



Copyright:

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

Tab. 9.: Geweihmaße des Stammhirsches im Vergleich zu hortuloiden und nippoïden Formen aus ihrem natürlichen Verbreitungsgebiet (cm)

Merkmale :	Stamm- hirsch 6 Jahre	Stamm- hirsch 8 Jahre	hortuloide Form	hortuloide Form	Nippoide Form 8 Jahre	Nippoide Form 6 Jahre
Stangenlänge L:	70,5	71,2	71,4	76,5	55	51
Stangenlänge R:	64,5		72,5	76,2	57	48
Rosenstockumf. L:	15,6	17,2		19,7	10	12,8
Rosenstockumf. R:	15,4			19,4	9	12,9
u. Stangenumf. L:	9,5	10,6		12,1	10	7
u. Stangenumf. R:	9,5			12,1	9	7
o. Stangenumf. L:	9,8				8,5	6,8
o. Stangenumf. R:	9,1				7	6,4
Augsprosse L:	20,2	20,3	15,3	27		17
Augsprosse R:	19,5		16,6	22		16
Mittelsprosse L:	13,5	12,6	18,6	15,2		13,8
Mittelsprosse R:	12,5		15,8	15,2		13,3
Kronensprosse L:	11,5	14,2	14,8	17,2		14
Kronensprosse R:	13,2		18,5	21,6		11

(ergänzt nach Hake, F. Sika, Bd. 1 Bd. 2, Möhnesee – Körbecke 1993)