



## Körschein

Name des Hundes:	<b>Fairchild Brownie von Arnestowo</b>		
SHSB-Nummer.:	<b>769333</b>	Microchip:	<b>756098100895884</b>
Geschlecht:	<b>Hündin</b>	Geburtsdatum:	<b>10.9.2019</b>
Farbe:	<b>braun-weiss</b>	Haarart:	<b>stockhaar</b>
Name des Vaters:	<b>Jasper of Jerloust</b>	Nr.:	<b>SHSB 734474 LOF BOROL 033932</b>
Name der Mutter:	<b>Tender Bonsai of Noble County</b>	Nr.:	<b>SHSB 741501</b>
Eigentümer:	<b>Amrein Corina</b> Rychenbergstrasse 180, 8400 Winterthur		
DNA-Attest:		CEA DNA Status	<b>normal by Parentage</b>
		MDR1 Status:	<b>normal by Parentage</b>
	<b>23.2.2021</b>	RS, IGS, TNS, NCL, GG Status:	<b>N/N</b>
PRA-Attest:	<b>30.7.2021</b>		
HD-Attest:	<b>4.3.2021</b>	HD-Grad:	<b>B/B</b>
		OCD:	<b>frei</b>
		ED:	<b>0/0</b>
		LSÜG:	<b>0</b>
Angekört am:	<b>31.10.2021</b>	bis zum:	<b>10.9.2028</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:

BORDER COLLIE CLUB SCHWEIZ  
Zuchtwart/in:

Ort, Datum: Rothenburg / LU, 31.10.2021

SHSB/LOS 769333 Tät./Tat./Chip Code



Rasse/Race Border Collie  
 Name/Nom Fairchild Brownie von Arnestowo (FCI)  
 Wurfdatum/Né(e) le 10.09.2019 Haarart/Poil kurz  
 Geschlecht/Sexe Hündin Farbe/Couleur braun-weiss  
 Züchter/Éleveur Klaus Margrit, Hembrunnstr. 20, CH-5605 Dottikon  
 Eigentümer/Propriétaire Amrein Corina, Rychenbergstr. 180, 8400 Winterthur

Eltern/Parents Grosseltern/Grands-parents

Originalstern/Bisaieuls

<p>Vinny du Berger Ceite LOF BOROL 015646/02317</p>	<p>Bronco du Domaine du Turel LOF BORCOL 019560/02678</p>
<p>Ultra Speedy LOF BOROL 015616/02977</p>	<p>Jasper of Jerloust SHSB 734474 LOF BOROL 033932 tricolor, langhaar, HD B/A, ED 0/0, OCD frei, LS-ÜGW Typ: 0, Augenuntersuchung i.O. 31.01.2016, MDR1 +/-, CEA: DNA normal</p>
<p>Charlie Brown des Bordes de Jerloo LOF BOROL 019591/02731</p>	<p>Hightech Fireworks off Jerloo de Loustalarie des Bourdalats LOF BOROL 030426/05312</p>
<p>Calhoun LOF BOROL 020575/04022</p>	<p>Chic Mic One of the twins (FCI) SHSB 694198 schwarz-weiss mottled, stock, HD A/A, CEA DNA normal</p>
<p>Flaco v. Wileroltigen (FCI) SHSB 589550 s/w, sth, HD B/B, CEA-DNA Träger, Kk A</p>	<p>Tender Bonsai of Noble County (FCI) SHSB 741501 schwarz-weiss mottled (leicht), stockhaar, HD A/A, OCD frei, CEA: DNA normal, PRA: Normal, MDR1: Normal, tGS: Normal, LS-ÜGW Typ: 0, ED 0/0, Agility L3</p>
<p>Risunsun Myrthe SHSB 659367 AKC DN 15572202 braun-weiss, HD A/A, CEA DNA normal, Kk B</p>	<p>Fame from the Cottage of Harmony SHSB 711047 VDH ZBrH BOC 14552 schwarz-weiss, stock, HD A/A, CEA: DNA normal b.p.</p>
<p>Principle Jaff KCRC AL0900307 s/w, HD B, ED frei, OCD frei, fr.v.erbl. Augenerk. 2014, CEA: Normal, MDR1 +/-</p>	
<p>May vom Dänischen Wohld VDH ZBrH BOC 10631 d'zobel-weiss, HD A, fr.v.erbl. Augenerk. 2010, CEA: Normal, Hüteltrial 1</p>	

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

an / le am / le an / le am / le an / le am / le





## Fragen zum Lebenslauf und Lebensraum des Hundes

Name des Hundes: **Fairchild Brownie von Arnestowo**

Geb.datum: **10.9.2019**

SHSB-Nummer: **769333**

Microchip-Nr.: **756098100895884**

Rüde

Hündin

Eigentümer: \_\_\_\_\_

Vom Züchter übernommen mit ..... Wochen / 3 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  verkehrsungewohnt  
 lebt allein  lebt im Rudel

Körperliche Verfassung  gesund  krank

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

Angaben zu Hündinnen  hitzig  scheinträchtig letzte Hitze: 2.10.2021

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, 31.10.2021

Hundeführer/in: C. [Signature]



## Formwertbeurteilung

Name des Hundes: **Fairchild Brownie von Arnestowo**  
Geb.datum: **10.9.2019**  
SHSB-Nummer: **769333**      Microchip-Nr.: **756098100895884**

Grösse:	51cm	Knochenbau:	mittelkräftig
Kopf / Ausdruck:	Gute Proportionen, etwas stechender Blick		
Stop:	Gut platziert	Augen:	Rund, sehr hell
Ohren (Form, Ansatz):	Gut angesetzt, stehend	Gebiss:	Schere
Hals:	Passende Länge	Schulter:	Etwas steil
Rücken:	Nicht ganz gerade	Lende:	Etwas hochgezogen
Brustkorb:	Wenig entwickelte Brust		
Rute:	Korrekte Länge	Hoden:	
Fundament, Stand:	parallel		
Gangwerk vorne:	Etwas staksig	Gangwerk hinten:	Etwas gehemmt
Gangwerk gesamt:	Genügender Bewegungsablauf, nicht ganz frei		

Haarart       Langhaar      x Stockhaar      Farbe      braun/weiss

Weissfaktor       ja      x nein      Pigment      g

Fellqualität      g

Gesamteindruck      schmale Hündin von guter Grösse

Verhalten      lebhaft, freundlich

Formwert      g

**Resultat**      x bestanden       zurückgestellt       nicht bestanden

Grund bei nicht bestanden

Empfehlungen

Ort, Datum:      Rothenburg / LU, 31.10.2021

Richter/in

Funktionär/in BCCS

Hundeführer/in



**Verhaltensbeurteilung**

Name Hund: **Fairchild Brownie von Arnestowo**

SHSB Nr.: **769333**

Chip Nr.: **756098100895884**

Aktion	Reaktionen				Position zu Hundeführer	Körpersprache	Resultat
	sehr freundlich interessiert aktiver Kontakt	freundlich nicht interessiert passiver Kontakt unterwürfig	weicht aus lässt sich anfassen teilnahmslos knurrt / bellt	Kontakt nicht möglich attackiert beisst Panik			
<b>Kontakt mit Menschen</b>	<input type="checkbox"/> sehr freundlich <input type="checkbox"/> interessiert <input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input checked="" type="checkbox"/> freundlich <input type="checkbox"/> nicht interessiert <input type="checkbox"/> passiver Kontakt <input type="checkbox"/> unterwürfig	<input type="checkbox"/> weicht aus <input type="checkbox"/> lässt sich anfassen <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Kontakt nicht möglich <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst <input type="checkbox"/> Panik	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input checked="" type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> tief	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
<b>Bemerkungen</b>							
<b>Optische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich <input type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input checked="" type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input checked="" type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> tief	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
<b>Optische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich <input type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input checked="" type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input checked="" type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input checked="" type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> tief	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
<b>Optische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich <input type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input checked="" type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input checked="" type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input checked="" type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> tief	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
<b>Bemerkungen</b>							
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich <input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> tief	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
<b>Akustische Einwirkungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich <input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> tief	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden

Ort, Datum:  
Rothenburg / LU, 31.10.2021



**Verhaltensbeurteilung**

Name Hund: **Fairchild Brownie von Arnestowo**

SHSB Nr.: **769333**

Chip Nr.: **756098100895884**

<b>Akustische Einwirkungen</b> 3 Rasselwagen	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich <input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	<input type="checkbox"/> 0-1 m <input checked="" type="checkbox"/> - 5 m <input type="checkbox"/> - 10 m <input type="checkbox"/> 10 m +	Kopf/Rute: <input checked="" type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> tief	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
<b>Akustische Einwirkungen</b> 4 Blech	<input checked="" type="checkbox"/> interessiert sich <input checked="" type="checkbox"/> geht hin	<input type="checkbox"/> wenig interessiert <input type="checkbox"/> nimmt Notiz <input type="checkbox"/> lässt sich herlocken <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> erschrickt kurz <input type="checkbox"/> weicht etwas aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Panik <input type="checkbox"/> läuft weg <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	<input type="checkbox"/> 0-1 m <input checked="" type="checkbox"/> - 5 m <input type="checkbox"/> - 10 m <input type="checkbox"/> 10 m +	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> tief	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
<b>Kontakt mit Menschen</b> 2 Mensch mit Krücken in Bewegung	<input type="checkbox"/> sehr freundlich <input type="checkbox"/> interessiert <input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input checked="" type="checkbox"/> freundlich <input checked="" type="checkbox"/> nicht interessiert <input type="checkbox"/> passiver Kontakt <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> weicht aus <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst <input type="checkbox"/> Panik	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	<input type="checkbox"/> 0-1 m <input checked="" type="checkbox"/> - 5 m <input type="checkbox"/> - 10 m <input type="checkbox"/> 10 m +	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> tief	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
<b>Kontakt mit Menschen</b> 3 Menschengruppe: 1x gehend, 2x gehend und klatschend	<input checked="" type="checkbox"/> sehr freundlich <input checked="" type="checkbox"/> interessiert <input checked="" type="checkbox"/> aktiver Kontakt <input checked="" type="checkbox"/> geht hindurch	<input type="checkbox"/> freundlich <input type="checkbox"/> nicht interessiert <input type="checkbox"/> passiver Kontakt <input type="checkbox"/> umgeht nahe <input type="checkbox"/> orientiert sich am Hf	<input type="checkbox"/> weicht aus <input type="checkbox"/> umgeht weit <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst <input type="checkbox"/> Panik	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input checked="" type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	<input type="checkbox"/> 0-1 m <input checked="" type="checkbox"/> - 5 m <input type="checkbox"/> - 10 m <input type="checkbox"/> 10 m +	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> tief	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
<b>Belastbarkeit</b> 1 erneuter Anlauf	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Zögern, locker	<input type="checkbox"/> zögert kurz <input type="checkbox"/> etwas gespannt <input type="checkbox"/> etwas nervös	<input type="checkbox"/> zögert stark, kommt nach max. 3 x Rufen <input type="checkbox"/> verkrampft <input type="checkbox"/> nervös	<input type="checkbox"/> kommt nicht <input type="checkbox"/> versteckt sich <input type="checkbox"/> zittert <input type="checkbox"/> hechelt	<input checked="" type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	<input type="checkbox"/> 0-1 m <input checked="" type="checkbox"/> - 5 m <input type="checkbox"/> - 10 m <input type="checkbox"/> 10 m +	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> tief	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
<b>Bemerkungen</b> <b>Kontakt mit Menschen</b> 4 Hund alleine, angeleint	<input checked="" type="checkbox"/> sehr freundlich <input checked="" type="checkbox"/> interessiert <input type="checkbox"/> aktiver Kontakt	<input type="checkbox"/> freundlich <input type="checkbox"/> nicht interessiert <input type="checkbox"/> passiver Kontakt <input type="checkbox"/> unterwürfig	<input type="checkbox"/> weicht aus <input type="checkbox"/> lässt sich anfassen <input type="checkbox"/> teilnahmslos <input type="checkbox"/> knurrt / bellt	<input type="checkbox"/> Kontakt nicht möglich <input type="checkbox"/> attackiert <input type="checkbox"/> beisst <input type="checkbox"/> Panik	<input type="checkbox"/> vor <input type="checkbox"/> neben <input type="checkbox"/> hinter	<input type="checkbox"/> 0-1 m <input type="checkbox"/> - 5 m <input type="checkbox"/> - 10 m <input type="checkbox"/> 10 m +	Kopf/Rute: <input type="checkbox"/> hoch <input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> eingezogen <input type="checkbox"/> tief	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden <input type="checkbox"/> nicht bestanden
<b>Bemerkungen</b>								

Ort, Datum:  
Rothenburg / LU, 31.10.2021



### Verhaltensbeurteilung

Name Hund: Fairchild Brownie von Arnestowo

SHSB Nr.: 769333

Chip Nr.: 756098100895884

### Gesamtbeurteilung:

- > Reaktivität:  sehr gross  mittel  klein  keine
- > Beruhigung:  falsch  langsam  sehr langsam  nicht zu beruhigen
- > Aufmerksamkeit:  gross  mittel  klein  keine
- > Temperament:  sehr viel  mittel  wenig  sehr wenig
- > Bindung zum Führer:  gross  mittel  wenig  nicht feststellbar

### Entscheid

bestanden  nicht bestanden

zurückgestellt

Grund: \_\_\_\_\_

Bemerkung / Empfehlung: \_\_\_\_\_

### Der unterzeichnende Hundeführer erklärt, über die Gründe des Entscheides informiert worden zu sein.

Ort, Datum:  
Rothenburg / LU, 31.10.2021

Unterschriften:

Wesensrichter/in

Funktionär/in BCCS

Hundeführer/in

### Rechtsmittelbelehrung / Rekurs

Gegen Entscheide der Zuko und der Körrichter kann **inner 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.



## Einverständniserklärung

Name des Hundes: **Fairchild Brownie von Arnestowo**  
Geb.datum: **10.9.2019**  
SHSB-Nummer: **769333**                      Microchip-Nr.: **756098100895884**

---

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: **ROT**

Rothenburg / LU, 31.10.2021

Unterschrift Eigentümer des Hundes



---

# Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

## Erstgutachten

### Angaben zum Tier

Rasse: Border Collie

Geburtsdatum: 10.09.2019

Geschlecht: weiblich

Name gemäss Abstammungsurkunde:

Name gemäss Amicus:

Fairchild Brownie von Arnestowo

Fairchild Brownie von Arnestow

SHSB oder  
ausländische Nr: 769333

Chip-Nr.: 756098100895884

Gebrauchszweck: Familienhund

Kastriert: nein

### Angaben zum Halter

Name: Amrein

Vorname: Corina

Adresse: Rychenbergstrasse 180

PLZ/Ort: 8400 Winterthur

E-Mail: corinaamrein@gmx.ch

Tel. Nr.: 078 637 39 55

### Angaben zum Röntgentierarzt

Tierarzt: Dr. med. vet. Elmer Ahrens

Praxis/Klinik: Tierarztpraxis Pfofendoc

Adresse: Oberbotsbergstrasse 33

PLZ/Ort: 9230 Flawil

Tel.Nr.: 071 393 44 77

Fax.Nr.:

E-Mail: elmerahrens@yahoo.de

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

Hüftgelenk  
HD-Grad

Ellbogen  
ED-Grad

Schulter  
Osteochondrose

Lumbosakraler  
Übergang

Wirbelsäule  
Spondylose

andere:

Re	Li
A	A
<u>B</u>	<u>B</u>
C	C
D	D
E	E

Re	Li
<u>0</u>	<u>0</u>
1	1
2	2
3	3
IPA	PCM
	OC

Re	Li
<u>frei</u>	<u>frei</u>
befallen	befallen

<u>0, normal</u>
1
2
3
unbestimmbar

<u>0</u>
1
2
3
4

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.

Bern, Datum: 04.03.2021

Gutachterin: \_\_\_\_\_

Das unterschriebene Original wird dem Halter zugestellt.

Vetsuisse-Fakultät Universität Bern

Dept. für klinische Veterinärmedizin

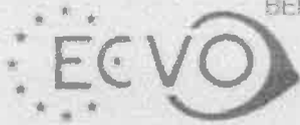
Radiologie

Länggassstrasse 128

CH - 3001 Bern

*C. Precht*

Dr. C. Precht



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

SAVO

Swiss Association of Veterinary Ophthalmologists

info@sa-vo.ch www.sa-vo.ch

ECVO Reg. Nr. Untersuchungs...

O-CH Nr. 1008251

ECVO Reg. Nr. Untersucher...

57

Tier animal

Name: Fairhead Brownie von Arnesto... Rasse: Border Collie... Zuchtbuch Nr.: 768333... Mikrochip Nr.: 752098100895884... Geschlecht: Weiblich... Bisherige Untersuchungen: Ja...

Eigentümer/Besitzer owner/owner

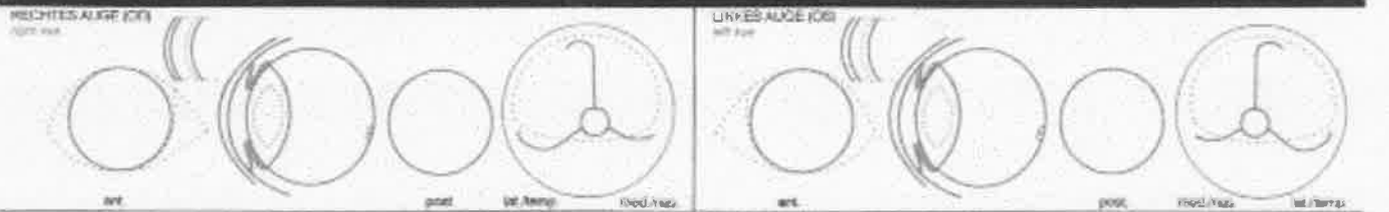
Name: Amrin Corina... Adresse: Hohenbergstrasse 100... Land, PLZ: CH 8400... Wohnort: Winterthur

The undersigned hereby certifies that the qualifications of the holder of this certificate are in accordance with the requirements of the ECVO...

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 30.07.2021... Standvdmethode: Mydriatum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Übersichtskopie > 20D... Zusatzlich: Untersuchung vor Weidestellung... Kontrolle der I-Streuung: Richtig... Kontrolle des Mitralschalls: Richtig



Anmerkungen: B. ICAA, Lig. Pectinatum Anomale... Augenbrüchigkeit: Geringgradig... Kammerwinkelwelle: Eng (Mittelschwergradig)

Table with columns for 'Erbliche und vermutlich erbliche Augenkrankungen' and 'Bescheinigt für 12 Monate'. Rows include conditions like Mydriasis Pupillae Persistens (MPP), Persistent hyperplastic foveal/vitreous lens/plaque (PHF), Cataract, etc.

Erklärungen interpretation

- Ziel: Keine Angaben der gesamten als erblich angegebener Augenkrankung... • Bitte geringe klinische Anzeichen... • Das Tier liegt geringfügig über spezifische klinische Anzeichen...

Für weitere Informationen bitte wenden an: Untersucher

Name: Dr. med. vet. Franziska Mathis... Ort: Pfungen... Datum: 07-2019 © ECVO... Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO

Laboklin GmbH & Co. KG, Max Kämpf-Platz 1, 4058 Basel

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

**Untersuchungsbefund Nr.: 2102-C-04121**  
Probeneingang: 23.02.2021  
Datum Befund: 26.02.2021  
Untersuchungsbeginn: 23.02.2021  
Untersuchungsende:

Tierart:	Hund
Rasse:	Border Collie
Geschlecht:	weiblich
Name:	Fairchild Brownie von Arnestowo
Zuchtbuchnummer:	769333 SHSB
Chipnummer:	756098100895884 CHE
Geburtsdatum / Alter:	10.09.2019
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	22.02.2021
Patientenbesitzer:	Amrein, Corina
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**

folgt

**MDR1-Genvariante - PCR**

folgt

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**

folgt

**Maligne Hyperthermie (MH) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für MH im RYR1-Gen.

Erbgang: autosomal-dominant

**Degenerative Myelopathie - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht den Hochrisikofaktor für DM im Exon 2 des SOD1-Genes.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Bitte beachten Sie: In der Rasse Berner Sennenhund tritt auch die Mutation im Exon 1 des SOD1-Genes im Zusammenhang mit DM auf.

**B-Lokus (braun, chocolate, liver(nose))**

Diese genetische Analyse des B-Lokus erfasst die bisher für alle Rassen beschriebenen drei Varianten bd, bc und bs, sowie den jeweiligen Wildtyp als Allel N.

**Variante bd**

Ergebnis für bd: Genotyp N/N (zuvor B/B)

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt kein bd-Allel

**Variante bc**

Ergebnis für bc: Genotyp N/N (zuvor B/B)

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt kein bc-Allel.

**Variante bs**

Ergebnis für bs: Genotyp bs/bs

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das bs-Allel.

Liegt eine der Varianten reinerbig (homozygot) vor, so wird das dunkle Pigment (Eumelanin) entsprechend verändert. Liegen mehrere der Varianten am B-Lokus mischerbig (heterozygot) vor, kann man keinen direkten Rückschluss auf die Ausprägung des Eumelanin ziehen.

Der Gesamt-Genotyp des B-Lokus-Komplex kann nur unter Einbeziehung der Testergebnisse aller bisher bekannten Allele am B-Lokus (bd, bc, bs, b4 und be) eindeutig erstellt werden. Die Spezifität einiger Allele für bestimmte Rassen ist zu beachten.

Bitte beachten Sie: Die Nomenklatur der Ergebnisse wurde aus Gründen der Harmonisierung von Gentestergebnissen angepasst.

### **D-Lokus D1 (Dilution, Verdünnung)**

Ergebnis für d1: Genotyp N/N (zuvor D/D)

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt kein d1-Allel.

Der Gesamt-Genotyp des D-Lokus-Komplex kann nur unter Einbeziehung der Testergebnisse aller bisher bekannten Allele am D-Lokus (d1, d2 und d3) eindeutig erstellt werden. Die Spezifität einiger Allele für bestimmte Rassen ist zu beachten.

Bitte beachten Sie: Die Nomenklatur der Ergebnisse wurde aus Gründen der Harmonisierung von Gentestergebnissen angepasst.

### **E-Lokus e1 (gelb, lemon, rot, cream, apricot) - PCR**

Ergebnis für e1: Genotyp N/N (zuvor E/E)

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt kein e1-Allel.

Der Gesamt-Genotyp des E-Lokus-Komplex kann nur unter Einbeziehung der Testergebnisse aller bisher bekannten Allele am E-Lokus (e1, e2, e3, eA, eg, eh und EM) eindeutig erstellt werden. Die Spezifität einiger Allele für bestimmte Rassen ist zu beachten.

Bitte beachten Sie: Die Nomenklatur der Ergebnisse wurde aus Gründen der Harmonisierung von Gentestergebnissen angepasst.

### **I-Lokus (Phäomelanin-Intensität) - PCR**

Ergebnis: Genotyp I/I

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das I Allel.

Der Test erfasst die Allele I und i.  
Allelische Reihe: I dominant über i

### **A-Lokus (Agouti) - PCR**

Parameter	Ist-Wert
folgt	

### **S-Lokus (Weißscheckung, Piebald)**

Parameter	Ist-Wert
folgt	

**K-Lokus - PCR**

folgt

**K-Lokus (brindle)**

Bitte beachten Sie: ab sofort bietet LABOKLIN keinen Versand der Proben für den brindle-Genetest mehr an. Es gibt die Möglichkeit den Test auf K-Lokus bei uns im Haus durchzuführen, hierbei wird allerdings nur auf die Allele KB und ky getestet. Es kann von diesem Ergebnis keine Aussage über das Vorhandensein oder die Abwesenheit des kbr (brindle) Allels getroffen werden.

**Haarlänge I (Kurzhaar/Langhaar) - PCR**

Parameter	Ist-Wert
HIHd1 SNP G284T:	<b>L/1</b>

**Interpretation:**

Untersucht werden die Allele L (kurzhaarig) und I (langhaarig) im FGF5 Gen.  
Allelische Reihe: L dominant über I

**ausschließlich Genotyp L/L:** Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das L-Allel für kurzhaarig.

**genau einmal Genotyp L/I:** Der untersuchte Hund ist mischerbig (heterozygot) für das L-Allel und das I-Allel, er gibt die Anlage für langhaarig an 50% seiner Nachkommen weiter.

**mehr als einmal Genotyp L/I:** Der untersuchte Hund ist an mehr als einem Genort mischerbig (heterozygot) für das L-Allel und das I-Allel, er kann die Anlage für langhaarig an seine Nachkommen weitergeben.

**mindestens einmal Genotyp I/I:** Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das I-Allel für langhaarig.

**Bitte beachten Sie:**

Bei folgenden Rassen wurden weitere Mutationen nachgewiesen, die für die Ausprägung von Langhaar verantwortlich sind:  
Afgthane, Akita Inu, Alaskan Malamute, Chow Chow, Eurasier, Französische Bulldogge, Husky, Prager Rattler, Shar Pei, Samojede Es ist nicht auszuschließen, dass diese Mutationen in weiteren Rassen verbreitet sind.

**M-Lokus\* (Allele: Mh, M, Ma+, Ma, Mc+, Mc, m und Mosaik) - PCR**

folgt

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).

Portokosten

**Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!**

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.



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

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