

Europäische Kynologische Union e.V.

Geschäftsstelle: Fam. Ernst – 85051 Ingolstadt – Kistnerstr. 2 – Tel. 08450 – 8765 – Fax 08450 – 7692



ED – Röntgenuntersuchung – Befundbogen

das Untersuchungsergebnis muss bei der Zuchttauglichkeits-Prüfung vorgelegt werden

+

Untenstehende Angaben sind vom Besitzer des Hundes klar und deutlich auszufüllen – sichtbar auch auf den Durchschriften

Rasse:	Weißer Schweizer Schäferhund	Rüde <input type="checkbox"/>	Hündin <input checked="" type="checkbox"/>
Name des Hundes:	Ilina von Tirod		
Wurftag:	23.08.2020	Zuchtbuch-Nr.:	EKU 73-57252
Täto-Nr.:	/	Chip-Nr.:	941000025190933
Besitzer:	Gudrun Müller	Tel.:	015117404837
Wohnort:	A-5091 Ukkien	Fax:	
Straße:	Niederland 43	Mitglied bei	

Ich nehme zustimmend zur Kenntnis, dass mit der Teilnahme am EKU-ED-Verfahren, die angefertigten Röntgenaufnahmen in das Eigentum der EKU übergehen.

03.01.21
Datum

Unterschrift Besitzer

<p>Untersuchender Tierarzt (siehe Beiblatt)</p> <p>Hiermit wird bestätigt, dass obige Angaben des Besitzers mit der Ahnentafel übereinstimmen.</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">DAB duka, 10.01.2021</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">Unterschrift Tierarzt</p>	<p style="text-align: center;">Stempel des Tierarztes</p> <div style="text-align: center;"> </div>
---	--

<h3 style="margin: 0;">Befund der ED – Auswertungsstelle</h3>	
<input checked="" type="checkbox"/> Kein Hinweis auf ED = ED 0 <input type="checkbox"/> Grenzfall <input type="checkbox"/> ED 1 <input type="checkbox"/> ED 2 <input type="checkbox"/> ED 3	<input type="checkbox"/> OCD <input type="checkbox"/> FCP <input type="checkbox"/> IPA <input type="checkbox"/> Verdacht auf _____ <input type="checkbox"/> Arthrosegrad _____
<p>ED – Beurteilung abgelehnt wegen: <input type="checkbox"/> mangelhafte Lagerung <input type="checkbox"/> mangelhafte Qualität</p>	
<p>Bemerkungen: _____</p>	
<p>Zusätzliche Befunde: _____</p>	
<p>Ort, Datum DAB duka, 10.01.2021</p>	<p>Unterschrift – Tierarzt – EKU – Auswertungsstelle</p>