



Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: November 2014

Seite: 1/3

Rasse Edelschwein

Zuchtbetrieb			Prüfungen						Genetisches Niveau Sauen				Gesamt
Name	Ort	HB-Stufe	US/rr Wurf	US/F1-Wurf	LB/rr Wurf	LB/F1-Wurf	MLP/rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	Wert
Durchschnitt Kernzucht		K	2.4	1.2	3.3	2.4	0.25	112	107	105	105	110	100
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	K	2.5	2.7	2.5	2.7	0.20	105	107	97	92	101	85
Christen Urs	Koppigen	K	3.3	0.0	3.3	0.0	0.12	108	100	109	107	107	93
Fritsche Alex	Balterswil	K	0.0	0.0	3.3	0.0	0.08	106	97	101	103	99	84
Glauser Daniel	Cordast	K	0.0	0.0	2.2	2.7	0.13	104	93	91	92	88	70
Gutsbetrieb Brunnegg	Kreuzlingen	K	2.5	0.0	2.5	3.0	0.11	103	116	103	109	116	98
Gutsbetrieb St. Elisabeth	Zuchwil	K	4.8	0.0	4.8	0.0	0.46	125	115	121	116	127	130
Häller - Huber Josef u. Luzia	Oberkirch LU	K	2.3	3.8	2.4	3.8	0.36	112	105	103	100	105	95
Heimstätte Bärau	Bärau	K	4.9	0.0	4.9	0.0	0.25	120	114	114	117	123	122
Hertach u. Partner	Hohentannen	K	0.0	0.0	3.0	3.6	0.14	108	117	99	107	114	100
Institut agricole	Posieux	K	0.0	0.0	4.0	0.0	0.19	113	102	111	101	108	100
Kressibucher-Agro AG	Lanzenneunforn	K	2.4	1.8	2.5	1.8	0.16	102	109	98	89	103	83
Kühni Beat	Oberburg	K	2.2	0.0	2.2	0.0	0.08	100	109	110	108	115	93
Liechti Urs	Utzenstorf	K	2.8	0.0	2.8	0.0	0.27	108	102	105	108	107	93
Muff-Blum Peter	Hellbühl	K	3.8	4.0	3.8	4.1	0.28	114	109	108	115	115	108
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-Chri	Gipf-Oberfrick	K	0.0	0.0	4.1	5.4	0.19	115	115	102	111	115	109
Reinmann Ulrich	Graben	K	0.0	0.0	3.0	2.6	0.32	110	102	105	107	106	95
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K	3.6	4.3	3.6	4.3	0.44	119	118	110	107	121	119
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K	4.3	0.0	4.3	5.2	0.48	125	107	115	116	118	121
Steffen AG	Reidermoos	K	3.3	0.0	3.3	3.4	0.40	115	112	100	111	111	105
Stirnimann Markus	Apples	K	0.0	0.0	2.5	3.7	0.12	107	96	97	99	95	80
Suter Hansrudolf u. Fabienne	Büren an der Aare	K	4.7	4.4	4.7	4.4	0.50	125	110	121	111	121	125
Wildhaber Hannes	Hedingen	K	3.6	3.4	3.6	3.4	0.24	112	108	101	104	108	98
Wyss Martin	Gysenstein	K	3.9	3.4	5.0	4.3	0.37	121	116	89	99	106	105
Zuchtstation Hunziker	Schlossrued	K	2.4	0.0	2.4	0.0	0.12	102	97	117	103	108	88
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: November 2014

Seite: 2/3

Rasse Edelschwein

Zuchtbetrieb			Prüfungen					Genetisches Niveau Sauen				Gesamt	
Name	Ort	HB-Stufe	US/rr Wurf	US/F1-Wurf	LB/rr Wurf	LB/F1-Wurf	MLP/rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	Wert
Durchschnitt Vermehrung		V	0.2	0.9	0.4	2.7		106	102	98	99	100	100
Amrein Marcel	Gunzwil	V	0.0	0.0	0.0	2.6		104	102	104	99	104	102
Arnet Patrick	Gettnau	V	0.0	0.0	0.0	4.0		116	104	96	102	102	112
Bucheli, Bucher	Ruswil	V	1.1	1.1	1.1	1.3		94	108	114	101	113	101
Bühlmann Peter	Ruswil	V	0.0	0.1	0.0	0.1		85	105	105	101	107	86
Christen Markus	Ursenbach	V	0.0	3.0	0.0	2.9		107	95	103	97	97	98
Dändliker Stefan	Hombrechtikon	V	1.2	0.0	2.7	1.6		101	110	79	96	95	90
Geissbühler Hans	Häusernmoos im Emmental	V	0.0	2.8	0.0	2.8		106	88	95	92	86	86
Herzog/Hofer	Känerkinden	V	0.0	4.2	0.0	4.2		118	109	98	91	104	116
Huber Markus	Grosswangen	V	0.0	0.0	0.0	2.4		103	101	105	108	105	103
Lütolf - Fischbacher Fritz	Bischofszell	V	0.0	0.0	1.7	4.2		117	109	98	98	105	117
Reichmuth Werner & Armin	Mettmenstetten	V	0.0	0.0	0.0	3.3		111	101	97	108	102	106
Rufer Benjamin	Zuzwil BE	V	0.0	0.0	0.0	4.1		117	96	92	105	94	105
Schweinemast AG	Mosen	V	0.0	0.0	0.0	0.0		84	96	90	93	90	68
SpychGEN	Oschwand	V	0.0	0.0	0.0	4.5		120	98	91	101	94	108
Stoller Urs	Romanshorn	V	0.0	3.0	0.0	3.0		108	106	96	89	100	102
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: November 2014

Seite: 3/3

Rasse Edelschwein

Zuchtbetrieb			Prüfungen						Genetisches Niveau Sauen				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	Wert
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- Erläuterungen zu den Positionen 1 - 11

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	Kernzucht = $100 + (\text{Prüfintensität}_{\text{Betrieb}} - \text{Prüfintensität}_{\text{Kernzucht}}) + (\text{GZW}_{\text{Betrieb}} - \text{GZW}_{\text{Kernzucht}})$ Vermehrung = $100 + (\text{Prüfintensität}_{\text{Betrieb}} - \text{Prüfintensität}_{\text{Vermehrung}}) + (\text{GZW}_{\text{Betrieb}} - \text{GZW}_{\text{Vermehrung}})$
Position 1-11	Werte nur ausgewiesen von Herdebuchbetrieben mit mehr als 20 Sauen pro Rasse