

Wert eines Schweizerlaufhundes

Folgende Kriterien werden berücksichtigt, damit der Ersatzwert eines Schweizer-Laufhundes mit Stammbaum bestimmt werden kann:

1. Zuchtfähigkeit
2. Erzielte Resultate an Ausstellungen
3. Erzielte Resultate an Schweissprüfungen
4. Erzielte Resultate an Jagdprüfungen

Unterhalts- und Tierarztkosten sowie Taxen werden während dem 3. bis zum 18. Monat berechnet, d.h. insgesamt während 15 Monaten. Die weiteren Unterhaltskosten entsprechen danach der Haltung eines Jagdhundes.

Die erzielten Resultate bei Jagdprüfungen (Test der Arbeitsfähigkeit) und bei Ausstellungen (Test der Qualität der Morphologie) sind für den Zuchtwert massgebend und kein Mehrpreis kann gefordert werden.

Berechnungstabelle

Kaufpreis	800.-/1'600.-	Gemäss Rechnung.
Pension	1'350.-	15 Monate zu Fr. 3.-/Tag
Chip + Impfungen + Entwurmen	360.-	1x80.- + 3x75.- + 5x11.-
Taxen	200.-	Gemäss Rechnung, 2 Jahre
Minimalwert eines Schweizerlaufhundes	2'710.-/3'510.-	Von 18 Monaten bis 7 Jahren.

Mehrpreis

1. Zuchtfähigkeit : angekört	250.-	Hund welcher vom Club zur Zucht zugelassen werden
2. Ausstellung (Pedigree)		
2.1. Vorzüglich	500.-	Beste Qualifikation an Ausstellungen
2.2. CAC/CACIB oder R-CAC/R-CACIB	1'000.-	1. oder 2. Rang für einen Hund « vorzüglich »
2.3. Titel « Champion »	1'500.-	3 mal CACIB/CAC + 1 Jagdprüfung
3. Schweissprüfung (Leistungsheft)		
3.1. 500 m	500.-	Fährtenprüfung zum Auffinden von verletztem Wild
3.2. 1000 m	1'000.-	Fährtenprüfung zum Auffinden von verletztem Wild
4. Jagdprüfung (Leistungsheft)		
4.1. „3. Preis“	250.-	Arbeitsprüfung auf Hasen oder Reh
4.2. „2. Preis“	500.-	Epreuve de travail sur lièvre ou chevreuil
4.3. „1. Preis“	1'000.-	Epreuve de travail sur lièvre ou chevreuil
Maximalwert eines Schweizerlaufhundes	7'260.-	Minimalwert + 1 ev. Position für je der 4 Pkt.

Minderwerte

1. Hund im Alter von 8 Jahren	- 20%	Referenz: Minimalwert + Mehrpreis des Hundes
2. Hund im Alter von 9 Jahren	- 40%	
3. Hund im Alter von 10 Jahren	- 60%	
4. Hund im Alter von 11 Jahren u. mehr	- 80%	