

Maße der Schädel

Numer	Fundort	Basal-Länge	Gesichtslänge vom Vorderrande des Auges zum Gnathion	Größte Breite des Gesichts über m ¹	Entfernung der Hinterwand des Condylus occipitalis vom Vorderrande des Auges	Größte Schädelbreite	Länge der Stange geradlinig	Länge der Stange im Bogen gemessen
416	Albert-See	362	231	118	200	155	63	72
19	Thika	349	230	121	185	162	47	51
77	Maderat, Leikipia	?	?	129	190	160	53,2	58,7
81	Peacey River, Leikipia	377	251	127	199	168	59	64
108	östl. Baringo	365	242	129	194	164	49,5	56
112	do.	367	241	126	200	160	58,5	69
170	nördl. Baringo	364	245	131	195	158	—	—
230	Gwashengeshu	390	260	140	204	166	61	67,5
267	do.	391	271	137	210	162	64,2	72,7
288	Nzoia	400	267	134	214	164	70,5	76
289	do.	388	265	145	206	167	65,5	74
295	do.	394	259	144	205	165	57,5	64
299	do.	383	254	124	206	167	66,5	74
283	östlich von Kitosh.	396	255	125	209	165	61,5	66,5
147	Metemmeh	359	241	118	195	157	58	64
148	Metemmeh	?	?	116	201	152	66	73,5
48	Hawasch	350	232	127	196	153	—	—

Zweite wissenschaftliche Sitzung am 15. November 1910.

O. HECK: Referat über KONRAD GÜNTHER, Tiergarten fürs Haus in Wort und Bild.

O. HEINROTH: Referat über P. WARNECKE: 1. Mitteilung neuer Gehirn- und Körpergewichtsbestimmungen bei Säugern, nebst Zusammenstellung der gesamten bisher beobachteten absoluten und relativen Gehirngewichte bei den verschiedenen Species. — 2. Zur Frage der Gehirngewichte bei den Vögeln.

A. BRAUER: Über Embryonen des afrikanischen Rhinoceros (s. Seite 389).

H. POTONIÉ: Die neue Insel im Ögel-See (s. Seite 391).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [1910](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Zweite wissenschaftliche Sitzung: am 15. November 1910 429](#)