

VI. Tabelle.

Reduction des rheinländischen Flächenmaßes in metrisches.

Rheinländisch. Dec. <input type="checkbox"/> Maß.	<input type="checkbox"/> Meter.	<input type="checkbox"/> Decim.	<input type="checkbox"/> Centim.	<input type="checkbox"/> Millim.
<input type="checkbox"/> Zoll.				
1	—	—	14	18
2	—	—	28	37
3	—	—	42	55
4	—	—	56	74
5	—	—	70	92
6	—	—	85	111
7	—	—	99	129
8	—	1	13	147
9	—	1	27	166
10	—	1	41	184
20	—	2	83	169
30	—	4	25	154
40	—	5	67	138
50	—	7	9	123
60	—	8	51	7
70	—	9	92	92
80	—	11	34	77
90	—	12	76	61
<input type="checkbox"/> Fuß.				
1	—	14	18	46
2	—	28	36	92
3	—	42	55	37
4	—	56	73	83
5	—	70	92	29
6	—	85	10	75
7	—	99	29	21
8	1	13	47	66
9	1	27	66	12
10	1	41	84	58
20	2	83	69	16
30	4	25	53	75
40	5	67	38	33

Rheinländisches Decim. □ Maß.	□ Meter.	□ Decim.	□ Centim.	□ Millim.
□ Fuß.				
50	7	9	22	91
60	8	51	7	49
70	9	92	92	8
80	11	34	76	66
90	12	76	61	24
□ Ruthen.				
1	14	18	45	82,578
2	28	36	91	65
3	42	55	37	47
4	56	73	83	30
5	70	92	29	12
6	85	10	74	95
7	99	29	20	78
8	113	47	66	60
9	127	66	12	43
10	141	84	58	26
20	283	69	16	52
30	425	53	74	77
40	567	38	33	3
50	709	22	91	29
60	851	7	49	55
70	992	92	7	80
80	1134	76	66	6
90	1276	61	24	32
100	1418	45	82	57

Man erhält aus n Quadratruthen rheinl. Maß
 = n · 14,184582578 oder logarithm. NN (lg. n +
 lg. 14,1845 . . .) = NN (lg. n + 1 · 1518165)
 in Meter.

01	01	01	01	01
10	02	02	02	02
20	03	03	03	03
30	04	04	04	04
40	05	05	05	05
50	06	06	06	06
60	07	07	07	07
70	08	08	08	08
80	09	09	09	09
90	10	10	10	10
100	11	11	11	11