



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 2020

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	2.5	3.3	0.24	110	110	108	108	115	113
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	K	2.7	2.7	0.24	107	107	106	102	110	109
BG Muff / Kretz	Schongau	K+V	3.9	3.9	0.35	117	112	104	106	113	114
Christen Urs	Koppigen	K	4.1	4.1	0.25	116	107	108	107	112	113
EG Neu-Sennhof	Oberkirch LU	K+V	3.4	3.4	0.26	112	110	108	110	115	114
Erlenhof AG Reidermoos	Reiden	K+V	2.8	2.9	0.16	106	112	96	111	110	108
Grangeneuve Production porcine	Posieux	K	0.0	3.9	0.26	115	110	107	109	114	114
Gutsbetrieb Brunnegg	Kreuzlingen	K	2.5	2.5	0.16	104	109	103	114	113	110
Gutsbetrieb Hinterbleichenberg	Zuchwil	K	4.6	4.6	0.21	117	108	119	103	120	119
Hertach + Partner AG	Hohentannen	K+V	0.0	3.6	0.15	110	115	104	109	117	114
Kressibucher-Agro AG	Lanzenneunforn	K+V	2.3	2.3	0.09	101	109	112	98	115	110
Kühni Beat	Oberburg	K prov.	1.8	1.8	0.11	98	113	108	104	116	110
LebensART Bärau	Bärau	K+V	3.9	3.9	0.37	117	109	111	111	117	117
Liechti Urs	Utzenstorf	K	0.0	2.2	0.13	101	108	108	112	114	110
Muff-Blum Peter	Hellbühl	K	4.0	4.0	0.25	115	107	109	112	114	114
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-Ch	Gipf-Oberfrick	K+V	0.0	2.7	0.33	109	107	106	112	112	111
Reinmann Ulrich	Graben	K+V	0.0	2.8	0.39	111	111	113	109	119	116
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K+V	3.2	3.3	0.38	114	117	106	109	119	117
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K+V	3.7	3.7	0.49	119	109	113	110	118	118
Stiftung Bächtelen	Wabern	K	3.0	3.0	0.10	105	104	102	103	105	105
Stirnemann Markus	Apples	K+V	2.3	2.3	0.20	103	109	107	113	115	111
Wildhaber Hannes	Hedingen	K+V	3.4	3.6	0.14	110	109	105	106	112	111
Wyder Fabienne	Büren an der Aare	K	4.6	4.6	0.28	120	109	110	110	116	117
Zuchtstation Hunziker	Schlossrued	K	2.2	2.2	0.08	100	109	109	101	113	109
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 2020

Seite: 2/3

Edelschwein

Zuchtbetrieb		HB-Stufe	Prüfintensität			Wert	Genetisches Niveau F1-Würfe				Gesamt wert
Name	Ort		US/ F1-Wurf	LB/ F1-Wurf	MLP/ F1-Wurf		RZW	PZW	EZW	GZW	
Durchschnitt Vermehrung		V	1.0	3.4	-	111	100	99	102	99	103
Amrein Marcel	Gunzwil	V	0.0	4.3	-	118	106	108	95	107	111
Arnet Patrick	Gettnau	V	0.0	3.2	-	109	105	102	101	104	106
BG Muff / Kretz	Schongau	K+V	3.6	3.8	-	114	103	105	97	102	106
Bucheli - Bucheli	Ruswil	V	0.8	0.8	-	91	104	109	92	104	99
Bühlmann Peter	Ruswil	V	0.0	0.0	-	84	111	114	92	114	104
Christen Markus	Ursenbach	V	3.0	3.0	-	108	104	104	105	105	106
EG Neu-Sennhof	Oberkirch LU	K+V	1.5	4.8	-	122	104	107	101	106	111
Erlenhof AG Reidermoos	Reiden	K+V	0.0	5.1	-	125	104	97	101	100	108
Geissbühler Hans	Häusernmoos im Emmental	V	3.2	3.2	-	109	102	105	102	104	105
Glauser Daniel	Cordast	V	0.0	3.3	-	111	102	104	104	103	105
Hertach + Partner AG	Hohentannen	K+V	0.0	3.6	-	113	106	106	104	107	109
Herzog Stefan	Diegten	V	3.3	3.3	-	110	78	83	107	76	88
Junker Peter	Mettmenstetten	V	0.0	0.0	-	84	107	101	105	105	98
Kressibucher-Agro AG	Lanzenneunforn	K+V	2.6	2.6	-	105	76	80	106	73	83
LebensART Bärau	Bärau	K+V	4.8	4.8	-	122	104	106	99	105	111
Lustenberger-Huber Elmar u. Eliane	Grosswangen	V	0.0	3.1	-	109	105	108	93	105	106
Lütolf - Fischbacher Fritz	Bischofszell	V	0.0	4.1	-	117	107	110	94	107	110
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-Ch	Gipf-Oberfrick	K+V	0.0	4.2	-	117	108	105	104	107	110
Reinmann Ulrich	Graben	K+V	0.0	3.1	-	109	102	107	105	105	106
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K+V	1.6	4.1	-	117	113	105	99	111	113
Rufer Benjamin	Zuzwil BE	V	0.0	3.7	-	114	105	100	104	104	107
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K+V	0.0	4.8	-	123	106	115	101	112	115
SpychGEN	Oschwand	V	0.0	3.5	-	112	103	99	101	101	105
Stirnimann Markus	Apples	K+V	0.0	3.0	-	108	105	108	108	108	108
Stoller Urs	Romanshorn	V	3.5	3.5	-	112	77	82	105	75	87
Wildhaber Hannes	Hedingen	K+V	2.9	2.9	-	107	81	81	105	77	87
Wyss Martin	Gysenstein	V	3.0	3.1	-	108	81	75	106	74	85
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 2020

Seite: 3/3

Edelschwein

Zuchtbetrieb			Prüfintensität				Genetisches Niveau Würfe				Gesamt wert
Name	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