

Messwerttabelle

Abkürzungen der Lokalitäten:

G = Galve (Albanerpetontidae indet.)

GUI = Grube Guimaro (Celtedens guimaro sp. nov.)

HB = Ha_eg Becken (Albanerpetontidae indet.)

LG = La Grive-Saint-Alban (Albanerpeton inexpectatum)

LH = Las Hoyas (Celtedens ibericus)

K = Kirtlington (Kirtlington-Taxon)

O = Oberdorf (Albanerpeton inexpectatum)

P = Petersbuch 2 (Albanerpeton inexpectatum)

PA = Pio Pajarón (Albanerpetontidae indet.)

PP = Porto Dinheiro (Celtedens guimaro sp. nov.)

PU = Purbeck (Celtedens sp. indet.)

RM = Randecker Maar (Albanerpeton inexpectatum)

UNA = Uña (Albanerpetontidae indet.)

W-AA = Western Interior (Albanerpeton arthridion)

W-AG = Western Interior (Albanerpeton gracilis)

W-AI = Western Interior (Albanerpetontidae indet.)

Abkürzungen der Messstrecken:

AT-B = Atlas-Breite

AT-L = Atlas Länge

AX-B = Axis-Breite

AX-L = Axis-Länge

H- BRC = Humerus, Breite des radialen Condylus

H-HRC = Humerus, Höhe des radialen Condylus

M-GL = Maxillare, Gesamtlänge

M-VGH = Maxillare, vordere Gesamthöhe

M-VH1 = Maxillare, vordere Höhe 1

M-VH2 = Maxillare, vordere Höhe 2

M-VL = Maxillare, vordere Länge

P-GH = Prämaxillare, Gesamthöhe

P-MB = Prämaxillare, maximale Breite

P-OB = Prämaxillare, obere Breite

P-HPDE = Prämaxillare, Höhe der Pars dentalis

P-HPDO = Prämaxillare, Höhe der Pars dorsalis

GUI	GUI	GUI	GUI	GUI	GUI	GUI	GUI	GUI	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
P-GH	P-HPDO	P-HPDE	P-MB	P-OB	M-GL	M-VGH	M-VL	M-VH1	M-VH2	P-GH	P-HPDO	P-HPDE	P-MB	P-OB	M-GL	M-VGH	M-VL	M-VH1	M-VH2
1,61	0,94	0,67	1,07	0,55	2,72	0,66	0,83	0,37	0,3	2,19	1,12	1,07	1,65	0,52	3,12	1,03	0,48	0,53	0,51
1,55	0,81	0,73	1,23	0,69	3,53	0,71	0,76	0,39	0,31				1,27	0,45	3,39	0,93	0,61		
1,59	1,07	0,51	1,01	0,61	3,55	0,77	0,84	0,39	0,38	1,83	1,01	0,81	1,38	0,53	2,78	0,91	0,51	0,43	0,47
1,91	1,09	0,82	1,28	0,62	3,26	0,68		0,43	0,25	1,83	1,11	0,72	1,62	0,53	3,23	1,01	0,61	0,55	0,46
1,66	0,97	0,69	1,37	0,52	2,98	0,61		0,33	0,28	1,81	0,99	0,81	1,34	0,42	2,42	0,83	0,48		
1,67	0,91	0,76	1,39	0,51	2,44	0,58	0,86	0,31	0,27	1,48	0,92	0,56	1,25	0,47		0,78	0,55	0,49	0,29
1,53	0,87	0,67	1,07	0,5	3,21	0,62	0,69	0,41	0,21	1,76	0,99	0,77	1,29	0,47		0,92	0,47	0,49	0,43
2,78	1,57	1,21	1,99	0,84	2,81	0,67	0,85	0,38	0,29	1,93	1,09	0,78	1,45	0,44	3,6	1,05	0,65	0,52	0,53
1,61	0,87	0,74	1,13	0,32						1,73	0,86	0,87	1,42	0,38	3,18	1,05	0,49	0,53	0,52
1,68	1,01	0,67	1,33			0,67	0,82	0,39	0,29	1,71	0,93	0,79	1,27	0,5	3,65	1,11	0,81		
2,89	1,69	1,2		0,93		1,18	1,38	0,72	0,46	1,79	0,97	0,82	1,29	0,51	2,94	0,95	0,69		
2,39	1,29	1,09	1,52	0,77		0,75	0,93	0,43	0,31	2,05	1,13	0,92	1,57	0,69	2,8	0,89	0,59	0,51	0,45
2,51	1,37	1,14	1,77	0,81	2,44	0,58	0,87	0,31	0,27	1,75	0,87	0,95	1,51	0,51	2,86	0,97	0,47		
1,78	0,98	0,8	1,18	0,62		0,6	0,67			1,89	1,03	0,86	1,55	0,61		0,95	0,65	0,51	0,45
1,61	1,01	0,61	1,22	0,55	3,21	0,62	0,69	0,41	0,21	1,7	0,96	0,74	1,33	0,57	2,93	0,97	0,59	0,45	0,52
1,6	0,99	0,61	1,04	0,47			0,65			1,94	1,06	0,88	1,53	0,67		1,02	0,51	0,51	0,51
1,42	0,83	0,59	0,81			0,65	0,72	0,35	0,3	2	1,09	0,91	1,57	0,58		1,03	0,5		
1,66	0,97	0,69	1,07	0,43		0,71	0,83	0,4	0,31	1,69	1,01	0,68	1,31	0,56		0,92	0,44	0,53	0,39
1,89	1,14	0,75	1,24				1,47			1,93	1,01	0,93	1,33			0,91	0,49	0,53	0,39
2,73	1,55	1,18	2,06	0,8		0,65	0,77	0,35	0,31	1,95	1,13	0,82	1,28	0,58		0,85	0,34	0,47	0,38
2,47	1,43	1,03	1,87	0,75		0,71		0,39	0,33	1,87	1,06	0,81	1,57	0,61		0,91	0,54	0,49	0,43
1,71	1,16	0,55	1,36	0,6		0,72	0,75	0,41	0,31	1,63	1,1	0,53	1,35	0,38		1	0,55	0,54	0,46
1,55	0,96	0,59	1,03	0,49		0,61	0,75	0,33	0,28				1,15			0,86	0,44	0,49	0,37
1,71	0,96	0,75	1,1	0,57		0,77	1,15	0,39	0,38				1,04			0,86	0,53	0,51	0,37
1,71	1,01	0,71	1,31	0,62		1,1	1,31	0,69	0,41	1,65	1,02	0,63	0,98	0,41		1,21	0,56	0,58	0,63
1,67	1,04	0,66		0,55		0,91	0,99	0,53	0,38	1,66	1,01	0,65	1,11	0,33		1,03	0,61	0,49	0,53
1,84	1,09	0,75		0,62		0,59	0,78	0,32	0,27	1,35	0,79	0,57	0,93	0,27		0,99	0,55	0,47	0,52
1,44	0,92	0,52		0,43		0,54	0,6	0,35	0,19				0,69			1,05	0,58	0,55	0,51
2,08	1,41	0,98	1,39	0,72		0,75	0,83	0,43	0,33				1,29	0,48		1,06	0,67	0,47	0,6
2,15	1,22	1,01	1,39	0,73		1,23	1,35	0,63	0,46				1,11	0,52		0,95	0,58		
						1,19	1,36	0,67	0,51	1,84	0,93	0,91	1,22	0,41		0,75	0,48	0,47	0,34
						0,6	0,84	0,33	0,27				1,14			0,94	0,47		
						0,96	1,16	0,63	0,33	1,89	1,1		1,44			0,6	0,56	0,34	0,26
						0,79	1,04	0,45	0,34				0,58	0,58					

O	O	LG	LG	GUI	GUI	PP	PP	PP	PP	UNA	UNA	UNA	UNA	PA	PA
A-B-A-L	A-B-A-L	H-BRC	H-HRC												
1,45	0,94	1,59	1,01	0,48	0,62	0,40	0,45	0,47	0,53	0,44	0,53	0,42	0,52	0,41	0,41
		2,11	1,47	0,76	0,88	0,48	0,55	0,44	0,49	0,52	0,63			0,54	0,55
				0,54	0,63	0,39	0,49	0,49	0,54	0,50	0,61			0,4	0,5
				0,46	0,54	0,49	0,57	0,45	0,53	0,52	0,65			0,49	0,56
				0,59	0,7	0,47	0,54			0,48	0,57			0,49	0,55
				0,43	0,55	0,45	0,47			0,41	0,50				
				0,36	0,45	0,47	0,54			0,49	0,62				
				0,47	0,55	0,44	0,52			0,50	0,60				
				0,49	0,57	0,44	0,56			0,46	0,51				
				0,48	0,55	0,41	0,51			0,44	0,56				
				0,43	0,73	0,41	0,47			0,43	0,49				
						0,45	0,52			0,61	0,71				
						0,44	0,51			0,49	0,59				
						0,45	0,51			0,53	0,65				
						0,41	0,46			0,49	0,60				
						0,40	0,48			0,58	0,60				
						0,48	0,56			0,44	0,55				
						0,49	0,56			0,42	0,50				
						0,42	0,46			0,53	0,64				
						0,44	0,54			0,53	0,58				