



SUISAG  
AG für Dienstleistungen in  
der Schweineproduktion  
Allmend 10 CH-6204 Sempach  
Telefon 041 462 65 50  
Email hb@suisag.ch

# Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: Mai 2022

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	
<b>Durchschnitt Kernzucht</b>		<b>K</b>	<b>2.5</b>	<b>3.3</b>	<b>0.24</b>	<b>110</b>	<b>112</b>	<b>111</b>	<b>108</b>	<b>117</b>	<b>115</b>
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	K+V	2.2	2.2	0.17	102	110	113	97	114	110
BG Muff / Kretz	Schongau	K+V	2.7	3.0	0.29	110	112	111	110	117	114
Christen Urs	Koppigen	K	3.7	3.7	0.24	113	116	112	113	121	118
EG Neu-Sennhof	Oberkirch LU	K+V	3.5	4.0	0.25	115	108	106	108	111	112
Erlenhof AG Reidermoos	Reiden	K+V	3.5	3.5	0.19	111	111	99	110	109	110
Grangeneuve Production porcine	Posieux	K	0.0	4.2	0.26	117	113	112	109	118	118
Gutsbetrieb Brunnegg	Kreuzlingen	K	2.6	2.6	0.11	103	115	108	115	119	113
Gutsbetrieb Hinterbleichenberg	Zuchwil	K	4.3	4.3	0.28	117	115	121	105	124	122
Hertach + Partner AG	Hohentannen	K+V	0.0	3.3	0.18	109	115	113	110	120	116
Kressibucher-Agro AG	Lanzenneunforn	K+V	1.9	2.0	0.12	100	114	109	103	116	111
Kühni Beat	Oberburg	K prov.	2.2	2.2	0.21	103	109	109	101	112	109
LebensART Bärau	Bärau	K+V	4.2	4.2	0.29	117	118	110	113	121	120
Liechti Urs	Utzenstorf	K	0.0	2.7	0.19	105	104	111	109	111	109
Muff-Blum Peter	Hellbühl	K	4.0	4.0	0.29	116	110	111	109	115	115
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-Ch	Gipf-Oberfrick	K+V	0.0	3.1	0.30	111	110	107	115	114	113
Reinmann Ulrich	Graben	K+V	0.0	2.0	0.35	105	112	115	108	119	114
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K+V	3.2	3.3	0.42	115	112	114	106	117	116
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K+V	4.3	4.3	0.23	116	112	115	108	119	118
Stirnemann Markus	Apples	K+V	2.9	2.9	0.28	109	109	108	117	115	113
Wildhaber Hannes	Hedingen	K+V	3.3	3.4	0.17	109	113	106	106	115	113
Wyder Fabienne	Büren an der Aare	K	4.5	4.5	0.32	120	112	110	114	117	118
Zuchtstation Hunziker	Schlossrued	K	1.9	1.9	0.10	99	108	112	95	112	107
<b>Position</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>



SUISAG  
AG für Dienstleistungen in  
der Schweineproduktion  
Allmend 10 CH-6204 Sempach  
Telefon 041 462 65 50  
Email hb@suisag.ch

# Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: Mai 2022

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	
<b>Durchschnitt Vermehrung</b>		<b>V</b>	<b>0.8</b>	<b>3.3</b>	<b>-</b>	<b>111</b>	<b>101</b>	<b>98</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>103</b>
Amrein Marcel	Gunzwil	V	0.0	4.1	-	117	104	105	102	105	109
Arnet Patrick	Gettnau	V	0.0	3.7	-	114	104	96	110	102	106
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	K+V	2.2	2.2	-	102	105	95	92	99	100
BG Muff / Kretz	Schongau	K+V	3.1	3.3	-	111	104	102	103	104	106
Bucheli Adrian	Ruswil	V	0.8	1.0	-	92	106	103	95	105	100
Bühlmann Peter	Ruswil	V	0.2	0.3	-	86	110	105	97	109	102
Christen Markus	Ursenbach	V	3.0	3.0	-	108	105	106	104	106	107
EG Neu-Sennhof	Oberkirch LU	K+V	0.0	5.0	-	124	106	106	105	107	112
Erlenhof AG Reidermoos	Reiden	K+V	0.0	5.1	-	125	106	93	100	101	109
Geissbühler Hans	Häusernmoos im Emmental	V	3.8	3.8	-	114	106	98	95	102	106
Glauser Daniel	Cordast	V	0.0	3.1	-	109	102	105	105	104	106
Hertach + Partner AG	Hohentannen	K+V	0.0	3.4	-	111	105	103	104	105	107
Herzog Stefan	Diegten	V	3.7	3.7	-	113	84	84	105	82	92
Junker Peter	Mettmenstetten	V	0.2	1.0	-	92	104	97	107	102	98
Kressibucher-Agro AG	Lanzenneunforn	K+V	1.9	2.0	-	100	82	85	105	81	87
LebensART Bärau	Bärau	K+V	6.0	6.0	-	132	106	111	109	111	118
Lustenberger-Huber Elmar u. Eliane	Grosswangen	V	0.0	2.4	-	103	102	104	91	101	102
Lütolf - Fischbacher Fritz	Bischofszell	V	0.0	4.3	-	118	109	107	98	108	111
Plattner-Stevanato Micha u. Marie-Ch	Gipf-Oberfrick	K+V	0.0	4.8	-	123	105	109	106	109	113
Reinmann Ulrich	Graben	K+V	0.0	3.1	-	109	104	105	104	106	107
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K+V	0.0	4.3	-	118	109	101	101	107	111
Rufer Benjamin	Zuzwil BE	V	0.0	2.9	-	107	103	103	105	104	105
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K+V	0.1	5.5	-	128	102	108	104	105	113
SpychGEN	Oschwand	V	0.0	3.4	-	111	99	98	104	98	103
Stirnimann Markus	Apples	K+V	0.0	2.8	-	107	104	102	107	105	106
Stoller Urs	Romanshorn	V	2.5	2.6	-	105	86	82	106	83	90
Wildhaber Hannes	Hedingen	K+V	2.7	2.7	-	106	88	85	100	84	91
Wyss Martin	Gysenstein	V	2.7	3.2	-	109	81	77	106	76	87
<b>Position</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>



SUISAG  
AG für Dienstleistungen in  
der Schweineproduktion  
Allmend 10 CH-6204 Sempach  
Telefon 041 462 65 50  
Email hb@suisag.ch

# Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: Mai 2022

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