



SUISAG
 Allmend 10
 CH-6204 Sempach
 Telefon +41 41 462 65 50
 Email info@suisag.ch

Züchterische Einstufung

Datum: Mai 2023

Herdebuch Betriebe

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	2.2	3.0	0.24	109	112	112	105	116	114
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	K	2.6	2.6	0.23	106	115	114	94	118	114
BG Muff / Kretz	Schongau	K+V	3.0	3.0	0.30	110	113	113	105	118	115
Christen Urs	Koppigen	K	3.3	3.3	0.40	114	118	118	112	126	122
EG Neu-Sennhof	Oberkirch LU	K+V	1.5	2.5	0.08	102	106	104	107	108	106
Erlenhof AG Reidermoos	Reiden	K+V	1.6	1.6	0.15	98	109	100	105	107	104
Grangeneuve Production porcine	Posieux	K	0.0	3.6	0.41	117	111	114	107	118	117
Gutsbetrieb Brunnegg	Kreuzlingen	K+V	2.6	3.0	0.13	106	116	114	109	121	116
Gutsbetrieb Hinterbleichenberg	Zuchwil	K	4.2	4.2	0.31	118	113	123	102	123	121
Hertach + Partner AG	Hohentannen	K+V	0.0	2.7	0.16	105	114	116	107	120	115
Kressibucher-Agro AG	Lanzenneunforn	K+V	1.3	1.4	0.09	95	111	107	99	112	107
Kühni Beat	Oberburg	K	2.4	2.4	0.20	105	111	106	102	112	109
LebensART Bärau	Bärau	K+V	4.2	4.2	0.27	117	117	107	105	117	117
Liechti Urs	Utzenstorf	K	0.0	2.7	0.18	105	105	109	106	110	108
Muff-Blum Peter	Hellbühl	K	3.9	4.0	0.32	117	108	116	106	116	116
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-Ch	Gipf-Oberfrick	K+V	0.0	3.1	0.34	112	109	99	109	108	109
Reinmann Ulrich	Graben	K+V	0.0	2.4	0.36	108	112	114	106	118	115
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K+V	3.3	3.4	0.43	116	114	113	108	119	118
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K+V	4.1	4.5	0.26	118	110	116	107	118	118
Wildhaber Hannes	Hedingen	K+V	3.1	3.2	0.22	109	114	108	103	115	113
Wyder Fabienne	Büren an der Aare	K	4.3	4.3	0.34	119	116	114	108	121	120
Zuchtstation Hunziker	Schlossrued	K	1.3	1.3	0.10	95	108	109	99	111	106
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9



SUISAG
 Allmend 10
 CH-6204 Sempach
 Telefon +41 41 462 65 50
 Email info@suisag.ch

Züchterische Einstufung

Datum: Mai 2023

Herdebuch Betriebe

Seite: 2/3

Edelschwein

Zuchtbetrieb		HB-Stufe	Prüfintensität				Genetisches Niveau F1-Würfe				Gesamt wert
Name	Ort		US/ F1-Wurf	LB/ F1-Wurf	MLP/ F1-Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	
Durchschnitt Vermehrung		V	0.6	3.1	-	109	103	100	104	102	104
Amrein Marcel	Gunzwil	V	0.0	2.6	-	105	99	105	106	102	103
Arnet Patrick	Gettnau	V	0.0	3.3	-	110	102	95	104	99	102
BG Muff / Kretz	Schongau	K+V	2.7	2.8	-	107	102	102	105	103	104
Bucheli Adrian	Ruswil	V	0.8	0.9	-	91	106	101	103	105	100
Christen Markus	Ursenbach	V	3.3	3.3	-	110	107	101	102	106	108
EG Neu-Sennhof	Oberkirch LU	K+V	0.1	2.9	-	107	106	101	109	105	106
Erlenhof AG Reidermoos	Reiden	K+V	0.0	4.2	-	117	105	97	103	102	107
Glauser Daniel	Cordast	V	0.0	3.1	-	109	100	99	105	101	103
Gutsbetrieb Brunnegg	Kreuzlingen	K+V	0.2	3.6	-	113	110	101	110	109	110
Hertach + Partner AG	Hohentannen	K+V	0.0	3.2	-	110	106	103	108	107	108
Herzog Stefan	Diegten	V	3.0	3.1	-	108	100	94	104	97	101
Junker Peter	Mettmenstetten	V	0.0	3.7	-	114	106	99	105	104	107
Kressibucher-Agro AG	Lanzenneunforn	K+V	1.6	1.6	-	97	100	94	107	98	98
LebensART Bärau	Bärau	K+V	3.2	3.2	-	109	114	112	100	117	114
Lustenberger-Huber Elmar u. Eliane	Grosswangen	V	0.0	2.1	-	101	106	110	92	107	105
Lütolf - Fischbacher Fritz	Bischofszell	V	0.0	3.6	-	113	104	98	101	102	105
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-Ch	Gipf-Oberfrick	K+V	0.0	4.5	-	120	104	103	107	106	110
Reinmann Ulrich	Graben	K+V	0.0	3.0	-	108	102	105	104	105	106
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K+V	0.0	4.6	-	121	105	101	105	106	111
Rufer Benjamin	Zuzwil BE	V	0.0	2.7	-	106	100	101	102	101	102
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K+V	0.0	5.9	-	131	102	103	104	103	112
SpychGEN	Oschwand	V	0.0	3.4	-	111	97	99	100	97	101
Stoller Urs	Romanshorn	V	1.5	2.7	-	105	105	103	101	104	104
Wildhaber Hannes	Hedingen	K+V	2.0	2.1	-	101	98	94	102	95	97
Wyss Martin	Gysenstein	V	2.5	2.6	-	104	98	100	104	98	100
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9



SUISAG
 Allmend 10
 CH-6204 Sempach
 Telefon +41 41 462 65 50
 Email info@suisag.ch

Züchterische Einstufung

Datum: Mai 2023

Herdebuch Betriebe

Seite: 3/3

Edelschwein

Zuchtbetrieb		HB-Stufe	Prüfintensität				Genetisches Niveau Würfe				Gesamt wert
Name	Ort		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