

De: Theubet Sylvie syltonic@ajoie-net.ch
Objet: Enzo 2
Date: 26 mai 2026 à 16:35
À: Paul-Daniel Rosti roesti.pa@bluewin.ch



Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

ERSTGUTACHTEN

Universität Bern | Universität Zürich
vetsuisse-fakultät

Tierhalter

Vorname
Sylvie

Nachname
Theubet

Adresse

Land
Schweiz

E-Mail
syltonic@ajoie-net.ch

Telefon

Tierarzt

Vorname / Nachname
Natascha Rüeeggsegger

Praxis / Klinik
klinische Radiologie Tierspital Bern

Adresse
Länggassstrasse 128

PLZ / Ort
3012 Bern

Land
Schweiz

E-Mail
radiologie.dkv@vetsuisse.unibe.ch

Telefon
+41316842918

Tier

Name gemäss Stammbaum
Enzo de Chalamont

Name
Enzo de Chalamont

Chip-Nr.

Rasse
Australian Shepherd

Rasseclub
Australian Shepherd Club der Schweiz ASCS

Zuchtbuchnummer (SHSB oder aequivalent)
790344

Geburtsdatum
23.05.2022

Rx Datum
07.02.2024

Geschlecht
männlich

kastriert
nein

Auswertung durch die Dysplasiekommission Bern wurde gemäss FCI / IEWG-Richtlinien vorgenommen.

HD-Grad		LST-Typ	ED-Grad		Osteochondrose (Schultern)		Spondylose-Grad	VCM-Grad
rechts	links		rechts	links	rechts	links		
<input checked="" type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> 0 - normal	<input checked="" type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> 0	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1
<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2			<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2
<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3			<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3
<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> unbestimmbar	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3			<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 4
			<input type="radio"/> IPA	<input type="radio"/> IPA	Osteochondrose (LS seitlich)			
			<input type="radio"/> MCD	<input type="radio"/> MCD	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> betroffen		
			<input type="radio"/> OC	<input type="radio"/> OC				
			<input type="radio"/> INC	<input type="radio"/> INC				
			<input type="radio"/> ARTH	<input type="radio"/> ARTH				

Bemerkungen

Bern, 15.02.2024

Ausgewertet durch: Christina Precht, Dr. med. vet., DVM-PhD, DiplECVDI



HD = Hüftgelenk dysplasie; ED = Ellbogengelenk dysplasie; IPA = isolierter Processus anconaeus; INC = Inkongruenz
MCD = medial coronoid disease; OC = Osteochondrose; LST = lumbosakraler Übergang; ARTH = Arthrose; VCM = vertebral column malformation



Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen ERSTGUTACHTEN

Tierhalter

Vorname
Sylvie

Nachname
Theubet

Adresse

Land
Schweiz

E-Mail
sylvtonic@ajoie-net.ch

Tierarzt

Vorname / Nachname
Natascha Rüeeggesser

Praxis / Klinik
klinische Radiologie Tierspital Bern

Adresse
Länggassstrasse 128

PLZ / Ort
3012 Bern

Land
Schweiz

E-Mail
radiologie.dkv@vetsuisse.unibe.ch

Telefon
+41316842918

Tier

Name gemäss Stammbaum
Enzo de Chalamont

Name
Enzo de Chalamont

Chip-Nr.

Rasse
Australian Shepherd

Rasseclub
Australian Shepherd Club der Schweiz ASCS

Zuchtbuchnummer (SHSB oder äquivalent)
790344

Geburtsdatum
23.05.2022

Rx Datum
07.02.2024

Geschlecht
männlich

kastriert
nein

Auswertung durch die Dysplasiekommission Bern wurde gemäss FCI / IEWG-Richtlinien vorgenommen.

HD-Grad		LST-Typ	ED-Grad		Osteochondrose (Schultern)		Spondylose-Grad	VCM-Grad
rechts	links		rechts	links	rechts	links		
<input checked="" type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> A	<input checked="" type="radio"/> 0 - normal	<input checked="" type="radio"/> 0	<input checked="" type="radio"/> 0	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0
<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1
<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> betroffen	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2
<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> D	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2			<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3
<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> E	<input type="radio"/> unbestimmbar	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3			<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 4
			<input type="radio"/> IPA	<input type="radio"/> IPA	Osteochondrose (LS seitlich)			
			<input type="radio"/> MCD	<input type="radio"/> MCD	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> betroffen		
			<input type="radio"/> OC	<input type="radio"/> OC				
			<input type="radio"/> INC	<input type="radio"/> INC				
			<input type="radio"/> ARTH	<input type="radio"/> ARTH				

Bemerkungen

Bern, 15.02.2024

Ausgewertet durch: Christina Precht, Dr. med. vet., DVM-PhD, DipIECVDI

