

**Pferdepraxis für Sportmedizin und Orthopädie**

**Dr. Eberhard Reininger**  
**Holzhäusl 5**  
**D-83527 Kirchdorf**



**Mobil: +49 / (0)175 / 9312736**  
**Praxis: +49 / (0)8072 / 3725780**  
**Email: [reinerger@pferdesportmedizin.de](mailto:reinerger@pferdesportmedizin.de)**

**Pferdenname** Dorita THC  
**ID** UELN: 8260 0217 0879 885  
**Geburtsdatum** 05.06.2017  
**Datum** 16.11.2020

**Befunde der Röntgenuntersuchung**

<b>Bilder</b>	<b>Befunde</b>	<b>Rö- KI</b>
<b>Strahlbein vr: x 0° nach Oxspring, □ Skyline</b>		
2.1.a	Mehrere kleinkolbige Canales sesamoidales	
2.3.b	Verknöcherung im Hufknorpel - hochgradig - isoliert	
<b>Bemerkung:</b>	ohne ergänzende Bemerkungen	
<b>Strahlbein vl: x 0° nach Oxspring, □ Skyline</b>		
2.1.a	Mehrere kleinkolbige Canales sesamoidales	
2.3.b	Verknöcherung im Hufknorpel - hochgradig - isoliert	
<b>Bemerkung:</b>	ohne ergänzende Bemerkungen	
<b>Zehe vr: x seitlich 90°, □ AP, □ DLMPO, □ DMLPO, Huf vr: x seitlich 90°, □ AP</b>		
1.7.b	Verlängerung der Facies flexoria proximal - mittel- bis hochgradig	
1.8.b	Verknöcherung im Hufknorpel - hochgradig	

1.9.a	Randwulst (Osteophyt) Kronbein dorsal - geringgradig	
1.14.m	(Deutlicher) Größenunterschied der Gleichbeine im Vergleich lateral / medial, mit glatter Kontur und gleichmäßiger Struktur	
<b>Abschluss Bemerkung:</b>	ohne ergänzende Bemerkungen	
<b>Zehe vl: x seitlich 90°, □ AP, □ DLMPO, □ DMLPO, Huf vl: x seitlich 90°, □ AP</b>		
1.8.b	Verknöcherung im Hufknorpel - hochgradig	
1.9.a	Randwulst (Osteophyt) Kronbein dorsal - geringgradig	
1.10.b	Extraartikuläre Zubildungen dorsal - mittel- bis hochgradig	
1.14.m	(Deutlicher) Größenunterschied der Gleichbeine im Vergleich lateral / medial, mit glatter Kontur und gleichmäßiger Struktur	
<b>Abschluss Bemerkung:</b>	ohne ergänzende Bemerkungen	
<b>Zehe hr: x seitlich 90°, □ AP, □ DLMPO, □ DMLPO</b>		
1.11.b	Randexostose (Osteophyt), Kronbein, dorso-proximal - geringgradig	
1.13.a	Randexostose (Osteophyt) dorsoproximal am Fesselbein - geringgradig	
<b>Abschluss Bemerkung:</b>	1. projektionsbedingt nicht alle Strukturen abgebildet und beurteilbar 2. ohne ergänzende Bemerkungen	
<b>Zehe hl: x seitlich 90°, □ AP, □ DLMPO, □ DMLPO</b>		
1.11.b	Randexostose (Osteophyt), Kronbein, dorso-proximal - geringgradig	
1.13.a	Randexostose (Osteophyt) dorsoproximal am Fesselbein - geringgradig	
<b>Abschluss Bemerkung:</b>	1. projektionsbedingt nicht alle Strukturen abgebildet und beurteilbar 2. ohne ergänzende Bemerkungen	
<b>Tarsus hr: x 45°, x lateral, □ AP, □ DMLPO</b>		
	o.b.B.	
<b>Bemerkung:</b>	ohne ergänzende Bemerkungen	
<b>Tarsus hl: x 45°, x lateral, □ AP, □ DMLPO</b>		

3.2.g	Enthesiophyten / Osteophyten - geringgradig	
<b>Bemerkung:</b>	ohne ergänzende Bemerkungen	
<b>Knie hr: x lateral, x 180° (caudocranial)</b>		
	o.b.B.	
<b>Abschluss Bemerkung:</b>	1. Knie 180° nur sofern Aufnahme in Auftrag gegeben wurde 2. Ohne ergänzende Bemerkungen	
<b>Knie hl: x lateral, x 180° (caudocranial)</b>		
	o.b.B.	
<b>Abschluss Bemerkung:</b>	1. Knie 180° nur sofern Aufnahme in Auftrag gegeben wurde 2. Ohne ergänzende Bemerkungen	
<b>Anmerkung zur Röntgenuntersuchung:</b> <b>1. Der Rahmen der vorliegenden Röntgenbilder war mit dem Auftraggeber abgesprochen und derart in Auftrag gegeben worden.</b>		

<p><b><u>Endbeurteilung:</u></b></p> <p>Röntgenbefunden, bei denen ein Risiko, eine Lahmheit zu verursachen, nicht zuverlässig eingeschätzt werden kann  <a href="#">xray findings that can not be rated to cause lameness</a></p>
<p><b><u>Zusammenfassende Bermerkung:</u></b></p> <p>Ausführliche Aufklärung und Besprechung der Befunde dieser radiologischen Untersuchung. Ebenso erfolgte eine Erläuterung über den aktuellen Röntgenleitfaden.</p>
<p><b>Ergebnisse wurden mit dem Auftraggeber folgendermaßen besprochen:</b></p>
<p>telefonisch am _____ um _____ Uhr</p>
<p>persönlich am 16.11.2020</p>
<p>In Dropbox zur Verfügung gestellt am 16.11.2020</p>
<p>Per WhatsApp zur Verfügung gestellt am _____ um _____ Uhr</p>
<p>Per Email zugesendet am _____ um _____ Uhr</p>
<p><b><u>Unterschrift:</u></b></p> 

## Erläuterungen zum Röntgen - Leitfaden (2018)

1. Zehe 90°
1.1 Hufbein
1.2 Dorsale Hufwand – dorsale Hufbeinkontur
1.3 Abstand dorsale Hufwand – dorsale Hufbeinkontur (Warmblutpferde mit durchschnittlicher Hufgröße)
1.4 Margo solearis
1.5 Dorsale Hufbeinkontur
1.6 Processus extensorius 90°
1.7 Strahlbein 90° (Beachte 2.1.1)
1.8 Hufknorpelverknöcherung 90°
1.9 Hufgelenk 90°
1.10 Kronbein 90°
1.11 Krongelenk 90°
1.12 Fesselbein 90°
1.13 Fesselgelenk 90°
1.14 Gleichbeine 90°
1.15 Röhrbein 90° (distaler Abschnitt)
3. Sprunggelenk 0°, ca. 45°, ca. 135°
3.1 Talokruralgelenk
3.2 Intertarsalgelenke und Tarsometatarsalgelenk
3.3 Metatarsus, proximaler Anteil
4. Knie
4.1 Patella (Knie ca. 90°)
4.2 Trochlea femoris (Knie ca. 90°)
4.3 Femorotibialgelenk (Knie ca. 90°)
4.4 Kniegelenk (Knie 180°)