



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: November 2018

Seite: 1/3

Edelschwein

Zuchtbetrieb			Prüfintensität				Genetisches Niveau reinrassige Würfe				Gesamt
Name	Ort	HB-Stufe	US/ rr Wurf	LB/ rr Wurf	MLP/ rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	wert
Durchschnitt Kernzucht		K	2.3	3.1	0.24	109	111	111	104	116	113
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	K	2.4	2.4	0.19	104	111	106	98	111	109
BG Muff / Kretz	Schongau	K+V	3.1	3.1	0.41	113	111	109	103	114	114
Christen Urs	Koppigen	K	2.7	2.7	0.14	104	100	111	105	108	107
Erlenhof AG Reidermoos	Reiden	K+V	3.6	3.7	0.14	110	114	101	104	113	112
Grangeneuve Production porcine	Posieux	K	0.0	4.4	0.28	118	111	114	105	118	118
Gutsbetrieb Brunnegg	Kreuzlingen	K	2.1	2.1	0.07	99	107	104	107	109	106
Gutsbetrieb Hinterbleichenberg	Zuchwil	K	4.8	4.8	0.40	123	111	122	102	121	122
Häller - Huber Josef u. Luzia	Oberkirch LU	K+V	2.4	2.5	0.30	107	108	113	105	115	112
Hertach + Partner AG	Hohentannen	K+V	0.0	3.0	0.16	107	113	112	103	118	114
Kressibucher-Agro AG	Lanzenneunforn	K+V	1.5	1.5	0.09	96	113	112	94	115	109
Kühni Beat	Oberburg	K	2.7	2.7	0.18	106	112	111	99	115	112
LebensART Bärau	Bärau	K	4.2	4.2	0.38	119	114	117	109	123	122
Liechti Urs	Utzenstorf	K	0.0	2.2	0.06	100	109	111	100	113	108
Muff-Blum Peter	Hellbühl	K	3.8	3.8	0.27	114	113	114	106	119	118
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-Ch	Gipf-Oberfrick	K+V	0.0	3.2	0.40	114	116	101	107	115	115
Reinmann Ulrich	Graben	K+V	0.0	2.7	0.21	106	112	112	113	120	115
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K+V	3.5	3.5	0.37	115	117	111	107	121	119
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K+V	3.6	3.6	0.57	120	114	116	105	122	121
Stiftung Bächtelen	Wabern	K	4.1	4.1	0.16	113	105	104	104	108	109
Stirnemann Markus	Apples	K+V	2.1	2.1	0.15	101	108	106	106	111	108
Wildhaber Hannes	Hedingen	K+V	2.5	2.8	0.12	105	112	106	103	114	111
Wyder Fabienne	Büren an der Aare	K	4.3	4.3	0.27	117	110	109	100	112	114
Zuchtstation Hunziker	Schlossrued	K	2.0	2.0	0.07	99	106	114	92	110	106
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: November 2018

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	3.5	-	112	101	99	100	100	104
Amrein Marcel	Gunzwil	V	0.0	3.2	-	109	105	109	100	107	108
Arnet Patrick	Gettnau	V	0.0	4.1	-	116	108	104	101	106	109
BG Muff / Kretz	Schongau	K+V	3.0	3.0	-	108	100	102	99	98	101
Bucheli - Bucheli	Ruswil	V	0.8	0.9	-	91	102	100	102	101	98
Bühlmann Peter	Ruswil	V	0.0	0.1	-	85	104	115	98	108	100
Christen Markus	Ursenbach	V	2.3	2.3	-	102	102	103	97	100	101
Dändliker Stefan	Hombrechtikon	V	0.0	1.3	-	94	101	89	103	95	94
Erlenhof AG Reidermoos	Reiden	K+V	0.0	4.8	-	123	107	103	105	105	111
Geissbühler Hans	Häusernmoos im Emmental	V	2.8	2.8	-	106	96	107	92	96	99
Glauser Daniel	Cordast	V	0.0	3.1	-	109	100	102	102	100	103
Häller - Huber Josef u. Luzia	Oberkirch LU	K+V	3.5	3.5	-	112	100	107	99	102	105
Hertach + Partner AG	Hohentannen	K+V	0.0	3.5	-	112	104	105	103	105	108
Herzog Gemeinschaft	Diegten	V	3.5	3.6	-	113	96	82	91	88	96
Kressibucher-Agro AG	Lanzenneunforn	K+V	2.1	2.1	-	101	99	88	93	93	95
Lustenberger-Huber Elmar u. Eliane	Grosswangen	V	0.0	2.3	-	102	101	110	97	102	102
Lütolf - Fischbacher Fritz	Bischofszell	V	0.0	3.6	-	113	100	103	96	98	103
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-Ch	Gipf-Oberfrick	K+V	0.0	4.3	-	118	110	98	103	106	110
Reichmuth Werner & Armin	Mettmenstetten	K+V	0.0	4.2	-	118	96	105	102	98	104
Reinmann Ulrich	Graben	K+V	0.0	3.8	-	115	104	106	102	105	108
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K+V	4.4	4.4	-	120	107	102	104	107	111
Rufer Benjamin	Zuzwil BE	V	0.0	3.7	-	114	101	102	101	100	105
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K+V	0.0	5.5	-	128	110	106	101	110	116
SpychGEN	Oschwand	V	0.0	4.7	-	121	99	100	103	99	106
Stirnimann Markus	Apples	K+V	0.0	3.4	-	111	102	101	100	101	104
Stoller Urs	Romanshorn	V	3.0	3.0	-	108	95	85	91	89	95
Wildhaber Hannes	Hedingen	K+V	2.8	2.8	-	107	92	86	100	89	95
Wyss Martin	Gysenstein	V	3.2	4.5	-	120	98	81	98	90	100
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: November 2018

Seite: 3/3

Edelschwein

Name	Zuchtbetrieb		Prüfintensität				Genetisches Niveau Würfe				Gesamt wert
	Ort	HB-Stufe	US/ Wurf	LB/ Wurf	MLP/ Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	
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