

# DALMATINER - ENTWICKLUNG SCHULTERHÖHE UND KÖRPERLÄNGE IN DER GESCHICHTE

**Priv. Doz. Milivoje Urošević** *DVM, MVM, PhD*  
*FCI all round judge*

# 1. TABELLE

- Die heutige Form des Dalmatiners entstand nicht durch planmäßige Zucht in der letzten Zeit, sondern es gab den Dalmatiner schon seit langer Zeit und er hat bis heute weitestgehend in seiner ursprünglichen Form überlebt. Der Standard definiert alle wichtigen Exterieurparameter, aber es ist immer interessant zu sehen, wer / wann zum ersten Mal kynologische Beschreibung von Dalmatinern verfasst hat.



<u>Ordnungszahl</u>	<u>Jahr</u>	<u>Autor</u>	<u>Buch</u>	<u>Beschreibung</u>
1	1879	Stonehenge (J.H.Walsh)	The Dog	Der Körper soll stark und kompakt sein, mit leicht gewölbter Lende und schrägen, muskulösen Schultern
2	1879	Vero Show	Book of the Dog	Nasenrücken 8,89 cm, Schädel 12,7 cm, Schulterhöhe 55,88 cm,  Rückenhöhe 53,34 cm, Ellbogen 30,48 cm, Kruppe 50,8 cm, Sprunggelenk 13,97 cm, Rute 31,75 cm, Umfang Vorderfußwurzelgelenk 11,43 cm
3	1883	Gordon Stables	Our Friend The Dog	R 24,95 kg H 22,68 kg
4	1889	Hugh Dalziel	British Dogs	R 19,50 kg Schulterhöhe 53,34 cm Körperlänge 86,36 cm Brustumfang 63,5 cm Kopflänge 22,22 cm
5	1889	?	Schweizerisches Hunde Stammbuch, Heft III	R 25 kg H 22,5 kg



6	1892	Dr B.Langkavel, Hamburg	Beilage zu Nr.45, Band XIX, Der Deutsche Jäger Zeitung	R 25 kg H 22,5 kg
7	1894	Rawdon Lee	A Hystorie and Description of the Modern Dogs of Great Britain and Ireland	R 24,95 kg H 22,68 kg
8	1895	Ludwig Beckmann	Geschichte und Beschreibung der Rassen des Hundes	R 25 kg H 22,5 kg
9	1897	?	Österreichisches Kynologisches Jahrbuch, Österr.Hunde Stammbuch	R 25 kg H 22,5 kg



10	1898	?	Der Hundefreund, ilustrierte kynologische Wochenschrift, Nr 2	R 25 kg H 22,5 kg
11	1901	H.W.Huntigton	The Show Dog	R 24,95 kg H 22,68
12	1903	W.D.Drury	British Dogs	R 24,95 kg H 15,88 kg
13	1903	H. grafen von Bylandt	Hunderassen	R 25 kg H 22 kg Schulterhöhe 50-55cm
14	1904	Herbert Compton	The Twentieth Century Dog	R 24,95 kg H 22,68 kg
15	1919	Ernst Friedrich	Der Dalmatiner, Tier Börse	Schulterhöhe 50-55 cm <u>Gewicht 25-30 kg</u>
16	1924	Ernst Friedrich	Der Dalmatiner, vom "Verein der Dalmatinerfreunde", neu aufgestellten und anerkannten Rassekennzeichen	Gewicht 25 kg Schulterhöhe 45-60 cm
17	1926	Fr. Bazille	Die Kennzeichen unserer Rassehunde	Gewicht 25 kg Schulterhöhe 45-60 cm
18	1927	Frederich Hobday	Pedigree Dogs	R 24,95 kg H 22,68 kg



19	1931	Ferdinand Kamps	Der Dalmatiner, Geflügel Börse	Retwa 55-60 cm, etwa 30 kg Hetwa 50-55 cm, etwa 25 kg
20	1933	Heinrich Zimmermann	Das Lexikon der Hundefreunde	Retwa 55-60 cm, etwa 30 kg Hetwa 50-55 cm, etwa 25 kg
21	1935	Walter Hutchinson	Hutchinsons Dog Encyclopedia	R 22 inc (55,88 cm), 25,40 kg H niedriger, 22,68 kg
22	1951	K.H.Schütt	Kennen Sie den Dalmatiner, Hunde Welt	50-60 cm



## 2. TABELLE

- Durch die Überprüfung von historischen Dokumenten über Exterieurparameter in chronologischer Reihenfolge kann man die sehr interessante Änderung der Beschreibungen des FCI-Standards verfolgen. Der erste offizielle FCI-Standard für Dalmatiner wurde 1948 bei der Generalversammlung der FCI in Bled (Slowenien) genehmigt. Dieser erste Standard nannte auch die Höhe des Widerrists und die Körpermaße. Dies geschah in späteren Standards nicht mehr. Der letzte, heute gültige Standard, wurde 1911 veröffentlicht.



<u>Ordnungszahl</u>	<u>Jahr</u>	<u>Schulterhöhe</u>	<u>Gewicht</u>
1.	1948	<u>ungefähr</u> R 55-60 cm H 50-55	R 30 kg H 25 kg
2.	1955	R 55-60 cm H 50-55 cm	R 30 kg H 25
3.	1960	-	R 25 kg H 22,6 kg
4.	1967	R 55-60 cm H 50-55	R 25 kg H 22,5 kg
5.	1971	<u>erwünscht</u> R 55-61 H 50-58	-
6.	1983	R 55-61 H 50-58	
7.	1988	ideal R 58,4-61 H 55,9-58,4	
8.	1991	ideal R 56-61 H 54-59	R 27 kg H 24 kg
9.	1992	R 55-61 H 54-59	R 27 kg H 24 kg
10.	1994	R 56-61, ideal 58-59 cm H 54-59, ideal 56-57	R 27 kg H 24 kg
11.	1999	R 56-61 H 54-59	R 27 kg H 24 kg
12.	2011	R 56-62 H 54-60	R 27 kg H 24 kg



## 3. TABELLE

- Leider hat sich die Wissenschaft bisher nicht sehr intensiv mit dem Studium des Exterieurs der Dalmatiner beschäftigt. Die erste statistische Analyse ist aus dem Jahr 1973, wo nur der Wert des Körperindex (Verhältnis Körperlänge zu Körperhöhe) und die Länge des Kopfes angegeben wurden. Erst 1987 veröffentlichte Dr. Urosevic eine detailliertere Analyse der Exterieurparameter. Nach dem langen Zeitraum von 30 Jahren haben Dr. Urosevic und seine Mitarbeiter die bisher genaueste Analyse von Exterieurparametern beim Dalmatiner gemacht (2016).



<u>Ordnungszahl</u>	<u>Autor</u>	<u>Jahr</u>	<u>Parameter</u>
1.	<u>Findejs et.all.</u>	1973.	Format R 106 H 110 <u>Kopflänge 42% der Schulterhöhe</u>
2.	<u>Payro</u>	1983.	Format 109,61 <u>Kopflänge 38,46% der Schulterhöhe</u>
3.	<u>Urošević</u>	1987.	Schulterhöhe, mittlere Wert, R 57,96 cm, H 52,75 cm Körperlänge R 61,53 cm, H 57,75 cm, Format Index R 106,16, H 109,48 Kopf Index R 39,27, H 40,76 Schädelbreite R 91,92% von Kopflänge, H 104,55% Schädellänge R 54,32% von Kopflänge, H 51,19%
4.	<u>Urošević et.all.</u>	2017.	Schulterhöhe R 58-64 cm, H 54-60 Rückenhöhe R 53,50-61,0 cm, H 52,0-58,0 cm Kruppenhöhe R 54,0-62,5 cm, H 53,0-60,0 cm Ruteansatz R 53-58 cm, H 48-55 cm Körperlänge R 63-68 cm, H 58-65,50 cm



## 4. TABELLE

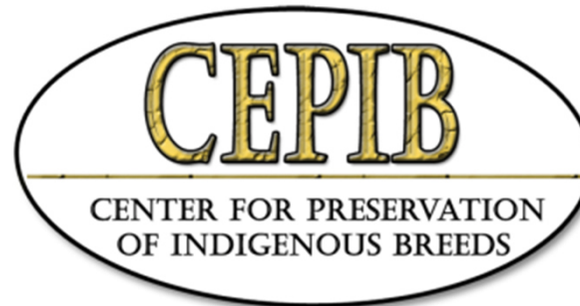
- Auf Basis der gewonnenen Daten aus der statistischen Analyse berechneten Dr. Urosevic und Mitarbeiter auch die körperlichen Indices. In der Tabelle werden nur die Grundindices angezeigt. Alle körperlichen Indices geben das Verhältnis eines bestimmten Parameters zur Widerristhöhe an. Bezüglich der Länge des Fanges und der Breite des Schädels sind die Indices im Verhältnis zur Gesamtlänge des Kopfes angegeben.
- Wenn der Index einen Wert von z.B. 100 hat, bedeutet dies, dass die gemessenen Parameter den gleichen Wert haben. Zum Beispiel: wenn ein Hund einen Körperindex von 100 hat, bedeutet das, dass der Hund quadratisch ist, die Länge des Körpers ("Gemessen vom Schultergelenk bis Sitzbeinhöcker") ist gleich der Widerristhöhe. Wenn der Körperindex mehr als 100 ist, dann ist der Körper länger als die Widerristhöhe, so wie es beim Dalmatiner sein sollte (Idealwert Dalmatiner ist 110)
- Zu beachten ist, dass der Index der Kruppen bei 93-98 liegt! Das bedeutet, dass die Kruppe niedriger ist als die Widerristhöhe, was beim Dalmatiner als schwerer Fehler zu bewerten ist! Die Indices für Ellbogen und Knie haben fast den gleichen Wert, was bedeutet, dass die Ellbogen und Knie etwa die selbe Höhe haben, was sehr wünschenswert ist.



## KÖRPERINDEXE

<u>Ordnungszahl</u>	<u>Körperteil</u>	<u>Index</u>
1.	<u>Rücken</u>	91-95
2.	<u>Kruppe</u>	93-98
3.	<u>Rutenansatz</u>	91-91
4.	<u>Ellbogen</u>	53-55
5.	<u>Knie</u>	55-59
6.	<u>Körperformat</u>	107-107
7.	<u>Kopflänge</u>	41-41
8.	<u>Schädellänge</u>	56-59
9.	<u>Fanglänge</u>	41-44
10.	<u>Schädelbreite</u>	90-96





[www.cepib.org.rs](http://www.cepib.org.rs)



[www.kinoac.edu.rs](http://www.kinoac.edu.rs)