# ECVO)

## BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr.1144381

ECVO Reg.	Nr.Unters	sucher	reginolex	amner
2			me manuel a	To the
D29				

Name	Andras-Bruno von de	r Federlesmahd	VV	······	V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Rasse	Entlebucher Sennenh			Zuchtverband breed club					
Zuchtbuch Nr.	htbuch Nr. SSV-ES 65083			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Dreifarbig Kurzhaar			
registration no.  Mikrochip Nr.	276098800091024		<u> </u>	<u> </u>	Tätowier Nr.				
microchip no. Wurfdatum	7ag Moriat Jahr 04 - 05 - 2019	Geschlecht	Weiblich female	Bisherige Untersüchungen	X Nein no Ja yes		Zweifelhaft undetermined		
date of birth	day month year	) <b>X</b>	Männlich male	Wenn abnormal:	Datum, Zert. Nr. + Reg.	Vorläufig nicht frei sus Nr. Unters.	pickous [] Nicht II er anected		
				Pabnormal  DNA-Tests:	X Nein ro Ja yes	: Typ, Datum			
Eigentürner/Be	\		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Augus porte	·	type, date			
Name name	Nicole Wöhrle	<u> </u>	->>	\$	<b>\\</b>	\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-			
Adresse Address	Gottfried-Keller-Str. 2	4	Mahaart	<u> </u>	<u> </u>	\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
Land, PLZ country, 23P	DE 71254 de über die Bestimmungen des nationalen	Unlersuchungsprogrammes	Wohnort Ditz	ean College of Veterinary O	phthaimologists (ECVO) informiert	and [			
ist damit einverstanden. E	r bestätigt, dass das zur Untersuchung vorg Die angegebenen personenbezogenen Da erfolgt nur, sofern dies zum Zweck der Ver	jestellte Tier das oben beschi ten werden zum Zweck der V	nebene ist. Dieses Zer Vertragserfülkung gemä	B Artikel 6 Absatz 1 Buchst	setundang für die Zucht ausgesielit t abe b DSGVO verarbeitet. Eine Wei	ler-	100		
Interesse des DOK vorlieg 13-e undersigned has been	gt. Die anonymisierten Untersuchungserget interneb and agrees to the rules of the nation	bnisse können durch den DO sal eye scheme (DOK) end the stere scheme (DOK) end skall	K, das ECVO and Veu European College of Ve ad pragnostic burbosers :	L ausgeworter und veromen Hermany Ophthalmologists (E and stored electronically, The	CVO) The undersigned cooffms that personal data provided are processed	the Detum Interschrift F	Gentimer/Besitzer		
the re-connected fulfilling that of	nation is the one described above. The Grand contract in accordance with Article 6 (1) if 5 GD purposes of the regimmate scientific interests pr	PR. The data will only be ossess.	d on to fairl parties if this	s is netoesellery the title permitter.	Buck of the contract of for Schleieron (	date, signature owner/agent	igentumen besitzer		
Untersuchung	Tag Monat Jahr			Kontrolle	dor Dichtic (	Teilweise/unleserlich	Falsch Fehlt X Ohne		
Datum date	day			Tätowien check talto	ung correct	partly/unreadable	incorrect absent without		
Standardmethode method minimal:	mydriatic, indirect opheralmoscopy	and binocular biomicrosco	py is 10k	pie ≥ 10x Kontrolle Mikrochip check micro	os correct	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Falsch Fehlt Ohne incorrect absert without		
Zusätzlich: optional:	Direkte Ophthalmosk  Gonioskopie (ohne M		Weitere	£					
	Tonometrie (ohne My	driatikum)	Bei Anwendun	ng einer weiteren Meis used, this form only h	ethode ist dieses Formula as value with a specifying certific	r nur zusammen mit einer p	räzisierenden Urkunde gültig.		
RECHTES AUGE (OI	D) //-//-			LINKE left gyd	S AUGE (OS)				
right aya			(	· · · ·					
		)(	1.0			) 1	1100		
· · ·			1						
ant.		post.	lat./temp.	med.inas,	ant.	post	med./nas. lat./temp.		
Anmerkungen:	OU: PLA vereinzelt of Kammerwinkel	dicke Trabekel,	weiter	8 ICAA: Li	g. Pectinatum Anomalie	Geringgradig mild	Mittelgradig Hochgradig		
		radig Hochg			ammerwinkelweite	Eng (mittelgradig)	Verschlossen (hochgradig)		
eye disease no.:	vermutlich erbliche Auge	severe		med hereddary eyê dis	Awidth	narrow (moderate)	closed (severa)		
Erbliche and v	refindition eronome rage	FREI ZWEIFELH	AFT NICHT			FREI	VORLÄUFIG NICHT NICHT FREI FREI		
Membrana Pu	pillaris Persistens (MPP)	X	FRE	lris Kor	1 11. Entropium/Ific	hiasis			
	hyperpl. Tunica vasculosa	X =		Grad 1 kan	12. Ektropium/Mai	kroblepharon			
lentis/primärer  3. Katarakt (kong	r Glaskörper (PHTVL/PHPV)				13. Distichlasis/ek	topische Zillen	Cortikalis		
Retinadysplas		X =		(Multi)fokal Geografisch	14. Korneadystrop	phie	Pol. post		
5. Hypoplasie/M				Total  Choroid. Hypoplas	15. Kataraki (nicht	-kongenital)	Punctata		
6. Collie Augena	nomalie (CEA)			Kolobom	16. Linsenluxation	(primär)	Nuklearls Sonstige		
7. Sonstige:					17. Retinadegener	ration (PRA)			
,	************************************	🗴		X Geringgradig	18. Sonstige:	X			
8. Kammerwinks (nur nach Goniosk	elanomalie (ICAA) kopie)		X L	Mittelgradig Hochgradig		UNAFFECTED	ÚMORTERMINED AFFECTED		
Erklärungen	interpretation	UNAFFECTED UNDETERM		A Sea Mr. Phila Petter Inch	Angaichan das concentes als	s erhich annesehenen Augene	erkrankung sind vorhanden.		
44 4 41	nzeichen der genannten als erblich gnilles that there is no clinical evid	SECONDARY OF FITTER PROPERTY.	THIS PROPERTY OF THE PARTY OF T	COCIO) ODVENICUE, FINA	Lean miles and				
The animal disp	inlache Anzeichen, die möglichervolays clinical features that could or	assibly at the bleanmer	THROUGHT AND CON	b and a construction of the construction of th	early ankung Fine Disance	e erfordert die Kontrolle der we	iteren Entwicklung in Monaten.		
The animal disp	days minor, but specific clinical sig	ins of the presumed in	Heritec sys oracin	oto) memboriou: r act	ner development will confirm	the diagnosis. Reexamination	in , months.		
Für weitere Ir	nformation bitte wenden		Untersucher Der/Die Unterz	eichnende hat das		Name Dr. Sunayana	a Mitra		
			nach den Rich erblicher Auge	tlinien des Progra nerkrankungen he	mmes zur Erfassung ute selbst untersucht	Ort Ostfildern-Ke			
	2:		The unsers-apped he	nten Befunde erhob as today examined the isease scheme with the n	above mentioned animal for	place	or-2019 © ECVO		

GEN ERA TO



Ahlen, den:

# Röntgen-Auswertung

Stempel und Unterschrift

Rasse: Eutl	ebude	r S	enu	eylu	und				
Name des Hunde	s: Aud	lras	-B1	TULO	von der Federles	ughd		Rüde / [	☐ Hündir
ZB-Nr.: SSV-ES	65083	_ Täto	./Chip	-Nr. 2	76098800091024		Wurftag:	04.00	5.19
					, Gottfried-Kelle			nurlosco	58 1007101
DOUR (Volisianaige					gen	3000	111111111111111111111111111111111111111		
Der Eigentümer b  die Identität c  dass der Hun  die Röntgena Eigentum des für Deutschla	des geröntg des geröntg d nicht ED- ufnahme wi s Schweizer	t seiner ten Hur operier ird mit l	Unterandes t ist Erstelle	schrift: ung	Ned	Unterschrift des	Eigentümers a	s Einverständ	Iniserklärung
Bestätigung des	Tierarztes	(bitte	ankreu	ızen)					
Die Identität o anhand der A				em Rö	ntgen				S emissis
Die Röntgenu Ahnentafel ei	ıntersuchun			oei auf	der			Maria.	
Der untersuch	0	urde au	ısreich	end se	ediert.	C. mad until	Braun Warner Braun : Or	/Recknagel med vet. Stefan F	Recknapel
Die Hinweise Kenntnis ger		ücksei	te wur	den z	ur	atum / Shakilin Be	Haldenstraße 79 Pulle Bladdsch	2203 Alchtal Rhadies 126-95	
Bitte keine Al		mit e	inser	nden!			mic@tierarztpra	axis-braun.de	nbmd n
	TEN (n		SSV-	Gutac	hter auszufüllen) Ellenbogen	Normal	Grad I	Grad II	<del>Gr</del> ad III
	luitgelei				Rechts				
Dysplasie-frei	= HD-F	(A)	X	2	nechts				
Übergangsform	= HD-V	В	1	2	Links				
leicht	= HD-L	С	1	2	Schultergelenke	Frei	OCD	.19	
mittel	= HD-M	D	1	2	Rechts		obsW pkg	electors excora	
schwer	= HD-S	Е	1	2	Links				
Beurt	eilung ab wegen	geleh	nnt		Bemerkungen:				
mangelhafter La	agerung			i inbr	Car.	SKe	A	equifie	
mangelhafter te	echnischer (	Qualität	DA DES	-breed		Gutachter nach FCI Nº 68			HAZ BSSS
die SSV Gutachte	na traceni	mes (a	onal8	d, Hali	prose les issumnotes de Dr.	Sitice Vieths	les		



#### Klinik für Reproduktionsmedizin

Universität Zürich Departement für Nutztiere Winterthurerstrasse 260 CH-8057 Zürich Telefon +41 44 635 82 41 Telefax +41 44 635 89 40 www.fortpflanzung.uzh.ch

UZH, Departement für Nutztiere Winterthurerstrasse 260, CH-8057 Zürich

Frau
Nicole Wöhrle
Gottfried-Keller-Strasse 24
D – 71254 Ditzingen

Prof. Dr. med. vet. Iris Margaret Reichler Abteilungsleiterin Kleintierreproduktion

Dr. med. vet. Milena Gallana Assistenztierärztin Tel. +41 44 635 84 28 mgallana@vetclinics.uzh.ch

Zürich, 23/ Dezember 2019
Andras-Bruno von der Federlesmahd, geb. 04.05.2019, Chip: 276098800091024
SSV-ES 65083

### Befund der Untersuchung auf ektopische Ureteren

Sehr geehrte Frau Wöhrle,

vielen Dank, dass Sie mit Andras-Bruno von der Federlesmahd an der Studie zum Ausschluss von ektopischen Ureteren teilgenommen haben.

Im Ultraschall vom 13.12.2019 in Iffezheim konnten die Harnleitermündungen eindeutig dargestellt werden. Beide Harnleiter münden in den Harnblasenhals. Ihr Hund wird als (B) eingestuft.

Liegen eine oder beide Mündungen weiter hinten als normal, wird dies als Ektopie bezeichnet. Wir unterscheiden normale Mündungen im Trigonum (A), ektopische Mündungen im Harnblasenhals (B) oder in der Harnröhre (C).

(B = Hunde mit Mündungen im Harnblasenhals ohne klinische Symptome; C = Hunde mit Mündungen in der Harnröhre oder mit Mündungen im Harnblasenhals und klinischen Symptomen). Bei Tieren, bei welchen die Harnleiter in der Harnröhre münden, sind klinische Symptome wahrscheinlicher.

Die Ektopie der Harnleiter führt zu einem erhöhten Risiko für aufsteigende Harnwegsinfektionen. Daher sollten Antibiotika stets nur nach Resistenzbestimmung eingesetzt werden.

Ebenso besteht ein erhöhtes Risiko für Inkontinenz/Harnträufeln nach Kastration, deshalb sollte die Kastration nur bei medizinischer Indikation (z.B. Gebärmuttervereiterung oder Hodentumoren) durchgeführt werden.

Bei Fragen dürfen Sie mich gerne kontaktieren.

Mit freundlichen Grüssen

Dr. med. vet. Milena Gallana