



# Schweizerischer Schäferhund-Club (SC) Club Suisse du Berger Allemand (BA)

Sektion der SKG, Postkonto 80-12943-5 / Section de la SCS, cheques post 80-12943-5 / CHE-114.570.215 MWST

## Vorgehen Antrag rotes Leistungsheft

- Ein rotes Leistungsheft (LH) darf vom SC nur unter Vorlage der Original-Abstammungsurkunde ausgestellt werden.
- Die Abstammungsurkunde muss im SHSB (Schweizerisches Hundestammbuch) vorgängig eingetragen worden sein.
- Im Leistungsheft wird der Eigentümer eingetragen. Die erforderlichen Angaben werden aufgrund der Abstammungsurkunde übernommen.
- Das LH muss durch den Präsidenten des SC und des Kassiers unterzeichnet werden. Mit den Unterschriften bestätigen diese, die Angaben anhand der Original-Abstammungsurkunde eingetragen zu haben.
- Der Bezug des LH wird in der Schweizer Abstammungsurkunde vermerkt. Ein zweites LH für denselben Hund darf nur durch die TKGS ausgestellt werden.
- Ist das LH ausgestellt und sind bereits Prüfungen ausserhalb der SKG absolviert worden, ist ein Nachweis zuhanden der TKGS vorzulegen. Diese entscheidet dann, in welcher Stufe innerhalb der SKG mit dem Hund gearbeitet werden darf. Ein entsprechender Vermerk wird durch die TKGS im LH eingetragen.
- Wird der Hund weiterverkauft, oder weitergegeben, muss das LH dem neuen Besitzer übergeben werden.
- SC-Mitglieder können ein LH beim Schweizerischen Schäferhund-Club (SC) wie folgt bestellen:
  - a) stellen Sie uns die Original-Ahnentafel, zusammen mit dem SC-Mitgliederausweis, mit eingeschriebener Post, an folgende Adresse, zu:  
Brigitte Arnold, SC-Kassieramt, Rebacher 4, 8903 Birmensdorf ZH
  - b) sind alle Bedingungen erfüllt, erhalten Sie das LH innert 10 Tagen, zusammen mit unserer Rechnung, zugestellt
  - c) Kosten CHF 125.00, Stand 04.10.2020

Sollten Sie noch Fragen haben, steht Ihnen unsere Kassierin Brigitte Arnold jederzeit gerne zu Verfügung. Kontakt: [kassier@schaeferhund.ch](mailto:kassier@schaeferhund.ch), oder Mobile 079 353 80 42

**SC Ortsgruppen beziehen ihre LH's bitte über den TKGS-Material-Shop**