



SUISAG
AG für Dienstleistungen in
der Schweineproduktion
Allmend 8 CH-6204 Sempach
Telefon 041 462 65 50
Fax 041 462 65 49

Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: Mai 2017

Seite: 1/3

Edelschwein

Zuchtbetrieb		HB-Stufe	Prüfintensität				Genetisches Niveau reinrassige Würfe				Gesamt wert
Name	Ort		US/ rr Wurf	LB/ rr Wurf	MLP/ rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	
Durchschnitt Kernzucht		K	2.1	3.1	0.23	109	110	108	106	114	112
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	K	2.6	2.6	0.20	106	108	102	101	107	107
BG Muff / Kretz	Schongau	K+V	3.2	3.2	0.00	104	102	98	101	101	102
Christen Urs	Koppigen	K	3.7	3.7	0.22	112	100	104	107	104	107
Grangeneuve Production porcine	Posieux	K	0.0	4.0	0.27	116	108	108	106	112	113
Gutsbetrieb Brunnegg	Kreuzlingen	K	2.7	2.7	0.08	103	112	102	113	114	110
Gutsbetrieb Hinterbleichenberg	Zuchwil	K	4.7	4.7	0.37	122	113	120	106	122	122
Häller - Huber Josef u. Luzia	Oberkirch LU	K+V	2.0	2.0	0.28	104	110	112	103	114	110
Hertach u. Partner	Hohentannen	K+V	0.0	3.0	0.14	106	114	109	110	118	114
Kressibucher-Agro AG	Lanzenneunforn	K+V	1.7	1.8	0.11	98	118	104	92	113	108
Kühni Beat	Oberburg	K	3.1	3.1	0.14	107	105	108	104	109	108
LebensART Bärau	Bärau	K+V	4.0	4.0	0.16	113	114	115	119	124	120
Liechti Urs	Utzenstorf	K	0.0	2.1	0.11	100	107	110	101	111	107
Muff-Blum Peter	Hellbühl	K	3.8	3.8	0.30	115	111	106	110	114	115
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-Ch	Gipf-Oberfrick	K+V	0.0	3.7	0.28	114	112	102	114	114	113
Reinmann Ulrich	Graben	K+V	0.0	3.2	0.34	112	109	108	107	113	113
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K+V	3.7	3.8	0.38	117	114	107	107	116	116
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K+V	3.4	3.4	0.60	120	112	112	110	118	118
Steffen AG	Reidermoos	K+V	3.2	3.2	0.16	108	114	104	110	115	113
Stiftung Bächtelen	Wabern	K	3.3	3.3	0.26	111	111	96	110	109	109
Stirnemann Markus	Apples	K+V	0.2	2.0	0.09	99	104	102	107	105	103
Wildhaber Hannes	Hedingen	K+V	2.7	2.9	0.11	105	111	104	110	113	110
Wyder Fabienne	Büren an der Aare	K	4.4	4.4	0.37	121	108	118	107	118	119
Wyss Martin	Gysenstein	K+V	2.3	3.3	0.35	113	115	101	98	111	111
Zuchtstation Hunziker	Schlossrued	K	2.2	2.2	0.08	100	103	112	95	107	105
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9



SUISAG
AG für Dienstleistungen in
der Schweineproduktion
Allmend 8 CH-6204 Sempach
Telefon 041 462 65 50
Fax 041 462 65 49

Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: Mai 2017

Seite: 2/3

Edelschwein

Zuchtbetrieb			Prüfintensität				Genetisches Niveau F1-Würfe				Gesamt
Name	Ort	HB-Stufe	US/ F1-Wurf	LB/ F1-Wurf	MLP/ F1-Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	wert
Durchschnitt Vermehrung		V	1.2	3.3	-	111	105	103	103	105	107
Amrein Marcel	Gunzwil	V	0.0	3.0	-	108	111	112	108	115	112
Arnet Patrick	Gettnau	V	0.0	4.2	-	118	110	101	108	109	111
BG Muff / Kretz	Schongau	K+V	3.1	3.1	-	109	102	100	106	101	103
Bucheli - Bucheli	Ruswil	V	1.2	1.3	-	94	108	108	113	112	106
Bühmann Peter	Ruswil	V	0.1	0.1	-	85	111	110	103	113	103
Christen Markus	Ursenbach	V	2.9	2.9	-	107	106	104	99	105	106
Dändliker Stefan	Hombrechtikon	V	0.0	3.7	-	114	101	86	108	96	101
Geissbühler Hans	Häusernmoos im Emmental	V	2.7	2.7	-	106	104	104	104	105	105
Glauser Daniel	Cordast	V	0.0	2.9	-	107	105	104	102	104	105
Häller - Huber Josef u. Luzia	Oberkirch LU	K+V	3.4	3.4	-	111	108	110	105	110	110
Hertach u. Partner	Hohentannen	K+V	0.0	3.3	-	111	111	107	108	112	111
Herzog Gemeinschaft	Diegten	V	3.8	3.8	-	115	94	94	91	90	98
Junker Peter	Mettmenstetten	V	0.0	0.0	-	84	104	91	95	95	91
Kressibucher-Agro AG	Lanzenneunforn	K+V	1.8	1.9	-	99	96	92	92	91	94
LebensART Bärau	Bärau	K+V	4.8	4.8	-	123	107	109	110	111	115
Lustenberger-Huber Elmar u. Eliane	Grosswangen	V	0.0	2.2	-	102	106	109	105	108	106
Lütolf - Fischbacher Fritz	Bischofszell	V	0.0	3.1	-	109	108	104	99	105	106
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-Ch	Gipf-Oberfrick	K+V	0.0	5.2	-	126	110	102	109	109	115
Reichmuth Werner & Armin	Mettmenstetten	V	0.0	2.8	-	106	109	110	108	112	110
Reinmann Ulrich	Graben	K+V	0.0	3.7	-	113	109	108	107	111	112
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K+V	3.8	3.8	-	114	114	112	108	116	115
Rufer Benjamin	Zuzwil BE	V	0.0	3.9	-	116	107	105	110	108	111
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K+V	0.0	5.2	-	125	108	109	113	113	117
SpychGEN	Oschwand	V	0.0	4.8	-	122	108	109	105	109	114
Steffen AG	Reidermoos	K+V	0.0	3.9	-	115	108	104	109	109	111
Stirimann Markus	Apples	K+V	0.0	3.4	-	111	105	102	103	104	106
Stoller Urs	Romanshorn	V	2.9	2.9	-	107	94	90	89	89	95
Wildhaber Hannes	Hedingen	K+V	2.9	3.1	-	109	91	96	99	91	97
Wyss Martin	Gysenstein	K+V	3.6	4.9	-	123	100	91	95	95	104
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9



SUISAG
 AG für Dienstleistungen in
 der Schweineproduktion
 Allmend 8 CH-6204 Sempach
 Telefon 041 462 65 50
 Fax 041 462 65 49

Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: Mai 2017

Seite: 3/3

Edelschwein

Zuchtbetrieb			Prüfintensität				Genetisches Niveau Würfe				Gesamt
Name	Ort	HB-Stufe	US/ Wurf	LB/ Wurf	MLP/ Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	wert
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9

Erläuterungen zu den Positionen 1 - 9

Position 1 - 2	Anzahl geprüfter Nachkommen von HB-Sauen pro reinrassigen resp. F1-Wurf im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 10 Tage zurückverschoben)
Position 3	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 4	Kernzucht = $100 + 3 \times (2 \times (\text{LB pro rr Wurf} - 2) + 8 \times (\text{MLP-Gruppen pro rr Wurf} - 0.125))$ Vermehrung = $100 + 4 \times (2 \times (\text{LB pro F1-Wurf} - 2))$
Position 5 - 8	Kernzucht = Durchschnittliche Zuchtwerte ($\frac{1}{2}$ ZW Vater + $\frac{1}{2}$ ZW Mutter) der reinrassigen Würfe im Zeitfenster von 365 Tagen Vermehrung = Durchschnittliche Zuchtwerte ($\frac{1}{2}$ ZW Vater + $\frac{1}{2}$ ZW Mutter) der F1-Würfe im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 2 Monate zurückverschoben)
Position 9	Kernzucht = $\frac{1}{3} \times \text{Prüfintensität} + \frac{2}{3} \times \text{GZW}$ Vermehrung = $\frac{1}{3} \times \text{Prüfintensität} + \frac{2}{3} \times \text{GZW}$
Position 1 - 9	Werte nur ausgewiesen von Herdebuchbetrieben mit mehr als 20 reinrassigen resp. F1-Würfen pro Rasse