

VII. Griechische Flächenmaße.

ΠΟΤΣ = 0,0950 □ Meter.							
36	'Εξάποδης = 3,420 □ m.						
100	2½	Ἄκαινα = 9,504 □ m.					
833½	23¼	8½	Ἡλίετρος = 79,200 □ m.				
1666½	46¾	16½	2	Ἐτρος = 158,400 □ m.			
2500	69¼	25	3	1½	Ἀροῦρα = 0,024 Hectaren.		
10000	277½	100	12	6	4	ΠΛΕΘΡΟΝ = 0,095 Hect.	

VIII. Römische Flächenmaße.

PES QUADRATUS = 0,087 □ Meter.									
100	Scripulum od. Decempeda quadrata = 8,75 □ m.								
480	4½	ACTUS SIMPLEX = 41,98 □ m.							
2400	24	5	Uncia = 209,91 □ m.						
3600	36	7½	1½	Clima = 314,86 □ m.					
14400	144	30	6	4	ACTUS QUADRATUS = 1259,44 □ m.				
28800	288	60	12	8	2	IUGERUM = 2518,88 □ m.			
57600	576	120	24	16	4	2	Heredium = 0,504 Hectaren.		
5,760,000	57,600	12,000	2400	1600	400	200	100	Centuria = 50,377 Hect.	
23,040,000	230,400	48,000	9600	6400	1600	800	400	4	Salus = 201,500 Hect.

IX. Römische Kubikmaße für flüssige Dinge.

Ligula = 0,0114 Liter.									
4	CYATHUS = 0,0456 L.								
6	1½	Acetabulum = 0,0684 L.							
12	3	2	Quartarius (Viertel vom Sextarius) = 0,137 L.						
24	6	4	2	Hemina od. Cotyla = 0,274 L.					
48	12	8	4	2	SEXTARIUS (Sechstel vom Congius) = 0,547 L.				
288	72	48	24	12	6	CONGIUS = 3,283 L.			
1152	288	192	96	48	24	4	Urna = 13,13 L.		
2304	576	384	192	96	48	8	2	AMPHORA QUADRANTAL = 26,26 L.	
46080	11520	7680	3840	1920	960	160	40	20	Culeus = 525,27 L.