



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

# Züchterische Einstufung

## Herdebuch Betriebe

Datum: Mai 2023

Seite: 1/1

### Piétrain

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>2.5</b>	<b>0.25</b>	<b>103</b>	-	<b>113</b>	<b>90</b>	<b>112</b>	<b>109</b>
Scherer-Herzog Peter	Hünenberg	K	2.5	2.5	0.13	100	-	108	96	108	105
Weber Albert	Veltheim AG	K prov.	2.4	2.4	0.50	108	-	121	78	120	116
<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>

Zuchtbetrieb		Prüfintensität				Genetisches Niveau reinrassige Würfe				Gesamt
Position		1	2	3	4	5	6	7	8	

### Erläuterungen zu den Positionen 1 - 9

Position 1 - 2	Anzahl geprüfter Nachkommen von HB-Sauen pro reinrassigen Wurf im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 10 Tage zurückverschoben)
Position 3	Anzahl VGP-Prüfgruppen von HB-Sauen pro reinrassigen Wurf im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 10 Tage zurückverschoben)
Position 4	Kernzucht = $100 + 3 \times ((\text{US pro rr Wurf} - 2) + (\text{LB pro rr Wurf} - 2) + 8 \times (\text{MLP-Gruppen pro rr Wurf} - 0.25))$
Position 5 - 8	Kernzucht = Durchschnittliche Zuchtwerte ( $\frac{1}{2}$ ZW Vater + $\frac{1}{2}$ ZW Mutter) der reinrassigen Würfe im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 2 Monate zurückverschoben)
Position 9	Kernzucht = $\frac{1}{3} \times \text{Prüfintensität} + \frac{2}{3} \times \text{GZW}$
Position 1 - 9	Werte nur ausgewiesen von Herdebuchbetrieben mit mehr als 20 reinrassigen Würfen pro Rasse