



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 2021

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	111	110	113	106	117	115
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	K	2.6	2.6	0.24	106	107	111	99	111	110
BG Muff / Kretz	Schongau	K+V	3.7	3.7	0.26	113	110	111	108	116	115
Christen Urs	Koppigen	K	4.1	4.1	0.30	116	107	113	109	115	115
EG Neu-Sennhof	Oberkirch LU	K+V	3.3	3.6	0.23	112	108	110	109	114	113
Erlenhof AG Reidermoos	Reiden	K+V	3.3	3.3	0.16	109	112	103	106	113	111
Grangeneuve Production porcine	Posieux	K	0.0	3.9	0.29	116	112	112	107	118	117
Gutsbetrieb Brunnegg	Kreuzlingen	K	2.1	2.1	0.21	103	111	111	110	117	112
Gutsbetrieb Hinterbleichenberg	Zuchwil	K	4.6	4.6	0.24	119	109	125	101	122	121
Hertach + Partner AG	Hohentannen	K+V	0.0	3.4	0.17	109	114	113	109	120	116
Kressibucher-Agro AG	Lanzenneunforn	K+V	2.2	2.2	0.07	100	114	112	101	119	112
Kühni Beat	Oberburg	K prov.	2.3	2.3	0.19	104	109	113	101	115	111
LebensART Bärau	Bärau	K+V	4.0	4.0	0.29	116	111	112	109	117	117
Liechti Urs	Utzenstorf	K	0.0	2.1	0.12	100	106	113	109	114	109
Muff-Blum Peter	Hellbühl	K	3.4	3.6	0.30	114	108	118	109	118	117
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-Ch	Gipf-Oberfrick	K+V	0.0	3.1	0.42	114	108	109	110	114	113
Reinmann Ulrich	Graben	K+V	0.0	2.7	0.45	112	111	119	106	121	118
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K+V	3.1	3.2	0.40	114	116	113	106	122	119
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K+V	4.3	4.3	0.40	120	110	118	108	120	120
Stiftung Bächtelen	Wabern	K	2.5	2.5	0.07	102	103	107	102	107	105
Stirnemann Markus	Apples	K+V	2.8	2.8	0.26	108	108	114	112	117	114
Wildhaber Hannes	Hedingen	K+V	3.7	3.8	0.13	111	112	110	104	116	114
Wyder Fabienne	Büren an der Aare	K	4.8	4.8	0.26	120	106	112	114	115	116
Zuchtstation Hunziker	Schlossrued	K	1.9	1.9	0.08	98	106	115	93	112	107
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 2021

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	0.9	3.3	-	111	98	97	104	98	102
Amrein Marcel	Gunzwil	V	0.0	3.7	-	114	109	104	95	108	110
Arnet Patrick	Gettnau	V	0.0	3.5	-	112	103	100	106	102	105
BG Muff / Kretz	Schongau	K+V	4.0	4.0	-	116	102	102	103	102	107
Bucheli Adrian	Ruswil	V	0.9	0.9	-	92	109	102	94	107	102
Bühlmann Peter	Ruswil	V	0.0	0.0	-	84	108	108	99	110	101
Christen Markus	Ursenbach	V	3.0	3.0	-	108	104	103	111	106	106
EG Neu-Sennhof	Oberkirch LU	K+V	0.0	4.7	-	122	103	105	109	106	111
Erlenhof AG Reidermoos	Reiden	K+V	0.0	5.3	-	126	104	90	102	98	108
Geissbühler Hans	Häusernmoos im Emmental	V	2.8	2.8	-	107	104	105	101	104	105
Glauser Daniel	Cordast	V	0.0	3.5	-	112	102	105	105	104	106
Hertach + Partner AG	Hohentannen	K+V	0.0	3.6	-	112	105	103	109	106	108
Herzog Stefan	Diegten	V	3.4	3.4	-	111	74	82	109	74	86
Junker Peter	Mettmenstetten	V	0.0	0.0	-	84	105	98	105	104	97
Kressibucher-Agro AG	Lanzenneunforn	K+V	2.7	2.7	-	106	71	82	109	71	82
LebensART Bärau	Bärau	K+V	4.7	4.7	-	121	102	112	96	106	111
Lustenberger-Huber Elmar u. Eliane	Grosswangen	V	0.0	3.4	-	111	105	101	92	103	106
Lütolf - Fischbacher Fritz	Bischofszell	V	0.0	4.3	-	119	107	110	93	106	110
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-Ch	Gipf-Oberfrick	K+V	0.0	4.2	-	118	103	106	109	105	109
Reinmann Ulrich	Graben	K+V	0.0	3.1	-	108	101	105	104	104	105
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K+V	0.0	3.8	-	114	112	98	98	109	111
Rufer Benjamin	Zuzwil BE	V	0.0	3.6	-	113	103	105	106	105	107
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K+V	0.0	5.5	-	128	103	114	103	110	116
SpychGEN	Oschwand	V	0.0	3.3	-	110	103	97	102	100	104
Stirnimann Markus	Apples	K+V	0.0	2.9	-	107	105	102	110	106	106
Stoller Urs	Romanshorn	V	3.3	3.3	-	110	78	82	109	76	88
Wildhaber Hannes	Hedingen	K+V	2.7	2.7	-	105	74	77	106	70	82
Wyss Martin	Gysenstein	V	2.9	2.9	-	108	74	72	108	67	81
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 2021

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