

# Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen ERSTGUTACHTEN

## Tierhalter

**Vorname**  
Sabine

**Nachname**  
Bieri

**Adresse**  
Mädertgutstr. 5

**Land**  
Schweiz

**E-Mail**  
annette.sabine@hotmail.com

**PLZ / Ort**  
3018 Bern-Bümpliz

**Telefon**  
+41792244470

## Tierarzt

**Vorname / Nachname**  
Natalie Winkler

**Adresse**  
Bernstr. 9

**Land**  
Schweiz

**E-Mail**  
info@kleintierzentrum-huttwil.ch

**Praxis / Klinik**  
Kleintierzentrum Huttwil

**PLZ / Ort**  
4950 Huttwil

**Telefon**  
+41629622572

## Tier

**Name gemäss Stammbaum**  
Asia

**Name**  
Sissi

**Chip-Nr.**  
380 260 160 576 125

**Rasse**  
Lagotto Romagnolo

**Rasseclub**  
Rasseclub / Club de race / Club di razza

**Zuchtbuchnummer (SHSB oder aequivalent)**  
803135

**Geburtsdatum**  
25.12.2023

**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 type="radio"/> frei	<input 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	Osteochondrose (LS seitlich)			
			<input type="radio"/> OC	<input type="radio"/> OC	<input type="radio"/> frei	<input type="radio"/> betroffen		
			<input type="radio"/> INC	<input type="radio"/> INC				
			<input type="radio"/> ARTH	<input type="radio"/> ARTH				

## Bemerkungen

Zürich, 21.06.2025

**Ausgewertet durch:** Stefanie Ohlerth, Prof. Dr. med. vet. Dipl ECVDI



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.