

# Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

Formular, Original-Abstammungsurkunde (keine Kopie!) und die verlangten Röntgenbilder einsenden an:

Dysplasie-Kommission Zürich  
Tierspital Zürich  
Winterthurerstrasse 270  
8057 Zürich

oder

Dysplasie-Kommission Bern  
Dept. f. Klin. Veterinärmedizin  
Länggassstr. 128, Postfach  
3001 Bern

171187 ZH/R

## A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse: **DSH** Geschlecht: **weiblich** Geburtsdatum: **19.04.2016**

Name gemäss Abstammungsurkunde: **Dakota vom grauen Indianer**

Chip: **756098100723706 SHSB:739102**

Besitzer: **Andrea & Jürg Marchesi**

Adresse: **Elektrohof 12, 8154 Oberglatt ZH**

Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf das vorgestellte Tier zutreffen. Ich nehme zur Kenntnis, dass die Ergebnisse der Untersuchung der zuständigen Zuchtkommission mitgeteilt werden und dass die Röntgenbilder bei der Auswertungsstelle für 10 Jahre archiviert werden.

Ort und Datum: **Watt, den 14.09.2017** Unterschrift des Besitzers/Halters: 

## B Bestätigung des Röntgentierarztes:

Ich bestätige, dass:

1. die Chip-Nummer des Tieres kontrolliert wurde;
2. das oben erwähnte Tier dem geröntgten Tier entspricht;
3. die HD-Aufnahmen am muskelrelaxierten Tier erfolgten (Tier in tiefer Sedation oder Narkose);
4. die Lage der Femurköpfe nicht beeinflusst wurde;
5. weder an den Gelenken noch an der Beckensymphyse chirurgische Eingriffe vorgenommen wurden.

Bessy's Kleintierklinik AG  
Dres. med. vet. R. + I. Vannini  
Eichwatt 3  
8105 Watt-Regensdorf  
044 871 60 60

Ort und Datum: **Watt, den 14.09.2017** Unterschrift: 

## C Befunde der Dysplasie-Kommission gemäss FCI / IEWG-Richtlinien: (der Befund ist mit X markiert)

| Hüftgelenk<br>HD-Grad: |          | Ellbogen<br>ED-Grad: |          | Schulter<br>Osteochondrose | LS-ÜGW<br>Typ   | Wirbels.<br>Spondyl.<br>Grad | Kommentar |
|------------------------|----------|----------------------|----------|----------------------------|-----------------|------------------------------|-----------|
| Re                     | Li       | Re                   | Li       | Re                         | Li              |                              |           |
| <b>A</b>               | <b>A</b> | <b>0</b>             | <b>0</b> | frei                       | frei            | <b>0</b>                     |           |
| B                      | B        | 1                    | 1        | <b>befallen</b>            | <b>befallen</b> | 1                            |           |
| C                      | C        | 2                    | 2        |                            |                 | 2                            |           |
| D                      | D        | 3                    | 3        |                            |                 | 3                            |           |
| E                      | E        |                      |          |                            |                 | 4                            |           |
|                        |          | LPA                  | FPCM     | OC                         | unbestimmbar    |                              |           |

HD = Hüftgelenksdysplasie. ED = Ellbogengelenksdysplasie (LPA = Loser Processus anconaeus; FPCM = Fragmentierter Processus coronoideus medialis; OC = Osteochondrose). Schulter OC/OCD = Schulter-Osteochondrose. LS-ÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel. Spondyl. = Spondylose. Erklärungen zur Graduierung respektive Typisierung finden Sie auf der unten aufgeführten Internetseite.

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.

o Provisorische Beurteilung; Nachkontrolle in \_\_\_\_\_ Monaten angezeigt.

Zürich/Bern, **19. Sep. 2017**

Für die Dysplasie-Kommission: \_\_\_\_\_

Prof. Dr. Mark Flückiger  
Dipl. ECVDI

