

# Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

## Erstgutachten

180863 ZHR

### Angaben zum Tier

Rasse: Tibetan Terrier

Geburtsdatum: 11.09.2016

Geschlecht: männlich

Name gemäss Abstammungsurkunde:

Name gemäss Amicus:

Targye Kanze Gyamtso Radeguński

Targye

SHSB oder  
ausländische Nr: SLRt-000693

Chip-Nr.: 705035000003201

Gebrauchszweck: Begleithund

Kastriert: nein

### Angaben zum Halter

Name: Schäpper

Vorname: Gabriela

Adresse: Lattenwaldstr. 15

PLZ/Ort: 9453 Eichberg

E-Mail: gabriela@ahh.ch

Tel. Nr.: 071 755 81 91

### Angaben zum Röntgentierarzt

Tierarzt: Prof. Dr. med. vet. F. Steffen

Praxis/Klinik: Tierklinik Obergrund AG

Adresse: Schloss-Strasse 11

PLZ/Ort: 6005 Luzern

Tel.Nr.: 041 311 13 80

Fax.Nr.:

E-Mail: info@tierklinik-obergrund.ch

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

Hüftgelenk  
HD-Grad

Ellbogen  
ED-Grad

Schulter  
Osteochondrose

lumbosakraler  
Übergang

Wirbelsäule  
Spondylose

andere:

Re	Li
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

Re	Li	
0	0	
1	1	
2	2	
3	3	
IPA	PCM	OC

Re	Li
frei	frei
befallen	befallen

0, normal
1
2
3
unbestimmbar

0
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.

Zürich, Datum: 10. Juli 2018

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

Das unterschriebene Original wird dem Halter zugestellt.

Prof. Dr. Mark Flückiger  
Dipl. ECVDI