

Rapport annuel 2025

1. Séances et décisions

L'année dernière, la Commission d'élevage (CE) a tenu deux séances. La première a eu lieu le 1er février au Reidermoos et la seconde lors de l'Assemblée des délégués à Bellinzone le 18 avril. Une décision supplémentaire a été prise par voie de correspondance.

Les décisions suivantes ont été prises:

- Une demande de portée croisée entre une chienne Jura et un mâle Lucernois a été refusée. La Commission d'élevage estime que la base d'élevage des Lucernois est actuellement suffisamment large et que, par ailleurs, ces derniers tendent déjà à être plutôt trop foncés.
- Les portées croisées étrangères qui ne correspondent pas à notre règlement d'élevage ne seront plus publiées sur notre site Internet, même si les éleveurs sont membres du SLC. Si un tel chiot devait néanmoins être importé en Suisse avec un pedigree d'exportation, il obtiendra une inscription au SHSB, mais ne pourra pas être admis à l'examen d'aptitude à l'élevage du SLC. Dans le cas concret, il s'agit de deux portées croisées en France entre des chiens courants Schwyzois et Bernois, approuvées par l'association locale mais interdites selon notre règlement.
- Les mâles dépassant 59 cm et les femelles dépassant 57 cm au garrot peuvent être admis à un essai d'élevage, sur demande adressée à la Commission d'élevage, avec un contrôle strict ultérieur. La Commission souhaite éviter de réduire davantage la diversité génétique.
- L'année dernière, deux portées de Schwyzois ont malheureusement donné naissance à des chiots de couleur bernoise. Nous avons décidé de procéder comme suit :

1. Exclusion provisoire des reproducteurs

Les deux parents sont provisoirement exclus de l'élevage. Cette exclusion peut être levée si un test génétique de LABOKLIN prouve que le parent est homozygote pour l'allèle DY (dominant yellow). Si cette preuve est fournie, l'exclusion est levée.

2. Exclusion des chiots de couleur schwyzoise

Les chiots de couleur schwyzoise sont également exclus de l'élevage, sauf si un test génétique prouve qu'ils sont homozygotes pour l'allèle DY. Leur pedigree portera alors la mention : Non admis à l'élevage.

3. Chiots de couleur bernoise

Les chiots de couleur bernoise reçoivent des papiers normaux.

Une éventuelle admission ultérieure à l'élevage sera décidée lors d'une admission d'élevage, en présence d'au moins trois membres de la Commission d'élevage également juges de conformité.

4. Pedigrees

Tous les chiots reçoivent des pedigrees officiels de la SKG.

Le test génétique mentionné ci-dessus pour la couleur *Black saddle Tan A-locus* de LABOKLIN n'existe que depuis 2023 et permet de déterminer si un chien est homozygote pour le dominant yellow ou s'il porte un allèle responsable de la pigmentation noire.

(voir <https://labogen.com/farbe-haarlaenge-haarstruktur-hund/a-lokus-agouti-asip-analyse/>)

- J'ai également dû, sur mandat de la SKG, déposer une demande d'avertissement contre un éleveur à qui un incident grave est survenu, que la SKG souhaitait sanctionner. Il s'agissait d'un cas manifeste de consanguinité (accouplement entre frère et sœur, consanguinité du 1er degré). Les trois chiots reçoivent un pedigree, mais sont naturellement exclus de toute reproduction.

2. Divers

Statistiques

Le nombre de chiots est malheureusement à nouveau en baisse : 51 l'an dernier contre 85 l'année précédente. Le canton de Schwyz compte cette fois le plus de portées (3). Les autres portées se répartissent entre les cantons de Berne, Obwald, Grisons, Lucerne et Valais (une portée chacun). La proportion de chiots bernois reste faible avec 12 %. Si cela continue ainsi, nous allons avoir des problèmes. D'une part, le nombre de chiens courants bernois diminue rapidement en Suisse (un seul sélectionné et 6 chiots), d'autre part, je sais qu'à l'heure actuelle, presque plus personne n'éleva de chiens courants bernois en Suisse dans les prochaines années. Comme les autres années, les Lucernois représentent la plus grande part (35 %), suivis des Jura (30 %), puis des Schwyzois (23 %).

Le nombre d'examen d'aptitude à l'élevage a également nettement diminué : 22 cette année contre 39 l'an dernier. Cela est probablement dû au fait que, lors de l'exposition de Rothenthurm et dans certaines sections régionales, un test ADN a été exigé de manière autonome pour l'admission d'élevage. Cela ne correspond en rien à la volonté de la Commission d'élevage et n'a jamais été décidé par le comité central. Si d'autres clubs de race souhaitent procéder ainsi, ils en ont le droit. Nous continuerons à effectuer les admissions d'élevage sans test ADN, et si cela devait changer, nous l'annoncerons clairement.

Test ADN

Tout chien admis à l'élevage après le 1er juillet 2024 ou qui le sera encore doit effectuer ce test ADN. Nouveauté : en plus des prélèvements sanguins (0,5 ml), les prélèvements de salive (écouvillons buccaux) sont désormais acceptés pour l'établissement du profil ADN. Plus d'informations: <https://www.skg.ch/zucht/gesundheitsvorsorge/vorsorgeuntersuchungen/>

Base de données

Comme mentionné l'an dernier, nous travaillons à la création d'une base de données des pedigrees pour les quatre variétés, afin d'aider les éleveurs à choisir le mâle optimal en termes de consanguinité et de perte d'ancêtres. Nous dépendons donc toujours de la transmission de nombreux pedigrees. Malheureusement, trop peu d'éleveurs utilisent cette possibilité, ce qui conduit à des portées encore dans les limites autorisées mais présentant un coefficient de consanguinité élevé. Nous avons très peu de portées avec un coefficient de consanguinité nul, alors que suffisamment de mâles existent dans toutes les variétés pour atteindre cet objectif.

Voici les personnes responsables pouvant calculer le coefficient de consanguinité et proposer une liste de mâles adaptés. Il suffit d'envoyer le pedigree de votre chienne, et celui du mâle si vous en avez déjà choisi un.

- **Lucernois** : Roger Büttler, 079 344 76 07, roger.buetler@freycie.ch (577 chiens enregistrés)
- **Jura** : Paul Annen, 079 541 78 94, paul.annen@bluewin.ch (147 chiens enregistrés)
- **Bernois** : Augustin Inderbitzin, 079 226 60 40, ma@stini.ch (93 chiens enregistrés)
- **Schwyzois** : Augustin Inderbitzin, 079 226 60 40, ma@stini.ch (1066 chiens enregistrés)

J'invite donc les éleveurs à utiliser davantage cette ressource. Nous discuterons également lors de notre prochaine séance de la manière d'obtenir davantage de pedigrees.

« Swiss Dogs on Ice »

Ce projet vise à créer et exploiter une banque de semence (congélation de sperme) pour les races suisses importantes, afin de préserver leur diversité génétique et d'assurer leur pérennité. La diversité génétique est un patrimoine culturel précieux, mais la base d'élevage de nombreuses races est aujourd'hui étroite, ce qui peut nuire à leur santé génétique. Le projet est initié par la Faculté Vetsuisse de l'Université de Zurich, en collaboration avec la Fondation Albert-Heim et la Société Cynologique Suisse. La semence de mâles reproducteurs de différentes races suisses sera congelée et stockée pour être utilisée ultérieurement dans des programmes d'élevage. Nous participerons à ce projet et tenterons de motiver autant de propriétaires de mâles que possible. Le projet est gratuit pour les propriétaires. Lors de notre formation du 14 mars 2026 (voir ci-dessous), ce projet sera présenté en détail.

Formation du 14 mars 2026

Nous organiserons à cette date une formation sur les problématiques évoquées ci-dessus. Elle s'adresse à tous les intéressés, en particulier aux éleveurs et propriétaires de mâles, mais aussi aux non-éleveurs.

Deux intervenants renommés traiteront les thèmes suivants :

- Problématiques liées aux mâles reproducteurs / maladies chez le mâle / projet « Swiss Dogs on Ice »
- Génétique dans l'élevage des chiens courants / consanguinité / perte d'ancêtres

Nous présenterons également notre software d'élevage.

La formation aura lieu à Dagmarsellen, au restaurant « Rössli ».

Accueil dès 9h avec café et croissants.

Premier exposé à 10h.

Repas de midi en commun (à la charge de chacun).

Deuxième exposé à 13h.

Le programme détaillé est disponible sur notre site Internet. Inscriptions auprès de : georg.burchard@bluewin.ch / 079 231 80 27. J'ai besoin du nombre de participants pour organiser le repas.

L'événement sera organisé de manière à ce que les membres francophones puissent en profiter : la présentation sera traduite en français et une personne francophone sera présente pour assurer l'interprétation.

Je tiens à remercier chaleureusement tous les éleveurs pour la confiance qu'ils m'ont accordée et pour leur engagement remarquable dans l'élevage de leurs chiots — pour la passion qu'ils consacrent à la préservation de notre race.

Mes remerciements vont également aux membres de la Commission d'élevage pour leur soutien et leurs conseils tout au long de l'année, ainsi qu'aux contrôleurs d'élevage, souvent actifs depuis de nombreuses années. Ils constituent un lien essentiel entre les éleveurs et la Commission.

Je souhaite à tous les éleveurs de chiens courants une année 2026 couronnée de succès, riche en moments sereins avec leurs chiennes et leurs chiots, et à tous les propriétaires de chiens courants beaucoup de plaisir avec leurs fidèles compagnons de chasse.

Statistik – Statistique – Statistica - 2025

Admissions / Ankörungen / Ammissionone

VARIETE	SEXE	Total	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
B	M	1										1			
B	F														
J	M														
J	F	2						1	1						
L	M	5							1			2	1	1	
L	F	2					1						1		
S	M	7			1	1			1		2	2			
S	F	5		1		2		1		1					
Total		22		1	1	3	1	2	3	1	2	5	2	1	

Statistique / Statistik / Statistica

1982	175	1988	108	1994	47	2000	73	2006	57	2012	39	2018	38	2024	39
1983	104	1989	108	1995	100	2001	61	2007	56	2013	40	2019	29	2025	22
1984	96	1990	88	1996	64	8668	42	2008	42	2014	48	2020	31		
1985	116	1991	66	1997	69	2003	56	2009	59	2015	54	2021	35		
1986	89	1992	73	1998	51	2004	65	2010	57	2016	40	2022	21		
1987	99	1993	71	1999	54	2005	51	2011	53	2017	37	2023	36		

Inscriptions au LOS / Eintragungen ins SHSB / Iscrizioni alla LOS Nombre de chiots par variété / Anzahl Welpen pro Varietät / Numero di cuccioli

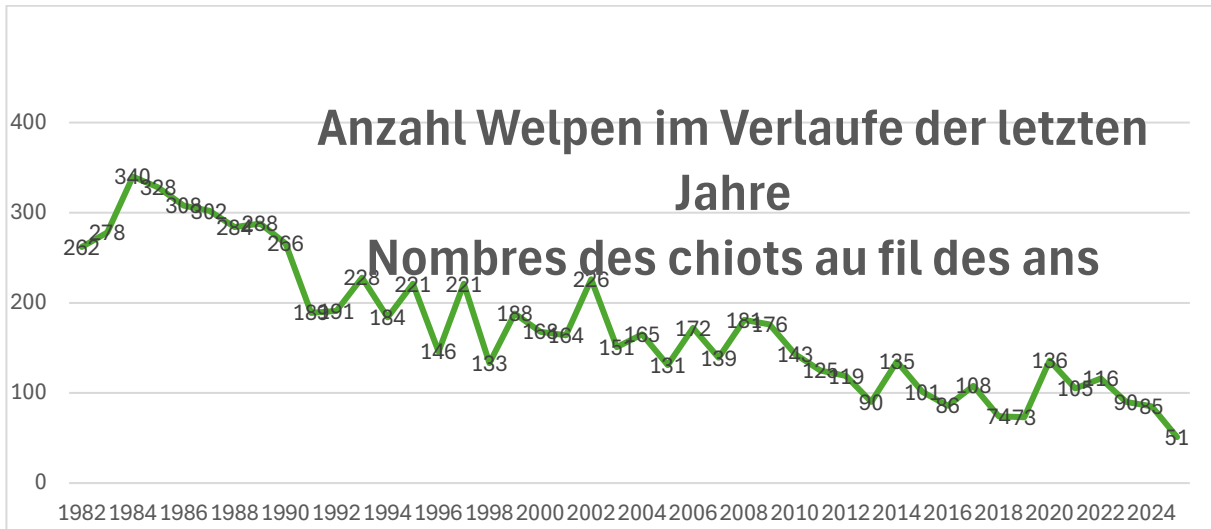
Variétés	Mâles	Femelles	Total	%
Bernois	3	3	6	12 %
Jura	8	7	15	30 %
Lucernois	8	10	18	35 %
Schwytzois	7	5	12	23 %
Total	26	25	51	100 %

Nombre de portées par canton / Anzahl Würfe pro Kanton / Numero di figliate

Canton	Total	Bernois	Jura	Lucernois	Schwytzois
SZ	4	1			3
BE	1		1		
GR	1		1		
LU	1			1	
OW	1			1	
VS	1			1	
Total	9	1	2	3	3

Nombre total de chiots / Anzahl Welpen / Numero di cuccioli

1981	359	1986	308	1991	189	1996	146	2001	164	2006	172	2011	125	2016	86	2021	105
1982	262	1987	302	1992	191	1997	221	2002	226	2007	139	2012	119	2017	108	2022	116
1983	278	1988	284	1993	228	1998	133	2003	151	2008	181	2013	90	2018	74	2023	90
1984	340	1989	288	1994	184	1999	188	2004	165	2009	176	2014	135	2019	73	2024	85
1985	328	1990	266	1995	221	2000	168	2005	131	2010	143	2015	101	2020	136	2025	51



Die Anzahl der Welpen ist 2025 im Vergleich zum Vorjahr um 40% zurückgegangen!

Le nombre de chiots a diminué de 40 % en 2025 par rapport à l'année précédente !