

# Anleitung zum Vermessen Ihres Hundes

 [www.hundmobil.de/eddieswheels/Massarbeit\\_DE.htm](http://www.hundmobil.de/eddieswheels/Massarbeit_DE.htm)

(Für größere Ansichten auf Fotos klicken)

Halten Sie Ihren Hund aufrecht im normalen Stand, indem Sie ihn mit einer Schlinge oder Handtuch unterstützen. Alle vier Pfoten sollten flach auf dem Boden sein und die Rückenlinie gerade. Lassen Sie sich von einer zweiten Person helfen, die die Aufmerksamkeit des Hundes auf sich zieht, so daß er nach vorne blickt.



Alle Messungen müssen am Tier in aufrechter, physiologischer Stehposition vorgenommen werden. Benutzen Sie bitte ein starres Meßinstrument (Zollstock oder Lineal) um genaue Meßergebnisse zu erzielen. Lassen Sie sich von einem Bekannten helfen.

## Messwert A

Vergewissern Sie sich, daß die Vorderbeine des Hundes direkt unter den Schultern sind, weder nach vorne gestemmt noch seitlich weggespreizt.



Messen Sie mit dem Metermaß die Vorderbeine vom Boden bis zur **Oberkante der Schulterblatts** (siehe Foto): Wert A.

## Messwert B

Wert B wird von der Mitte des Vorderbeines zur Vorderkante des Hinterlaufes gemessen.

Dieser Wert sagt uns, wie lang die Seitenstreben vorderhalb des "Sattels" sein müssen.



## Messwert C

Während eine Hand sanft an der Innenseite des Hinterlaufs ruht, messen sie außen genau an der dicksten Stelle des Oberschenkels dessen Breite. Achten Sie darauf, den Muskel nicht zu drücken: Wert C.



Bitte messen Sie an beiden Beinen und teilen uns den jeweils größeren Wert mit.

## Messwert D

Fassen Sie den Hund am Unterleib und heben sie diesen leicht an.

Sie messen die Distanz vom Beckenboden (Muskel) auf den Boden: Wert D – Boden bis Leiste



## Messwert E

Benutzen Sie Ihre Messlehre um die breiteste Stelle am Körper des Tiers für Wert E zu ermitteln. Ermitteln Sie die Werte "E" an Schultern, Rippen und Runpf. (Die Messlehre sollte sich leicht über die jeweils breiteste Stelle schieben lassen). [Klicken Sie hier um Anleitung für Bau und Anwendung der Messlehre zu erhalten.](#)



Alternativ können Sie die jeweilige Körperpartie auch zwischen zwei starren Gegenständen fixieren wie beispielsweise Klemmbretter oder Bücher. (Siehe Foto)

C und E definieren Größe und Form von Rahmen und Sattel. Diese werden geschweißt und können nicht verstellt werden. Deshalb: messen Sie lieber zwei oder auch drei Mal nach, um sicher zu gehen.