



## Körschein

Name des Hundes:	<b>Eiri Greme Tilly</b>		
SHSB-Nummer.:	<b>754284</b>	Microchip:	<b>756097202032068</b>
Geschlecht:	<b>Hündin</b>	Geburtsdatum:	<b>8.9.2017</b>
Farbe:	<b>schwarz-weiss-tan-mottled</b>	Haarart:	<b>langhaar</b>
Name des Vaters:	<b>Eiri Greme Pip</b>	Nr.:	<b>SHSB 719267</b>
Name der Mutter:	<b>Kiara vom sonnigen Garten</b>	Nr.:	<b>SHSB 749038</b> <b>ÖHZB BORC 4028</b>
Eigentümer:	<b>Rieder Yasmin</b> Rössligässli 24, 4467 Rothenfluh		
DNA-Attest:	<b>13.7.2021</b>	CEA DNA Status	<b>N/N</b>
		MDR1 Status:	<b>N/N</b>
		RS, IGS, TNS, NCL, GG, SN Status:	<b>N/N</b>
PRA-Attest:	<b>11.1.2022</b>		
HD-Attest:	<b>3.7.2021</b>	HD-Grad:	<b>A/A</b>
		OCD:	<b>frei</b>
		ED:	<b>0/0</b>
		LSÜG:	<b>0</b>
Angekört am:	<b>15.5.2022</b>	bis zum:	<b>8.9.2026</b>

### Bedingungen

Vor jeder Zuchtverwendung ist sicherzustellen, dass beide Partner sämtliche Bedingungen des Zucht- und Körreglementes des BCCS sowie des Eintragungsreglementes der SKG erfüllen.

### Bemerkungen, Empfehlungen:

Unbedingt, wenn zur Zucht eingesetzt, einen wesenssicheren Rüden verwenden!

BORDER COLLIE CLUB-SCHWEIZ  
Zuchtwart/in:

Ort, Datum: Rothenburg / LU, 15.5.2022

Rasse/Race: Border Collie  
 Name/Nom: Eiri Greame Tilly (FCI)  
 Wurfdatum/Né(e) le: 08.09.2017  
 Geschlecht/Sexe: Hündin  
 Züchter/Éleveur: Hofer Erika, Brüschem, CH-3553 Gohl  
 Eigentümer/Propriétaire: Rieder Yasmin, Rössligasse 24, 4467 Rothenfluh 10.11.2017

Urgrosseltern/Grands-parents: Grosseilern/Bisaieuls

Vater/Père: Derry Mirk  
 SHSB 696586 KCRC AL0902866  
 tricolor, CEA-DNA normal, HD B/B, langhaar, HGH

Mutter/Mère: Kiara vom sonnigen Garten  
 SHSB 749038 ÖHZB BORG 4028  
 tricolor mottled, CEA: DNA normal, HD A/A, langhaar

Eltern/Parents: Eiri Greame Pip (FCI)  
 SHSB 719267  
 tricolor, HD A/A, CEA: DNA normal, langhaar

Urgrosseltern/Grands-parents: Cloverhill Sweep  
 ISDS 265697

Vater/Père: Eiri Greame Jester Roy (FCI)  
 SHSB 601714  
 braun-weiss and tan, HD A/B, CEA-DNA normal, Kk B

Mutter/Mère: Tera von Defuns (FCI)  
 SHSB 632087  
 s/w mottled, HD A/A, CEA DNA Normal, stock, Kk B

Urgrosseltern/Grands-parents: Zac  
 NKK 0465105  
 tricolor, HD A, CEA/PRA-neg. 06.03.2007

Vater/Père: Astra Pepper  
 KCRC AG0901353  
 schwarz-weiss, HD A, ED 0, CEA/PRA-neg. 2010

Mutter/Mère: Mick  
 NHSB G-0-2699951  
 tricolor, HD A

Urgrosseltern/Grands-parents: Kim  
 NHSB G-0-2845073  
 tricolor

Trust your Heart Around the World  
 ÖHZB BORG 2197  
 chocolate-weiss mit tan, HD frei, ED 0/0, OCD frei, CEA/TNS/CL/IGS-DNA:  
 Normal, Glaukom: Frei, PRA- u. Katarakt frei 2015, MDR1 +/+, AP, Agility 3,  
 Hütehündprüfung

Chloe  
 ÖHZB BORG 3619  
 tricolor, HD frei, ED frei, OCD frei, PRA- u. Katarakt frei 2014, MDR1 +/+, CEA-  
 DNA: Carrier, TNS/CL/IGS-DNA: Normal



Tät./Tat./Chip Code  
 756097202032068

SHSB/LOS  
 754284

Übergangen an / à  
 Cède an / à  
 am / le  
 am / le  
 am / le

Eigentümerwechsel dürfen nur durch die Stammbuchverwaltung eingetragen werden  
 Changement de propriétaire à faire inscrire uniquement par le secrétariat du Livre des Origines Suisse

Vermerke zur Zuchtzulassung  
Remarques sur l'aptitude à l'élevage

angekört bis 8.9.2026  
BORDER COLLIE CLUB  
SCHWEIZ

Zuchtwart/in

15.5.22

Veterinärmedizinische Befunde  
Résultats d'exams vétérinaires

CEA genetically NORMAL  
BORDER COLLIE CLUB DER SCHWEIZ

Zuchtwart/in

15.5.22

Zuchtverwendung / Portées

Deckrüde / Etalon	SHSB / LOS	Wurfdatum Date de mise bas	Eingetragene Weibchen Chiots inscrits	Zuchtpause bis / Pause d'élevage jusqu'au

Ausstellungs- und Prüfungserfolge / Résultats d'expositions et de concours de travail

Jahr Année	Ausstellung / Prüfung Exposition / Concours de travail	Qualifikation / Qualification	Richter / Juge

Homologierte Titel / Titres homologués


# SKG1 SCS

hund schweiz chien suisse cane svizzero

Schweizerische Kynologische Gesellschaft  
Société Cynologique Suisse  
Società Cinologica Svizzera

Mitglied der / Membre de la / Membro della  
FÉDÉRATION CYNOLOGIQUE INTERNATIONALE



## Abstammungsurkunde Pedigree

Diese Abstammungsurkunde gilt als Urkunde im juristischen Sinn. Sie hat nur Gültigkeit, wenn sie von der Stammbuchverwaltung der SKG unterzeichnet ist.

Sie bestätigt die Rassenreinheit des Hundes, gewährleistet jedoch nicht, dass dieser später die Vorschriften für eine Zuchtverwendung erfüllt.

Gesundheitliche Daten werden, ohne schriftlichen Gegenbericht, anonymisiert zu Forschungszwecken weitergegeben.

Ce pedigree est un certificat d'origine au sens juridique. Il n'est valable que s'il est signé par le secrétariat du Livre des Origines Suisse de la SCS.

Il confirme la pureté de race du chien sans toutefois garantir que ce chien corresponde ultérieurement aux prescriptions des règlements d'élevage et de reproduction.

Les données sur la santé sont rendues anonymes et, sauf avis contraire par écrit, transmises à la recherche.

Stammbuchverwaltung der SKG  
Secrétariat du LOS de la SCS

Schweizerisches  
Hundestammbuch

Der Züchter  
L'éleveur

Enla Hofer



## Fragen zum Lebenslauf und Lebensraum des Hundes

Name des Hundes: **Eiri Greme Tilly**

Geb.datum: **8.9.2017**

SHSB-Nummer: **754284**

Microchip-Nr.: **756097202032068**

Rüde

Hündin

Eigentümer: \_\_\_\_\_

Vom Züchter übernommen mit 9 Wochen / ..... Monaten / ..... Jahren

Weitere Handänderungen 2. mit ..... Wochen / ..... Monaten / ..... Jahren

3. mit ..... Wochen / ..... Monaten / ..... Jahren

Vorführer ist  Besitzer  vertraut  unvertraut

Haltungsverhältnisse  Stadtgebiet  Land  
 ruhige Wohnlage  unruhige Wohnlage  
 Haus und Garten  Wohnung  
 Zwingerhaltung  verkehrsgewohnt  
 verkehrsgewohnt  lebt im Rudel  
 lebt allein

Körperliche Verfassung  gesund  krank

Verhalten zum heutigen Zeitpunkt  anders  wie üblich  
ev. nähere Angaben: \_\_\_\_\_

Angaben zu Hündinnen  hitzig  scheinträchtig letzte Hitze: 08. 21

Steht der Hund unter Medikamenten:  ja  nein  alternative Präp.  
Ev. nähere Angaben: \_\_\_\_\_

Spezielle Eigenschaften des Hundes  keine  \_\_\_\_\_

Beissvorfall  nein  ja

Meldung eines Vorfalls an den Kantonstierarzt gemäss Art. 78 TSchV  nein  ja  
Verordnete Massnahmen  nein  ja

Der Vorführer bestätigt mit seiner Unterschrift, dass alle Angaben wahrheitsgetreu gemacht wurden und der Hund in der Lage ist, zum jetzigen Zeitpunkt den Wesenstest zu absolvieren.

Ort, Datum: Rothenburg / LU, 15.5.2022

Hundeführer/in: \_\_\_\_\_  
Pfeider



## Formwertbeurteilung

Name des Hundes: **Eiri Greme Tilly**

Geb.datum: **8.9.2017**

SHSB-Nummer: **754284**

Microchip-Nr.: **756097202032068**

Grösse:	48.5cm	Knochenbau:	mittelkräftig
Kopf / Ausdruck:	Korrekte Proportionen, ausdruckstark, wenig Unterkiefer		
Stop:	Gut ausgeprägt	Augen:	hellbraun
Ohren (Form, Ansatz):	Gut angesetzt, stehend	Gebiss:	Schere vollständig
Hals:	Passende Halslänge	Schulter:	Gut gelegt
Rücken:	fest	Lende:	Sehr gute Lendenpartie
Brustkorb:	Gut entwickelte Brusttiefe		
Rute:	Tief angesetzt, korrekte Länge	Hoden:	
Fundament, Stand:	parallel		
Gangwerk vorne:	Gute Winkelung	Gangwerk hinten:	Gute Winkelung
Gangwerk gesamt:	Guter Bewegungsablauf mit typischer Körperhaltung		

Haarart             Langhaar             Stockhaar            Farbe            schwarz/weiss/tan/mottel

Weissfaktor             ja             nein            Pigment            sg

Fellqualität            abgehaart

Gesamteindruck            aufgeweckte Hündin von guter Grösse

Verhalten            ruhig, freundlich

Formwert            g

**Resultat**             bestanden             zurückgestellt             nicht bestanden

Grund bei nicht bestanden

Empfehlungen

Ort, Datum:            Rothenburg / LU, 15.5.2022

Richter/in



Funktionär/in BCCS



Hundeführer/in

### Rechtsmittelbelehrung / Rekurs

Gegen Entscheide der Zuko und der Körrichter kann **innert 21 Tagen** mittels eingeschriebenem Brief (unter Berücksichtigung der Bedingungen des BCCS Zucht- und Körreglement), Rekurs an den Präsidenten, zu Händen des Vorstandes des BCCS, eingereicht werden (gem. BCCS ZKR 9.1-9.3). Rekurs gegen letztinstanzliche Entscheide des Rasseklubs sind gemäss Artikel 4.7 des ZRSKG zu handhaben.



**Kör-Verhaltensbeurteilung**

Ort, Datum: Rothenburg / LU, 15.5.2022

Name Hund: **Eiri Greme Tilly**

SHSB Nr.: **754284**

Chip Nr.: **756097202032068**

Aktion	Reaktionen			
<b>Kontakt mit Menschen</b>	<input type="checkbox"/> sehr freundlich	<input checked="" type="checkbox"/> freundlich	<input checked="" type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> Kontakt nicht möglich
1 Freilauf / Begrüssung	<input type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> lässt sich anfassen	<input type="checkbox"/> attackiert
Chip lesen / anfassen	<input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input checked="" type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> beisst
		<input type="checkbox"/> unterwürfig	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik
<i>Bemerkungen</i>				
<b>Optische Einwirkungen</b>	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> erschrickt <del>kurz</del>	<input type="checkbox"/> Panik
1 Schirm	<input type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input checked="" type="checkbox"/> weicht <del>etwas</del> aus	<input checked="" type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Optische Einwirkungen</b>	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> erschrickt <del>kurz</del>	<input type="checkbox"/> Panik
2 Blache, Tuch	<input type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input checked="" type="checkbox"/> weicht <del>etwas</del> aus	<input checked="" type="checkbox"/> läuft weg
		<input checked="" type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input checked="" type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Optische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
3 Stofftier	<input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<i>Bemerkungen</i>				
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
1 schwacher Knall	<input type="checkbox"/> geht hin	<input checked="" type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
2x		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input checked="" type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
2 Jutesack mit Büchsen	<input type="checkbox"/> geht hin	<input checked="" type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input type="checkbox"/> weicht etwas aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input checked="" type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input checked="" type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz	<input type="checkbox"/> Panik
3 Rasselwagen	<input type="checkbox"/> geht hin	<input checked="" type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input checked="" type="checkbox"/> weicht <del>etwas</del> aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input type="checkbox"/> interessiert sich	<input type="checkbox"/> wenig interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> erschrickt <del>kurz</del>	<input type="checkbox"/> Panik
4 Blech	<input type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> nimmt Notiz	<input checked="" type="checkbox"/> weicht <del>etwas</del> aus	<input type="checkbox"/> läuft weg
		<input type="checkbox"/> lässt sich herlocken	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> attackiert
		<input checked="" type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> beisst
<b>Kontakt mit Menschen</b>	<input type="checkbox"/> sehr freundlich	<input checked="" type="checkbox"/> freundlich	<input checked="" type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> attackiert
2 Mensch mit Krücken	<input type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> beisst
in Bewegung	<input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik
		<input checked="" type="checkbox"/> orientiert sich am Hf		
<b>Kontakt mit Menschen</b>	<input type="checkbox"/> sehr freundlich	<input checked="" type="checkbox"/> freundlich	<input checked="" type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> attackiert
3 Menschengruppe:	<input type="checkbox"/> interessiert	<input type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> umgeht weit	<input type="checkbox"/> beisst
1x gehend, 2x gehend	<input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> Panik
und klatschend	<input checked="" type="checkbox"/> geht hindurch	<input type="checkbox"/> umgeht nahe	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	
		<input checked="" type="checkbox"/> orientiert sich am Hf		
<b>Belastbarkeit</b>		<input type="checkbox"/> zögert kurz	<input type="checkbox"/> zögert stark, kommt nach max. 3 x Rufen	<input type="checkbox"/> kommt nicht
1 erneuter Anlauf	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Zögern, locker	<input type="checkbox"/> etwas gespannt	<input type="checkbox"/> verkrampft	<input type="checkbox"/> versteckt sich
		<input type="checkbox"/> etwas nervös	<input type="checkbox"/> nervös	<input type="checkbox"/> zittert
				<input type="checkbox"/> hechelt
<i>Bemerkungen</i>				
<b>Kontakt mit Menschen</b>	<input type="checkbox"/> sehr freundlich	<input type="checkbox"/> freundlich	<input checked="" type="checkbox"/> weicht aus	<input type="checkbox"/> Kontakt nicht möglich
4 Hund alleine, angeleint	<input type="checkbox"/> interessiert	<input checked="" type="checkbox"/> nicht interessiert	<input type="checkbox"/> lässt sich anfassen	<input type="checkbox"/> attackiert
	<input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> passiver Kontakt	<input type="checkbox"/> teilnahmslos	<input type="checkbox"/> beisst
		<input checked="" type="checkbox"/> unterwürfig	<input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik





Border Collie Club der Schweiz  
Club Suisse du Border Collie

---

## Einverständniserklärung

Name des Hundes: **Eiri Greme Tilly**  
Geb.datum: **8.9.2017**  
SHSB-Nummer: **754284**                      Microchip-Nr.: **756097202032068**

---

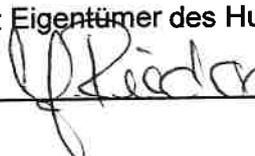
Ich erkläre mich einverstanden, mit der Eintragung, der Verarbeitung und der Publizierung aller zuchtrelevanten Angaben zum oben genannten Hund in die Border Collie Club Schweiz Zuchtdatenbank CanisMaster .

Je me déclare d'accord avec l'enregistrement, le traitement et la publication de toutes les informations de sélections du chien cité ci-dessus, dans la base de sélection CanisMaster de Club Suisse du Border Collie.

---

Ort, Datum: **Rothenburg / LU, 15.5.2022**

Unterschrift Eigentümer des Hundes

  
\_\_\_\_\_

# Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

## Erstgutachten

210824 ZH/R

### Angaben zum Tier

Rasse: Border Collie  
 Name gemäss Abstammungsurkunde:  
 Eiri Greme Tilly  
 SHSB oder ausländische Nr.: 754284  
 Gebrauchszweck: Familienhund

Geburtsdatum: 08.09.2017  
 Name gemäss Amicus:  
 Eiri Greme Tilly  
 Chip-Nr.: 756097202032068  
 Kastriert: nein

Geschlecht: weiblich

### Angaben zum Halter

Name: Rieder  
 Adresse: Rössligasse 24  
 E-Mail: riedertrans@bluewin.ch

Vorname: Yasmin  
 PLZ/Ort: 4467 Rothenfluh  
 Tel. Nr.: 061 9910134

### Angaben zum Röntgentierarzt

Tierarzt: Dr. med. vet. Matthias Volkert  
 Adresse: Birkenstr. 3  
 Tel.Nr.: 079 286 92 66  
 E-Mail: info@praxis-mahncke.ch

Praxis/Klinik: Tierarztpraxis  
 PLZ/Ort: 4304 Giebenach  
 Fax.Nr.:

### Befunde der Dysplasie-Kommission Zürich gemäss FCI / IEWG-Richtlinien

Hüftgelenk HD-Grad		Ellbogen ED-Grad			Schulter Osteochondrose		lumbosakraler Übergang	Wirbelsäule Spondylose	andere:
Re	Li	Re	Li	Re	Li	0, normal	0		
(A)	(A)	(0)	(0)	frei	frei	1	1		
B	B	1	1	befallen	befallen	2	2		
C	C	2	2			3	3		
D	D	3	3			unbestimmbar	4		
E	E	IPA	PCM	OC					

#### Kommentar:

HD = Hüftgelenkdysplasie; ED = Ellbogengelenkdysplasie; LSÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel  
 Bei ED-Grad: LPA = Isolierter Processus anconaeus; FPCM = Fragmentierter Processus coronoideus medialis; OC = Osteochondrose  
 Literatur zu den einzelnen Erkrankungen finden Sie auf [www.dysplasie-schweiz.ch](http://www.dysplasie-schweiz.ch)

HD/ED: Die Beurteilung erfolgte anhand von 2 Aufnahmen pro Gelenk.  
 Der HD- bzw. ED-Grad des Tieres entspricht dem Befund für das schlechtere Gelenk.

Dr. Nadia Pfammatter  
 Dipl. ECVDI

Zürich, Datum: 03. Juli 2021 Gutachterin: \_\_\_\_\_

~~Das unterschriebene Original wird dem Halter zugestellt.~~

Dysplasiekommission ZH  
 Winterthurerstrasse 270  
 8057 Zürich / Schweiz

# Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

## Erstgutachten

210824 ZH/R

### Angaben zum Tier

Rasse: Border Collie

Geburtsdatum: 08.09.2017

Geschlecht: weiblich

Name gemäss Abstammungsurkunde:

Name gemäss Amicus:

Eiri Greme Tilly

Eiri Greme Tilly

SHSB oder  
ausländische Nr: 754284

Chip-Nr.: 756097202032068

Gebrauchszweck: Familienhund

Kastriert: nein

### Angaben zum Halter

Name: Rieder

Vorname: Yasmin

Adresse: Rössligasse 24

PLZ/Ort: 4467 Rothenfluh

E-Mail: riedertrans@bluewin.ch

Tel. Nr.: 061 9910134

### Angaben zum Röntgentierarzt

Tierarzt: Dr. med. vet. Matthias Volkert

Praxis/Klinik: Tierarztpraxis

Adresse: Birkenstr. 3

PLZ/Ort: 4304 Giebenach

Tel.Nr.: 079 286 92 66

Fax.Nr.:

E-Mail: info@praxis-mahncke.ch

### Befunde der Dysplasie-Kommission Zürich gemäss FCI / IEWG-Richtlinien

Hüftgelenk  
HD-Grad

Ellbogen  
ED-Grad

Schulter  
Osteochondrose

Lumbosakraler  
Übergang

Wirbelsäule  
Spondylose

andere:

Re	Li
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

Re	Li
0	0
1	1
2	2
3	3
IPA	PCM OC

Re	Li
frei	frei
befallen	befallen

0, normal
1
2
3
unbestimmbar

0
1
2
3
4

Kommentar:

HD = Hüftgelenk dysplasie; ED = Ellbogengelenk dysplasie; LSÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel  
Bei ED-Grad: LPA = Isolierter Processus anconaeus; FPCM = Fragmentierter Processus coronoideus medialis; OC = Osteochondrose  
Literatur zu den einzelnen Erkrankungen finden Sie auf [www.dysplasie-schweiz.ch](http://www.dysplasie-schweiz.ch)

HD/ED: Die Beurteilung erfolgte anhand von 2 Aufnahmen pro Gelenk.

Der HD- bzw. ED-Grad des Tieres entspricht dem Befund für das schlechtere Gelenk.

Zürich, Datum: 29. Sep. 2021

Gutachterin:

Prof. Dr. Stefanie Ohlerth  
Dipl. ECVDI  
Dysplasiekommission Zürich

~~Das unterschriebene Original wird dem Halter zugestellt.~~



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

SAVO

Swiss Association of Veterinary Ophthalmologists

info@s-a-v-o.ch www.s-a-v-o.ch

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-CH Nr. 1008973

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

S1

Tier animal

Name: Eiri Grete Tilly, Rasse: Border Collie, Zuchtbuch Nr.: 754284, Mikrochip Nr.: 756097202032068, Wurfdatum: 08-09-2017, Geschlecht: Weiblich female, Bisherige Untersuchungen: Nein no, Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: ...

Eigentümer/Besitzer owner/agent

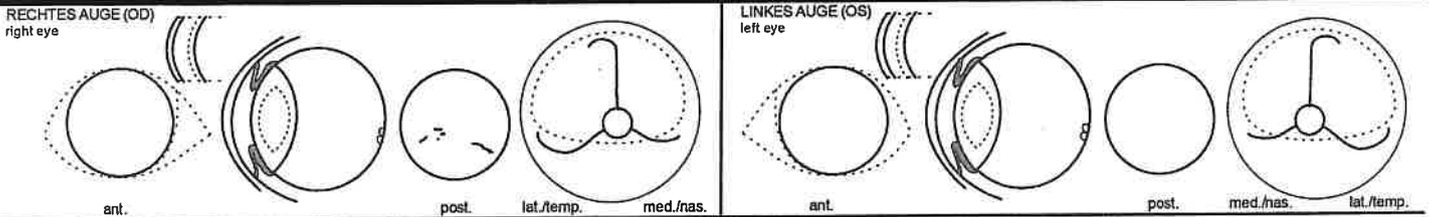
Name: Rieder Yasmin, Adresse: Rössligasse 24, Land: CH, PLZ: 4467, Wohnort: Rothenfluh

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch die SAVO und VetZ ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer: [Signature]

Untersuchung examination

Datum: 11-01-2022, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie > 10x, Kontrolle der Tätowierung: Fehlt absent, Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct



Anmerkungen: Linse rechts mit Kapseltrübung, 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

Table with columns for hereditary eye diseases (FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI) and results for 12 months (FREI, VORLÄUFIG NICHT FREI, NICHT FREI). Includes items like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, etc.

Erklärungen interpretation

\* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden. \*\* Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.

Für weitere Informationen bitte wenden an:

Untersucher examiner: Name: Dr. med. vet. Jürg Bolliger, Ort: Oftringen, Datum: 07-2019, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO



# Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Swiss Association of Veterinary Ophthalmologists  
info@s-a-v-o.ch  
www.s-a-v-o.ch

O-CH Nr. 1008309

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner  
S1

## Tier animal

Name name: Eiri Grete Tilly

Rasse breed: Border Collie Zuchtverband breed club: Border Collie Club der Schweiz BCCS

Zuchtbuch Nr. registration no.: 754284 Farbe colour: schwarz weiss tan mottled

Mikrochip Nr. microchip no.: 756097202032068 Tätowier Nr. tattoo: \_\_\_\_\_

Wurfdatum date of birth: 08 - 09 - 2017 Geschlecht sex:  Weiblich female  Männlich male

Bisherige Untersuchungen previous examination:  Nein no  Ja yes

Wenn abnormal: if abnormal: \_\_\_\_\_ Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. date, cert.no. + reg. no. examin: \_\_\_\_\_

DNA-Tests:  Nein no  Ja yes Typ, Datum type, date: \_\_\_\_\_

## Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name name: Rieder Yasmin

Adresse address: Rössligasse 24

Land, PLZ country, ZIP: CH 4467 Wohnort town: Rothenfluh

Der Unterszeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch die SAVO und VetZ ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit der Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse durch die SAVO, das ECVO und VetZ.

The undersigned agrees to the rules of the national scheme (SAVO) and the European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the undersigned agrees expressly to the electronic storage of this certificate by the SAVO and VetZ and approves the transfer of the certificate to the above mentioned breeding club. He agrees with evaluations of the following results and allows anonymous publications of the results by the SAVO, the ECVO, and VetZ.

*J. Rieder*  
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer date, signature owner/agent

## Untersuchung examination

Datum date: 18 - 08 - 2021

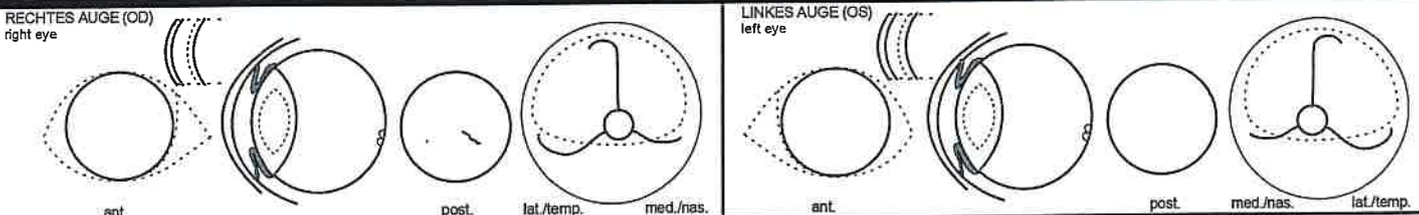
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie  $\geq 10\times$   
method minimal: mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy  $\geq 10\times$

Zusätzlich: optional:  Untersuchung vor Weitstellung  Direkte Ophthalmoskopie  Gonioskopie (ohne Mydriatikum)  Tonometrie (ohne Mydriatikum)  Weitere: \_\_\_\_\_

Kontrolle der Tätowierung check tattoo:  Richtig correct  Teilweise/unleserlich partly/unreadable  Falsch incorrect  Fehlt absent

Kontrolle des Mikrochips check microchip:  Richtig correct  Falsch incorrect  Fehlt absent

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.  
if another method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Anmerkungen: descriptive comments: \_\_\_\_\_

Augenerkrankung Nr.: eye disease no.:  Geringgradig mild  Hochgradig severe

8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie  Geringgradig mild  Mittelgradig moderate  Hochgradig severe

Kammerwinkelweite ICA width:  Eng (mittelgradig) narrow (moderate)  Verschluss (hochgradig) closed (severe)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases	Bescheinigt für 12 Monate Results valid for 12 months		
	* FREI	** ZWEIFELHAFT	* NICHT FREI
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Augenanomalie (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige: other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kammerwinkelanomalie (ICAA) (nur nach Gonioskopie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	UNAFFECTED	UNDETERMINED	AFFECTED

Bescheinigt für 12 Monate Results valid for 12 months	* FREI	** VORLÄUFIG NICHT FREI	* NICHT FREI
	11. Entropium/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ektropium/Makroblepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis/ektopische Zilien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Korneadystrophie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Katarakt (nicht-kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Linsenluxation (primär)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retinadegeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Sonstige: other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	UNAFFECTED	UNDETERMINED	AFFECTED

## Erklärungen interpretation

- \* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden. „Unaffected“ signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas „affected“ signifies that there is such evidence.
- \*\* Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch. The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.
- \*\*\* Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ..... Monaten. The animal displays minor, but specific clinical signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in ..... months.

Für weitere Informationen bitte wenden an:

## Untersucher examiner

Der/Die Unterszeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.  
The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Dieses Formular ist auch ohne Unterschrift gültig.  
This form is valid without signature.

Name name: Dr. med. vet. Jürg Bolliger

Ort place: Oftringen

07-2019 © ECVO

*J. Bolliger*  
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO  
signature examiner, authorized by ECVO

Laboklin GmbH & Co. KG, Max Kämpf-Platz 1, 4056 Basel

Border Collie Club Schweiz  
Zuchtwartin Nathalie Raetzo  
Farnweid 2  
3089 Hinterfultigen  
Schweiz

**Untersuchungsbefund Nr.: 2107-C-15482**  
Probeneingang: 02.07.2021  
Datum Befund: 13.07.2021  
Untersuchungsbeginn: 02.07.2021  
Untersuchungsende: 13.07.2021

Tierart:	Hund
Rasse:	Border Collie
Geschlecht:	weiblich
Name:	Eiri Greme Tilly
Zuchtbuchnummer:	754284
Chipnummer:	756097202032068
Geburtsdatum / Alter:	08.09.2017
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probennehmer:	Tierarztpraxis Mahncke
Patientenbesitzer:	Rieder, Yasmin
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

### **Raine Syndrom - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Raine Syndrom im FAM20C-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie

### **Imerslund-Gräsbeck-Syndrom (IGS) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für IGS im CUBN-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie

**Trapped Neutrophil Syndrome (TNS) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für TNS im VPS13B-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie

**Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NCL im CL5-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie, Australian Cattle Dog

**Glaukom und Goniodysgenese (GG) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Glaukom im OLFML3 Gen.

Erbgang: autosomal rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie

**Sensorische Neuropathie (SN) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für SN im FAM134B-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Border Collie

**MDR1-Genvariante - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N (+/+)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für MDR1 im ABCB1-Gen.  
Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Sheperd, Bobtail, Border Collie, Deutscher Schäferhund, Elo, Kurzhaar- und Langhaar-Collie, Langhaar Whippet, Mc Nab, Shetland Sheepdog, Silken Windhound, Wäller, Weißer Schweizer Schäferhund

Bitte beachten Sie, dass in Einzelfällen auch Trägertiere eine klinische Symptomatik ausprägen können.

Der Gentest wird entsprechend der Veröffentlichung von Mealey et al. (2001) "Ivermectin sensitivity in collies is associated with a deletion mutation of the mdr1 gene." durchgeführt und weist die Mutation MDR1 nt230 (del4) nach.

Die Durchführung des MDR1-Gentests erfolgt nach den Vorgaben der DIN EN ISO/IEC 17025 im Partnerlabor. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender.

**Collie Eye Anomalie (CEA) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CEA im NHEJ1-Gen.  
Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Australian Kelpie, und Shepherd, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Kurzhaar-, Langhaar-Collie, Lancashire Heeler, Langhaar Whippet, Scotia Duck Tolling Retriever, Shetland Sheepdog, Silken Windhound

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

**Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!**

**Probenentnahme:**

Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.) hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

**Tierarztpraxis Mahncke**

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com) in der Rubrik "Leistungen".

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns eingesandte Probenmaterial. Dieses war untersuchungsfähig, sofern nichts anderes angegeben ist. Die Richtigkeit der Angaben zu den Proben verantwortet der Einsender. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Laboklin GmbH & Co. KG. Hinweis: Wer die in diesem Dokument aufgeführten Daten absichtlich so speichert oder verändert, dass bei ihrer Wahrnehmung eine unechte/verfälschte Urkunde vorliegen würde, oder derart gespeicherte oder veränderte Daten gebraucht, macht sich strafbar und muss mit juristischen Konsequenzen rechnen.

**LABOKLIN ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Labor, mit Nummern D-PL-13186-01-01 und D-PL-13186-01-02. Diese Akkreditierung bezieht sich auf alle in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.**



Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben  
Abt. Molekularbiologie

**\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\***

**PCR-Diagnostik für equine Herpesviren**

Aufgrund des aktuell erhöhten Bedarfs an PCR-Tests für EHV1 und EHV4 führen wir diese Untersuchung zur Zeit bis zu 4x täglich für Sie durch. Ergebnisse liegen in der Regel innerhalb von 1-2 Arbeitstagen nach Probeneingang im Labor vor.