

*Deutscher Teckelklub
1888 e. V.*



Urkunde

*Landessieger - Ausstellung 2011
LV-Rheinland*

Gruppe Euskirchen e.V.

*erhielt der Teckel: **Gianna – Gräfin von Schloss Koedingen FCI***

*die Formwertnote: **V I VDH CAC***

Die Bewertung erfolgte durch einen vom DTK und VDH anerkannten Richter.

Euskirchen, den 18. Sept. 2011

*Manfred Robens
(Schauleiter)*



Richterbericht

LV _____

Sektion/Gruppe DTK-Landesverband Rheinland e.V.

Veranstaltung Landessieger / Gr. Euskirchen



Name des Hundes	Gianna-Gräfin von Schloss Koedingen	Züchter	Anastasia Cassinetti Luxenburg / Berdorf Andreas Gasper
Rasse	Langhaar - Zwergteckel	Besitzer	Remagen
<input type="checkbox"/> Rüde	<input checked="" type="checkbox"/> Hündin	Vater	Leo von Aranmanoth FCI
Klasse	Offene Klasse	Kat.-Nr.	86
VDH/DTK-Nr.	A10Z0001L/Zw	Wurfstag	07.06.2009
Mikrochip-Nr.	972000010023260	Täto-Nr.	
		Mutter	Dacha Gräfin von Schloss Koe
		VDH/DTK-Nr.	B210001530HZELD9630A/ZW
		VDH/DTK-Nr.	B2070222LOLD176/06/ZW

Gewicht 4,60 kg BU 34 cm

Beurteilung

2 1/2 jährige rote Langhaarzwergteckelhündin, elegante Gesamterscheinung, tadelloser Kopf, vorzügliche Hals-Rückenlinie, harmonische Brust-Bauchlinie. VH und MH korrekt, Haarqualität und Quantität ~~vorzüglich~~ *vorzüglich*. Kommt sicher in den Stand

Für den Aussteller

FW	Platz	BOB	Anw. Dt. Vet. Ch. VDH	Res. Anw. Dt. Vet. Ch. VDH	Anw. Dt. Vet. Ch. DTK	Res. Anw. Dt. Vet. Ch. DTK
✓	I					

Anw. Dt. JCh. VDH	Res. Anw. Dt. JCh. VDH	Anw. Dt. JCh. DTK	Res. Anw. Dt. JCh. DTK

Anw. Dt. Ch. VDH	Res. Anw. Dt. Ch. VDH	Anw. Dt. Ch. DTK	Res. Anw. Dt. Ch. DTK
X			

KJS	KS	KS-Vet.	LJS	LS	LS-Vet.

Sonstiges:

Chip-Nr. kontrolliert / Täto-Nr. kontrolliert

Bemerkungen:

18.09.2011 Michael Dr. Harms

Datum _____ Name des Zuchtrichters _____

 Unterschrift des Zuchtrichters _____

Beurteilung

2 1/2 jährige rote Langhaarzwergeckelhündin, elegante
Gesamterscheinung, tadelloser Kopf, vorzügliche Hals-
Rückenlinie, harmonische Brust-Bauchlinie. VH und HH korrekt,
Haarqualität und Quantität ~~vorzüglich~~ *vorzüglich*
Kommt sicher in den Stand