



Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: November 2011

Seite: 1/4

Rasse Edelschwein

Zuchtbetrieb			Prüfungen						Genetisches Niveau Sauen				VWI	Gesamt Wert
Name	Ort	HB-Stufe	US/rr Wurf	US/F1-Wurf	LB/rr Wurf	LB/F1-Wurf	MLP/rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW		
Durchschnitt Kernzucht		K	2.1	1.0	3.0	1.8	0.21	108	107	105	104	109	95	100
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	K	2.7	2.4	2.7	2.4	0.20	106	105	97	101	103	91	88
Bucheli, Bucher	Ruswil	K	2.5	0.0	2.4	0.0	0.22	105	109	116	110	117	84	94
Christen Urs	Koppigen	K	3.2	0.0	3.1	0.0	0.22	109	100	102	101	101	89	87
Fritsche Alex	Balterswil	K	0.1	0.0	2.8	2.8	0.17	106	99	109	106	104	99	98
Glauser Daniel	Cordast	K	0.0	0.0	3.3	2.5	0.10	103	90	92	90	86	108	86
Gutsbetrieb Brunegg	Kreuzlingen	K	2.2	0.0	2.1	0.0	0.13	101	120	100	109	118	91	98
Gutsbetrieb St. Elisabeth	Zuchwil	K	4.6	0.0	4.5	0.0	0.55	125	114	115	115	122	88	123
Häller - Huber Josef u. Luzia	Oberkirch LU	K	0.9	1.9	1.8	2.9	0.09	100	111	99	98	108	97	93
Heimstätte Bärau	Bärau	K	5.3	0.0	5.0	0.0	0.27	122	120	112	111	124	79	112
Hertach u. Partner	Hohentannen	K	0.1	0.0	3.8	3.8	0.16	111	115	100	111	115	77	91
Huber Ruedi	Appenzell	K prov.	1.9	2.1	1.9	2.1	0.07	99	85	108	84	88	119	94
Institut agricole	Posieux	K	0.0	0.0	3.0	0.0	0.21	108	93	105	88	94	114	104
Koller-Melliger Othmar	Merenschwand	K	1.8	1.5	1.7	1.5	0.09	97	110	108	110	114	91	91
Kressibucher-Agro	Lanzenneunforn	K	1.7	2.0	1.7	2.0		99	116	102	92	112	101	100
Kühni Beat	Oberburg	K	3.3	0.0	3.2	0.0	0.14	107	110	108	101	112	90	98
Liechti Urs	Utzenstorf	K	2.8	0.0	2.7	0.0	0.21	106	98	106	108	103	94	92
Meister André	Grenchen	K	2.7	3.4	2.6	3.3	0.21	107	104	104	121	109	96	100
Muff-Blum Peter	Hellbühl	K	0.2	0.0	3.8	4.6	0.28	115	114	112	106	118	99	120
Pächtergem. Inforama Rütli	Zollikofen	K	1.9	0.0	2.1	0.0	0.27	104	107	102	115	110	83	85
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-	Gipf-Oberfrick	K	0.1	0.0	2.9	0.0	0.19	107	117	107	111	119	93	107
Reinmann Ulrich	Graben	K	0.0	0.0	4.2	0.0	0.22	116	107	115	104	113	92	109
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K	3.5	3.8	3.2	3.8	0.47	118	120	106	102	120	91	117
Schättin Valentin	Kirchberg SG	K	2.0	2.4	2.0	2.4	0.12	102	99	96	112	100	98	88
Schmid Josef	Gretzenbach	K	0.2	0.0	4.1	0.0	0.26	106	108	110	110	113	94	102
Schweinezucht Steffen	Grünenmatt	K	3.1	0.0	3.0	0.0	0.13	106	101	103	110	104	90	89
Schwizer-Koller Othmar	Walenstadt	K	3.5	0.0	3.5	4.9	0.34	116	109	114	106	115	91	111
Steffen AG	Reidermoos	K	2.8	0.0	2.7	2.9	0.19	107	109	93	109	106	88	89
Stirnemann Markus	Apples	K	0.0	0.0	2.5	3.4	0.09	104	90	94	104	90	111	93
Suter Hansrudolf u. Fabienne	Büren an der Aare	K	4.5	6.0	4.3	6.0	0.38	120	123	115	117	129	91	128
Waltenspül-Baumann H. u. M.	Langnau b. Reiden	K	2.5	0.0	2.5	0.0	0.18	104	106	107	103	109	102	103



Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: November 2011

Seite: 2/4

Rasse Edelschwein

Zuchtbetrieb			Prüfungen						Genetisches Niveau Sauen				VWI	Gesamt Wert
Name	Ort	HB-Stufe	US/rr Wurf	US/F1-Wurf	LB/rr Wurf	LB/F1-Wurf	MLP/rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW		
Widmer Christian	Grolley	K	1.7	2.7	1.7	2.7	0.18	102	103	91	85	95	117	102
Wildhaber Hannes	Hedingen	K	3.9	3.2	3.6	3.1	0.29	112	114	105	99	113	85	98
Wyss Martin	Gysenstein	K	3.7	4.1	3.5	4.1	0.38	118	123	93	99	115	94	115
Zuchtstation Hunziker	Schlossrued	K	2.5	0.0	2.5	0.0	0.15	103	103	126	101	115	91	98
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: November 2011

Seite: 3/4

Rasse Edelschwein

Zuchtbetrieb			Prüfungen						Genetisches Niveau Sauen				VWI	Gesamt Wert
Name	Ort	HB-Stufe	US/rr Wurf	US/F1-Wurf	LB/rr Wurf	LB/F1-Wurf	MLP/rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW		
Durchschnitt Vermehrung		V	0.4	0.8	1.0	2.3		102	98	97	97	96		100
Amrein Marcel	Gunzwil	V	0.0	0.0	0.0	3.1		108	96	98	104	97		106
Arnet Patrick	Gettnau	V	0.0	1.9	0.0	3.8		113	105	100	103	105		120
BG regio-farm	Mülchi	V prov.	0.0	2.1	0.0	2.1		100	105	88	103	99		102
Bühlmann Peter	Ruswil	V	0.0	0.3	0.0	0.3		87	96	99	100	97		85
Bütikofer Samuel	Kleinbösing	V	0.0	0.0	0.0	3.2		110	95	88	97	89		101
Christen Walter & Markus	Ursenbach	V	0.0	2.6	0.0	2.7		105	96	98	97	95		103
Geissbühler Hans	Häusermoos im Emmental	V	1.8	1.7	1.8	1.8		98	97	105	90	97		97
Gobet Beat	Bösingen	V	0.0	0.0	0.3	1.0		92	91	97	88	88		82
Herzog/Hofer	Känerkinden	V	0.0	4.4	0.0	4.4		119	111	102	87	107		127
Huber Markus	Grosswangen	V	0.0	0.0	4.0	2.3		103	93	97	102	93		98
Junker Peter	Mettmenstetten	V	0.0	0.0	0.0	2.0		100	101	101	98	101		103
Lütolf - Fischbacher Fritz	Bischofszell	V	0.0	0.0	0.0	2.8		106	97	100	108	99		107
Märki Christian	Châbles FR	V	0.0	0.0	0.0	0.0		84	103	93	82	96		81
Reichmuth Werner	Mettmenstetten	V	0.0	0.0	3.3	3.2		109	102	100	103	102		113
Rufer Fritz	Zuzwil BE	V	0.0	0.0	3.7	4.4		118	94	93	101	92		112
Schweinemast AG	Mosen	V	0.0	0.0	0.0	0.0		84	90	99	98	90		76
SpychGEN	Oschwand	V	0.0	0.0	0.0	4.2		118	93	96	104	94		113
Stoller Urs	Romanshorn	V	0.0	2.6	0.0	2.6		104	108	99	89	103		110
Zimmermann Peter	Dierikon	V	7.0	2.0	7.0	2.0		101	103	94	95	99		102
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: November 2011

Seite: 4/4

Rasse Edelschwein

Zuchtbetrieb			Prüfungen							Genetisches Niveau Sauen				VWI	Gesamt Wert
Name	Ort	HB-Stufe	US/rr Wurf	US/F1-Wurf	LB/rr Wurf	LB/F1-Wurf	MLP/rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW			
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

- Erläuterungen zu den Positionen 1 - 12

Position 1-4	Anzahl geprüfter Nachkommen von HB-Sauen pro reinrassigen resp. F1-Kreuzungswurf im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 10 Tage zurückverschoben)
Position 5	Anzahl VGP- und ELP-Prüfgruppen von HB-Sauen pro reinrassigen Wurf im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 10 Tage zurückverschoben)
Position 6	Kernzucht = $100 + 3 \times (2 \times (\text{LB pro Wurf} - 2) + 8 \times (\text{MLP-Gruppen pro Wurf} - 0.125))$ Vermehrung = $100 + 4 \times (2 \times (\text{LB pro Wurf} - 2))$
Position 7 - 10	Durchschnittliche Zuchtwerte derjenigen Sauen, die mindestens einen Wurf haben und noch nicht als abgegangen gemeldet sind.
Position 11	Verwandtschaftsindex der Sauen des Betriebs misst Verwandtschaftsgrad mit der Kernzuchtpopulation (hohe Werte = wenig verwandt = züchterisch wertvoll)
Position 12	Kernzucht = $100 + (\text{Prüfintensität}_{\text{Betrieb}} - \text{Prüfintensität}_{\text{Kernzucht}}) + (\text{GZW}_{\text{Betrieb}} - \text{GZW}_{\text{Kernzucht}}) + (\text{VWI}_{\text{Betrieb}} - \text{VWI}_{\text{Kernzucht}})$ Vermehrung = $100 + (\text{Prüfintensität}_{\text{Betrieb}} - \text{Prüfintensität}_{\text{Vermehrung}}) + (\text{GZW}_{\text{Betrieb}} - \text{GZW}_{\text{Vermehrung}})$
Position 1-12	Werte nur ausgewiesen von Herdebuchbetrieben mit mehr als 20 Sauen pro Rasse