



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

Züchterische Einstufung

Herdebuch Betriebe

Datum: Mai 2026

Seite: 1/2

Landrasse

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	3.6	4.0	0.41	119	112	104	101	113	115
Egnaporcs AG	Egnach	K+V	3.4	3.4	0.46	117	106	96	106	104	108
Marbot Christian	Eiken	K+V	1.5	1.7	0.32	103	111	105	103	112	109
Reichmuth Armin	Mettmenstetten	K+V	3.7	3.9	0.72	126	114	103	103	114	118
Remporc AG	Grosswangen	K	4.9	5.2	0.42	126	116	106	102	117	120
Vögeli Jürg	Fehraltorf	K+V	0.0	2.8	0.19	107	109	101	107	109	108
Weber Albert	Veltheim AG	K prov.	1.7	1.7	0.11	98	90	106	-14	75	83
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9

Landrasse

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	0.0	4.0	-	116	104	105	100	106	109
Blum Urs	Pfaffnau	V	0.0	4.7	-	121	106	105	102	109	113
Egnaporcs AG	Egnach	K+V	0.1	4.7	-	121	102	101	99	102	108
Leuenberger-Affentranger Armin u. B.	Altbüron	V	0.0	2.9	-	108	109	105	100	111	110
Marbot Christian	Eiken	K+V	0.0	3.9	-	115	102	107	97	105	108
Reichmuth Armin	Mettmenstetten	K+V	0.0	4.3	-	119	103	104	102	105	109
Vögeli Jürg	Fehraltorf	K+V	0.0	4.2	-	117	103	104	98	104	109
Vollenweider Sven	Merenschwand	V	0.0	2.5	-	104	107	109	99	110	108
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

Herdebuch Betriebe

Datum: Mai 2026

Seite: 2/2

Landrasse

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