



Devenez un membre du Club suisse des bouviers appenzellois!

#### Objectifs principaux et missions du club

- Promouvoir l'élevage des bouviers appenzellois de race pure, présenter sa fonction en temps que chien d'utilité et créer le contact entre l'éleveur et les amateurs de la race.
- Informer les membres et les intéressés sur l'élevage de la race et communiquer des connaissances relatives à l'acquisition, à la tenue, aux soins à prodiguer, à l'éducation et à la formation du chien.
- Élaborer des instructions et renseignements sur les bouviers appenzellois et veiller à établir et à garder le contact avec les clubs étrangers.

À cet effet il existe depuis 1906 une association basée sur le droit suisse. Il s'agit d'une section de la Société cynophile suisse. Les personnes majeures peuvent donc devenir membre de cette société avec droit de vote.

Vous bénéficierez de tarifs intéressants dans le cadre de l'élevage et soutiendrez ainsi le club, par votre cotisation annuelle, dans ses efforts de préservation et de développement d'un segment de la culture suisse.

Une information du club paraissant régulièrement vous renseignera sur la vie du club et vous fournira des informations relatives à l'élevage et à la contribution des lecteurs.

---

#### Déclaration d'adhésion

Je désire / nous désirons adhérer au Club suisse des bouviers appenzellois en temps que membre.

#### Cotisations annuelles:

Résident	en Suisse	à l'étranger
Membre individuel	<input type="checkbox"/> CHF 80.00	<input type="checkbox"/> Euro 80.00
Famille	<input type="checkbox"/> CHF 120.00	<input type="checkbox"/> Euro 120.00
Personne juridique	<input type="checkbox"/> CHF 200.00	<input type="checkbox"/> Euro 200.00

---

Prénom / Nom .....

ID personnelle Amicus .....

Lors de membres familles:  
deuxième prénom / nom .....

Rue / No de la maison .....

NPA / Lieu .....

Téléphone / E-mail .....

Date .....

Signature .....

---

#### À envoyer à:

Petra Mäder  
Ebnet 582  
9203 Niederwil  
mitglieder@appenzeller-sennenhunde-club.ch