



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

# Züchterische Einstufung

Datum: November 2022

## Herdebuch Betriebe

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	
<b>Durchschnitt Kernzucht</b>		<b>K</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>	<b>0.31</b>	<b>116</b>	<b>109</b>	<b>106</b>	<b>104</b>	<b>110</b>	<b>112</b>
Egnaporcs AG	Egnach	K+V	3.6	3.9	0.31	116	108	108	100	109	111
Reichmuth Armin	Mettmenstetten	K+V	3.2	3.8	0.79	127	112	114	107	116	119
Remporc AG	Grosswangen	K	4.5	4.5	0.30	120	114	107	109	115	116
Strickhof Lindau	Lindau	K+V prov.	2.7	2.7	-	101	67	75	110	67	78
Vögeli Jürg	Fehraltorf	K+V	0.0	3.4	0.22	110	111	109	106	113	112
Weber Albert	Veltheim AG	K prov.	2.1	2.1	0.37	106	80	105	22	76	86
<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>

### 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	
<b>Durchschnitt Vermehrung</b>		<b>V</b>	<b>0.1</b>	<b>3.7</b>	<b>-</b>	<b>114</b>	<b>107</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>108</b>	<b>110</b>
Blum Urs	Pfaffnau	V	0.0	4.4	-	119	108	106	106	110	113
Egnaporcs AG	Egnach	K+V	0.0	4.4	-	119	106	103	100	107	111
Leuenberger-Affentranger Armin u. B.	Altbüron	V	0.0	2.6	-	105	109	102	106	109	108
Reichmuth Armin	Mettmenstetten	K+V	0.0	4.1	-	117	107	107	105	110	112
Strickhof Lindau	Lindau	K+V prov.	2.4	2.4	-	103	82	97	103	87	92
Vögeli Jürg	Fehraltorf	K+V	0.0	4.4	-	120	110	106	107	113	115
Vollenweider Sven	Merenschwand	V	0.0	2.3	-	102	109	106	107	111	108
<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  
 Allmend 10  
 CH-6204 Sempach  
 Telefon +41 41 462 65 50  
 Email info@suisag.ch

# Züchterische Einstufung

Datum: November 2022

## Herdebuch Betriebe

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