

<b>Vitalparameter</b>	<b>Normalwert</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Kapillare Füllzeit</b>	bis 2 Sekunden	Kreislaufzustand
<b>Mundschleimhaut</b>	rosa - ok blass - Schock, Blutarmut grau - Vergiftung blau - Mangel an Sauerstoff gelb - Leberproblem	Kreislaufzustand
<b>Herz</b>	kleiner Hund: 100 bis 120 Herzschläge großer Hund: 80 bis 100 Herzschläge	der Puls bei einem jüngeren Tier ist höher als bei einem älteren
<b>Atmung</b>	10 bis 40 Atemzüge / Minute	
<b>Körpertemperatur</b>	Erwachsenes Tier - 37,5 bis 39 Grad Welpen - bis 39,5 Grad	Kreislaufzustand
<b>Trinkwasserbedarf</b>	zwischen 50 ml und 100 ml je Kilogramm Körpergewicht bei Trockenfutter (*) zwischen 20 ml und 50 ml je Kilogramm Körpergewicht bei Feuchtfutter (*)	Wichtig! Ein Hund muss zu jedem Zeitpunkt so viel trinken können wie er (!) will. Ein Abweichung von der Norm ist lediglich ein Hinweis für den Tierarzt z.B, auf Diabetes zu untersuchen. Messen!!

<p><b>Hautelastizität, Dehydration</b></p>	<p>wenn der Hund in Seitenlage ist, Haut im Schulter-Nackebereich langsam zu einer Falte hochziehen</p> <p>nach dem Loslassen sollte sich diese Falte sofort zurückbilden</p> <p>Sekunden messen, bis die Falte zurückgebildet ist</p>	<p>Kontrolle des Flüssigkeitshaushalt, Hinweis auf Austrocknung</p> <p>wenn sich die Falte nach dem Loslassen nicht zurückbildet, ist das ein Fall für den Tierarzt</p>
<p><b>Lymphknoten</b></p>	<p>Lymphknoten nicht tastbar</p>	<p>Die Lymphknoten sind im Normalzustand vom umgebenden Gewebe nicht zu unterscheiden</p>
<p><b>Bewusstsein, Ansprechbarkeit</b></p>	<p>der Hund reagiert auf Ansprache</p>	<p>Bewusstlosigkeit, Verwirrung</p>