



Copyright:

Städtisches Gymnasium Beverungen,  
Hans Barth, Lars Dierkes, Ruben Vornholt,  
Beverungen im Januar 2000

Herkunft	Sikaformen	Schädellänge	Stangenlänge	Gewicht	Schulterhöhe
China	C. n. hortulorum	32	72		
China	C. n. manschuricus		66		99
China	C. n. grassianus		91		86
China	C. n. toiouanus		54		98
China	C. n. hortulorum		79	115	109
GUS	C. n. hortulorum	30	86		
GUS	C. n. hortulorum	33	82	114,4	
GUS	C. n. hortulorum	22	79		
GUS	C. n. hortulorum	20,48	85		109
GUS	C. n. hortulorum		77,5		
GUS, Moskau	C. n. hortulorum	23	85,5		
GUS, Moskau	C. n. hortulorum	21,5	71,4		
Japan, Hokkaido	C. n. jesonensis	32	62	120	
Japan, Hokkaido	C. n. jesonensis	32	75		101
Japan, Hokkaido	C. n. hortulorum	20,9	70,6		
Japan, Honshu	C. n. centralis	27	46	62	
Japan, Honshu, Tsushimainseln	C. n. centralis	28	50	80	
Japan, Honshu	C. n. centralis	27	45	65	
Japan, Honshu	C. n. centralis	27	25	65	
Japan, Kyushu, Shikoku	C. n. nippon	26	35	50	80
Japan, Kyushu, Shikoku	C. n. nippon	25	32	40	
Japan, Mageshimainseln, Tanegashimainseln	C. n. mageshimae	26	37	55	
Japan, Jaqshimainseln, Kuchinoerabuinseln	C. n. jakuschimae	24	30	35	
Japan, Keramainseln	C. n. keramae	23	30	30	
Japan, Nara	C. nippon	17,28	51,3		
Japan, Kyushu	C. nippon	16,64	35		

Tab. 1. : Variabilität der Schädel­längen, Stangen­längen, Körper­gewichten und Schulter­höhen bei Sika­hirschen aus dem natürlichen Verbreitungs­gebieten (7 Jahre und älter).