

2. Vergleichungs-Tabelle der Gewichte verschiedener Länder.

Deutschland und Frankreich.	Oesterreich.	Bayern.	Deutsches Zollgewicht.	Württem- berg.	Preussen.	England.	Russland.
Kilogramm.	Pfund.	Altes Pfund.	Pfund.	Altes Pfund.	Altes Pfund.	Pfund (a.d.p.).	Pfund.
1	1,78568 0,25180	1,78571 0,25181	2,00000 0,30103	2,13800 0,33001	2,13807 0,33002	2,20460 0,34333	2,44188 0,38772
0,56001 9,74820	1	1,00002 0,00001	1,12002 0,04923	1,19730 0,07820	1,19735 0,07822	1,23460 0,09153	1,36748 0,13592
0,56000 9,74819	0,99998 9,99999	1	1,12000 0,04922	1,19728 0,07819	1,19732 0,07821	1,23457 0,09152	1,36746 0,13591
0,50000 9,69897	0,89284 9,95077	0,89286 9,95078	1	1,06900 0,02898	1,06904 0,02899	1,10230 0,04230	1,22094 0,08669
0,46773 9,67000	0,83521 9,92180	0,83523 9,92181	0,93546 9,97103	1	1,00004 0,00002	1,03115 0,01332	1,14214 0,05772
0,46771 9,66998	0,83518 9,92178	0,83520 9,92179	0,93542 9,97101	0,99996 9,99998	1	1,03111 0,01331	1,14210 0,05770
0,45360 9,65667	0,80998 9,90847	0,81000 9,90848	0,90720 9,95770	0,69979 9,98668	0,96982 9,98669	1	1,10763 0,04440
0,40952 9,61228	0,73127 9,86408	0,73129 9,86409	0,81904 9,91331	0,87555 9,94228	0,87558 9,94230	0,90283 9,95561	1

Anmerkung. Eine englische Tonne = 20 Ctr à 50,8026^k = 1016,052^k, rund 1000^k.

Das frühere, deutsche Zollgewicht, 1 Zollcentner = 100 Zollpfund = 50^k, ist noch gültig in der Schweiz und in Dänemark.

3. Vergleichungs-Tabelle der Längen-Belastungen (-Gewichte) für verschiedene Maass- und Gewichts-Einheiten.

Deutschland und Frankreich.	England.	Preussen.	Baden und Schweiz.	Hannover.	Bayern.	Württem- berg.	Sachsen.	Oesterreich.	Hessen- Darmstadt.
Kilogramm pr. lauf. Meter.	Pfund pr. lauf. Fuss.	Zollpfund pr. lauf. Fuss.	Zollpfund pr. lauf. Fuss.	Zollpfund pr. lauf. Fuss.	Zollpfund pr. lauf. Fuss.	Zollpfund pr. lauf. Fuss.	Zollpfund pr. lauf. Fuss.	Pfund pr. lauf. Fuss.	Zollpfund pr. lauf. Fuss.
1	0,67195 9,82734	0,62771 9,79776	0,60000 9,77815	0,58419 9,76655	0,58371 9,76620	0,57298 9,75814	0,56638 9,75311	0,56447 9,75164	0,50000 9,69897
1,48819 0,17266	1	0,93416 9,97042	0,89291 9,95081	0,86940 9,93922	0,86870 9,93887	0,85271 9,93080	0,84289 9,92577	0,84004 9,92430	0,79471 9,90021
1,59309 0,20224	1,07048 0,02958	1	0,95585 9,98039	0,93068 9,96880	0,92993 9,96845	0,91281 9,96038	0,90230 9,95535	0,89925 9,95388	0,79654 9,90121
1,66667 0,22185	1,11993 0,04919	1,04619 0,01961	1	0,97364 9,98840	0,97286 9,98805	0,95497 9,97999	0,94397 9,97496	0,94078 9,97349	0,83333 9,92082
1,71179 0,23345	1,15022 0,06078	1,07201 0,03120	1,02707 0,01160	1	0,99919 9,99965	0,98082 9,99159	0,96950 9,98655	0,96623 9,98508	0,85589 9,93242
1,71317 0,23380	1,15114 0,06113	1,07535 0,03155	1,02789 0,01195	1,00081 0,00035	1	0,98157 9,99192	0,97029 9,98690	0,96703 9,98544	0,85658 9,93277
1,74526 0,24186	1,17274 0,06920	1,09552 0,03962	1,04715 0,02001	1,01955 0,00841	1,01873 0,00806	1	0,98848 9,99497	0,98514 9,99350	0,87263 9,94083
1,76559 0,24689	1,18639 0,07423	1,10828 0,04465	1,05935 0,02504	1,03145 0,01345	1,03062 0,01310	1,01165 0,00503	1	0,99662 9,99853	0,88280 9,94586
1,77158 0,24836	1,19042 0,07570	1,11204 0,04612	1,06294 0,02651	1,03493 0,01491	1,03409 0,01456	1,01508 0,00650	1,00339 0,00147	1	0,88579 9,94733
2,00000 0,30103	1,34391 0,12837	1,25542 0,09879	1,20000 0,07918	1,16837 0,06758	1,16743 0,06723	1,14596 0,05917	1,13276 0,05414	1,12894 0,05267	1