
	A	
Abb.		Abbildung
Abl.		Ableitung
APCs		Atrial premature complex
AV		Atrioventrikular
AI		Aortenklappeninsuffizienz
AV-Insuffizienz		Atrioventrikularklappen-Insuffizienz
AV-Block		Atrioventrikular-Block
ant.		anterior
AS		Aortenstenose
	B	
BD		Blutdruck
BKH		Britisch Kurzhaar Katze
	C	
cm		Zentimeter
	D	
DKMP		Dilatative Kardiomyopathie
	E	
EKG		Elektrokardiogramm
ES		Ersatzsystole, ventrikuläre
EKH		Europäisch Kurzhaar
	F	
FS		Verkürzungsfraction in % (fraction shortening)
	G	
ggrd.		geringgradig
	H	
HF		Herzschlagfrequenz Schläge/min.
HKMP		Hypertrophe Kardiomyopathie
hgrd.		hochgradig
	I	
IVS		Interventrikuläres Septum
IVSd		Interventrikuläres Septum in der Diastole in cm
IVSs		Interventrikuläres Septum in der Systole in cm
	J	
	K	
kg		Kilogramm
KMP		Kardiomyopathie
	L	
LA		linkes Atrium
LA/Ao		Verhältnis Diameter des linken Atrium zu Diameter der Aorta
LVDd		Linksventrikulärer Diameter in der Diastole in cm
li.		links
LVHwd		Linksventrikuläre Hinterwanddicke in cm
	M	
m		männlich
MD		Magen-Darm-Trakt Erkrankung
max.		Maximum
mV		Millivolt
mm		Millimeter
mk		männlich kastriert
mgrd.		mittelgradig
MI		Mitralklappeninsuffizienz
min.		Minimum
MW		Mittelwert
mmHg		Millimeter Quecksilbersäule
	N	
n		Anzahl
neg.		negativ
	O	
o.b.B.		ohne besonderen Befund

	P	
pos.		Positiv
PE		Perikarderguss
PI		Pulmonalklappeninsuffizienz
PC		Personalcomputer
PS		Pulmonalstenose
	Q	
	R	
RA		rechtes Atrium
RSB		Rechtsschenkelblock
RV		rechter Ventrikel
re.		rechts
RSA		respiratorische Sinusarrhythmie
	S	
SA-Block		Sinuatrial-Block
sec.		Sekunden
SB		Schenkelblock
SR		Sinusrhythmus
SVES		Supraventrikuläre Extrasystole
	T	
TI		Trikuspidalklappeninsuffizienz
	U	
	V	
VD		Verdachtsdiagnose
VES		ventrikuläre Extrasystole
VPCs		Ventricular premature complex
VSD		Ventrikelseptumdefekt
	W	
W		weiblich
wk		weiblich kastriert
	X	
	Y	
	Z	