

# Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen ERSTGUTACHTEN

## Angaben des Tierhalters

**Vorname**  
Mirjam

**Nachname**  
Köhli

**Adresse**  
Weidmoos 305

**PLZ / Ort**  
3283 Kallnach

**Land**  
Schweiz

**E-Mail**  
mirjam.haensli@gmx.net

**Telefon**  
+41792599529

## Angaben zum Tierarzt

**Vorname / Nachname**  
Eva Luchsinger

**Praxis / Klinik**  
Tierarztpraxis DUOVet

**Adresse**  
Heidmoosweg 19

**PLZ / Ort**  
3049 3049 Säriswil

**Land**  
Schweiz

**E-Mail**  
saeriswil@duovet.ch

**Telefon**  
+41313875900

## Angaben des Tieres

**Name gemäss Stammbaum**  
Amira vom Orscheiderhof

**Name**  
Amira vom Orscheiderhof

**Chip-Nr.**  
276 098 108 614 443

**Rasse**  
Grosser Schweizer Sennenhund

**Rasseclub**

**Zuchtbuchnummer (SHSB oder aequivalent)**  
793169

**Geburtsdatum**  
05.04.2022

**Geschlecht**  
weiblich

**kastriert**  
nein

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

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

Zürich, 30.08.2023

**Ausgewertet durch:**  
Dr. med vet DECVS PhD DVM Sebastian Knell



HD = Hüftgelenkdysplasie; ED = Ellbogengelenkdysplasie; IPA = isolierter Processus anconaeus; INC = Inkongruenz  
MCD = medial coronoid disease; OC = Osteochondrose; LST = lumbosakraler Übergang; ARTH = Arthrose; VCM = vertebral column malformation, FCI = Fédération Cynologique Internationale; IEWG = International Elbow Working Group  
Weitere Informationen finden Sie unter [www.dysplasie-schweiz.ch](http://www.dysplasie-schweiz.ch)  
HD/ED: Die Beurteilung erfolgte anhand von zwei Aufnahmen pro Gelenk.  
Der HD- bzw. ED-Grad des Tieres entspricht dem Befund des schlechteren Gelenks.