buko	28.09.68	EL	105	525	1,6	4,6	0,28
Domspatz	8941-765	Bösewig	07.10.69	EL	110	556	1,7	4,4	0,23
Grazito	8216-4871	Greppin	03.10.69	EL	128	574	2,7	5,1	0,49
Grapir	8216-4870	„	„	EL	100		2,0	4,8	0,33
Fährbube	8941-1330	Bösewig	04.04.70	EL	102		1,9	4,5	0,35
Fährwicht	KB 12098		23.03.70						
Grander	8931-972	Luko	17.03.70						
Lupf	8216-9189	Greppin	30.05.70	EL	105		2,0	4,5	0,40
Ganove	8216-9954	Greppin	02.07.70	EL	115		1,7	4,8	0,27
Donkey	8941-1799	Bösewig	16.07.70	EL	100		2,0	4,9	0,31
Fänger	1023-955	Blowatz	22.05.70	EL	100		2,0	5,1	0,33

Aus dem Jahresbericht des VEB Tierzucht Halle als Nachfolgeeinrichtung der Tierzuchtinspektion Halle für 1970 sind auch Ergebnisse für die LPG Globig zu entnehmen:

Ergebnisse der **Zuchtleistungsprüfung 1970** (Abschluss A):

	Gepr. S a. 2. Wu	Gepr. Würfe	Wurf- Folge	GGF j Wurf	LGF j Wurf	LGF j S u J	AUF j Wurf	AUF j S u J	3WG j Wurf	3WG j Ferkel
Globig	47,7	105	2,20	10,6	10,4	22,9	9,7	21,4	52,9	5,4
Linie 48	339,0	687	2,03	11,0	10,4	21,0	9,7	19,6	56,8	5,9
DL	1035,9	2018	1,95	10,9	10,4	20,3	9,8	19,1	57,0	5,8
Globig	21,5	46	2,10	10,6	10,2	21,3	9,8	20,5	53,6	5,5
Linie 12 Vz	339,4	662	1,95	10,8	10,5	20,5	9,6	18,7	54,4	5,7
DE	841,6	1 651	1,96	11,0	10,5	20,6	9,8	19,0	57,0	5,8

GGF: gesamt geborene Ferkel; LGF: lebend geborene Ferkel; AUF j. S u J: aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr; 3WG: Dreiwochengewicht (21. Lebenstag);

Ergebnisse der Stationsprüfung auf Mast- und Schlachtleistung (geprüfte Tiere 1970):

	Gepr. Sauen	Gepr. Tiere	LTZ	MTZ	FUA	AFT	Ant. Keule	KF	RSP	NZ	TF
	St	St	g/d	g/d		%	%	cm ²	cm	g/d	g/d
<i>Globig</i>	20	53	547	746	3,48	49,5	18,8	32,4	3,3	409	192
DL Halle	...	694	539	720	3,47	49,8	19,3	34,4	3,3	407	192
<i>Globig</i>	18	46	530	718	3,34	50,3	19,0	32,2	3,2	394	188
Bösewig	30	66	565	731	3,36	50,4	19,2	33,3	3,1	425	204
DE Halle		753	546	736	3,38	49,6	18,8	32,7	3,3	416	196

LTZ: Lebenstagszunahme; MTZ: Zunahme im Prüfabschnitt (40 – 110 kg); FUA: Futterverbrauch je kg Zuwachs im Prüfabschnitt; KF: Kotelettfläche (Fleischfläche am Kotelettanschnitt; RSP: Rückenspeckdicke; NZ: Nettozunahme (Schlachtmasse warm je Lebenstag); TF: täglicher Ansatz der (wertvollen) Fleischteilstücke;

Leistungsstand der Linienzuchten (lebende Sauen 31.12.70)

	Leb. Sauen	Dar. geprüft	LTZ	MTZ	FUA	AFT	Ant. Keule	KF	RSP	NZ	TF
	St	St	g/d	g/d		%	%	cm ²	cm	g/d	g/d
<i>Globig</i>	19	10	549	763	3,41	49,2	19,1	31,9	3,3	410	192
DL 6 (70)	378	66	541	734	3,44	50,1	19,3	34,5	3,2	411	195
DL Halle	704	191	544	732	3,44	50,5	19,6	35,3	3,2	414	198

Im Anpaarungsplan der VL-Linie 48 (Stand 18.02.1971) waren folgende Eber zur Erstellung der einzelnen Generationen für die Familie 19 in Globig festgelegt:

Generation	I	II	III
Zugeordnete Eber	Locco 8928-828 Daevark 846	Ulitsch 13015-115

1969 änderte sich die Kennzeichnung: es wurde die bezirksinterne Bestandsnummer 8942 für Globig vergeben, die ins linke Ohr der zuchtwürdigen Ferkel zu tätowieren war. Ins rechte Ohr kam die laufende Nummer innerhalb des Bestandes – von 0001 beginnend und aufsteigend. Sie konnte sich nach einigen Jahren wiederholen.

Ab 1970 wurde die Besamung auch in den Stammzuchten stärker wirksam. Die Jungeber erhielten neue Serien von Herdbuchnummern, die ab 1968 verbindlich waren:

- linke Ohrnummer: Bestandsnummer, im Bezirk Halle mit 8 beginnend,
- rechte Ohrnummer: laufende Ferkelnummer innerhalb des Bestandes.

Später wurden die Ebernummern in Verantwortung der VEB Tierzucht vergeben. Für Halle galten:

	Landrasse	Edelschwein	Linie 250 / Leicoma	Linie 150 / Schwerfurter
H	198.000 – 198.999 210.000 – 211.999	199.000 – 201.999 (frei bis 217.999)	918.211 – 918.499 928.200 – 928.999	944.000 – 945.999 861.000 – 863.999

Die Auswertungen von 1970 zeigen noch einmal, dass die LPG Globig in zwei Rassen aktiv war: als Prüfbetrieb der Zuchtkooperationsgemeinschaft mit Bösewig in der DE-Linie 12 und als Stammzucht in der VL-Linie 46 / 48 / 06. Beim Edelschwein hatten Schlaitz und später Cobbelsdorf eine Entwicklung zum Zuchtzentrum bzw. zur Reservezucht. Die übrigen bishe-

rigen Stammzuchten mussten sich bei der weiteren Entwicklung der Stufenproduktion als Reproduktionszentren einordnen und konnten Kreuzungssauen für die Zuchtstufe 3 (Mastläufererzeugung) bereitstellen oder sich selbst in der Gebrauchszucht betätigen.

Da benachbarte Betriebe den Bedarf an Sauen für das Kreisgebiet sicherer abdeckten, ging die Bedeutung der Schweinezucht in Globig zurück.

Einige Personen

Betrieb / Einrichtung	Tätigkeit	Personen
LPG „Roter Stern“ Globig	Vorsitzender	Helmut Müller
	Zuchtleiter	Heinrich Rheinländer
	Verantw. Schweinezucht	Johannes Köthe
Züchterische Anleitung		
BezirksTierzuchtinspektion Halle (1959 – 1970)	Zuchtleiter	Dr. Wilhelm Strack Rosa Maria Ihssen
	Zuchtberater	Werner Thiele
	Ultraschallmessdienst	Erhard Nagel, Heidrun Stefan
VEB Tierzucht Halle (1971 – 1990)	Bereichsleiter, Zuchtleiter	Dr. Edgar Dörner
	AL Reproduktion	Dr. Rosa Maria Ihssen / Schröter
	Zuchtberater	Werner Thiele

Quellen

- HAWACKER; Christel: Die Bedeutung der züchterischen Bearbeitung des Deutschen Edelschweines und der Deutschen Landrasse mit importierten Fleischschweinebern im Bezirk Halle. Ingenieurarbeit Halle (Saale), 1969
- KOSINZ, Marlies: Der Aufbau der Schweinezuchtkooperation VEG (Z) Tierzucht Bösewig – LPG „Roter Stern“ Globig und ihre Bedeutung bei der Durchführung des Zuchtprogramms im Bezirk Halle. Ingenieurarbeit Biendorf (1971);
- VEB Tierzucht Halle, Bereich Schweine: Jahresbericht 1970
- VVB Tierzucht Paretz: Jahresabschlüsse 1962 bis 1967;

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2009)
Werner Thiele, 06886 Lutherstadt Wittenberg, OT Apollensdorf

Schweinezucht in Görzig bei Köthen

Görzig gehörte zum Kreis Köthen im ehemaligen Fürstentum, ab 1918 Freistaat Anhalt, ab 1947 Land Sachsen-Anhalt und ab 1952 des Bezirkes Halle. Heute liegt es im Kreis Anhalt-Bitterfeld des neuen Bundeslandes Sachsen-Anhalt und wird von Weißandt-Gölzau aus verwaltet.

In Glauzig entstand bereits Ende der 1950er Jahren eine 500er-Sauenanlage, die unter der Regie der LPG „Karl Marx“ Görzig in die Herdbuchzucht des Bezirkes Halle einbezogen wurde. Es handelte sich um die beiden Rassen *Veredeltes Landschwein* und *Deutsches Edelschwein*. Besonders war die Einrichtung einer ersten betrieblichen Eberstation in der DDR (Fertigstellung 1968) zur Durchführung der Standortbesamung.

Bei dem Versuch der Erweiterung der Sauenanlage kam es zu einem Experimentalbau. Unterstützt durch den Zentralen Landwirtschaftsrat der DDR (Minister Georg Ewald), wurde ein Muster-Hochhaus für 500 Sauen der Zuchtstufe 3 (Läuferproduktion) in Maasdorf errichtet, um den Verbrauch hochwertiger Ackerfläche (mit Ackerzahl bis 100) zu minimieren.. Auf einer Grundfläche von 45 x 16 m entstand ein Gebäude mit Kellergeschoss (Umkleideräume u.a.) und 5 Stockwerken:

1. und 2. Etage: Wartebereich für nieder- und hochtragende Sauen (Einzelstände mit Anbindehaltung),
3. Etage war ursprünglich für die Absatzferkel projektiert; das sich die Haltung nicht bewährte, baute man neben das Hochhaus ebenerdig einen eigenen Läuferstall mit 2000 Plätzen für die Haltungsstufe 7. bis 14. Lebenswoche;
- 3.bis 5. Etage: Abferkelbuchten

Das Hochhaus wurde in die Standortbesamung mit einbezogen und begann auch mit den modernen Verfahren der Brunstsynchronisation bei Jungsauen und Brunststimulation der Altsauen. Die Bewirtschaftung erfolgte nach strengsten Regeln der Seuchenhygiene.

Die LPG „Karl Marx“ Görzig wurde 1978 innerhalb der Kooperation eine LPG Tierproduktion (Übernahme der Aufgaben der LPG Görzig und Gröbzig) und entwickelte sich durch Übernahme von Teilen des VEG Wörbzig zur Zwischenbetrieblichen Einrichtung (**ZBE Schweineproduktion Görzig**). 1985 wurde die ZBE ein selbständiger Betrieb.

Das Zuchtprogramm des Bezirkes Halle nahm 1968 die Landschweinherde Görzig in die neue VL-Linie H 48 innerhalb der Liniengruppe (römisch) VI auf. Damit sollte die Zusammenarbeit mit den Herden der LPGn Weißenschirmbach, Straach und Globig und dem Volkseigenen Gut (VEG) Walbeck gefördert werden. Es gab Forderungen nach verstärkter Überprüfung der Sauen auf Mast- und Schlachtleistung. Das betraf auch vor allem die in der betriebseigenen Station stehenden Besamungseber. Dazu schickte Görzig Gruppen in die Mastprüfanstalten (MPA) in Radegast und Köthen. Außerdem konnte die 1965 eingerichtete mobile Ultraschallmessgruppe der Tierzuchtinspektion Halle zur Einschätzung der Schlachtleistung an noch lebenden Schweinen vor der Zuchtbenutzung unter Beachtung der seuchenhygienischen Grundsätze herangezogen werden. Nach einer Besichtigung der noch vorhandenen Stammzuchten gingen Herden der Liniengruppe VI in die wieder neue Linie 6 ein. Aus dieser Zeit gibt es Informationen zu Leistungsergebnissen für das Jahr 1970.

Auswertung **Zuchtleistungsprüfung 1970**: A-Abschluss – Sauen ab 2. Wurf

DE-Linie H 24 (VEB Tierzucht Halle)

Rasse	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	Wurf-Folge	LGF je Wu	LGF j S u J	AUF j Wurf	AUF j S u J	3WG je Wu	3WG j Ferkel	Aufz. Verl.	Ges. Verl.
DL - A											
Görzig	170,0	340	2,00	10,2	20,5	9,3	18,7	57,2	6,1	9,3	18,7
Halle Stz	642,2	1235	1,90	10,5	20,7	9,8	19,3	57,8	5,9	6,8	11,8
Halle ges.	1035,9	2018	1,95	10,4	20,3	9,8	19,1	57,0	5,8	6,0	10,5

DE - A											
Görzig 11 - VZ	79,2	159	2,01	10,1	20,2	9,6	19,2	59,8	6,3	5,1	17,0
Halle VZ	498,8	981	1,97	10,4	20,5	9,7	19,0	56,0	5,8	7,4	11,8
Halle ges.	841,6	1651	1,96	10,5	20,6	9,8	19,0	57,0	5,8	7,2	11,4

Stz: Stammzucht, Vz: Vermehrungszucht

Leistungsstand der lebenden Sauen nach Zuchten und Linien im Bezirk Halle 31.12.1970

Lin	Zucht	Anz. Sauen	Gepr. Sauen	FUA	NZ	TF	AFT	AK	RSP	KF
		St	St		g/d	g/d	%	%	cm	cm ²
6	LPG Weißenschirmb.	103	29	3,44	407	194	50,1	19,3	3,2	35,7
	LPG Straach	21	8	3,48	404	194	51,1	19,5	3,1	35,4
	LPG Globig	19	10	3,41	410	192	49,2	19,1	3,3	31,9
	LPG Görzig	200	9	3,38	419	199	50,0	18,8	3,1	33,0
	VEG (B) Walbeck	35	10	3,56	421	198	50,1	19,6	3,2	34,4
	Linie 1970	378	66	3,44	411	195	50,1	19,3	3,2	34,5
	Linie 1969	185	29	3,41	411	192	49,5	18,7	3,2	34,0
DL	1970	704	191	3,44	414	198	50,5	19,6	3,2	35,3
	1969	525	113	3,37	414	194	49,5	18,8	3,2	33,9

Lin: Linie; FUA: Futteraufwand im Prüfabschnitt, NZ: Nettozunahme je Lebenstag (Schlaktkörper-gewicht geteilt durch Lebenstage); TG: täglicher Ansatz der Fleischteilstücke, AFT: Anteil der Fleischteile am Schlaktkörper, AK: Anteil der Keule; RSP: Rückenspeckdicke, KF: Kotelettfäche;

Ergebnisse der geprüften Gruppen des Jahres 1970 im Bezirk Halle

Lin	Zucht	Anz. Sauen	Gepr. Tiere	LTZ	MTZ	FUA	AFT	AK	KF	RSP	NZ	TF
		St	St	g/d	g/d		%	%	cm ²	cm	g/d	g/d
6	W'schirmbach	40	98	537	724	3,47	49,7	19,1	35,1	3,3	404	191
	Straach	12	40	540	719	3,46	49,9	19,1	34,8	3,3	409	193
	Globig	20	53	547	749	3,48	49,5	18,8	32,4	3,3	409	192
	Walbeck	15	21	533	726	3,53	49,6	19,5	34,2	3,3	425	198
	Görzig	21	57	546	716	3,56	49,4	18,5	32,2	3,3	409	192
DL	Köthen		842	542	726	3,43	50,3	19,4	35,1	3,2	409	196
	Radegast		163	561	745	3,45	50,8	20,1	36,3	3,2	430	207
	Halle ges		694	539	720	3,47	49,8	19,3	34,4	3,3	407	192
	Eberprod.		521	547	723	3,46	49,9	19,4	35,0	3,2	409	194

LTZ: Zunahme je Lebenstag, MTZ: Masttagszunahme im Prüfabschnitt (40 – 110 kg);

Im Jahre 1969 wurde die Kennzeichnung umgestellt. Die potentiellen Zucht- und Prüfschweine erhielten ins linke Ohr eine bezirklich vergebene *Bestandsnummer* (08...). Ins rechte Ohr kam eine laufende Ferkelnummer innerhalb des Bestandes, deren Abstammung durch das so genannte betriebliche Herdbuch nachgewiesen wurde.

Ab 1970 wurde auch im Bezirk Halle die planmäßige Kreuzungszucht eingeführt. Das bedeutete für Görzig die Ausstattung der Produktionsherde mit F1-Sauen der genetischen Konstruktion DE x DL (Mehrzahl) und DL x DE (Minderheit).

Diese wurden mit Sperma der Neuzüchtungsline F 150 (ab 1986: Schwerfurter Fleischrasse genannt) besamt. Innerhalb der Zuchtherde in Glauzig wurden reinrassige Anpaarungen zur eigenen Reproduktion und Kreuzungsanpaarungen zur Ergänzung der Herde im Hochhaus und für den Verkauf innerhalb des Kooperationsverbandes durchgeführt. Die Jungsauenaufzucht erfolgte in einer eigenen Stalleinheit in Edderitz.

Die betriebliche Eberaufzucht wurde bis 1975 gestattet. Sie ging dann in die zentrale Eberaufzuchtstation (ZEA) Köthen über, die ihre Eberläufer nur noch aus Schlaitz (DE) und Mücheln (DL) bezog. Damit war Gröbzig ein Reproduktionszentrum und erzeugte jährlich 2.500 Sauen für eigene Reproduktion und den Verkauf sowie 16.000 Mastläufer (vorwiegend Dreiweghybriden) an die Partnerbetriebe in Pfaffendorf und Wörbzig. Die betriebliche Eberstation wurde um 1973 geschlossen und das erforderliche Sperma voll aus der Station Ammendorf des VEB Tierzucht Halle bezogen. Beim DE war Görzig als Vermehrungszucht innerhalb der Linie 11 eingestuft.

Nach der Wirtschafts-, Währungs- und Sozialunion am 1.7.1990 wurde die ZBE Görzig privatisiert. Die JSR Hybrid Produktion & Vertrieb GmbH mit Sitz in Gescher kaufte die Anlage in Glauzig und betreibt sie seit 1991 als Nucleuszucht mit 800 Sauen (GGP: Urgroßeltern als Ausgangslinien und GP / Großeltern als erste Kreuzungsstufen; bezogen auf das Mastschwein als Endprodukt). Westlich davon liegt Trebbichau an der Luhe mit der Besamungsstation desselben Zuchtunternehmens (seit 2000 mit 150 Ebern). Das „Schweinehochhaus“ wird noch von der Sauenanlage Vermögensverwaltung GmbH Maasdorf betrieben.

Quellen

- VEB Tierzucht Halle, Bereich Schweine: Jahresbericht 1970
- Persönliche Informationen:
Werner Thiele, 06886 Lutherstadt Wittenberg, OT Apollendorf

Einige Personen

Betrieb / Einrichtung	Tätigkeit	Personen
LPG „Karl Marx“ Görzig ZGE Görzig, ZBE Görzig	Vorsitzender	Fritz Voit
	AL Schweine Anlagenleiter Glauzig	Horst Ehrlich (1967 – 1985) Michael Raeder
JSR Hybrid GmbH	Geschäftsführer	Roland Hirschmann (Gescher)
<i>Züchterische Anleitung</i>		
Tierzuchtinspektion Halle	Zuchtleiter	Dr. Wilhelm Strack Dr. Rosa Maria Ihssen/Schröder
	Zuchtberater	Werner Thiele
VEB Tierzucht Halle (1971 – 1990)	Bereichsleiter Zuchtleiter AL Reproduktion Zuchtberater	Dr. Edgar Dörner Dr. Edgar Dörner Dr. Rosa Maria Schröder Werner Thiele Peter Kotassek

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2009)

Tierzuchtleiter Horst Ehrlich, 06369 Görzig

Sattelschweinzucht in Güntersberge (Harz)

Güntersberge liegt im Südostharz und gehörte zur Grafschaft Stolberg, ab 1546 zum Fürstentum Anhalt (Landkreis Ballenstedt), ab 1952 zum Kreis Quedlinburg und heute zum Landkreis Harz..

Aus den Ergebnissen der Schweineleistungsprüfungen in der Schweineherdbuchzucht der Jahre 1955 und 1956 der Tierzuchtinspektion Halle, geht hervor, dass in Güntersberge einige Züchter sich mit dem *Deutschen Sattelschwein* befassten:

Erich Reuß, , Otto Reuß, Alb. Eisfeld, Wilhelm Hirschfeld

Ihre Stammsauen bauten auf Zuchten im Kreis Gotha (Thüringen) auf

Jahr	Züchter	Gepr. Sauen	Gepr., Würfe	Wurf-Folge	LGF j Wu	AUF j Wu	AUF j S u J	4WG je Wu	4WG j Ferk	Aufz. Verl.
1955	Erich Reuß	1,0	2	2,00	12,0	12,0	24,0	93,3	6,9	0
	Otto Reuß	2,0	4	2,00	11,3	11,3	22,5	94,8	8,4	0
	Alb. Eisfeld	2,0	4	2,00	11,5	11,0	22,0	76,3	6,9	4,3
	Hirschfeld	2,0	4	2,00	11,0	9,0	18,0	56,9	6,3	18,2
1956	Eisfeld	1,0	2	2,00	13,5	12,5	25,0	81,8	6,8	7,4
	Hirschfeld	1,0	2	2,00	9,5	9,5	19,0	87,5	9,2	0
	Otto Reuß	2,0	4	2,00	10,0	10,0	20,0	86,9	8,7	0
	Erich Reuß	2,0	4	2,00	9,2	9,2	18,5	71,1	7,7	0

LGF: lebend geborene Ferkel; AUF j S u J: aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr, 4WG je Wu: Vierwochengewicht je Wurf;

Auszug aus dem Eberlinien und Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957)

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Fund PS 62	30.10. 1954	2	Herdbuchzucht Güntersberge Ernst Bastian, Stappenbeck	Fungus PS 48 (SHA)	Toni PS 77 DL,SLZ, ML 9W 12,2 (11,3) 88,3
Jura PS 94	12.01. 1956	2b	Otto Reuß, Güntersberge LPG Schrampe, Salzwedel	Jumbo PS 37	Berka PS 271 5W 10,8 (10,2) 68,3
Harry PS 44		2b	Herdbuchzucht Güntersberge Mühlberg, Kreis Gotha	Harnisch Th 42	Liebste Th 0103 5W 10,9 (9,6) 65,8
Heller PS 64	03.03. 1954	2b	VEG Kampf, Burg Otto Reuß, Güntersberge	Harry PS 44	Heidebiene PS 175 SLZ 9W 11,2 (10,1) 83,9
Jack PS 54		1c	Herdbuchzucht Güntersberge Württemberg	Jam H 663	Himbeere H 3148 7W 10,1 (8,8) 67,8
Jasomir PS 67	08.03. 1955	2b	Gerh. Lehmann, Theisa, Lbw Wilh. Hirschfeld, Güntersbg	Jack PS 54	Berka PS 235 3 W 11 (8) 55
Jahn PS 88	09.11. 1955	2a	Paul Osterland, Belbitz(Bbg) Alb. Eisfeld, Güntersberge	„	Bella PS 234 4W 9,5 58,2

Quellen

- Jahresberichte der Tierzuchtinspektion Halle 1955 und 1956
- Eberlinien und Stammeber-Verzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957)

Tzl. Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2008)

Edelschweinzucht in Hadmersleben-Alikendorf b. Oschersleben (Bode)

Alikendorf war bis zur Auflösung des Landes Anhalt Teil der Exklave Alsleben und selbständi-ge Gemeinde im ehemaligen Landkreis Ballenstedt. 1952 kam die Gemeinde zum Kreis Oschers-leben und im Zuge der Kreisgebietsreform in Sachsen-Anhalt 1994 zum Bördekreis. Seit

1. Januar 2003 ist Alikendorf in die Stadt Oschersleben (Bode) eingemeindet.

Etwa 10 km südöstlich von Oschersleben an der Bode liegen 4 Orte, die größere Güter hatten und zwischen 1946 und 1990 mit wechselnden Zuordnungen zusammenhingen (Übersicht nach PAASCH u. STAEVIE, 2005):

Ort	Bezeichnung des Gutes	von - bis	Vorbesitzer / Bemerkungen
Alikendorf	Saatzuchthauptgut der DSG	1946 - 1950	<i>Herzogtum Anhalt Ferdinand Heine</i>
Hadmers- leben-Amt	Saatgutbetrieb des Volkes (Pächter DSG 1946-1949)	1946 – 1949	<i>Braunschweigische Domänenkammer, Pä: Terra AG Ascherslbn</i>
	Volksgut / Saatzuchtgut	1950	
	LVG Amt Hadmersleben des Inst. f. Pflanzenzüchtung Quedlinburg	1951 - 1958	
	VEG B	1959	
	VEG Z	1960 - 1964	danach LVG Hadmerslbn
Hadmers- leben-Kloster	DSG-Gut	1946 – 1950	Hildegard Heine (Zilly)
	Volksgut	1950 – 1951	
	LVG des Instituts f. Getreide- forschung Kloster Hadmerslbn	1951 – 1963	
	LVG Kloster Hadmersleben der DAL	1964	danach LVG Hadmerslbn
Hadmersleben	<i>LVG Hadmersleben</i>	1965 – 1973	
	AdL der DDR, LVG (T)	1974	
	VEG B der AIV	1975	danach Rinder und Schweine in VEG T Groß Germersleben
Groß Germersleben	Aufgesiedelt, Rest von 400 ha als DSG-Saatzuchtbetrieb	1946 – 1950	Henning von Byern
	BT von VEG Kloster Hadmersleben	1950 – 1951	
	Betrieb der VE Wirtschaft	1952	
	Volkseigenes Gut	1953 – 1964	
	VEG B	1965 – 1975	
	<i>VEG T Groß Germersleben</i>	1976 – 1990	
	<i>Gut Gr. Germersleben GmbH</i>	1990 – 1992	
Alikendorf	<i>Domäne Alikendorf GbR</i>	1993 -	

Landwirtschaftliche Nutzflächen der Güter

Gut	Jahr	LN in ha	Jahr	LN in ha	Ackerzahl
Alikendorf	1950	326			
Amt Hadmersleben	1950	677			
Kloster Hadmersleben	1945-1947 1948-1950	800 – 845 500	1964	850	80 (Lö 1)
Hadmersleben	1965	1.717			
Groß Germersleben	1950 1953	265 353	1969	468	78 (Lö 1)
VEG P	1975	6.650			

Tierbestände im VEG Kloster Hadmersleben bzw. Hadmersleben (ab 1965)

Viebestände:

Jahr	Rinder	Kühe	Schweine	Sauen	Schafe	Muttern
1950	166	45	293	35	420	210
1965	1631	220	969	60	547	216
1975	1659	--	1942	122	1900	910
1980			--	--	4645	2716
1989			--	--	5960	2826

Tierbestände im VEG Groß Germersleben

Jahr	Rinder	Jungrinder	Kühe	Schweine	Sauen	Schafe	Muttern
1969	442	125	384			
1976		1.660		1940	122		
1977		0					
1988	279		125	2869	240	--	--

In Hadmersleben befand sich eine Herdbuchzucht mit **Deutschen Edelschweinen**. In dieser stand der Stammeber Weitblick PS 594, der nach Ende des 2. Weltkrieges nach Barby umgestellt wurde. Darüber berichtet BORNEMANN (1953):

Name, Nr.	Geboren	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Preise
Wal PS 1147		Wunderlich 218 PS	Annelore 776 PS	Pansfelde		
Widar 9836 PS		Wal 1147 PS	Raute 8424 PS		Belleben Lettin	
Weitblick 594 PS		Widar 9836 PS	Gallone 7349 PS	Lettin	Bauer in Hadmersleben, Barby	H: 1a
Weltherr 273 PS	26.01.1950	Weitblick 594 PS	Finte 6039 PS	Barby	Barby Später SH	Mb: 1a
Weiler 264 PS	„	„	„	„	Beutnagel, Thurau	Mb: 1.
....	„	„	„	„	Mb: 1.

Die Edelschweinzucht in Hadmersleben begann mit dem Bescheid der Zentralstelle für Tierzucht, Außenstelle Halle (Bereich Magdeburg) im April 1954. Am Standort der Abteilung Alikendorf wurde die Zuchtherde begonnen und ausgedehnt durch Zukäufe

- 1955 aus der Versuchswirtschaft Bad Lauchstädt G-Familie mit Gustchen PS 1946, Grude PS 1289,
- 1960 aus dem VEG Schwaneberg (Gaffel Mb 1207),
- zum 31.12.1965 aus dem LVG Rottenau (Umsetzung der dortigen Herde nach Hadmersleben);
z. B. Nanni PS 5775

Aus den 1950er Jahren gibt es einige Leistungsangaben:

Zuchtleistungen 1955/56

Jahr	Kontr. Sauen	Kontr. Würfe	Wurf- folge	LGF je Wu	AUF j Wurf	AUF j S u J	4WG j Wu	4WG j Ferkel	Ferkel- Verl.	8-WG je Wu	8WG j Ferkel
1955	14,5	29	2,00	8,7	7,4	14,8	43,7	5,9	14,3
1956	18,0	36	2,00	10,1	9,4	18,8	53,4	5,7	14,6	118,0	13,1

LGF j Wu: lebend geborene Ferkel je Wurf, AUF j Wurf bzw. j S u J: aufgezogene Ferkel je Wurf bzw. je Sau und Jahr; 4WG: Vierwochengewicht; 8WG: Achtwochengewicht

Eintragung ins Schweineleistungsbuch der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin, Abteilung Mastleitung für Eber (1959):

Namen Nummer	Züchter Besitzer	Gr Tö	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Schge	SP D	Fett
			g/d	g/d		cm	cm ²	kg	cm	%
Meteor 1270 * 23.2.57	Rathjen, Stellau (SH) Aka.gut Kl. Hadmerslb	4	518	772	3,70	96,8	31,2	8,5	4,3	39,2

Gr: Gruppen, Tö: Töchter, LTZ: Zunahme je Lebenstag, MTZ: Zunahme je Masttag im Prüfabschnitt 40 – 110 kg; FUA: Futteraufwand je kg Zuwachs im Prüfabschnitt, IL: innere Schlachtlänge, KF: Koteletfläche am Anschnitt zwischen 13./14. Rippe; Sch.ge.: Schinkengewicht, SPD: Rückenspeckdicke, Fett: Fettanteil (berechnet);

Auszug aus dem Eberlinien und Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt mit Ebern, die Hadmersleben betreffen (Stand 1. Januar 1957):

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Weingeist PS 1142 o	19.03. 1956		LPG Wolmirstedt VE LVG Merbitz Az: Akademiegut Kloster Hadmersleben	Weinhirt PS 778	Närrin PS 4880 3W 13 (11,3) 70,7
Vasall PS 708	24.04. 1955	2b	Akad.gut Kl. Hadmersleben Akademiegut Bad Lauchstädt	Vavel PS 708	Barmina PS 3621 5W 10,4 9,2) 70
Varat PS 1015	08.06. 1955	2a	LVG Hadmersleben VEG Saatzucht Schwaneberg	Vagus PS 683 o	Allore PS 3190 o 5W 10 (7,8) 62
Weitere Eber					
Meteor PS 1270	23.02. 1957	2b	Akad.gut Kl. Hadmersleben August Rathjen, Stellau	Mecki SH 2107	Jana SH 7462 5W 10,4 (9,8) 72,3
Melchior Mb 39 O	02.09. 1958		Akad.gut Kl. Hadmersleben „	Meteor PS 1270 ML	Gneisenau PS 4640 ML 9W 9,5 (8,9) 61,6

Mit der im Jahre 1958 durch Verordnung geforderten Trennung der Zuchtleitung der Tierzuchtinspektion Halle ging die züchterische Anleitung auf die Bezirkstierzuchtinspektion (BTI) Magdeburg mit Sitz in Stendal über. Damit gab es keine neuen Herdbuchnummern der Serie PS mehr, sondern solche mit dem Zuchtgebietszeichen Mb für Magdeburg. Mit der Inbetriebnahme der MPA Genthin Wald konnten mehr Sauen in Stationen geprüft werden. Ab 1965 kam der mobile Ultraschallmessdienst in den Zuchtbetrieb, um Jungeber und –sauen vor der Körung bzw. Einstufung auf die Ansatzleistung zu testen und so die Selektion zu unterstützen. Für die Umzüchtung zum Fleischschwein setzte man auch beim Edelschwein neue Eber vor allem aus England und Polen ein. Dadurch kam es in der Stationsprüfung zu einer größeren Schlachtlänge, Kotelettfläche und einer geringeren Speckdicke. Aus den 1960er Jahren liegen wiederum einige Leistungszahlen aus Hadmersleben bzw. Alikendorf vor:

Zuchtleistungen 1965 und 1966:

Jahr	Linie	Anz. Fam	Kontr. Sauen	WF	LGF J W	AUF J W	Wurf-Gew.	Auf j.SuJ
1965	22	5	54,0	1,96	10,6	10,4	66,4	20,4
1966			71					19,3

Das Aufzuchtsergebnis wurde ab 1965 am 21. Tag festgestellt.

Stationsgeprüfte Eber 1962-1967

Name, Hb-Nr	n	LT	LTZ	PTZ	FUA	IL	KF	SchG	Aufl	RSP	FFV
Vornarr Mb 213	15	211	526	749	3,47	95,3	30,0	9,2	2,5	4,3	
Paulin Mb 511	16	200		744	3,46	98,2	30,4	9,4	2,6	4,2	
Champus Mb 696	43	197		796	3,27	99,4	32,5	9,4	2,5	3,9	1,00
Feldmann Mb 692	24	199		763	3,35	97	33,6	9,4	2,3	4,0	0,97
Kronast Mb 720	16	202		750	3,62	96,6	32,9	9,2	2,6	4,2	1,19
Ergebnisse in Köthen 1965					3,31	98	31				

n: Anzahl gepr. Tiere, LT: Lebenstage bei Prüfende (40 – 110 kg), LTZ: Lebenstagszunahme, MTZ: Masttagszunahme im Prüfabschnitt, FUA: Futtermittelnutzung im Prüfabschnitt, iL: innere Schlachtlänge, KF: Kotelettfläche, Schg: Schinkengewicht gesamt, Aufl: darunter Fettauflage, Spd: Rückenspeckdicke, FFV: Fleisch-Fett-Verhältnis (am Kotelettanschnitt)

Weitere Übersicht zu eingesetzten Ebern nach Genealogien (ZIELKE, 1970)

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Bemerk.
Wotan PS 3486		<i>Widar PS 9386</i>	<i>Weiler PS 264</i>	<i>Weinschenk PS 479</i>		
Weinhirt PS 778		Weinschenk PS 479	Nona PS 2588		Merbitz	
Weinschweig PS 1065	07.09. 1955	Weinhirt PS 778	Narrheit PS 3437	Merbitz	Gröbers	
Weingeist PS 1142	19.03. 1956	Weinhirt PS 778	Närrin PS 4880	Merbitz Az: Hdmlbn	Wolmirstedt	

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Bemerk.
Veteran PS 6000		<i>Vogler PS 159</i>	<i>Valero PS 505</i>	<i>Vagus PS 663</i>		
Vagus PS 683		Valero PS 505	Fackel PS 2981	Köllitsch	Schwane- berg	
Varat PS 1015	08.06. 1955	Vagus PS 683	Allore PS 3190	Schwane- berg	Hadmers- leben	
		<i>Vogler PS 159</i>	<i>Volant PS 269</i>	<i>Vavel PS 708</i>		
Vavel PS 708	03.10. 1953	Volant PS 269	Basis PS 2386	Köllitsch	Bad Lauchstädt	
Vasall PS 998	24.04. 1955	Vavel PS 708	Barmina PS 3621	Bad Lauchstädt	Hadmers- leben	
		<i>Verzicht PS 251</i>	<i>Vormund PS 810</i>	<i>Vormann PS 1331</i>		
Vorhelm PS 1531		Vormann PS 1331		Barby		
Vornarr Mb 213		Vorhelm PS 1531			Hadmers- leben	
Fidelio AS 1228		<i>Fries M 163</i>	<i>Frisko PS 973</i>	<i>Frigast PS 1328</i>		
Frigast PS 1328		Frisko PS 973		Iden	Deetz	
Friegold PS 1499		Frigast PS 1328		Deetz	Hadmers- leben	
		Fritzel PS 596	Flitz PS 1143			
Flitzolin Mb 131	23.03. 1960	Flitz PS 1143	Brache PS 6758	Mößlitz	Hannover- Leps	
Flipal Mb 287		Flitzsohn Mb 131		Leps	Hadmers- leben	
		<i>Farr PS 168</i>	<i>Felsit PS 1022</i>	<i>Falkove PS 1194</i>		
Faktotum PS 1441	10.06. 1958	Falkove PS 1194	Ilse PS 5975	Neugatters- leben	Mößlitz	379 Hb-Nk 966 Hb-S
Faktogren Mb 250		Faktotum PS 1441		Mößlitz	Hadmers- leben	
Faktor Mb 450		Faktogren Mb 250		Hadmers- leben		
Faktonell Mb 473		„		„		
Primus SH 1600		<i>Prien PS 632</i>	<i>Privileg PS 1416</i>			
Privileg PS 1416		Prien PS 632	Westa PS 5586	Barby	Barby	
Privilar Mb 236		Privileg PS 1416		Barby	Hadmers- leben	

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Bemerk.
Elmar AS 5725		<i>Ede Th 150</i>	<i>Elbfürst PS 611</i>	<i>Elbfahrer PS 978</i>		
Elbpfuhl PS 1280	06.02. 1957	Elbfahrer PS 978	Grenadine PS 5537	Köllitsch	Pauscha	55 Hb-Nk 226 Hb-S
Elbfils PS 1529		Elbpfuhl PS 1280		Pauscha	Hadmers- leben	
Thingoe Field Marschall		<i>Feldmar- schall G 116</i>	<i>Feldherr G 175</i>			38 Hb-Nk 91n Hb-S
Feldherr G 175		Feldmar- schall G 116		Knau	Knau	
Feldmann Mb 692		Feldherr G 175		Knau	Hadmers- leben	
Mecki SH 2107		<i>Meteor PS 1270</i>				
Meteor PS 1270	23.02. 1957	Mecki#SH 2107	Jana SH 7462	Rathjen- Stellau	Hadmers- leben	
Melchior Mb 39	02.09. 1958	Meteor PS 1270	Gneisenau PS 4640	Hadmers- leben	Hadmers- leben	
Panther PS 4528	24.09. 1944	<i>Patriot PS 5427</i>	<i>Pauser PS 817</i>	<i>Pauscher LE 3</i>		
Pauscher LE 3		Pausch PS 1116		Iden	Köllitsch	
Pauschat Mb 119		Pauscher LE 3		Köllitsch	Hadmers- leben	
Paustritt Mb 394		Pauschat Mb 119		Hadmers- leben		
Champagner 3 H /I/E/64						38 Hb-Nk 74 Hb-S
Champus Mb 696		Champagner 3 H /I/E/64		Bösewig	Hadmers- leben	

Einige weitere eingesetzte Eber:

Platzvers Mb 3, Mb 39, Hogist Mb 75, Poet Mb 85, Maifels Mb 116, Horvald Mb 179.

Im Jahre 1964 kam die Herde von Hadmersleben in das Linienzuchtprogramm des Bezirkes Magdeburg und wurde zusammen mit dem VEG Barby der DE-Linie Mb 22 innerhalb der Liniengruppe römisch I zugeordnet. Das verlangte zunächst einen beschränkten Eberaustausch zwischen den Familien dieser beiden Zuchten. Schon 1969 schloss man die beiden Linien 21 und 22 zur neuen Linie 27 zusammen, so dass der Eberaustausch nun auch das VEG Deetz sowie die LPG Heinrichsberg und Steutz einschloss. Ab 1971 wurden alle Zuchten der bisherigen Liniengruppe römisch I zur DE-Linie 11 gebündelt. Aus Alikendorf gelangten deswegen Jungsauern zur Erstbelegung der ersten S 112 in Losten bei Bad Kleinen (Bez. Rostock), später auch nach Sonnewalde (Bez. Cottbus).

1976 gab es dann nur noch das Edelschwein der DDR als Linie 11 mit sechs Sprunggruppen (aber weitaus mehr männlichen Genealogien).

1968 wurde auf die Lebenskennzeichnung umgestellt. Die Herde in Alikendorf erhielt die bezirkliche Bestandsnummer **7016** zur Tätowierung ins linke Ohr. Ins rechte Ohr kam die laufende Ferkelnummer der potentiellen Zuchttiere.

Inzwischen ergaben sich weitere wesentliche Änderungen im Zuchtprogramm der DDR. Mit der Einführung und Ausdehnung der Künstlichen Besamung beim Schwein (KBS) ab 1969 ging der Bedarf an Deckebern zurück. Das Hybridzuchtprogramm brachte ab 1970 eine stärkere Trennung der Zuchtstufen mit Konzentration der Stammzucht auf wenige Anlagen, den Aufbau der Zentralen Eberaufzucht ab 1975 und die Ausdehnung der Zuchtstufe 2 als Vermehrung mit der Erzeugung von Kreuzungssauen für die Zuchtstufe 3 (Mastläuferlieferbetriebe). Die Tierzucht-inspektion und der VEB Besamung Stendal schlossen sich ab 1.1.1971 zum VEB Tierzucht Magdeburg, Sitz Stendal zusammen und bauten die Eberstation in Fischbeck.

Für die DE-Herde in Alikendorf ergaben sich einige Konsequenzen:

- Zuordnung der Schweinezucht aus dem Lehr- und Versuchsgut Hadmersleben an das neu gebildete VEG T Groß Germersleben (ab 1.1.1976),
- Erweiterung der Anlage in Alikendorf von 120 auf 240 Sauen,
- Beibehaltung der Reinzucht Edelschwein in der Kernherde als sogen. betriebliches Herd-buch zur eigenen Reproduktion des Bestandes in Alikendorf, der auch als Reservestamm-zucht für diese Rasse betrachtet wurde,
- Anpaarung des anderen Teils der Edelschweinsauen mit Sperma von Landrasseebern zur Erzeugung von F1-Sauen für den Verkauf.

Damit ging der Verkauf an Jungebern von jährlich bis 250 Stück ab 1975 stark zurück. Die Absatzveranstaltungen in Bismarck wurden durch Hofkörungen ersetzt und liefen für Alikendorf 1979 aus. Der Verkauf an deckfähigen Jungsauen stieg auf 2.500 jährlich und betraf die Kreise Wernigerode, Halberstadt, Wanzleben und Oschersleben, also den südwestlichen Teil des Bezirkes.

Ein ausgezeichnete Stammeber war Royfix. Er wurde in Steutz gezogen und stammte aus der Blutlinie des aus Polen importierten Royzek Mb 601, die bald eine weite Verbreitung in der Liniengruppe DE XI fand (jedoch später eine unterdurchschnittliche Besamungseignung zeigte):

Merkmal	Anzahl gepr. Nachk	Nettozunahme	Futtermaterial	Anteil der Fleischteile	Anteil Keule
Maßeinheit	St	g/d	kEFs	%	%
Royfix	23	413	3,07	52,6	20,2
dar. x Narina		413	2,97	55,3	20,8

Die Herde erreichte eine ständige Steigerung der Reproduktionsleistung (TISCHER, 2005)

Jahr	Aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr in Stück	Ferkelrate Lebend geborene Ferkel je 100 auswertbare Erstbesamungen
1980	23,4	943
1985	23,3	1.040
1988	26,0	

1985 wurde Groß Germersleben „staatlich anerkannter Tierzuchtbetrieb“ für die Tierart Schwein. 1988 modernisierte man die Jungsauenaufzucht in Alikendorf.

Mit der Wirtschafts-, Währungs- und Sozialunion änderten sich die Rahmenbedingungen. Die Schweinezucht in Alikendorf setzte innerhalb des neu gegründeten Schweinezucht- und Produktionsverbandes Sachsen-Anhalt e. V. ihre Arbeit fort und orientierte sich sofort durch den Einsatz von Large White-blütigen Ebern aus dem Ammerland auf diesen Rassetyp. Deren Töchter nahm man vorrangig in die eigene Herde, so dass der Bestand innerhalb von zwei Jahren umgestellt war. 1993 wurde der Betriebsteil privatisiert und firmiert seitdem als Domäne Alikendorf GbR. Der aktive Zuchtbestand umfasst etwa 450 Sauen. Etwa 20 % des Bestandes werden rein-rassig angepaart zur Reproduktion der gesamten Herde. Der andere Teil erzeugt über Sperma von Landrasseebern F1-Sauen. Der jährliche Verkauf an weiblichen Zuchttieren beträgt bis 2.500 Stück. 1993/94 erfolgte eine Rekonstruktion des Abferkelbereichs und des Flatdecks, 1996/97 des Besamungs- und Wartebereichs.

In der Edelschweinezucht der LPG Hadmersleben war der Meister Fischer tätig, Vater von Lieselotte Abt (+ 1923, + Dez. 2014; Meisterin in Bösewig und Köllitsch).

Ergebnisse auf zentralen Tierschauen

Agra	Kl.	Kat.	Tiere	Aussteller	Preis
1962	E 2-3	144	Melchior Mb 39	Akademiegut Hadmersleben, Wanzlbn	
	Sauen 2-3 J	208	Gaffel Mb 1207	Akademiegut Kloster Hadmersleben (VEG Schwaneberg, Wanzleben) ZL: 4W 13,3 10,3 86,2 kg	

Einige Personen

Betrieb	Tätigkeit	Personen
LVG (DAL) Kloster Hadmersleben(1952-64)	Direktor	Gerhard Haaß
LVG Hadmersleben (1965 - 1973)	Direktor	Gerhard Haaß
AdL der DDR, LVG Hadmersleben (1974)	Direktor	Gerhard Haaß
VEG (B) Hadmersleben (1975)	Direktor	Manfred Paper
VEG T Groß Germersleben (1976 – 1990)	Direktor	Ewald Jäger (1976 – 31.1.1980) Ruth Will (1.2.1980 –
Gut Groß Germersleben GmbH	Geschäftsführer	Ruth Will (- 31.12.1992)
Domäne Alikendorf GbR	Leiter	Joachim Klette
LVG Kloster Hadmersleben VEG T Groß Germersleben	Zootechniker/ Zuchtleiter	Frau Meyer geb. Müller Tzl Christa Schulz (1965 – 1974) Gerhard Haaß (1975 – 1979) Joachim Klette (1980 – 1992)
	Meister	Herr Suske, Rodewald Bruno Fleischer (1959 – 1965) Karl Kuthe (1.1.66 – Sommer 66) Wolfgang Franke (1966 - 1988)
Züchterische Anleitung		
Zentralstelle für Tierzucht, Tierzuchtinspektion Halle (bis 30.9.1952)	Zuchtleiter Zuchtberater	Dr. Wilhelm Strack Heinrich Kempendorff
BezirksTierzuchtinspektion Magdeburg, Sitz Stendal (1.10.1958 – 1970)	Zuchtleiter	Heinrich Kempendorff (59 – 66) Wilfried Paasch (1966 – 1970)
	Zuchtberater	Wilhelm Hemprich, Berthold Poessel

VEB Tierzucht Magdeburg, Sitz Stendal (1971 – 1990)	Bereichsleiter	Werner Kremkau (1971) Tzl Bernd Nickoll (1972 – 1979) Dr. Bernd Kretzschmar (ab 1979)
	AL Zucht	Paasch, Fr. Kaeding, Otto Nösse
	AL Spermaprod.	Ernst Rühle, Jaeger
	Insemination	Klaus Krebs, Dörner, Paasch
	Zuchtberater	Bernd Nickoll (-72) Berthold Poessel, Willi Plescher
Schweinezucht- und Produktionsverband Sachsen-Anhalt e. V. (1991 – 2000)	Geschäftsführer	Dr. Bernd Kretzschmar Bernd Nickoll, Peter Bohne, Dr. Gunther Hallfarth
	Zuchtberater	Wilhelm Gerike
Mitteldeutscher Schweinezuchtverband (ab 2000)	Geschäftsführer	Dr. Gunther Hallfarth
	Stellv. Vorsitz.	Joachim Klette (Alikendorf)
	Zuchtleiter	Hartmut Tischer, Christoph Oltmanns
	Zuchtberater	Hartmut Tischer

Damit besteht seit etwa 60 Jahren im Raum Hadmersleben / Alikendorf eine bedeutende Herdbuchzucht mit Deutschen Edelschweinen. Unterschiedliche gesellschaftliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen waren und sind wirksam. In dieser Zeit hat das Zuchtprogramm der nun schon seit 100 Jahren bestehenden Rasse des „Deutschen weißen Edelschweines“ im Raum von Sachsen und Anhalt verschiedene Etappen durchlaufen:

1. die letzten Jahre einer geschlossenen Blutlinienzucht mit Austausch von Ebern zwischen den Hauptzuchtgebieten der DDR-Bezirke. Neuere Blutlinien gingen auf Importe aus dem Ammerland und Schleswig-Holstein zurück. Reinzucht hatte Vorrang. Das Deutsche Edelschwein war dabei in Sachsen-Anhalt gegenüber dem Veredelten Landschwein eine gleich berechnete Rasse (bis 1960)
2. im Linienzuchtprogramm der DDR wurde die geschlossene Zucht mit zunächst vielen Linien einer Rasse durchgeführt (jede Linie hatte nur wenige wichtige Zuchten; 1964 - 1967), darauf wurde die Zahl der Linien durch Zusammenfassung reduziert, zuletzt waren es noch 2 Linien, 1971 – 1977, dann nur die Rasse selbst. Da gab es aber auch nur noch 3 Stammzuchten als I-Anlagen und später wieder 3-4 Herden in Neubrandenburg und Erfurt für die Ebererzeugung. Von 1964 bis 1970 wurde die Kreuzung zwischen Linien einer Rasse in der Sauenvermehrung angestrebt. Damit war das DE immer noch gegenüber dem VL gleichrangig. Parallel dazu erfolgte auch beim Edelschwein eine Umzüchtung zum Fleischschwein durch Importe aus England, Polen und Jugoslawien. Das brachte zwar modernere und trockenere Typen, aber die bisherige Stabilität konnte nicht mehr gehalten werden..
3. Im Hybridzuchtprogramm der DDR ab 1971 blieb das Edelschwein eine der Hauptmutterrassen zur Erzeugung von Kreuzungssauen. Für Sachsen-Anhalt war die Dreiwegkreuzung führend. Die ehemaligen Herdbuchzuchten sorgten für reine Kernsauengestänge und erzeugten in der Vermehrung mit Sperma der anderen weißen Rasse F1-Sauen. In den übrigen Regionen wurden DE-Eber für die Rotationskreuzung benötigt bzw. überwog die Rolle des DE-Ebers als Vater der F1-Sau. Die Stammzuchten des Edelschweins betrieben geschlossene Reinzucht innerhalb der vorhandenen Genealogien und verbesserten die Stabilität bei nur mittlerer Fleischleistung.

4. Ab 1990 hat sich die Rasse Deutsches Edelschwein wieder stark verändert. Durch Einfuhr von LW-blütigen Ebern aus dem Ammerland, aus Frankreich und anderen Ländern wurde die Rolle des Edelschweins den westlichen Verbänden angeglichen, wo das LW fast nur noch die Rolle des Sauenvaters der Kreuzungssau erhält. Dementsprechend hat sich der Genanteil in den hiesigen DE-Herden auch verändert. Eigentlich kann man nach 100 Jahren kaum noch von einem Deutschen Edelschwein sprechen.

Quellen

- PAASCH, Ernst-Walter und Dieter STAEVIE: Von der Bodenreform bis zur Treuhand. Lexikon der Volkseigenen Güter und ihrer Direktoren im Bezirk Magdeburg, dr. ziethen verlag Oschersleben, 2005;
- TISCHER, Hartmut und Hans-Joachim KLETTE: 50 Jahre Tradition in der Edelschweinzucht in Hadmersleben/Börde, MSZV, Schweinezucht aktuell Nr. 29 (2005), S. 33-34;
- BORNEMANN, Gundula: 50 Jahre deutsche Edelschweinzucht. Neumann Verlag Radebeul und Berlin, 1953;
- Schweineleistungsbuch, Abt. Mastleistung, der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin (1959);
- Tierzuchtinspektion Halle (Zuchtleitung Schweine): Eberlinien und Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957);
- Kataloge der Landwirtschaftsausstellungen der DDR in Leipzig-Markkleeberg;
- VVB Tierzucht Paretz: Jahresabschlüsse Schweinezucht 1962 bis 1967;
- ZIELKE, Winfried: Die deutsche Edelschweinzucht und die züchterische Beeinflussung durch die Mast- und Schlachtleistungsprüfung. Diss. Leipzig (1970);
- GRUHLKE, Jürgen: Bodenreform – Schwarzbuch, Teil Sachsen-Anhalt, 2009;
- Persönliche Informationen von:
KLETTE, Joachim, Alikendorf;
AßMANN geb. Schulz, Christa, Tangerhütte;
KARSUNTKE, Siegfried, Berthelsdorf b. Neustadt i Sachsen;
FRANKE, Wolfgang, Alikendorf;
Frau WALLMANN geb. Fleischer, Tundersleben;

Schweinezucht in Hakeborn b. Egeln

Der Ort Hakeborn gab schon im Mittelalter dem Adelsgeschlecht „von Hackeborn“ den Namen. Bekannt wurden Gertrud von Hackeborn als spätere Äbtissin des Zisterzienserinnenklosters Helfta bei Eisleben und noch mehr Mechthild von Hackeborn (* 1241 auf Burg Helfta bei Eisleben, gestorben 19.11.1299 im Kloster Helfta) als eine der bedeutendsten christlichen Mystikerinnen (zusammen mit Mechthild von Magdeburg und Gertrud von Helfta).

Hakeborn gehörte im Mittelalter zum Territorium des Bistums Halberstadt. Nach dessen Säkularisierung kam es 1648 als Fürstentum Halberstadt zum Kurfürstentum Brandenburg, ab 1701 Königreich Preußen. Nach der Neuordnung der deutschen Gebiete durch den Wiener Kongreß wurde die preußische Provinz Sachsen gebildet. Darin gingen auch die Fürstentümer Halberstadt und Magdeburg mit ein. Hakeborn kam 1816 zum Kreis Wanzleben des Regierungsbezirkes Magdeburg. Dieser gehörte bis 1918 zum Königreich Preußen, danach bis 1933 zum Freistaat Preußen. 1934 bis 1944 gab es auf dem Papier das Land Preußen. Verwaltungsmäßig zählte Hakeborn zum Gau Magdeburg-Anhalt, 1944 bis 1945 zur Provinz Magdeburg, bis 1947 wieder zur Provinz Sachsen und dann zum neuen Land Sachsen-Anhalt. 1952 wurden die Länder de facto aufgelöst und kleinere Kreise gebildet. Hakeborn kam zum neuen Kreis Staßfurt im Bezirk Magdeburg. 1990 wurde das Land Sachsen-Anhalt mit drei Regierungsbezirken neu gegründet. Die Kreise Staßfurt und Aschersleben legte man 1994 zusammen und bildete 2007 mit Bernburg und Schönebeck den noch größeren Salzlandkreis. Hakeborn ist seit 1.1.2010 ein Ortsteil der neuen Gemeinde Börde-Hakel am westlichen Rand dieses Gebietes.

Friedrich Drube (1918 – 1978) heiratete 1951 in die Familie Renneberg (Hakeborn) ein und bewirtschaftete eine LN von 23 ha. 1953 wurde er Mitglied der Landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaft (LPG) „Einheit“ Hakeborn ein und begann eine genossenschaftliche Herdbuchzucht mit der Rasse **Deutsches veredeltes Landschwein (DvL)**. Züchterische Anleitung erhielt von der Außenstelle Magdeburg der Tierzuchtinspektion (TI) Halle, die noch für beide Bezirke zuständig war. Im Jahresbericht der TI Halle von 1956 wurden Ergebnisse aus der Zuchtleistungsprüfung der Hakeborner Herde veröffentlicht:

Jahr	Sauen	Würfe	Wurf- folge	LGF/W	AUF/W	AUF je S u J	4WWG je Wurf	4WWG je Ferkel	Aufzucht - verluste
	St	St		St	St	St	kg	kg	%
1956	11,0	22	2,00	9,9	8,3	16,6	55,3	6,6	15,7

LGF/W: lebend geborene Ferkel je Wurf; AUF je S u J: aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr;

4WWG: Vierwochenwurfgewicht

Auszug aus dem Eberlinien- und *Stammeberverzeichnis* für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957)

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Bantu o PS 693	26.02. 1955	2a	LPG Hakeborn / Staßfurt Willy Duhm, Döllnitz	Banat PS 461	Livia PS 3074 7W 10,1 8,7 70,8
Heidner O PS 828	18.03. 1956	2a	LPG Hakeborn / Staßfurt VEG Tierz. Halle-Seeben	Heideklang PS 634	Mura PS 2863 8W 9,7 8,5 59,5

Mit der Bildung der Bezirkstierzuchtinspektionen (BTI) kam Hakeborn ab Oktober 1958 zur BTI Magdeburg mit Sitz Stendal als zuchtleitende und herdbuchführende Stelle. Damit erhielten neu eingetragene Zuchtschweine Nummern aus der Serie Mb für Magdeburg. Die bisherige Prüfkapazität von Radegast wurde um die von Köthen (ab 1960) und Genthin-Wald (ab 1961) erweitert und ermöglichte eine Erhöhung der einzuschickenden Gruppen. Aus den Jahren 1959 bis 1963 liegen aus der Diplomarbeit von Christa SCHULZ Ergebnisse der Stationsprüfung von Gruppen der Hakeborner VL-Herde vor.

Mastprüfungsgruppen aus Hakeborn in den Jahren 1959 – 1963

Vater	Mutter	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Schg.	Aufl.	RSP
		g/d	g/d	kg/kg	cm	cm ²	kg	kg	cm
Urmi PS 932	Emmelin PS 5443	600	907	3,35	95,1	29,4	9,4	3,0	n. e.
Urmi PS 932	Esche PS 5950	515	671	3,73	93,3	27,5	8,0	2,0	3,9
Urmi PS 932	Ellen PS 5497	662	927	3,30	94,4	31,5	9,1	2,1	n. e.
Urmi PS 932	3 Gruppen	592	835	3,46	94,3	29,5	8,8	2,4	...
Umprosch PS 1152	Einheit PS 6744	533	761	3,89	93,0	30,2	8,7	2,2	n. e.
Umprosch PS 1152	Elvira PS 7161	536	696	3,67	92,6	28,1	8,8	2,3	4,8
Umprosch PS 1152	Monika PS 5615	535	770	3,75	92,3	25,9	8,7	2,4	4,4
Umprosch PS 1152	3 Gruppen	535	742	3,77	92,6	28,1	8,7	2,3	4,6
Rolldachs 1108	Elbe PS 5949	552	715	3,88	94,1	25,9	8,6	2,1	4,3
Ometor PS 1218	Elbe PS 5949	512	763	3,90	93,5	25,0	8,7	2,7	4,2
Ometor PS 1218	Moni Mb 1813	519	699	4,16	92,8	25,4	9,2	2,6	4,4
Grasepp Mb 45	Elle Mb 1810	574	758	3,68	97,0	28,9	8,8	2,1	4,4
Adel Mb 332	Ehle Mb 3043	568	789	3,78	93,8	28,5	9,2	2,7	5,0
Neckarborn Mb 302	Ella Mb 2719	535	710	3,68	98,8	28,5	9,7	2,5	4,5
„	Elmi Mb 2334	546	716	3,51	97,1	30,4	9,4	2,5	4,2
„	Elnura Mb 2834	540	740	3,85	97,9	27,9	9,1	2,5	4,5
„	Monella Mb 2808	530	707	3,54	96,9	25,0	8,8	2,4	4,4
„	Emma Mb 2830	567	805	3,65	94,9	27,9	8,9	2,5	5,1
„	Emmura Mb 2831	620	812	3,50	98,8	26,9	8,8	2,3	4,5
„	Moni Mb 2809	592	816	3,60	98,0	29,2	9,5	2,4	4,5
Neckarborn Mb 302	7 Gruppen	561	758	3,62	97,5	28,0	9,2	2,44	4,5

LTZ: Lebenstagszunahme, MTZ: Masttagszunahme im Prüfabschnitt (40 – 110 kg Lebendgewicht);

FUA: Futtermittelverwertung im Prüfabschnitt, IL: innere Schlachtlänge, KF: Koteletfläche (Fleischfläche am Kotelettanschnitt 13./14. Brustwirbel), Schg: Schinkengewicht gesamt,

Aufl: darunter Fettauflage, RSP: Rückenspeckdicke,

Es ist zu erkennen, dass bei überdurchschnittlichen Mastleistungen mittlere Schlachtergebnisse erzielt wurden. Nur die Schlachtlänge lag zunächst unter dem DDR-Mittel. Mit dem Eber Neckarborn Mb 302 aus der ersten Etappe der Umzüchtung zum Fleischschwein wurden hier deutlich bessere Längen erzielt. Aus den Jahresabschlüssen der VVB Tierzucht (seit 1963 für die Leitung der Tierzucht der DDR verantwortlich) sind Ergebnisse der Zuchtleistungsprüfung der Jahre 1964 und 1965 lobend erwähnt. Dies betraf die Höhe der Leistungen und die Größe der Hakeborner Herde – sie hatte sich auf etwa 60 Sauen ausgedehnt:

Jahr	Ra	Zucht	Meister	Sauen	Wü	WF	LGF/W	Aufzuchtergebnis 28. LT *			
								St/W	St/SuJ	kg/W	kg/F
1964	VL	Hakeborn	Drube	35,0	70	2,00	10,3	9,6	19,2	66,8	6,8
1965*	VL	Hakeborn	Drube	59,0	119	2,02	10,7	9,9	19,4	53,7	5,4

- Ab 1965 wurde das Aufzuchtergebnis bereits am 21. Lebenstag erfasst,
Ra: Rasse; Wü: Anzahl der geprüften Würfe; WF: Wurffolge (Würfe : Sauen);

Die Hakeborner Zuchtsauen wurden anfangs auf mehreren Höfen gehalten (einschließlich des ehemaligen Gutes). Eine wesentliche Voraussetzung zur Aufstockung des Bestandes waren bauliche Maßnahmen ab 1960. Es entstanden am Ortsrand 3 Ställe mit je 12 Abferkelbuchten und der Möglichkeit der Jungtierhaltung einschließlich Ausläufen. Weitere Ställe dienten der Jungeber-, Jungsauenaufzucht und der Haltung der tragenden Sauen. Es gab auch noch bis 1975 entsprechend der damaligen Vorstellungen über naturnahe Haltung Strohhütten für die Sauen.

Einen züchterischen Impuls erhielt die Hakeborner Herde 1965 durch die Zuteilung von Sauen aus Jugoslawien. Diese hatten schwedische Blutführung, kamen aus einer Großanlage bei Ljubljana (heute Slowenien) und wurden für die Umzüchtung des VL zum Fleischschwein eingesetzt. Sie verkörperten in Länge und Typ die neue Richtung, konnten sich aber bezüglich Stabilität und Fleischleistung nicht so entscheidend durchsetzen. Die Importe aus Westdeutschland (z. B. in Büssen) konnten durch ihre Nachzucht nachhaltiger überzeugen und die Fleischleistung verbessern.

Mit Beginn der Linienzucht in den Jahren 1964/1965 wurde die Herde in Hakeborn der VL-Linie Mb 43 zugeordnet. Das bedeutete einen engeren Eberaustausch mit den Zuchten im VEG Tundersleben und in der LPG Bühne. Das Personal dieser drei Zuchtbetriebe unterstützte sich besonders bei den monatlichen Absatzveranstaltungen in Bismark. 1970 schloss man die beiden VL-Linien 42 und 43 zwischenzeitlich zur VL-Linie Mb 48 zusammen – damit kamen die LPG Dorst und Kusey noch mit in den Verbund. Ab 1971 wurde die Struktur neu geordnet und die Zuchten der ehemaligen Liniengruppe (römisch) VI zur neuen Linie L 06 zusammengefasst. Da waren aus dem Bezirk Magdeburg nur noch Bühne, Tundersleben und Dorst dabei, während man Kusey und Hakeborn nicht mehr nannte. 1973 wurden die Linien 01, 04, 05 und 06 zur Teillinie 04 der Landrasse im Zuchtprogramm mit eigenen Zuchtzielen geführt. Ab 1976 gab es im Zuchtprogramm und ab 1978 im Rasseschlüssel nur noch die Landrasse (der DDR).

Das Linienzuchtprogramm verpflichtete die beteiligten Herden zur verstärkten Nutzung der Stationsprüfung und zur Reproduktion aus den besten VG-Leistungen. Dazu kamen ab 1965 die mobilen Messgruppen der TI Halle und Stendal, die bereits in Hakeborn die Jungschweine noch vor der Zuchtbenutzung und Körung / Einstufung auf die Fleischleistung prüften.

Die Möglichkeit des Absatzes von betrieblich aufgezogenen Ebern ging mit der Inbetriebnahme der Zentralen Eberaufzuchtstation (ZEA) Köthen immer mehr zurück und wurde auch in Hakeborn nach 1975 stark reduziert. Dafür gab es neue Aufgaben in der Sauenerzeugung. Mit dem Wirksamwerden des Hybridzuchtprogrammes der DDR gab es

- die Einführung und Ausdehnung der Künstlichen Besamung beim Schwein (KBS); von der Station Halberstadt aus wurde bereits ab 1968 Ebersperma auch in Herdbuchzuchten eingesetzt,
- bisherige Linienzuchtbetriebe des Bezirkes Magdeburg wurden zu Reproduktionszentren umgewandelt und erhielten die Berechtigung zur Sauenaufzucht;

- das ehemals staatliche Herdbuch führten die Zuchten für ihre Sauen als „betriebliches Herdbuch“ selbst;
- der Sauenbestand wurde rein reproduziert: durch Anpaarung des überwiegenden Teils der Herde mit Sperma der anderen weißen Rasse entstanden Kreuzungswürfe zur Aufzucht von F1-Sauen für den Verkauf innerhalb des Kooperationsverbandes (KOV).

In Hakeborn hatte sich ein Zuchtbestand von 260 DL-Sauen ab 1. Wurf entwickelt. Er wurde weiter rein reproduziert. Durch Einsatz von DE-Sperma entstanden F1-Sauen der genetischen Konstruktion DExDL für den Verkauf. Das waren jährlich im Durchschnitt 1.000 ungedeckte Jungsau.

1978 verunglückte Friedrich Drube, und sein Sohn Eberhard übernahm 1981 die Verantwortung für die Schweinezucht. Das Zuchtprogramm änderte sich dahingehend, dass die Herde auf Leicoma umgestellt und durch Zukauf aus Sandbeiendorf ständig reproduziert wurde. Nach Einsatz von DE-Sperma konnten Kreuzungssauen der gK DExLc für den Verkauf erzeugt werden (auch ca 1.000 Stück jährlich).

Nach der Wirtschafts-, Währungs- und Sozialunion erhielt die LPG „Einheit“ Hakeborn die den Gemeindemitgliedern gehörenden Flächen aus der LPG Pflanzenproduktion zurück. Die LPG Hakeborn ging in Liquidation. Es entstanden drei neue Betriebe mit dem Produktionsprofil Pflanzenproduktion (PP) + Rinderzucht, PP + Schweinezucht und nur PP.

Die Familie Drube übernahm – mit Partnern - die Schweinezucht (in der noch über mehrere Stalleinheiten verstreuten Organisationsform) und einen Teil der Fläche in Bewirtschaftung. Nach einiger Zeit im neu gegründeten Schweinezucht- und Produktionsverband Sachsen-Anhalt e. V. entschied sich die Familie Drube – auch unter Nutzung von Fördermitteln – 1994 zum Neubau einer Sauenzucht- und aufzuchtanlage. Darin sind heute 300 Sauen der Vermehrungsstufe und erzeugen ungedeckte Jungsau zur Reproduktion von Herden zur Mastferkelproduktion im Rahmen des Vereins zur Förderung der bäuerlichen Veredlungswirtschaft in Uelzen, GmbH (VzF) nach den Grundsätzen des Bundeshybridzuchtprogrammes (db-Hybrid).

Einige Personen

Betrieb / Einrichtung	Tätigkeit	Personen
LPG „Einheit“ Hakeborn	Verantwortl. für Schweine	Friedrich Drube (bis 1978) Eberhard Drube (ab 1981)
Drube Schweinezucht Schweineproduktion E. Drube KG	Geschäftsführer	Eberhard Drube
Züchterische Anleitung		
Tierzuchtinspektion Halle (1953 – 30.09.1958)	Zuchtleiter Zuchtberater	Dr. Wilhelm Strack Dieter Klingner
BezirksTierzuchtinspektion Magdeburg Sitz Stendal (01.10.1958 – 1970)	Zuchtleiter Zuchtberater Ultraschallmessdienst	Heinrich Kempendorff Wilfried Paasch Dieter Klingner Wilhelm Hemprich Willi Plescher Otto Kairies, Burghard Müller
VEB Tierzucht Stendal (1971 – 1990)	Zucht/Saueneinstufung Zuchtberater	Wilfried Paasch, Otto Nösse, Bernd Nickoll, Berthold Poessel, Willi Plescher
SZPV Sachsen-Anhalt e. V.	Zuchtberater	Willi Plescher
VzF Uelzen GmbH	Eigenleistungsprüfung	Burghard Müller

Damit gibt es in Hakeborn seit über 55 Jahren Schweinezucht, mit der vor allem die Familie Drube seit zwei Generationen verbunden ist. Friedrich Drube war viele Jahre aktives Mitglied der Körkommission bei den Verkaufsveranstaltungen in Bismark.

Quellen

- Tierzuchtinspektion Halle: Ergebnisse der Schweineleistungsprüfungen in der Schweineherdbuchzucht im Jahre 1955 und 1956;
- Tierzuchtinspektion Halle (Zuchtleitung Schweine): Eberlinien und Stammebenerverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957);
- VVB Tierzucht Paretz: Jahresabschlüsse Schweineherdbuchzucht der DDR 1962 bis 1967;
- RITZE, Werner: Schweine – Zucht Haltung Fütterung, VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin, 1964;
- SCHULZ, Christa: Der Einfluß der Jahreszeiten auf die Ergebnisse der Mast- und Schlachtleistungsprüfung, untersucht an den geprüften Gruppen im Bezirk Magdeburg. Diplomarbeit Halle (Saale) 1964;
- Persönliche Informationen
RÜHE, Ernst, 39524 Fischbeck;
DRUBE, Eberhard, 39448 Hakeborn

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2010)

Schweinezucht in Seeben bei Halle (Saale)

Seeben liegt 6 km nördlich von Halle, war zunächst selbständige Gemeinde und wurde 1950 ein Ortsteil von Halle (Saale).

Das hier bestehende Gut mit etwa 560 ha LN gehörte der Stadt Halle und wurde von Prof. Emil Woermann, Ordinarius am Institut für landw. Betriebslehre der Uni Halle in den Jahren 1937 bis 1945 angepachtet. 1945 bildete man daraus ein KWU-Gut (KWU: Kommunales Wirtschaftsunternehmen), danach wurde es Volkseigenes Gut (VEG). 1952 nannte es sich Stadtgut Seeben bzw. VEG Seeben und wurde ab 01.10.1952 eine Abteilung des VEG (B) Tierzucht Halle. Zu diesem Betrieb mit insgesamt etwa 2.500 ha gehörten noch u. a. Abteilungen in den Ortsteilen Beesen (Schweinezucht Landrasse), Kanena (Schweinemast), Büschdorf, in der Stalinallee (heute wieder Merseburger Str.), in Passendorf und ab 1985 in Halle Nord (Kröllwitz).

Im VEG Halle gab es Herdbuchzucht bei Schwarzbuntem Niederungsvieh (100 Kühe in Seeben, bis 90 Kühe in Beesen; auch mit Zuchtbullenaufzucht in den ersten Jahren), eine Stammherde von Merino-fleischschafen (600 Müttern in Seeben) sowie Geflügel-Linienzucht (Weiße Leghorn und Rebhuhn-farbige Italiener in Seeben; später ans Institut in Merbitz ausgegliedert). In der Abteilung Passendorf waren noch einige Jahre 6 Zuchtstuten des Deutschen Kaltbluts auf rheinisch-westfälischer Grundlage, die bis 1959 in Halle-Kreutz den Landbeschälern zur Bedeckung zugeführt wurden.

Die Ackerflächen gingen im Rahmen der Trennung von Pflanzen- und Tierproduktion an die Kooperative Abteilung, später LPG Pflanzenproduktion Gröbers zur Bewirtschaftung über. Die Grünflächen blieben beim VEG.

In Seeben bestand eine Zuchtherde des **Deutschen veredelten Landschweines**, deren Ställe bereits in der Zeit der Pacht durch Prof. Woermann (1937 – 1945) errichtet wurden.

KUPPELMAYR (1953) hat über alte *Sauenleistungsfamilien beim DvL* berichtet. Er stellt die Sau Meda PS 444 heraus, die bereits als ins alte Schweineleistungsbuch (SL) eingetragen geführt wurde und von der bis 1953 ganze 33 Nachkommen in dieses kamen. Ihre Nachzucht stand z. B. noch in Etzdorf, Seeben, Klein-Lübars und Querfurt.

Als eine Generationsfolge ist angegeben:

Minna PS 5570 – Maria PS 6491 – Minna PS 17 – **Meda PS 444** -

Marga PS 1699	Martha 1196	Medusa 692 (Gieseritz)		
Melone PS 2207	Melonie 270 SL (Etzdorf)	Meda 619 SL (Etzdorf)		
		Meta 2507 SL (Teutschenthal)		
	Melanie 2986	Melene 2001 SL (Etzdorf)		
	Melanie 21 SL (Kl. Lübars)	Melle 632 SL (Kl. Lübars)	Melone LS SL (Dölzig)	
	Melisse 3167	Melone 957 SL Melde 956 SL	(Gagel)	
Melanie PS 1347	Merizza 1954	Lauta 2881	Lausitz 43 SL (Iden)	
		Malvine 2879	Marke 569 SL (Seeben)	
	Marie 2592	Margot 457	Marga 752 SL (Lübars)	

Mia PS 1182 (Seeben)	Minna 2577	Mistel 465	Mispel 743 SL (Lübars)	
		Muna 761 SL (Lübars)		
	Mistel 2322	Martha 2651	Meta I 479 --- Melitta 625	Mignon 1110 SL (Kl. Lübars)
		Sabine 2887 SL (Iden)		
	Madel 1808 (Seeben)	Malve 171 PS (Seeben)	Marianka 585 (Seeben)	Mariechen 1535 SL (Seeben)
			Muschel 183	Mara Br 9155 SL (Friedheim)
		Madele 175 SL (Seeben)	Madonna 624 SL (Seeben)	
		Magd 2723	Marianne 3121	Mascha 271 SL (Etzdorf)
	Manda 3118 SL (Seeben)		Mandola 590 SL (Seeben)	
	Margit 1100 SL (Seeben)	Marga 29 SL und Marion 32 SL (Zwochau)		
Miele 2769	Milde 24	Minka 224 SL (Jeßnigk)	Myrthe	

Eine weitere Sauenfolge betrifft:

Allegra OE 1412 – Arkade OE 1686 1686 SL (Bes. Temme Springmeyer, Erpen; Zuchtgebiet Osnabrück-Emsland) – Annelie OE 2163 – Spare PS 23 -

Spule PS 1091	Eigene Fortsetz.			
Sprotte 2270	Spinne 266	Spitze 622 SL (Etzdorf)		
	Spielerei 610 SL (Seeben)			
	Sonja 3017 SL (Etzdorf)	Sonate 621 SL (Etzdorf)		
		Sabine 187 SL (Quetzdölsdorf)		

Spare PS 23 – Spule PS 1091 – Spule PS 2022 – Spinne PS 22 – Spelze PS 1671 – Spange PS 2312 – Spille PS 2930 -

Spirale 596 SL (Tornau)	Spitze 1914 SL (Stappenbeck)			
Spindel 597 SL (Tornau)	Spinne 27 SL (Tornau)	Spelze 614 SL (Tornau)	Spule Br 9542 SL (Burghof)	

Nachfolgend einige *Zuchtleistungen von Stammsauen aus Seeben*

Name	Hb-Nr. PS	*	Vater	Mutter	Zuchtleistung	Bem.
Mürzel	872				7W 12,1 8,8 64,4	
Mirzel	2226		Peter PS 2000	Mürzel PS 872	8W 14,5 10,1 64,9	
Mieze	2962	03.04.46	Pfälzer PS 1673	Mirzel PS 2226	7W 10,7 10 66,1	SL
Mia	1182			<i>Meda 444</i>	9W 8,6 7,8 61,1	
Madel	1808		Hero PS 2957	Mia PS 1182	9W 11,1 9,1 65,3	
Madele	175	11.07.47	Präger PS 1509	Madel PS 1808	7W 11,0 8,0 59,8	SL
Madonna	624	22.05.49	Rubin PS 13	Madele PS 175 SL	4W 10,7 8,7 60,4	
Milde	2113				8W 11,7 10 66,9	
Maiglocke	2630				6W 11,8 9,8 68,3	SLZ
Mailuft	3571		Proster PS 404	Maiglocke PS 2630 SL	10W 9,3 8,1 57,4 494 783 3,81 98 .. 9,0 4,9	SLZ
Mailaune	5593	06.02.57	Heideklang P 5593	Mailuft PS 3571 SL	7W 9,7 8,7 69,5	ML
Mariechen	1535		Born PS 143	Marianka PS 585	9/8W 10,2 9 59,1	SL
Marsala	3030		Marmel- stein 163	Mariechen PS 1535	6W 10 8,2 52,7	
Mura	2863		Uran PS 324	Mundel PS 1242	8W 9,7 8,5 59,5	
Margot	3945		Urgeist PS 460	Marsala PS 3030	3W 11 9,7 69,1	
Spielerei	160		Rubin PS 13	Sprotte PS 2270	14W 11,6 9,3 63,1	SLZ DL
Spreite	3941		Urgeist PS 460	Spielerei PS 160	3W 10,7 9,3 64,1	

Eingetragene Eber im Schweineleistungsbuch, die Seeben betreffen:

Namen Nummer	Züchter Besitzer	Gr Tö	L TZ	M TZ	FUA	IL	KF	Sch ge	SP D	Fett- Ant.
Heideklang PS 634	VELVG Etzdorf	3	492	763	3,85	98,2		8,7	4,5	38,0
	VEG Seeben	3	567	836	3,56	--	28,3	8,7	..	42,0
Orion PS 819	VEG Seeben	3	533	818	3,75	97,8		8,5	5,1	41,0
	VEG Calvörde	1	546	803	3,68	100,5		8,3	4,7	41,8
Uganda PS 1062	Schnöckel, Stappenb.	4	589	834	3,60	--	25,5	8,6	4,7	40,4
	VEG Seeben	1	556	827	3,58	95,7	26,7	8,9	4,6	39,6
Okule PS1023	Lahmann,, Winkelstedt VEG Seeben	3	555	856	3,45	--	30,1	8,6	--	41,7

Gr: Gruppen, Tö: Töchter, LTZ: Lebenstagszunahme, MTZ: Masttagszunahme,

FUA: Futteraufwand im Prüfabschnitt, IL: innere Schlachtlänge, KF: Kotelettfäche,

Schge: Schinkengewicht, SPD: Speckdicke, Fett: Fettgehalt (geschätzt).

Auszug aus dem *Eberlinien und Stammeberverzeichnis* für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957)

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Ozon PS 489 (Hy) O		1c	VEG Tz. Halle, Abt. Seeben	Onkel Hy 2040 OOOO	Zega Hy 9319 2W 10 (,5) 75,2
Orion PS 819	24.02. 1956	2b	Wilh. Lütkemöller, Velsdorf <i>VEG Tz Halle, Abt. Seeben</i>	Ozon PS 489 (HL)	Marsala PS 3030 6W 10 (8,2) 52,7
Ober PS 827 o	23.03. 1956	1a	<i>VEG Tz Halle, Abt. Seeben</i> August Lübken, Wietstock	Oberon M 416	Beglückerin M 1200 SL 7W 13 (10) 74,8
Pomp PS 562	13.12. 1953	2a	<i>VEG Tz Halle, Abt. Seeben</i> Hermann Ursinus, Rettig	Prospekt PS 451	Spira PS 1339 7%5W 11,6 (10) 72,4
Postbote PS 683	20.12. 1954	2a	<i>VEG Tz Halle, Abt. Seeben</i> VE LVG Bärenrode	Prosaiker PS 512	Mantille PS 2525 SL(Z) 9W 10,3 (9,2) 59,3
Barit PS 713	19.04. 1955	2b	<i>VEG Tz Halle, Abt. Seeben</i> Emil Fettien, Grävenitz	Baribal PS 572	Theben PS 3780 4W 9,7 (8,5) 61,6
Baluster PS 759	05.09. 1955	2b	LPG Schöneicho, Jessen <i>VEG Tz Halle, Abt. Seeben</i>	Balzac PS 618	Spreite PS 3941 3W 10,7 (9,3) 64,1
Sekundo PS 727	26.05. 1955	2b	BHG Straach, Jessen <i>VEG Tz Halle, Abt. Seeben</i>	Sekundant PS 485	Maiblume PS 1244 9W 11,8 (8) 54,5
Heideklang PS 634 Oo	29.05. 1954	1c	<i>VEG Tz Halle, Abt. Seeben</i> VE LCG Etdorf	Heidefürst PS 490 (HL)	Sofia PS 3157 SL(Z) o 6W 12,3 (10) 74,3
Heimold PS 758	28.08. 1955	2a	LPG Brehna, Bitterfeld <i>VEG Tz Halle, Abt. Seeben</i>	Heideklang PS 634 Oo	Marsala PS 3030 6W 10 (8,2) 52,7
Heinkel PS 792	11.10. 1955	2a	LPG Alberstedt, Querfurt <i>VEG Tz Halle, Abt. Seeben</i>	„	Margot PS 3945 3W 11 (9,7) 69,1
Heidner PS 828 o	18.03. 1956	2a	LPG „Einheit“ Hakeborn, St. <i>VEG Tz Halle, Abt. Seeben</i>	„	Mura PS 2863 8W 9,7 (8,5) 59,5
Spätere Eber					
Okule PS 1023	26.09. 1957		<i>VEG Halle, Abt. Seeben</i> Erna Lahmann, Winkelstedt	Obelisk PS 830 oO	Linse PS 2146 DL SL(Z) 12W 12 (9,4) 64,3

Ergebnisse der Zuchtleistungsprüfung 1955/1956 (Tierzuchtinspektion Halle)

Jahr	Herde	Sauen	Würfe	Wurf- folge	LGF j Wurf	AUF j Wu	AUF j S u J	4WG j Wu	4WG j Ferkel	Aufz. Verl.	Ges. Verl.
1955	Seeben	26,0	50	1,92	9,6	8,2	15,7	54,8	6,7	14,8	27,1
	Beesen	17,5	34,0	1,94	9,9	8,8	17,1	58,8	6,7	10,7	19,8
1956	Seeben	30,0	54	1,80	9,2	8,5	15,1	58,4	6,9	8,4	16,6
	Beesen	18,5	37	2,00	9,2	8,3	16,6	62,6	7,5	9,9	11,7

Die Herde in Seeben hatte also in den 1950er Jahren 25 bis 30 Sauen und wurde später an diesem Standort bis auf fast 50 Sauen ausgedehnt. Die kleinere Herde in Beesen am Südrand der Stadt Halle war ebenfalls Herdbuchzucht mit Ebererzeugung. Die züchterische Anleitung lag nacheinander

- beim Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt e. V. (dem Reichsnährstand angegliedert – bis 1945),
- beim Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt e. V. (1945 – 1949, ab 1950 der VdGB Magdeburg angegliedert),
- bei der Außenstelle Halle der Zentralstelle für Tierzucht, danach der Tierzuchtinspektion Halle (1.10.1952 – 30.9.1958).

Mit der Teilung der TI Halle 1958 in die Bezirkstierzuchtinspektionen Magdeburg und Halle gingen Zucht-leitung und Herdbuchführung auf letztere über. Dadurch gab es keine neuen Herdbuch-Nummern der Serie PS (für Provinz Sachsen), sondern solche mit H (für Bezirk Halle). Durch Inbetriebnahme der Mastprüf-anstalt Köthen ab 1960 konnten auch mehr Gruppen aus Seeben auf Mast- und Schlachtleistung überprüft werden. Ab 1965 wurde die mobile Messgruppe Halle wirksam, die schon im Zuchtbetrieb Speckdicke und Kotelettfläche (ab 1969 Kotelettdicke) am lebenden Jungschwein vor der Zuchtbenutzung ermittelten.

Für die Stammherde in Seeben war der Einsatz des Importebers Hamster H 1 – I / E / 62 (geboren 8.10.1961 in England) von großer Bedeutung. Damit beteiligte man den Bestand an der ersten Etappe der Umzüchtung zum Fleischschwein. Nach HAWACKER (1969) erzeugte dieser Eber 71 Würfe mit durchschnittlich 11,1 (lebend) geborenen Ferkeln. Es wurden 22 Söhne, 13 Enkel und 63 Töchter in die Herdbuchzuchten des Bezirkes Halle eingestellt.

Als Ergebnisse der Mast- und Schlachtleistungsprüfung gibt HAWACKER an:

Generat Vergleich.	Anz.	dar mit ML	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Schike	Aufl	RSD	FFV
Hamster			561	787	3,60	98,6	30,1	6,7	2,3	4,3
DDR 63			542	753	3,69	96,0	27,7	6,32	2,41	4,63
Söhne	22	7	551	745	3,60	100,3	30,0	6,42	2,55	4,1	1,19
Halle 64			539	741	3,65	96,4	28,8	6,3	2,6	4,4	
Halle 65			548	741	3,68	97,8	29,5	6,5	2,6	4,4	
Enkel	9	4	540	725	3,61	101,4	32,1	6,42	2,47	4,1	1,21
Halle 66			542	732	3,65	102,0	31,3	6,5	...	4,0	1,18
Halle 67			544	735	3,64	102,4	31,9	6,6	2,5	3,8	1,16

Damit waren die Stationsergebnisse des Ebers Hamster auf Mast- und Schlachtleistung in allen Positionen wesentlich günstiger als die der Zeitgefährten (Mastleistung um 3,5 v. H., Schlachtleistung um über 6 v. H.). Die Söhne verbesserten ihre Generation auch noch etwas (ML um 1,2 %; SL um über 3 %). Die (wenigen) geprüften R1-Eber der 2. Generation lagen nur noch in dem inzwischen auch durch die Auswirkungen der 1964 getätigten Importe aus Westdeutschland gestiegenen Niveau.

An der Leistungsentwicklung von geprüften Landrasseebern der Zucht in Seeben ist der Umzüchtungsprozess mit zu erkennen:

Geprüfte Eber 1962 bis 1967 (Jahresabschlüsse der VVB Tierzucht Paretz)

Name, Hb-Nr	n	LT	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Schig	Aufl	RSP	FFV
Hamster H 1	20	198	558	780	3,65	98,4	29,5	9,2	2,3	4,3	
Ostwind H 172	16	206	536	750	3,66	94	29,6	9,1	2,5	4,4	
Ostwald H 261	12	209	526	737	3,71	95	28,9	9,0	2,6	4,6	
Byron H 362	14	208	529	696	3,72	95	27,4	9,0	2,8	4,5	
Tautropfen H 373	12	199		752	3,48	99	32,7	9,4	2,5	4,0	
Lordchip H 428	24	206		732	3,59	99,4	33,7	9,1	2,6	4,0	1,08

n: Anzahl geprüfter Nachkommen, LT: Lebenstage bei Prüfende; LTZ: Lebenstagszunahme; MTZ: Masttagszunahme; FUV: Futteraufwand im Prüfabschnitt je kg Zuwachs; IL: innere Schlachtlänge; KF: Kotelettfläche; Schig: Schিংengewicht; Aufl: Fettauflage am Schinken; RSP: Rückenspeckdicke (mit Schwarte); FFV: Fleisch-Fett-Verhältnis (am Kotelettanschnitt).

Bei der Entwicklung des Linienzuchtprogramms für den Bezirk Halle wurde Seeben ab 1964 in die VL-Linie H 44 eingeordnet. Damit sollten die Herden zwischen den Linien besser abgegrenzt werden und nur noch zwischen den beteiligten Zuchten (also mit VEG Mücheln, LVG Tornau und Etdorf) ausgetauscht werden. Als man 1971 alle Linien der bisherigen Liniengruppe (römisch) VI zur neuen Linie 6 zusammenfasste und damit den möglichen Genaustausch wieder erweiterte, war die Herde von Seeben nicht mehr dabei. Hier hatte sich im Gesamtbetrieb des VEG Tierzucht Halle in den Jahren 1968 – 1970 eine neue Situation ergeben:

- der mögliche Absatz an Zuchtschweinen aus Seeben war begrenzt,
- in Büschdorf entstand eine Läuferproduktionsanlage mit 660 Sauen,
- in Kanena gab es eine Mastanlage mit 4.500 Plätzen,
- die Abtrennung der Pflanzenproduktion war schon weiter oben angegeben.

Zur Abrundung als Betrieb mit geschlossener Schweineproduktion entschied die Betriebsleitung, die Stammzucht in Seeben zu beenden und stattdessen diese Herde zur Erzeugung von Jungsauen für die Reproduktion in Büschdorf zu nutzen. Da trotzdem noch Zukaufsreproduktion erforderlich war, stellte man die Zucht in Seeben ganz ein und nutzte die Anlagen als Quarantäne für die nun vollständigen Zukäufe an Jungsauen (aus dem VEG Mücheln). Inzwischen gab es das Hybridzuchtprogramm der DDR, in dem durch Abgrenzung der Zuchtstufen und gezielte Rassenkreuzung über die Künstliche Besamung beim Schwein (KBS) bessere Ergebnisse erzielt werden konnten. Zur Reproduktion in Büschdorf wurden vorrangig Kreuzungssauen aus Mücheln bezogen. Durch Anpaarung mit Spermia von Endstufenebern (F 150, später Schwerfurter Fleischrasse genannt) oder von nachkommengeprüften zuchtwertpositiven Mutterrasseebenen entstanden recht einheitliche Läufer, die in die eigenen Mastanlage Kanena kamen.

Die andere Mastanlage in Halle-Nord (Kröllwitz) mit 8.000 Plätzen wurde durch zugekaufte Mastläufer bestückt. Damit produzierte das VEG Tierzucht Halle im Jahr fast 3.000 t Staatliches Aufkommen an Schlachtschweinen und lieferte an die Schlacht- und Verarbeitungsbetriebe Halle und Dessau.

Nach der politischen und wirtschaftlichen Wende erhielt das VEG Tierzucht Halle im ersten Schritt alle Flächen zurück, nannte sich VEG Halle in Liquidation und wurde bis 1993 abgewickelt. Bis dahin war auch die gesamte Schweinezucht und –produktion ausgelaufen.

Ergebnisse auf Tierschauen

Agra	Klasse	Kat	Zuchttier	Aussteller (Züchter)	Preis
1950	S über 3 Jahre	21	Mieze 2962 PS SL	Versuchsgut Etdorf/Saalkreis (KWU-Gut Seeben)	1a + Prd der Lreg SA
	S im SLB	21	Mieze 2962 PS SL	Versuchsgut Etdorf/Saalkreis Zü: KWU-Gut Seeben	
	11: Gen.-folge	21	Mieze 2962 PS SL	Versuchsgut Etdorf/Saalkreis Zü: KWU-Gut Seeben	1.Preis + Pr der Lreg SA
	12 Zü-Sa	21	Mieze 2962 PS SL	Versuchsgut Etdorf/Saalkreis Zü: KWU-Gut Seeben	1a
1952	S über 3 J	II-37	Madonna PS 624	Stadtgut Seeben, Stadtkreis Halle	1a+beste Sau
				TI Halle	1
1956	Eber	3	Heideklang PS 634	VEG Seeben, Halle-Stadt (VELVG Etdorf, Saalkreis)	
1960	Eber	18	Okule PS 1023	VEG Halle, Abt. Seeben (Erna Lahmann, Winkelstedt, Salzw.)	1b
1962	S ü 4 J.	45	Mailaune PS 5593	VEG Gut Halle, Abt. Seeben, Stadtkr	

Einige Personen:

Betrieb / Institution	Tätigkeit	Personen
KWU-Gut	Betriebsleiter
Stadtgut Seeben	Betriebsleiter	Kurt Brüning
VEG Tierzucht Halle	Direktoren	Kurt Brüning und einige weitere Namen
	Abteilungsleiter Seeben Kurt Hoppe (1953 – 1956) Arnold Klenke (1957 – 1966)
	Produktionleiter und stellv. Direktor	Arnold Klenke (1966 – 1990)
	Schweinemeister Seeben	Ewald Heublein (- 1947) Johannes Frodl (1947 – 1953) Herr Melchert (1953 – ca. 1970)
	Zootechniker Zucht	Herbert Baumeier
	Zootechniker Produktion
Züchterische Betreuung		
Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt e. V. – dem Reichsnährstand angegliedert	Geschäftsführer und Zuchtleiter	LR Heinrich Brackelmann
	Sekretär des Verbandes	Wilhelm Elkner
SZV Sachsen-Anhalt e. V., ab 1950 der VdgB angegliedert	Geschäftsführer	LR Heinrich Brackelmann Dr. Wilhelm Strack
Tierzuchtinspektion Halle (1.10.1952 – 30.9.1958)	Zuchtleiter	Dr. Wilhelm Strack
	Zuchtberater	Rudolf Ullrich
	Oberherdbuchführerin	Wilhelm Elkner (Halle)
BezirksTierzuchtinspektion Halle (1.10.1958 – 1970)	Zuchtleiter	Dr. Wilhelm Strack Dr. Rosa Maria Ihssen/Schröder
	Zuchtberater	Rudolf Ullrich, Werner Thiele
	Herdbuch	Klara Dittert
	Ultraschallmessdienst	Erhard Nagel, Heidrun Stefan
VEB Tierzucht Halle (1971 – 1990)	Stationsleiter Ammendorf	Horst Müller
	Zuchtberater Insem./Repr.	Peter Kotassek

Quellen

- Tierzuchtinspektion Halle: Ergebnisse der Schweineleistungsprüfungen in der Herdbuch-schweinezucht im Jahre 1955 und 1956;
- Tierzuchtinspektion Halle: Eberlinien und Stammeber-Verzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957);
- Kataloge der Landwirtschaftsausstellungen der DDR in Leipzig-Markkleeberg;
- VVB Tierzucht Paretz: Jahresabschlüsse Schweinezucht 1962 bis 1967;
- Schweineleistungsbuch der Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin (1959)
- HAWACKER, Christel: Die Bedeutung der züchterischen Bearbeitung des Deutschen Edelschweins und der Deutschen Landrasse mit importierten Fleischschweinebern im Bezirk Halle. Ingenieurarbeit Halle (1969);
- KUPPELMAYR, Erich: Die veredelten Landschweine im Schweineleistungsbuch, eine züchterische Auswertung der bisherigen Ergebnisse. Diss HU Berlin, 1956;

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2008)
DL Arnold Klenke, 06118 Halle OT Seeben

Schweinezucht im LV-Gut Tornau bei Halle (Saale)

Tornau ist ein Ortsteil von Halle an der Saale und liegt etwa 5 km nordöstlich vom Stadtkern entfernt an der Straße nach Oppin und weiter nach Dessau.

Das Gut mit 182 ha gehörte 1929 der Gebr. Nagel KG und firmierte bis 1945 unter Gemüsebetrieb Wuttke und fiel unter die Bodenreform. Das Institut für Obst- und Gemüsebau der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg richtete eine Versuchsstation für Gemüsebau mit drei bis fünf ha Fläche ein (MATTHIES, 1997). Es ging vor allem um Fragen der Zusatzberegnung und Fruchtfolge bei Feldgemüse (insbesondere Tomaten und Blumenkohl). Im Wirtschaftsbetrieb von 126 ha LN (natürlichen Standort Lö 2, Ackerzahl 68, Einheitswert 2590 DM/ha LN) konnten mehr als 50 % der Ackerflächen beregnet werden. Außerdem gab es Gewächshausanlagen. Schwerpunkt des Anbaus waren Gemüsearten (vor allem Blumenkohl, zweimal im Jahr nacheinander) und Frühkartoffeln, aber auch Blumen und Zierpflanzen (WISSUSSEK und STORM, 1997).

Nach 1967 kam es zur Bildung des Spezialbetriebes LVG (später VEG) Obstbau Tornau-Prussendorf. Dabei wurde in Tornau der Obstanbau bis auf 45 ausgedehnt. Man ordnete auch die Obstanlagen und die für den Obstanbau bestimmten Flächen des LVG Prussendorf, des LVG Hohenthurm und der Abteilung Seeben des VEG Tierzucht Halle zu. Dazu kamen Kapazitäten für die Obstlagerung und –vermarktung in Zusammenarbeit mit dem Kooperationsverband Halle-Saale-Obst.

Ab Herbst 1954 wurden jährlich die Studenten einer Seminargruppe im Rahmen des kombinierten Landwirtschaftsstudiums der MLU Halle praktisch ausgebildet.

Im Gut bestand gab es Herdbuchzucht bei Rindern (50 Kühe Schwarzbunte) und **Veredelten Landschweinen**. Letztere umfasste etwa 15 Sauen mit Nachzucht. Die Sp-Familie geht auf einen Import aus dem Osnabrücker Zuchtgebiet zurück:

Allegra OE 1412 – Arkade OE 1686 1686 SL (Bes. Temme Springmeyer, Erpen; Zuchtgebiet Osnabrück-Emsland) – Annelie OE 2163 – *Spare PS 23* – Spule PS 1091 – Spule PS 2022 – Spinne PS 22 – Spelze PS 1671 – Spange PS 2312 – *Spille PS 2930* -

Spirale 596 SL (Tornau)		
Spindel 597 SL (Tornau)	Spinne 27 SL (Tornau)	Spelze 614 SL (Tornau)

Eine weitere Familie war die mit dem Anfangsbuchstaben M.

Aus den 1950er Jahren gibt es einige Nachweise über die VL-Herde in Tornau:

Ergebnisse der Zuchtleistungsprüfung 1955/56

Jahr	Sauen	Würfe	Wurf- folge	LGF j Wurf	AUF j Wu	AUF j S u J	4WG j Wu	4WG j Ferkel	Aufz. Verl.	Ges. Verl.
1955	10,5	21	2,00	11,6	9,6	19,1	64,3	6,7	17,3	20,2
1956	8,5	17	2,00	9,2	8,6	17,3	69,7	8,1	5,8	18,8

LGF: lebend geborene Ferkel, AUF: aufgezogene Ferkel, j W bzw. SuJ: je Wurf oder Sau und Jahr

Einige eingesetzte Eber: Gernot PS 14 (WS), Uso PS 462, Romeo PS 471, Präger 1509 PS, Romanus PS 928, Azimut PS 1249 ML,

Zuchtleistungen von einigen Sauen

Name	Hb-Nr. PS	*	Vater	Mutter	Zuchtleistung	Bem.
Spange	2314				8W 10,7 8,2 66,3	
Spille	2930		Pfälzer PS 1673	Spange PS 2314	7W 9,8 8,4 69,9	
Manna	5456				3W 13,3 9,6 63,2	
Magda	6845		Romanus PS 928	Manna PS 5456	2W 9 8,5 62,6	

Eingetragene Eber ins Schweineleistungsbuch (Abt. Mastleistung) der DAL (Stand 1959):

Namen Nummer	Züchter Besitzer	Gr Tö	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Sch ge	SPD	Fett
Ullrich LS 3071	Versuchsgut Tornau Bohrisch, Doberschw	5 3	527 522	768 745	4,01 4,09	96,4 94,2		8,1 8,5	4,6 4,8	42,0 39,7
Prinz LS 3080	Versuchsgut Tornau Hillig, Kneipe Sora	1 3	546 524	770 753	4,06 3,99	94,0 95,3		8,6 8,9	5,0 4,8	38,7 41,3

Gr: Gruppen, Tö: Töchter, LTZ: Lebenstagszunahme, MTZ: Masttagszunahme,

FUA: Futteraufwand im Prüfabschnitt, IL: innere Schlachtlänge, KF: Kotelettfläche,
Schge: Schinkengewicht, SPD: Speckdicke, Fett: Fettgehalt (geschätzt).

Auszug aus dem *Eberlinien und Stammeberverzeichnis* für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt
(Stand 1. Januar 1957)

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Gerber Th 1038	05.03. 1948	1b	Werner Herold, Wechmar VE LVG Tornau b Halle	Gernot PS 14 (WS)	Spille PS 2930
Heidebürger PS 838	14.03. 1956	2a	VE LVG Tornau, Halle Adolf Behrens, Eichstedt	Heidebauer PS 603	Müritz PS 3963 4W 11 (10,5) 75,3
Sunnit PS 719	20.04. 1955	2a	VE LVG Tornau, Halle Martin Hilgenfeld, Stappenb.	Sund ML PS 534 (HL)	Tremse PS 3037 7W 12,1 (10,1) 85,2
Spätere Eber					
Azimut PS 1249 ML				Azelot LS 4214 ML	Alma 1114 LS 2W 10 (10) 69,3
Amboß Cb 4161	10.07. 1960		LPG „Spreeblick“ Lübben VE LVG Tornau	Azimut PS 1249 ML	Magda 6845 ML 2W 9 (8,5) 62,5

Die etwas kleine Zuchtherde wurde 1964 mit ins Linienzuchtprogramm des Bezirkes Halle einbezogen und mit dem LVG Etdorf sowie den VEG Mücheln und Halle (Abt. Seeben) der VL-Linie 44 zugeordnet. Aber bereits 1971 beim Zusammenschluss zur neuen Linie 2 war Tornau schon nicht mehr dabei.

Geprüfte Eber 1962 - 1967

Name, Hb-Nr	n	LT	LTZ	MTZ	FUA	IL	KF	Schg	Aufl	RSP
Azimut PS 1249	12	193	570	830	3,62	96	26,9	9,0	2,4	4,4
Bill H 335	12	205	535	713	3,82	95,3	27,7	8,9	2,8	4,6

n: Anzahl geprüfter Nachkommen, LT: Lebenstage bei Prüfende; LTZ: Lebenstagszunahme; MTZ: Masttagszunahme; FUV: Futteraufwand im Prüfabschnitt je kg Zuwachs; IL: innere Schlachtlänge; KF: Kotelettfläche; Schig: Schinkengewicht; Aufl: Fettauflage am Schinken;
RSP: Rückenspeckdicke (mit Schwarte); FFV: Fleisch-Fett-Verhältnis (am Kotelettanschnitt).

Beteiligung an zentralen Tierschauen

Agra	Klasse	Kat	Zuchttier	Aussteller (Züchter)	Preis
1950	E über 2	2	Prophet 3 3 PS	Konsumgut Holzzelle/Saalkreis (Versuchsgut Tornau b. Halle)	
1962	4	26	Amboß Cb 4161	LPG "Spreeblick" Lübben (VELVG Tornau, Stadtkreis Halle)	2a

Einige Personen

Betrieb	Tätigkeit	Personen
Versuchsgut	Betriebsleiter	Herr Hein (1946 – 1954)
VE Lehr- und Versuchsgut	Betriebsleiter	Gerhard Bartels (1954 – 1968)
VE LVG Obstbau	Betriebsleiter	Herr Triebe (1969 – 1970) Dr. Schwope (1970 – 1990)
		Schauer (seit 1990)
Tornau	Schweinemeister	Frau Vogel Manfred Vogel (ihr Sohn)
	Obstbaumeister	Paul Sommer

Quellen

- MATTHIES, Hermann: Überblick über die Lehr- und Versuchsstationen der Landwirtschaftlichen Fakultät in „50 Jahre Landwirtschaftliche Fakultät 1947 – 1997“, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 1997;
- WISSUSSEK, Horst und Hans Jürgen STORM: Überblick über die Lehr- und Versuchsgüter der Landwirtschaftlichen Fakultät, eda.;
- Tierzuchtinspektion Halle: Ergebnisse der Schweineleistungsprüfungen in der Herdbuchschweinezucht im Jahre 1955 und 1956;
- Tierzuchtinspektion Halle: Eberlinien und Stammeber-Verzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957);
- Kataloge der Landwirtschaftsausstellungen der DDR in Leipzig-Markkleeberg;
- VVB Tierzucht Paretz: Jahresabschlüsse Schweinezucht 1962 bis 1967;
- Schweineleistungsbuch der Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin (1959)
- GRUHLKE Jürgen: Bodenreform – Schwarzbuch, Teil Sachsen-Anhalt, 2009;

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2008, 2011)
(1956/57 praktisches Studienjahr in diesem LVG)

Edelschweinzucht in Heinrichsberg b. Wolmirstedt

Heinrichsberg liegt 8 km nordöstlich von Wolmirstedt westlich der Elbe und gehörte zum gleich-namigen ehemals preußischen Kreis der Provinz Sachsen. 1994 ging das Gebiet in den Ohrekreis mit ein und ist seit 2007 Bestandteil des noch größeren Landkreises Börde. Die zuständige Verwaltungsgemeinschaft Elbe-Heide hat ihren Sitz in Rogätz.

Das ehemalige Gut in Heinrichsberg wurde nach dem Ende des 2. Weltkrieges zur Hälfte aufgesiedelt, so dass über 40 Familien eine neue Existenz in der hiesigen Landwirtschaft erhielten.

Aus den Jahresberichten der Tierzuchtinspektion Halle für die Jahre 1955 und 1956 geht hervor, dass sich mehrere Landwirte aus Heinrichsberg mit der Herdbuchzucht beim **Deutschen Edelschwein** befassten:

- Otto Lücke
- Helmut Rauch
- Hedwig und (Sohn) Alfred Westphal

Der Betrieb umfasste 20 ha LN und hatte durchschnittlich 3 Stammsauen. Im Stammeberverzeichnis 1957 der TI Halle sind 3 Wurfbrüder aus der Sau Gravur PS 2971 verzeichnet. Der Vater zu diesen Ebern stand bei Gustav Rieke in Farsleben, d. h. die Züchter in Heinrichsberg nutzten die dort stehenden Stammeber.

Hedwig Westphal (1904 – 1988) übergab ihren Betrieb 1956 an den Sohn Alfred, der die Edelschweinzucht fortsetzte.

Zuchtleistungen 1955/56

Jahr	Züchter	Kontr. Sauen	Kontr. Würfe	Wurf- folge	LGF je Wu	AUF j Wurf	AUF j S u J	4WG j Wu	4WG j Ferkel	Ferkel- Verl.
1955	Lücke	1,0	2	2,00	13,0	10,0	20,0	64,8	6,5	23,1
	H.Westphal	2,0	4	2,00	10,0	9,5	19,0	72,0	7,6	5,0
1956	A.Westphal	1,5	3	2,00	9,0	9,0	18,0	66,5	7,4	6,9
	Rauch	0,5	1	2,00	9,0	7,0	14,0	56,8	8,1	22,2

LGF j Wu: lebend geborene Ferkel je Wurf, AUF j Wurf bzw. j S u J: aufgezogene Ferkel je Wurf bzw. je Sau und Jahr; 4WG: Vierwochengewicht;

Auszug aus dem Eberlinien und Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957) im Zusammenhang mit Heinrichsberg oder Farsleben:

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Vorbote PS 601		2b	<i>Herdbuchzucht Farsleben</i> VEG Tz Köllitsch, Torgau	Vopel PS 401	Febronia PS 2605 4W 11 (9,2) 71,7
Vorarlberg PS 800	20.03. 1954	2a	LPG Wahlitz, Burg Hedwig Westphal, Heinr.berg	Vorbote PS 601	Gravur PS 2971 SLZ, ML 5W 10,4 (9,4) 67
Vormund PS 810	„	2a	VEG Tierzucht Barby (Elbe) <i>Hedwig Westphal, Heinr.berg</i>	„	„
Vorwurf PS 811	„	2a	LPG Wolmirstedt. <i>Hedwig Westphal, Heinr.berg</i>	„	„

Ab Oktober 1958 ging die Zucht Heinrichsberg in Verantwortung der Bezirkstierzuchtinspektion Magdeburg mit Sitz in Stendal weiter. Die neuen Herdbuchnummern wurden aus der Serie Mb (für Bezirk Magdeburg) vergeben.

Nach dem Eintritt in die LPG III „Völkerfreundschaft“ Heinrichsberg (1960) setzte die Familie Westphal auf ihrem Hof die Zucht mit einer erweiterten Herde fort. Später baute die Genossenschaft neue Stallanlagen, so dass nach mehreren Stufen über 200 Zuchtsauen gehalten werden konnten.

Unter Nutzung der erweiterten Prüfkapazitäten (MPA Köthen ab 1960, betriebliche Eigenleistungsprüfung durch die mobile Gruppe des Ultraschallmessdienstes ab 1965) erhöhten sich die Selektionsmöglichkeiten bei der Umzüchtung auf ein modernes Fleischschwein. So wurde die Herde Heinrichsberg ab 1964 ins Linienzuchtprogramm des Bezirkes Magdeburg einbezogen und zwar in die DE-Linie 21. Dabei ging es um die Abgrenzung dieser Linie durch Eberaustausch mit den beiden beteiligten Zuchten VEG Tierzucht Deetz und LPG Steutz. Sie wurde bald Anwärtelinie. Die Zuchten der Liniengruppe (römisch) I fasste man ab 1971 zur neuen Linie 11 zusammen, so dass nun mit wieder mehr Betrieben der Eberaustausch möglich war (z. B. VEG Barby, Hadmersleben, Pauscha, Radegast, Merbitz, Möblitz). Allerdings ging der Eberinsatz auch in den Zuchten zunehmend über die Künstliche Besamung (Eberstation Fischbeck).

Aus den Zeiten der Linienzucht hat RÜHE (1971) Leistungen der Zucht Heinrichsberg angegeben, die er den Jahresabschlüssen der Tierzuchtinspektion Stendal entnahm. Es handelt sich zunächst um die durchschnittlichen Ergebnisse der Stationsprüfung der Jahre 1969 und 1970:

Auswertung	Betrieb	Anzahl	Futt. verw.	Netto-Zun	TF	WFT	Keule
1969		St		g/d	g/d	%	%
Geprüfte Tiere	Heinrichsberg	51	3,31	422	..	48,9	18,4
	Deetz	140	3,42	412	..	49,8	18,8
	Steutz	162	3,36	407	..	50,2	19,2
	Barby	161	3,44	412	..	49,7	18,7
1970							
Geprüfte Sauen	Heinrichsberg	29	3,32	425	202	50,4	19,0
	Deetz	44	3,36	415	196	50,4	19,2
	Steutz	70	3,30	417	199	50,4	19,0
	Barby	121	3,36	417	193	49,3	18,7

TF: täglicher Ansatz der Fleischteilstücke; WFT: Anteil der (wertvollen) Fleischteile;

Beim Leistungsstand der am Jahresende lebenden geprüften Sauen ist ebenfalls ein Fortschritt in der Schlacht- und Ansatzleistung festzustellen:

Auswertung	Betrieb	Anzahl	Futt. verw.	Netto-Zun	TF	WFT	Keule
31.12.1969		St		g/d	g/d	%	%
Leb. gepr. Sauen	Heinrichsberg	16	3,26	424	..	49,5	18,5
	Deetz	24	3,36	412	..	50,9	19,3
	Steutz	37	3,35	407	..	50,4	19,3
	Barby	46	3,46	411	..	49,7	18,6
31.12.1970							
Leb. gepr. Sauen	Heinrichsberg	21	3,26	434	209	51,0	19,5
	Deetz	43	3,26	423	205	51,6	19,6
	Steutz	56	3,29	425	204	51,0	19,4
	Barby	62	3,33	426	200	50,1	19,0

RÜHE erwähnt auch den Einsatz der Stammeber Roy (Sohn des Importebers Royzek) und Grafol Mb 948 (Enkel des Importebers Granek H 5; ML 19 3,30 416 199 50,3 18,8).

Ab 1975 wurde die Zentrale Eberaufzuchtstation Köthen wirksam. Mit der Konzentration der Stamm-zucht auf Schlaitz und später Cobbelsdorf als alleinige DE-Eberläuferlieferanten schieden alle übrigen ehemaligen Linienzuchtbetriebe aus der obersten Zuchtebene aus und wurden Reproduktionszentren zur Erzeugung von Kreuzungssauen für die Region. In Heinrichsberg paarte man den DE-Kernsauen-bestand (25- 30 %) weiter in Reinzucht an, führte ihn als sogen. betriebliches Herdbuch und reproduzierte daraus den gesamten eigenen Bestand. Der andere Teil der Herde erzeugte durch den Einsatz mit Sperma von Landrasse-Ebern F1-Sauen zum Verkauf. Das waren in den besten Jahren bis 1.000 Stück, nach dem Wirksamwerden der S 112 Sandbeindorf nach 1980 eher weniger.

Die Bestandsnummer für die Zuchtherde Heinrichsberg war nach Umstellung der Kennzeichnung seit 1969 neu **7017** im linken Ohr, rechts eine innerhalb des Bestandes aufsteigende Ferkelnummer zur Dokumentation der Abstammung.

Ab 1991 wurde die DE-Herde der Agrargenossenschaft e. G. Heinrichsberg im neu gegründeten Schweinezucht- und Produktionsverband Sachsen-Anhalt e. V. als Herdbuchzucht wieder aktiv. Durch Einsatz von Sperma LW-blütiger Besamungseber aus dem Ammerland bzw. aus Frankreich veränderten sich Rahmen, Länge und Leistungsbereitschaft. Die Heinrichsberger Herde nutzte die Stationsprüfung in Radegast, Köthen und von 1998 bis 2002 in Iden (hier kam es auch wieder zur stationären Eigenleistungsprüfung von Ebern).

Einige **Besamungseber** des SZPV Sachsen-Anhalt e. V. **aus der Zucht in Heinrichsberg:**

Name	KB-Nr.	Geb.an	Prüf. Art	LTZ	SpD	MTZ	IL	FLFI	FFV	MFA
Atelier	20063	11.03.1992	EL VPS	620	14,4	828	99	39,1	0,40	55,8
Element	20064	21.04.1992	EL VPS	608	15,1	774	102	41,4	0,37	56,9
Cloth	20323	02.05.1997	EL NK	670	12,8	883	99	45,2	0,43	56,9
Regul	20361	19.09.1997	EL NK VPS MPS	801	10,5	827 784 822	100 101 97	47,8 43,3 41,7	0,39 0,37 0,61	57,9 57,9 53,8
Regsam	20392	14.05.1998	EL VPS MPS	689	12,2	784 884	101 99	43,3 43,9	0,37 0,35	57,9 58,1

SpD: Seitenspeckdicke; FIFl: Fleischfläche am Kotelettanschnitt; FFV: Fleisch-Fett-Verhältnis; MFA: Muskelfleischanteil (nach Bonner Fomel);

Nach der Zusammenlegung mit dem Mitteldeutschen Schweinezuchtverband gab es erhöhte Anforderungen an den Gesundheitszustand. Einige abnehmende Herden orientierten sich anders. Einschließlich der insgesamt schlechter werdenden Ertragslage in der Schweineproduktion stellte diese die Agrargenossenschaft Heinrichsberg 2005 ganz ein. Damit gingen 55 Jahre mit Schweine-zucht, darunter 35 als Stammzucht in diesem Ort zu Ende.

Zwei Söhne der Familie Westphal befassen sich weiter mit Tierzucht (Schafe, Pferde) und setzen so die Tradition in der 3. Generation fort. **Einige Personen**

Betrieb / Institution	Tätigkeit	Personen
Landwirtschaft Westphal	Betriebsleiter	Hedwig Westphal Alfred Westphal
LPG Heinrichsberg LPT T Heinrichsberg	Vorsitzende	Franz Worsch Christian Walter
	Verantw. f. Schweinezucht	Alfred Westphal
Agrargen. Heinrichsberg eG	Vorsitzender	Alfred Westphal (- 1996) Willi Tuchen
	Verantw. für Schweinezucht	Vera Weizendorf
Züchterische Beratung		
Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt e. V. bzw. der VdgB angegliedert	Geschäftsführer/Zuchtleiter Herdbuch Zuchtberater	Dr. Wilhelm Strack Wilhelm Elkner (Magdeburg) Heinrich Kempendorff
Tierzuchtinspektion Halle (1.10.1952 – 30.9.1958)	Zuchtleiter Zuchtberater	Dr. Wilhelm Strack Heinrich Kempendorff
BezirksTierzuchtinspektion Magdeburg, Sitz Stendal (1.10.1958 – 1970)	Zuchtleiter Zuchtberater Herdbuch	Heinrich Kempendorff, Wilfried Paasch, Wilhelm Hemprich, Friedr. Wilhelm Bahn Herbert Tesche
VEB Tierzucht Magdeburg, Sitz Stendal (1971 – 1990)	Zuchtleiter	Wilfried Paasch, Otto Nösse
	Zuchtberater	Bernd Nickoll, Jürgen Hustedt, Willi Plescher
SZPV Sachsen-Anhalt e. V. (1991 – 2000)	Geschäftsführer	Dr. Bernd Kretzschmar, Bernd Nickoll, Peter Bohne Dr. Gunther Hallfarth
	Zuchtberater	Siegfried Wiedecke, Wilhelm Gerike
	Stationsprüfung	Dr. Siegfried Hassel (Köthen) Dr. Siegrid Polten (Iden)
Mitteldeutscher Schweine- zuchtverband e. V. (2000 – 2005)	Geschäftsführer Zuchtberater	Dr. Gunther Hallfarth Wilhelm Gerike, Tzl. Hartmut Tischer

Quellen:

- Tierzuchtinspektion Halle (Zuchtleitung Schweine): Ergebnisse der Zuchtleistungsprüfung 1955 und 1956
- Tierzuchtinspektion Halle (Zuchtleitung Schweine): Eberlinien und Stammeberverszeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957)
- RÜHE, Ernst: Leistungsstand der Edelschweinezucht im VEG (B) Deetz Kr. Zerbst und Maßnahmen zur weiteren Verbesserung. (Diplomarbeit Leipzig, 1971)
- ZIELKE, Winfried: Die deutsche Edelschweinezucht und die züchterische Beeinflussung durch die Mastleistungsprüfung. Diss. Leipzig (1970).
- WESTPHAL, Alfred (Heinrichsberg): persönliche Mitteilungen;

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2008)

Cornwallzüchter in Heringen bei Nordhausen (Thür.)

Die Gemeinde Heringen liegt am südlichen Rand der „Goldenen Aue“ und am Fluss Helme. Sie gehörte zu den Grafschaften Hohnstein, Schwarzburg und Stolberg. Nach dem Wiener Kongreß kam Heringen 1816 zum Landkreis Sangerhausen der preußischen Provinz Sachsen. Erst 1952 wurde die Gemeinde dem Kreis Nordhausen und damit Thüringen zugeordnet.

Nach dem Ende des 2. Weltkrieges bildete sich in Heringen (Helme) eine *Herdbuchzucht*-Gemeinschaft der Rasse *Cornwall*, in der mehrere Bauern zusammengeschlossen waren:

Name	Ort	Betriebsgröße (ca. ha LN)	Eberhalter
Fischer, Paul + Erika	Heringen	15	
Helbing, Fritz + Frieda	Heringen	15	
Brandau, Balthasar	Heringen	5	x
Ostermann, Richard	Heringen	15	x
Gräßer, Georg + Annemarie	Heringen	10	

Die Cornwallzüchter waren zwar in der Deutschen Cornwall-Herdbuchgesellschaft zentral in Berlin organisiert, aber der Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt mit Sitz in Magdeburg führte auch züchterische Anleitung durch und ließ die Cornwalls zu seinen Absatzveranstaltungen in Magdeburg und Halle zu. Mit der Bildung der Zentralstelle für Tierzucht wechselte das Herdbuch nach Halle. Aus den Jahresberichten der ab 1954 zuständigen Tierzuchtinspektion Halle gibt es auch Ergebnisse der Zuchtleistungsprüfung aus den Jahren 1955 und 1956 für Heringer Betriebe:

Jahr	Züchter	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	Wurf-Folge	LGF j. Wurf	AUF j. Wurf	AUF j. S u J	4WG je Wurf	4WG je F.	Aufz. verluste
1955	Fischer	3,0	7	2,33	10,0	9,6	22,3	66,4	6,9	4,3
	Helbing	2,5	6	2,00	12,0	10,8	21,6	68,6	6,3	10,0
	Brandau	2,0	4	2,00	10,8	10,3	20,5	67,2	6,6	4,7
	Osterm.	5,0	10	2,00	10,4	9,5	19,0	68,8	7,2	8,7
	Gräßer	2,0	3	1,50	10,3	10,0	15,0	66,9	6,7	3,2
1956	Helbing	3,0	6	2,00	12,0	11,7	23,3	66,6	5,7	2,8
	Fischer	3,0	6	2,00	11,3	11,0	22,0	64,9	5,9	2,9
	Brandau	2,0	4	2,00	10,8	10,8	21,6	70,3	6,5	0
	Osterm.	5,0	9	1,80	11,6	11,2	20,1	76,9	6,9	2,9

LGF: lebend geborene Ferkel; AUF j. S u J: aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr; F: Ferkel; 4WG: Vierwochengewicht

Auszug aus dem Eberlinien und *Stammeberverzeichnis* für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957) mit Ebern, die in Heringen standen:

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Eros C 1474	13.08. 1952	2a	Hb-zucht. Heringen, Nordh. Herb. Müller, Schackstedt	Ermin C 1114	Urkunde C 4510 SLZ ML 10 W 11,9 10,1 64,7
Nikolai C 1443	22.05. 1953	2a	Hb-zucht Heringen, Nordh. VEG Freienbessingen	Nimbus C 1547	Oldenburg C 4817 3 W 9,7 7 43,8
Pracher PS 1967	01.05. 1955	2a	Rich. Ostermann, Heringen Conrad Hinz, Welfesholz	Prahm C 1510	Poem C 4949 SLZ 8 W 10,5 9,2 76,7

Die Stammeber der „Herdbuchzucht Heringen“ wurden gemeinsam genutzt und vorwiegend von Balthasar Brandau gehalten.

Auszug aus dem Eberlinien und *Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Thüringen* (Stand 1. Januar 1957) mit Ebern, die aus Heringen stammen:

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Laurin Th 1633	26.09. 1953	2a	Mackrodt, Wiedermuth Fritz Helbing, Heringen	Eros C 1474	Tunis C 4928

Durch die im Oktober 1958 erfolgte Aufteilung der Tierzuchtinspektion Halle auf die bereits seit 1952 bestehenden Bezirke kam Heringen als Gemeinde im Kreis Nordhausen zur Bezirkstierzuchtinspektion Erfurt. Damit war die zuständige Herdbuchstelle in Weimar, und die Absatzveranstaltungen fanden in Erfurt statt. Mit den gewachsenen Ansprüchen an die Ernährung und der Bildung der Landw. Produktionsgenossenschaften (LPG) bis 1960 verlor die (fettwüchsige) Rasse Cornwall an Bedeutung, so dass auch in Heringen die genannten Landwirte die Herdbuchzucht bald einstellen mussten

Einige Personen

Einrichtung	Tätigkeit	Namen
Deutsche Cornwallherdbuchzucht-Gesellschaft Berlin	Geschäftsführer Sekretärin	Wolfgang Schoetzau Waltraud Gockell
Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt e. V. Magdeburg	Geschäftsführer Oberherdbuchführer	Dr. Wilhelm Strack Wilhelm Elkner
Tierzuchtinspektion Halle (1.10.1952 – 30.9.1958)	Zuchtleiter Oberherdbuchführer	Dr. Wilhelm Strack Wilhelm Elkner
Bezirkstierzuchtinspektion Erfurt (1.10.1958 – um 1960)	Zuchtleiter Zuchtberater Oberherdbuchführerin	Karl-Walter Scheuer Paul Holbein Elisabeth Arold

Quellen

- Tierzuchtinspektion Halle: Ergebnisse der Schweineleistungsprüfungen in der Herdbuchschweinezucht im Jahre 1955 und 1956;
- Tierzuchtinspektion Halle: Eberlinien und Stammeber-Verzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957);
- Stamm-Eber-Verzeichnis Thüringen 1956 der Tierzuchtinspektion Erfurt;
- Persönliche Mitteilungen von Erika FISCHER und Familie GRÄßER, 99765 Heringen Helme;

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar (2008)

Cornwallzucht Otto Neumann in Hindenburg bei Osterburg (Altmark)

Hindenburg ist eine Gemeinde im heutigen Landkreis Stendal und gehörte bis 1994 zum Kreis Osterburg. Sie liegt am Südrand der altmärkischen Wische und etwa 20 km nördlich von Stendal (rund 7 km westl. der Elbe).

In Hindenburg befasste sich **Otto Neumann** (1907 – 1989) seit 1948 mit der Schweinerasse Cornwall. Er baute seine Zucht vor allem über Zukäufe aus dem Lehr- und Versuchsgut Radegast auf und hatte in den 1950er Jahren einen Bestand an 7 bis 8 kontrollierten Sauen und 1 bis 2 Stammebern. Der Betrieb (vormals Familie Kevel) umfasste ca. 90 ha, hielt noch 30 Milchkühe (Schwarzbuntes Niederungsvieh) mit Herdbuchzucht und wurde von Otto Neumann vorbildlich bewirtschaftet.

In den Jahresberichten der Zuchtleistungsprüfungen 1955 und 1956 aus der Tierzuchtinspektion Halle sind auch Ergebnisse der Neumann'schen Herde zu finden:

Jahr	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	Wurf- folge	LGF j. Wurf	AUF j. Wurf	Auf j. S u J	4WG j Wurf	4WG j Ferkel	Aufz. Verl.
1955	7,0	14	2,00	10,6	10,4	20,9	70,7	6,8	1,3
1956	7,5	16	2,13	10,3	9,9	21,2	64,6	6,5	3,0

LGF: lebend geborene Ferkel; AUF j S u J: aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr, 4WG je Wu: Vierwochengewicht je Wurf;

Auszug aus dem Eberlinien und Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957)

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Elk PS 1282	01.08. 1955	2a	Otto Neumann, Hindenburg VELVG Radegast, Köthen	Eli C 1282	Linie C 6751 3W 10,3 (9,3) 63,2
Diskont C 1479		2a	Otto Neumann, Hindenburg	Diskus C 1038	Berlinerin C 3482 8W 12,1 9,2 58,2
Devisor C 1440	25.08. 1953	2b	LPG Schattberge, Genthin Otto Neumann, Hindenburg	Diskont C 1479	Luna C 4188 6/5 W 9,4 (9,2) 69,1
Neckson C 987	19.04. 1949	2	Otto Neumann, Hindenburg A. Albrecht, Düsedau	Neger C 825	Quilla C 2871 SLZ 7W 11,7 (8,4) 53,1
Neptun C 1477	18.08. 1952	2a	Werner Bauer, Kleinleitzkau H. Kevel, Hindenburg	Neckson C 987	Taxus C 3641 DL SLZ 13/12W 11,7 (9,9) 70
Nektar C 1496	01.03. 1953	2a	Ferd. Reitzenstein, Grünenwulsch Otto Neumann, Hindenburg	„	„

Die Sau Taxus stammte aus Radegast (Vater: Jodelmann C 788; Mutter: Tanne C 2135).

Für die Rasse Cornwall ging wegen der Umstellung auf Fleischschweine der Bedarf zurück. Deswegen stellte die Familie Neumann nach etwa 10 erfolgreichen Jahren die Herdbuchzucht mit dieser Population ein. Im Jahre 1960 mussten Otto und **Christa Neumann** (* 1922) der örtlichen Landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaft (LPG) beitreten. Otto N. war noch etwa ein Jahr Produktionsleiter der LPG, ehe die Familie wegen rigider Rahmenbedingungen in Ort und Kreis die Altmark verließ und sich im Gebiet Lippe neu ansiedelte.

1956 wurde auch noch eine Cornwallherde der LPG „**Rosa Luxemburg**“ **Hindenburg** angegeben, die aber eine geringe Wurffolge hatte.

Einige Personen

Verband / Einrichtung	Tätigkeit	Personen
Deutsche Cornwallherd- buchgesellschaft Berlin	Geschäftsführer/Zuchtleiter Assistentin	Wolfgang Schoetzau Waltraud Gockell
Schweinezüchter-Verband Sachsen-Anhalt, Magdeburg, ab 1950 der VdgB angegliedert	Geschäftsführer Zuchtberater Herdbuchführer	Dr. Wilhelm Strack Georg Diehl Wilhelm Elkner
Zentralstelle für Tierzucht, später Tierzuchtinspektion Halle	Zuchtleiter Zuchtberater	Dr. Wilhelm Strack Georg Diehl,
Bezirkstierzuchtinspektion Stendal (1958 – 1962)	Zuchtleiter Zuchtberater	Heinrich Kempendorff Siegfried Wiedecke

Quellen

- TIERZUCHTINSPEKTION HALLE: Ergebnisse der Schweineleistungsprüfungen in der Schweineherdbuchzucht im Jahre 1955 und 1956,
- Tierzuchtinspektion Halle: Eberlinien und Stammeber-Verzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957);
- NEUMANN, Christa, 32791 Lage: persönliche Mitteilungen

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar

Tierzucht in Hundisburg b. Haldensleben

Hundisburg liegt 6 km südlich der Stadt Haldensleben und gehörte seit 1816 zum Kreis Neu-haldensleben der preußischen Provinz Sachsen. Ab 1938 wurden Stadt und Kreis in Haldensleben umbenannt. 1952 kam das Gebiet zum Bezirk Magdeburg. Nach der Neugründung des Landes Sachsen-Anhalt bildete man den größeren Ohrekreis, der ab 1.7.2007 in den Landkreis Börde aufging.

Althaldensleben ist ein Stadtteil 2 km südlich von Haldensleben. Hier befand sich seit 1228 ein Zisterzienserinnenkloster, das trotz Reformation bis 1810 katholische Insel blieb. 1810 wurde es „aufgehoben“ und stand zum Verkauf. Der Magdeburger Unternehmer **Johann Gottlob Nathusius** (1760 – 1835) kaufte das säkularisierte Kloster samt Wirtschaftsfläche und richtete hier seinen Familiensitz ein.

Das Gut Hundisburg gehörte ursprünglich dem Erzstift Magdeburg und war ab 1452 im Besitz der Familie von Alvensleben. 1811 musste es verkauft werden und ging auch in den Besitz von Johann Gottlob Nathusius.

Sein ältester Sohn **Hermann Engelhard von Nathusius** (9.12.1809 – 29.6.1879) übernahm ab 1831 die Bewirtschaftung von Hundisburg. Unter seiner Leitung wurden bahnbrechende Neuerungen vollzogen:

- Bau einer Rübenzuckerfabrik
- Einführung der Drillsaat bei Rüben,
- Entwässerung des Ackerbodens durch Tonröhrensysteme,
- Einfuhr von Shorthorn-Rindern aus England,
- Einfuhr von Schweinen aus England zur Verbesserung der hiesigen Schläge,
- Einfuhr von englischen Southdown- und Leicesterschafen zur Reinzucht und zur Kreuzung mit einheimischen Merinos,
- Pferdezucht: befasste sich mit Vollblütern, Warm- und Kaltblutpferden, Import von englischen Zuchtpferden,

1840 wurde Hermann von Nathusius in den preußischen Adelsstand erhoben und hatte viele Ehrenämter. Die Deutsche Gesellschaft für Züchtungskunde hat 1928 die Hermann-von-Nathusius-Medaille gestiftet. Sie wird an Persönlichkeiten der Wissenschaft verliehen, die sich um die Anliegen dieser Organisation (Verbindung von Wissenschaft und Praxis) besonders verdient gemacht haben.

Der jüngere Bruder **Wilhelm Engelhard von Nathusius**: (27.6.1821 Hundisburg – 25.12.1899 Halle a d Saale) war Biologe und Tierzuchtwissenschaftler.

Althaldensleben sollte der Bruder Philipp von Nathusius erben. Nach wenigen Jahren übernahm aber **Heinrich Engelhard von Nathusius** (14.9.1824 Althaldensleben – 12.9.1890 Westerland, Sylt) 1849 das Gut, weil Philipp sich mehr für caritative Aufgaben einsetzte und die heute noch bestehenden Neinstedter Anstalten gründete.

Heinrich Engelhard führte auch wie sein Bruder Hermann (in Hundisburg) Neuheiten ein:

- Drillsaat,
- Dampfbodenkultur (Bau der Dampfpflüge in Halberstadt),
- Import von Shorthorn-Rindern
- 1882 Einfuhr von Poland-China-Schweinen aus Nordamerika. Diese mittelgroße Rasse entstand aus Kreuzungen mit chinesischen und Berkshire-Schweinen, wies eine hohe Fruchtbarkeit nach, konnten sich aber aus gesundheitlichen Gründen in Deutschland nicht durchsetzen.

- Haltung von bis zu 3.000 Merino-Schafen mit dem Ziel eines hochwertigen Wollertrages, setzte ab 1863 Rambouillet-Böcke zur Kreuzung mit den Merino-Schafen ein,
- Befasste sich mit edlen Reitpferden („Halbblüter“) und schweren Pferden (Clysdale-Gestütsbuch für Deutschland),
- Mitbegründer der DLG (1885), 1. Vorsitzender der DLG-Tierzuchtabt. (1886-1890)

Ein Sohn von Heinrich Engelhard war **Simon von Nathusius** (24.2.1865 Althaldensleben – 24.9.1913 Halle a d Saale). Er übernahm 1890 das Gut Althaldensleben. Da es wegen Erbfragen 1893 an Carl von Dippe verkauft wurde, nahm Simon v. N. den wissenschaftlichen Weg und war ab 1897 Privatdozent in Breslau, ab 1902 außerordentlicher Professor in Jena und von 1910 bis 1913 ordentlicher Professor für Landwirtschaft und Direktor der Abt. Tierzucht und Molkereiwesen am Landw. Institut in Halle. Hier legte er den Haustiergarten neu an und konzipierte den Umbau des späteren Abteilungsgebäudes.

In Hundisburg folgten als Vertreter der nächsten Generationen:

Joachim von Nathusius (1848 – 1915),

Gottlob (Karl Engelhard) von Nathusius (25.7.1884 Hundisburg – 30.3.1948 Ermschwerd-Freudenthal). Das Gut in Hundisburg umfasste 800 ha Betriebsfläche.

Einige Mitteilungen zu den Verdiensten von Gottlob v. N.:

- Anbau von Hackfrüchten, Getreide, Erbsen, Pferdebohnen und Luzerne,
- Nach 1918 Vermehrungszucht von Zuckerrüben und Kartoffeln,
- Einführung des Zwischenfruchtanbaus
- Steigerung der Erträge von 1915 - 1928 bei Getreide um 30, bei Kartoffeln um 13 %,
- Ab 1933 Anpflanzung von Obstplantagen (Birnen, Kirschen, Apfel) – ca. 7.000 Baume,
- Entwicklung oder Erneuerung der Nebenproduktion: Kartoffelspiritusbrennerei, Kartoffelflockenherstellung, Beteiligungen an der Zuckerfabrik Nordgermersleben und an der Magdeburger Molkerei GmbH,
- Schafzucht: Weitere Entwicklung der Merinofleischherde als älteste Stammschäferei dieser Rasse in Deutschland (seit 1856), Verkauf von Zuchttieren, viele Preise,
- Aufbau einer erfolgreichen Herdbuch-Rinderzucht von 125 Kühen mit Nachzucht,
- Ehrenämter: bis 1933 Vorstandsmitglied in der Landwirtschaftskammer der Provinz Sachsen, bis 1945 Vors. der Molkerei Magdeburg, des Schafzüchterverbandes Sachsen-Anhalt für Merinofleischschafe u.a.
- Vorbildliche Fürsorge für die landw. Arbeiter ab dem 65. Lebensjahr,
- Gottlob von Nathusius war ein anerkannter und bedeutender Vogelkundler.

Das Gebiet um Haldensleben wurde zunächst im April 1945 von amerikanischen Truppen eingenommen und ab Juli sowjetische Besatzungszone. Dadurch quartierten sich im Schloß Hundisburg bis zu 1000 sowjetische Offiziere und Soldaten ein. Im September 1945 wurden Gut und Schloß unter die Bodenreform gestellt und die Familie von Nathusius ausgewiesen. Sie floh nach Westdeutschland. 208 ha wurden an 26 Neubauern vergeben.

Das verbliebene Gut Hundisburg hatte nach 1945 folgende **Bezeichnungen und Unterstellungen**:

Zeitraum	Rechtsträger	Zuordnung / Unterstellung	Bezeichnung
Sept.1946 – 1948	Provinz Sachsen	Provinzialverwaltung	Provinzialgut
1.4.1948 – 30.6.1949	Land Sachsen-Anhalt	Abt. Landwirtschaft in der Landesregierung	Landesgut Tierzuchthauptgut
1.7.1949 – 1952	Land Sachsen-Anhalt (Volkseigentum)	Abt. Landw. Vereinigung Volkseigener Güter	VE Tierzuchthauptgut VE Tierzuchtgut

28.8.1952 – 1962	Volkseigentum	Rat des Bezirkes Magdeburg, Abt. Landwirtschaft Bezirksdirektion VEG	VE Tierzuchthauptgut VE Tierzuchtgut VEG Tierzucht
13.9.1963 – 1969	Volkseigentum	VVB Tierzucht Paretz	VEG (Z) Tierzucht
1970 – 1990	Volkseigentum	Wie 1952 - 1962	VEG (B) Tierzucht
1990			Gut Hundisburg

Betriebliche Kenndaten: Standorteinheit: Löß 2, durchschnittliche Ackerzahl 65. Die Landwirtschaftliche Nutzfläche entwickelte sich wie folgt:

<i>Jahr</i>	1946	1948	1949	1953	1969	1973	1988
Fläche in ha	816	526	731	808	733	868	111

Die Feldfläche wurde 1976 zur Bewirtschaftung an die Kooperative Abteilung Pflanzenproduktion (KAP) Bebertal übergeben. Ca. 100 ha Obstplantagen blieben in der Verantwortung des VEG Hundisburg (dar. 80 ha Äpfel). Bis Ende der 1960er Jahre gab es ein Brennrecht für 162.000 l Spirit.

Die *Entwicklung des Viehbestandes* wird wie folgt angegeben (PAASCH u. STAEVI, 2005)

Jahr	Rinder	Dar. Kühe	Schweine	Dar. Sauen	Schafe	Dar. Muttern
1950	268	92	389	72	1.089	556
1969	726*	25	1.406	52	975	620
1972	777*		2.786	87	1.019	720
1988	792*				4.000	1.000

Im Jahre 1974 stockte man den Bienenbestand von 200 auf 500 Völker auf. Hier befand sich der einzige Ausbildungsbetrieb für Imker im Bezirk Magdeburg.

Ein Schwerpunkt blieb die Stammzucht bei der Rasse *Merinofleischschaf*. Nach der Etappe der betriebseigenen Bockaufzucht wurde die Herde auf 1.000 Muttern aufgestockt, weil das VEG den Bestand der LPG Hundisburg übernahm. Die Bockklammer (jährlich 150 – 200 Stück) erhielt erst das VEG B Tundesleben, danach die Jungbockaufzuchtstation des VEG Barby. Die weibliche Nachzucht gab man auch erst nach Tundersleben (Jungschafaufzuchtstation), später verblieb sie gleich im eigenen Betrieb. 1984 zeichnete die VVB Tierzucht Paretz das VEG Hundisburg auf Vorschlag des VEB Tierzucht Magdeburg als „Anerkannten Tierzuchtbetrieb“ für Schafe aus.

Die *Rinder-Herdbuchzucht* blieb bis um 1969 erhalten. Dann kam es wegen der zunehmenden Spezialisierung auf die Schafzucht in Hundisburg zur Einstellung der Milchproduktion.

Bei Schweinen hatte das Gut Hundisburg in den 1950er Jahren eine Sauenherde (70 Stück) mit einigen ins Zuchtbuch eingetragenen Tieren der Rasse *Deutsches Edelschwein*. Den überwiegenden Teil nutzte man als Gebrauchsherde zur Läuferproduktion. Untergebracht waren die Bestände zunächst auf dem Oberhof, später im Flurstück „Kupferhammer“ in neu errichteten Ställen und Pilzen.

Auszug aus dem Eberlinien und *Stammbeververzeichnis* für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957):

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Priorus PS 633	06.12.1955	1c	VEG Tierzucht Hundisburg VE LVGut Iden-Rohrbeck	Priamus PS 633	Gerusia PS 3027 SLZ 6W 11,5 (10,3) 73,3

Genealogische Darstellung

Name, Nr.	Geb.	Vater	Mutter	Züchter	Besitzer	Bemerk.
Fürst Pm 1584	<i>Patriot</i> 2756 AS	<i>... Prater</i> 871 OPS	<i>Primus</i> 6245 AS	<i>Pfeil</i> 7232 AS – <i>Philius</i> 7618 AS	<i>Panter</i> 1033 SH
Paul SH 1356		Panter 1033 SH	Una 3105 SH	Hemmingstedt		1949 1a
Primus SH 1600		Paul SH 1356	Zeile SH 3872		Kurzenmoor	o, OOO 1950
Priamus PS 633	02.04.1953	Primus SH 1600	Felinde SH 6563	Thormühlen, Langenhals,	LVG Iden-Rohrbeck	2a, ML
Priorus PS 1109 0	06.12.1955	Priamus PS 633	Gerusia PS 3027	Iden	Hundisburg	

Ergebnisse der Zuchtleistungsprüfung 1955:

Jahr	Gepr. Sauen	Gepr. Würfe	Wurf-Folge	LGF j. Wurf	AUF j. Wurf	AUF j. S u J	4WG je Wurf	4WG je Ferkel	Aufz. verluste
1955	13,0	24	1,85	9,3	9,2	16,9	58,6	6,4	0,9

LGF: lebend geborene Ferkel; AUF j. S u J: aufgezogene Ferkel je Sau und Jahr;

4WG: Vierwochengewicht

Die LPG „Nordhusen“ Hundisburg betrieb in den 1950er Jahren Herdbuchzucht bei der Rasse Deutsches veredeltes Landschwein mit einer Herde von etwa 25 Sauen.

Auszug aus dem Eberlinien und *Stammeberverzeichnis* für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957):

Name, Hb-Nr	Geb.	Bwkl	Besitzer Züchter	Vater	Mutter Zuchtleistung
Rheinwein PS 766	23.03.1955	2b	LPG „Nordhusen“ Hundisburg Helm. Proschwitz, Liebetal	Rheinstrom LS 3386	Habine LS 14724 10 W 9,8 F
Heiberg PS 766	01.09.1955	2b	LPG Hundisburg Max Steffens, Schulendf	Heidefürst SH 2516	Jasmin SH 9490 2W 10 (9) 65.6 kg

Im Jahr 1974 bildeten VEG und LPG eine **Kooperative Schweinemast Hundisburg** mit 1.350 Plätzen. Die Anlage entstand am Westrand des Ortes, wurde ein eigener Betrieb und rechnete also selbständig ab. Das Gut Hundisburg hatte einige Zeit noch weitere Mastschweinställe, stellte diese Produktionsrichtung aber in den 1980er Jahren ganz ein.

Die Marktproduktion belief sich im Jahre 1988 auf 1.286 t Obst, 257 t Schlachtvieh (nur noch Rind und Schaf) und 11 t Schafwolle.

Die Entwicklung der Tierzuchtzweige im Gut Hundisburg litt unter den Bedingungen der Ställe, d. h. es wurde zu wenig für Rekonstruktion oder Neubau solcher Anlagen getan.

Das VEG Hundisburg war zentrale Ausbildungsstätte für Acker- und Pflanzenbau und unterhielt dazu ein Lehrlingswohnheim. Die Zahl der Betriebswohnungen belief sich auf 120.

Entwicklung der Beschäftigtenzahl:

Jahr	1950	1969	1988
VbE	218	157	143

Einige Personen zum Gut Hundisburg

Tätigkeit	Namen	Zeitraum
Besitzer	Gottlob v. Nathusius	1915 - Sept. 1945
Wirtschaftsleiter	Hermann Gralherr	15.9.1945 – 6.5.1948
	Eberhard Redecker	7.5.1948 – 1952
Direktor	Paul Schröder	1952 – 10.2.1960
	Georg Müller	11.2.1960 – 31.8.1961
	Hermann Müller	1.9.1961 – 12.7.1966
	Günter Ehrlich	13.7.1966 – 30.9.1978
	Wiete Bergmann	1.10.1978 – 15.8.1990
Verantw. für Schweine	Hermann Siegmund	
Schäfermeister	3 Generationen der Familie Dürre	

Im Jahre 1990 erfolgte eine Zusammenlegung der beiden Güter Tundersleben und Hundisburg unter eine Leitung (von Tundersleben aus). Der Viehbestand wurde sofort abgestoßen, die Felder noch durch die regionale Verwaltung sehr schnell verpachtet. Nach Ablauf der ersten 12 Jahre übernahm die Familie Carsten und Jessica Prüße (Ahlten bei Lehrte) ab 2003 die Bewirtschaftung der Gutsflächen von ca. 500 ha (hauptsächlich Getreide und Hackfrüchte).

Die erfolgreiche Tierzucht und –produktion gibt es nach 180 Jahren nicht mehr.

Das **Schloss Hundisburg** war ursprünglich eine Burgveste und erlebte in den Jahrhunderten einige Stilepochen. Stark in Mitleidenschaft gezogen wurde es im 30jährigen Krieg. Danach baute man von 1693 bis 1712 das Schloss im Barockstil um. Im November 1945 entstand durch einquartierte Soldaten und/oder Flüchtlinge ein verheerender Brand, der einen großen Teil des Gebäudes vernichtete. Ab den 1960er Jahren wurde der Wiederaufbau des Schlosses begonnen. In den noch erhaltenen Teilen konnten Ledigenwohnheim, Berufsschule und die Verwaltung des Volkseigenen Gutes untergebracht werden. 1994 erwarb die Stadt Haldensleben Schloss, Barockgarten und Landschaftspark (der 100 Hektar umfassende Park steht unter Denkmalschutz). Das Schloss ist mit einer zum Musiksaal umgebauten Scheune Mittelpunkt für die jährlich stattfindende Internationale Sommermusikakademie. Sie steht unter der Leitung von Prof. Rolf Dieter Arens, Rektor der Hochschule für Musik in Weimar.

Quellen

- Tierzuchtinspektion Halle (Zuchtleitung Schweine): Eberlinien und Stammeberverzeichnis für das Zuchtgebiet Sachsen / Anhalt (Stand 1. Januar 1957);
- Tierzuchtinspektion Halle: Jahresberichte der Schweineherdbuchzucht 1955 und 1956,
- PAASCH, Ernst-Walter und Dieter STAEVIE: Von der Bodenreform bis zur Treuhand. Lexikon der Volkseigenen Güter und ihrer Direktoren im Bezirk Magdeburg, dr. ziethen verlag Oschersleben, 2005;
- Die Geschichte der Familie von Nathusius (Wikipedia)
- Persönliche Informationen von Wiete BERGMANN-Thurm, 07743 Jena

Tierzuchtleiter Hartmut Boettcher, 99423 Weimar