



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 2017

Seite: 1/2

Landrasse

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	2.6	3.3	0.18	109	106	106	109	109	109
Fässler Werner	Sevelen	K+V	0.9	3.0	0.22	108	115	110	116	118	115
Remporc AG	Grosswangen	K	4.3	4.3	0.22	116	114	111	116	118	117
Strickhof Lindau	Lindau	K+V prov.	2.3	2.4	0.06	101	74	84	99	76	84
Vögeli Jürg	Fehraltorf	K+V	0.0	3.1	0.09	106	115	115	108	117	113
Weber Albert	Veltheim AG	K prov.	1.7	1.7	0.17	99	88	97	73	84	89
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9

Landrasse

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	0.1	3.1	-	108	107	105	102	109	109
Blum Peter & Urs	Pfaffnau	V	0.0	4.5	-	120	107	103	97	106	110
Dändliker Stefan	Hombrechtikon	V	0.0	3.0	-	108	107	102	107	108	108
Fässler Werner	Sevelen	K+V	0.0	5.3	-	127	113	105	106	113	118
Leuenberger-Affentranger Armin & Ba	Altbüron	V	0.0	2.6	-	105	109	107	100	110	108
MZ Kalchrain	Hüttwilen	V	0.0	4.5	-	120	111	105	106	113	115
Strickhof Lindau	Lindau	K+V prov.	2.0	2.2	-	101	96	84	100	91	94
Vögeli Jürg	Fehraltorf	K+V	0.0	3.1	-	109	110	107	99	111	110
Vollenweider Bruno	Merenschwand	V	0.0	2.5	-	104	106	109	101	109	107
Vonwyl Daniel	Ettiswil	V	0.0	2.2	-	102	106	107	103	109	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: November 2017

Seite: 2/2

Landrasse

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