



BEFUNDBOGEN DER HERZUNTERSUCHUNG

Certificate of cardiovascular examination Collegium Cardiologicum e.V.

Collegium Cardiologicum e.V.
Beratungs- und Beurteilungsbuch für Diagnostik
etlicher Herzkrankheiten

CC-Reg. Nr. Untersucher

CC - 26 (Dr. Reinhard Schramm)

CC-Reg. Nr. Untersuchung

Nr. 27041

Tier / animal

Name name	Elvis vom Lossaer Wolfsanger
Rasse breed	Deutsche Dogge (schwarz)
Zuchtverband breeding club	Deutscher Doggen-Club 1888 e.V.
Zuchtbuch Nr. registration no.	133322
Tätowier Nr. tattoo	
Mikrochip Nr. microchip no.	276098108345221

Kontrolle der Identität check of animal identity	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Wurfdatum date of birth	Tag 28 Monat 08 Jahr 2021
Gewicht in kg weight kg	80,000
Geschlecht sex	<input checked="" type="checkbox"/> Männlich <input type="checkbox"/> Weiblich
Zuchtuntersuchung breeding examination	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Klinische Symptome clinical symptoms	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Body condition score	5,00
Erstuntersuchung first examination	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Eigentümer/Besitzer / owner/agent

Name name	Andreas Schmidt
Adresse address	Annastr. 1b
Land, PLZ country, ZIP	DE 97737
Wohnort city	Gemünden

Der Unterzeichnende bestätigt die Identität des vorgestellten Patienten und versichert, dass diesem keine Medikamente verabreicht wurden, die das Ergebnis einer Herzuntersuchung beeinflussen könnten. Er kennt die Bestimmungen des nationalen kardiologischen Untersuchungsprogramms seines Zuchtvorlaines und akzeptiert den Untersuchungsgang des Collegium Cardiologicum e.V. und ist mit der Weiterleitung der Ergebnisse an beide Stellen und der Publikation einverstanden.

The undersigned knows and agrees to the rules of the national breeding scheme and accepts the examination of CC e.V. and confirms that the animal submitted for examination is the one described above and is on no medication which influences the examination results. I am aware that the results will be retained for records and I authorize CC e.V. and my breeding club to publish the results.

13.08.2025

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung / examination

1. Auskultation auscultation	Herzgeräusche heart murmur	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Systolisch systolic	/6	<input type="checkbox"/> Diastolisch diastolic	/6	<input type="checkbox"/> Kontinuierlich continuous	/6	Puls pulse	150	/min			
2. EKG ECG	Sono-EKG sono-ECG	HF HR	142	/min	<input checked="" type="checkbox"/> Sinusrhythmus sinus rhythm		<input type="checkbox"/> Sinusarrhythmie sinus arrhythmia		<input checked="" type="checkbox"/> Normal normal		<input type="checkbox"/> Auffällige Arrhythmie conspicuous arrhythmia			
	Konventionelles EKG ECG 6 leads	AV-Block Grad AV-block grade	<input type="checkbox"/> 1 st	<input type="checkbox"/> 2 nd	<input type="checkbox"/> 3 rd	VES VPC	/3 min	SVES APC	/3 min					
		<input type="checkbox"/> Couplet	<input type="checkbox"/> Triplet	<input type="checkbox"/> Run	<input type="checkbox"/> VT	<input type="checkbox"/> VHF		<input type="checkbox"/> LBBB	<input type="checkbox"/> RBBB					
	Anderes other													
3. 24h EKG holter	Gesamtschläge total beats		/24 h	VES VPC		/24 h	SVES APC		/24 h	<input type="checkbox"/> Couplet	<input type="checkbox"/> Triplet	<input type="checkbox"/> Run	<input type="checkbox"/> VT	
	Anderes other													
4. Echokardiographie echocardiography	HF HR	144	/min											
	M-Mode	Linkes Atrium/Aorta left atrium/aorta	LAs	34,3	mm	AOd	30,9	mm	LAs/AOd	1,11		EPSS	2,8	mm
		Systolische Zeitintervalle systolic time intervals	PEP	58	msec	LVET	171	msec	PEP/LVET	0,34		LVEDD	1,38	
		Linker Ventrikel/Teichholz left ventricle/Teichholz	<input checked="" type="checkbox"/> Längsachse LAX			<input type="checkbox"/> Kurzachse SAX								
			IVSd	14,9	mm	LVdd	50,0	mm	LVWd	13,4	mm	EDVI	63,7	ml/m ²
			IVSs	17,8	mm	LVDs	32,7	mm	LWVs	21,7	mm	ESVI	23,3	ml/m ²
												EF	63,5	%
												FS	34,6	%
	2D (B-Mode)	Längsachse LAX	LAs	57,0	mm	RAs	51,0	mm	RVDd	33,0	mm			
		Kurzachse SAX	LA	42,8	mm	AO	32,6	mm	LA/AO	1,31				
		Linker Ventrikel/Simpson left ventricle/Simpson	<input type="checkbox"/> Links left	<input checked="" type="checkbox"/> Rechts right										
			LVVd	169,00	ml	LVVs	61,80	ml	EDVI	91,0	ml/m ²	ESVI	33,3	ml/m ²
												EF	63,4	%
	Doppler	Aorta aorta	Subcostal	1,98	m/sec	Parasternal	1,68	m/sec						
		Insuffizienz insufficiency	<input type="checkbox"/> Geringgradig mild	<input type="checkbox"/> Mittelgradig moderate	<input type="checkbox"/> Hochgradig severe				Makroskopische Veränderungen macroscopic changes	<input type="checkbox"/> Ja yes	<input checked="" type="checkbox"/> Nein no			
		Arteria pulmonalis pulmonary artery	Links left	0,00	m/sec	Rechts right	1,60	m/sec						
		Insuffizienz insufficiency	<input type="checkbox"/> Geringgradig mild	<input type="checkbox"/> Mittelgradig moderate	<input type="checkbox"/> Hochgradig severe				Makroskopische Veränderungen macroscopic changes	<input type="checkbox"/> Ja yes	<input checked="" type="checkbox"/> Nein no			
		Mitralis mitral valve	<input type="checkbox"/> SAM	Prolaps	mm									
		Insuffizienz insufficiency	<input type="checkbox"/> Geringgradig mild	<input type="checkbox"/> Mittelgradig moderate	<input type="checkbox"/> Hochgradig severe				Makroskopische Veränderungen macroscopic changes	<input type="checkbox"/> Ja yes	<input checked="" type="checkbox"/> Nein no			
		Trikuspidalis tricuspid valve	TR	m/sec										
		Insuffizienz insufficiency	<input type="checkbox"/> Geringgradig mild	<input type="checkbox"/> Mittelgradig moderate	<input type="checkbox"/> Hochgradig severe				Makroskopische Veränderungen macroscopic changes	<input type="checkbox"/> Ja yes	<input checked="" type="checkbox"/> Nein no			

Ergebnisse / 4 | results of cardiovascular examination / 4

Kongenitale Herzerkrankungen congenital heart diseases	Aortensteinose AS aortic stenosis	<input checked="" type="checkbox"/> 0 frei free	<input type="checkbox"/> 1 Übergang transitional	<input type="checkbox"/> 2 geringgradig mild	<input type="checkbox"/> 3 mittelgradig moderate	<input type="checkbox"/> 4 hochgradig severe	<input type="checkbox"/> Subvalvular subvalvular	<input type="checkbox"/> Valvular valvular	<input type="checkbox"/> Supravalvular supravalvular	<input type="checkbox"/> Hypoplastisch hypoplastic	
	Pulmonalstenose PS pulmonic stenosis	<input checked="" type="checkbox"/> 0 frei free	<input type="checkbox"/> 1 Übergang transitional	<input type="checkbox"/> 2 geringgradig mild	<input type="checkbox"/> 3 mittelgradig moderate	<input type="checkbox"/> 4 hochgradig severe	<input type="checkbox"/> Subvalvular subvalvular	<input type="checkbox"/> Valvular valvular	<input type="checkbox"/> Supravalvular supravalvular	<input type="checkbox"/> Hypoplastisch hypoplastic	
	Sonstige other	<input type="checkbox"/> VSD	<input type="checkbox"/> ASD	<input type="checkbox"/> MD	<input type="checkbox"/> TD	<input type="checkbox"/> PDA	<input type="checkbox"/> FT	<input type="checkbox"/> DCRV			
Erworbene Herzerkrankungen acquired heart diseases	Kardiomyopathien cardiomyopathies	Dilatative Kardiomyopathie DCM	<input checked="" type="checkbox"/> 0 kein Hinweis no signs		<input type="checkbox"/> 1 vorläufig frei preliminary free		<input type="checkbox"/> 2 okkult, verborgen occult		<input type="checkbox"/> 3 manifest, klinisch overt, clinical		
	Klappenerkrankungen valvular diseases	Mitralis mitral	<input checked="" type="checkbox"/> 0 keine none	<input type="checkbox"/> 1 geringgradig mild	<input type="checkbox"/> 2 mittelgradig moderate	<input type="checkbox"/> 3 hochgradig severe	<input type="checkbox"/> 4 hochgradig severe				
		Trikuspidalis tricuspid	<input checked="" type="checkbox"/> 0 keine none	<input type="checkbox"/> 1 geringgradig mild	<input type="checkbox"/> 2 mittelgradig moderate	<input type="checkbox"/> 3 hochgradig severe	<input type="checkbox"/> 4 hochgradig severe				
	Sonstige other	<input type="checkbox"/> CMVD	<input type="checkbox"/> AI	<input type="checkbox"/> PI	<input type="checkbox"/> PHT						

Beurteilung / judgement

<input checked="" type="checkbox"/> 0 keine oder minimale kardiovaskuläre Veränderungen none or minimal cardiovascular changes	Nachuntersuchung in recheck in	
<input type="checkbox"/> 1 leichtgradige kardiovaskuläre Veränderungen mild cardiovascular changes	12 Monaten	<input type="checkbox"/> 18 Monaten
<input type="checkbox"/> 2 mittelgradige kardiovaskuläre Veränderungen moderate cardiovascular changes		<input type="checkbox"/> 24 Monaten
<input type="checkbox"/> 3 hochgradige kardiovaskuläre Veränderungen severe cardiovascular changes		
Über die Zuchtauglichkeit entscheidet nur der Zuchtvorlaine. The decision if the animal is suitable for breeding belongs to the breeding club.	Der Befund besitzt möglicherweise eine negative züchterische Relevanz. The results may have a negative relevance for breeding.	<input type="checkbox"/> Ja yes <input checked="" type="checkbox"/> Nein no

Dr. med. vet. Reinhard Schramm
Augenheilkunde
gepr. Untersucher DOK u. CC
Kastanienweg 19, 91058 Erlangen
Datum, Unterschrift und Stempel Untersucher
date, signature, stamp owner/agent
15/08/2025