Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tabelle: Universal-Lohn-Berechnungs-Tabelle

urn:nbn:de:bsz:31-336274

Universal-Lohn=

Jahres:	20	hn	8	ftünd.	Arbeits	zeit	81/2-ftund. Arbeitszeit				
per-			per	nı	erstund	en	per	ne	erstund	en	
dienst	Woche	Tag	Std.	250/0	331/3	50%	Stò	250/0	331/3	500/0	
907lt.	Mk.	Mh	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	
2600	50	8.30	105	130 145	140 155	155 170	100	125 140	130 145	150 165	
2860 3120	55 60	9.20	125	155	165	185	120	150	160	180	
3380	65	10.08	135	170	180	200	130	160	175	195	
3640	70	11.70	145	180	195	215	140	175	185 200	210 225	
3900	75	12 50	155	195	205	230 255	150 155	190	205	230	
4160 4420	80 85	13.30 14.20	170 180	225	240	270	165	205	220	245	
4680	90	15	190	235	250	285	175	220	235	260	
4940	95	15.80	200	250	265	300	185	230	245	275	
5200 5460	100	16.70 17.50	210 220	260	280 290	315 330	195 205	245 255	260 275	290 305	
5720	110	18.30	230	285	305	345	215	270	285	320	
5980	115	19.20	240	300	320	360	225	280	305	335	
6240	120	20	250	310	330	375 390	235 245	295 305	315 325	350 365	
6500	125	20.80	260 270	325	360	405	255	320	345	380	
6760 7020	135	22.50	280	350	370	420	265	330	355	395	
7280	140	23.30	290	360	385	435	275	345	365	410	
7540	145	24.20	300	375	400	450	285 295	355	380	425	
7800 8320	150	25.— 26.70	310	385 420	410	465 500	315	395	420	470	
8840	170	28.30	355	445	475	530	335	420	445	500	
9360	180	30	375	470	500	560	355	445	475	530	
9880	190	31.70	395 415	495 520	525 555	595 620	375 390	470 490	500 520	560 585	
10920	210	35.—	435	545	580	650	410	510	545	615	
11440	220	36.70		575	610	690	430	540	570	645	
11960	230	38.30		600	640	720 750	450 470	560	600	675	
12480	250	40	500 520	625 650	695	780	490	610	655	735	
13520	260	43.30		675	720	810	510	635	680	765	
14400	270	45	560	700	745	840	530	660	705	795	
14560	280	46.70	A DESCRIPTION OF	730	780	875 905	550 570	690 710	735 760	825	
15080 15600	300	48 30 50.—		755 780	805	935	590	740	785	885	
16120	310	51.70	1000000	805	860	965	610	760	810	915	
16640	320	53.30	665	830	885	995	630	785	840	945	
17160 17680	330	55.— 56.70	685 710	855 890	915	1025	645 665	805	860	968	

Berechnungs=Tabelle.

9.1	find. P	lrbeit	szeit	91/00[1			100000000000000000000000000000000000000	10=ft					3üge
per	Nbe	rītun	_	per		rftund	en	per		rftunl	200	Ar. Jud.	ngeft.
1100000	250/0	331/1	500/0	Std.	250/6	331/1	500/0	510.	25%/0	331/2	500/0	H. H	ofingeft.
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf-	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.		
95	115	125	140	90	110	120	135	85	105	115 120	125 135		
100	125	130	150	95	115	125	140	90	110	130	150		
110	140	145	165 180	105 115	130 145	140 155	155	100 110	140	145	165		
120	150			125	155	165	185	120	150	160	180		
130	160	175 185	195	130	160	175	195	125	155	165	185		
150	190	200	225	140	175	185	210	135	170	180	200		
160	200	215	240	150	190	200	225	140	175	185	210		
170	210	225	255	160	200	215	240	150	190	200	225		
175	220	235	260	165	205	220	245	160	200	215	240		1
185	230	245	275	175	220	235	260	170	210	225	255		
195	245	260	290	185	230	245	275	175	220	245	278		
205	255	275	305	195 200	245	260 265	290	185 190	235	255	285		
215	270	285	150000		260	280	315	200	250	265	300		1
220	275	290 305	330 345	210 220	275	290	330	210	260	280	318		1
240	300	320	360	230	285	305	345	220	275	295	330		1
250	310	330	375		300	320	360	225	280	300	1000		1
260	325	345	390		305	325	365	235					16
270		360			320	340	380			2000000			1
280	350	370			330	355	395 420		310				
295	CO. CO.	395			350	370	100000000000000000000000000000000000000			2 2 2 3	9888		1000
315		420			375 395	400							
335	Y 7755	445	1000		420	445	347000			(I) (1997)	1 1000		1
350 370				350				335					15
390	110000	4388	OF THE PARTY		460	7000	555	350	435			5	1 1
410							585	370	460		300		1
425	1 0 2000	100	O. & CO-10070	405				388					1
445			661	420		3 100000				5 13 9 A	SALE PARTY		1
465						585							1
480	100		200		0 02000	0/05/202	1000000			131	V 1000		1
500	625												1
520			200	100 100000		0000	1/1/19	100		15019	5 75	25	1
540											5 7	50	
57		1 12 Year				100	300					80	1
59											271111152	35	-
31		1 250	2500	5 580								25	1
66					750	0 80	0 90	0 57	0 71	0 76	0 8	55	

Universal=Lohn=

Jahres=	20	hn	8=	stünd.	Arbeits	zeit	81/2=stünd. Arbeitszeit				
ver=	300	4030	per	üt	erstund	en	per	ub	erstund	en	
dienst	Woche	Iag	Std.	250/0	331/3	500/0	Std	250/0	331/3	500/0	
Mk.	Mk.	Mk	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	
2600 2860	50 55	8.30 9.20	105 115	130 145	140 155	155 170	100 110	125 140	130 145	150 165	
3120 3380	60 65	10.— 10.08	125 135	155 170	165 180	185 200	120 130	150 160	160 175	180 195	
3640 3900	70 75	11.70 12 50	145 155	180 195	195 205	215 230	140 150	175 190	185 200	210 225	
4160	80	13.30	170	210	225	255	155	195	205 220	230 245	
4420 4680	85 90	14.20 15.—	180 190	225 235	240 250	270 285	165 175	205	235	260	
4940 5200	95	15.80 16.70	200	250	265 280	300	185 195	230	245 260	275 290	
5460	105	17.50	220	275	290	330 345	205 215	255	275 285	305	
5720 5980	110 115	18.30 19.20	230 240	285 300	320	360	225	280	305	335	
6240 6500	120 125	20 20.80	250 260	310 325	330 345	375 390	235 245	295 305	315 325	350 365	
6760 7020	130 135	21.70 22.50	270 280	335 350	360 370	405 420	255 265	320 330	345 355	380 395	
7280	140 145	23.30	290	360	385 400	435 450	275 285	345 355	365 380	410 425	
7540 7800	150	24.20 25.—	300 310	375 385	410	465	295	370	395	440	
8320 8840	160	26.70	335 355	420	445	500	315 335	395 420	420	470 500	
9360	180	30	375	470	500	560	355	445	475	530 560	
9880 10400	200	31.70 33.30	395 415	495 520	525 555	595 620	375 390	470 490	500 520	585	
10920 11440	210 220	35.— 36.70	435 460	545 575	580 610	650 690	410 430	510 540	545 570	615 645	
11960 12480	230 240	38.30 40	480 500	600 625	640 665	720 750	450 470	560 590	600	675 705	
13000	250 260	41.70	520	650	695	780	490	610	655	735 765	
13520 14400	270	43.30	540 560	675	720 745	810	510 530	635	680 705	795	
14560 15080	280	46.70	585	730	780 805	875 905	550 570	690	735	825 855	
15600	300	50.—	625	780	835	935	590	740	785	885	
16120 16640	310 320	51.70 53.30		805 830	860 885	965 995	610 630	760 785	810 840	915 945	
17160 17680	330	55.— 56.70	685 710	855 890	915 945	1025 1065	645 665	805 830	860 885	965 995	

Berechnu

jal-Lohn: hind. Arbeitsjed

Merfeunden 25% 33% 50% 9f. 9f. 95. 125 140 145 195

885

9=\ft	ünd. 2	Irbeit	szeit	91/2=	tünd.	Arbeit	tszeit	10=ft	ünd. 2	Irbeits	zeit		züge
per	üb	erstun		per	übe	rstuni	200000	per	übe	erstuni	den	Ar. Ino.	Angest.=
5td.	250/0	331/3	500/0	Std.	250/0	331/3	50º/o	Std.	250/0	331/3	50º/o	# B. H.	Ang
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.		
95 100	115 125	125 130	140 150	90 95	110 115	120 125	135 140	85 90	105 110	115 120	125 135		
110	140 150	145 160	165 180	105 115	130 145	140 155	155 170	100 110	125 140	130 145	150 165		
130	160	175	195 210	125 130	155 160	165 175	185 195	120 125	150 155	160 165	180 185		
140 150	175	185	225	140	175	185	210	135	170	180	200		
160 170	200	215	240 255	150 160	190	200	225 240	140 150	175	185	210		
175	220	235	260 275	165 175	205	220 235	245 260	160 170	200	215	240		
185 195	230 245	245 260	290	185	230	245	275	175	220	235	260		
205 215	255 270	275 285	305 320	195 200	245 250	260 265	290 300	185 190	230 235	245 255	275 285		
220 230	275 285	290 305	330 345	210 220	260 275	280 290	315 330	200 210	250 260	265 280	300		
240	300	320	360	230	285 300	305 320	345 360	220 225	275 280	295 300	330		
250 260	310	330	375 390	240 245	305	325	365	235	295	315	355		
270 280	335	360 370	405	255 265	320	340	380	240 250	300	320 335	360		
295	370	395	440	280	350 375	370 400	420 450	270 285	335 355	360	405	100000	
315 335	395 420	420 445	470 500	300 315	395	420	470	300	375	400	450		
350 370	440 460	470 490	525 555	335 350	420 435	445 470	505 525	320 335	400 420	425 445	480 500		
390 410	490 510	520 550	585 615	370 390	460 490	490 520	555 585	350 370		470 490	524		150
425	530	565	635	405	505	540 560	605 630	385	480	515 530			
445 465	555	595 620	100	440	525 550	585	660	420	525	560	630		
480	600	640	A DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAME		570 595	605	680			5000	67	5	
500 520	625 650	695	780	490	610	655	735	470	590	625			
540 560	675 700	720 745			635	680 705	795	500	625	665	75	0	
575 590	720 740	765 785			680 700	725 745							1
310 660	760 785	810 840	915	580	725	770	870						

Universal-Lohn=

Jahres-	20	hn	8	stünd.	Arbeits	zeit	81/2	-ftfind.	Arbeit	szeit
per-			per	a	berstund	en	per	Aberstunden		
dienst	Woche	Ing	Std.	250/0	331/0	50%	Std.	25%	331/3	500/0
97th.	Mh.	907ft.	Pf.	Pf.	Pf.	Df-	Pf.	Pf.	Pf.	29.
18200	350	58,30	730	910	975	1095	685	855	915	1025
18720	360	60	750	940	1000	1125	705	880	940	1055
19240	370	61.70	770	960	1025	1155	725	905	965	1085
19760	380	63.30	790	990	1055	1185	745	930	995	
20280	390	65.—	810	1010	1080	1215	76	955	1020	1145
20800	400	66.70	835	1045		1255	785	980	1045	1175
21320	410	68.30	855	1070	1140	1285	805	1005	1070	1205
21840	420	70.—	875	1095	1165	1315	825	1030	1100	1235
22360	430	71.70	895	1120	1195	1345	845	1055	1125	1265
22880	440	73.30	915	1145	1220	1375	860		1145	1290
23400	450	75.—	940	1175	1250	1410	880	1100	1175	1320
23920	=460	76.70	960	1200	1280	1440	900	1125	1200	1350
24440	470	78.30	980	1225	1310	1470	920	1150	1225	1380
24960	480	80.—	1000	1250	1330	1500	940	1175	1255	1410
25480	490	81.70	1020	1275	1360	1530	960	1200	1280	1440
26000	500	83.30	1040	1300	1390	1560	980	1225	1305	1470

Anmerkung: Um die Tabelle auch für die heutigen hoheren Lohne gut benüten und der sich hieraus ergebenden Beträge angenommen. — Da Abzüge für währenden Anderungen unterliegen, füllt man am

Berhältniszahlen

swiften dem Metermaß und den feitberigen badifchen Dagen

Altes in neues Mag:

Meues in altes Mag:

1. Längenmaße.

1	Linie	=	3 Millimeter.
1	Boll	=	3 Bentimeter.
1	Tuh	-	30 Rentimeter

1 Ruthe = 3 Meter. 1 Elle = 0,6 Meter.

1 Millimeter = 0,3 Linien. Bentimeter = 3,3 Linien. Meter = 3,83 Juh. Defameter = 3,833 Ruth.

= 1,667 Ellen.

2. Mlächenmaße.

1 Meter

			Tr Utt	CONTRACTOR NEWS	
1	Dinie	=	9 Millimtr.	. 1 □Millim.	= 0,11 □Lini
	□30H		9 3entimtr.		= 0,11 □3on
			9 Dezimtr.		= 11,11 □ Fui
			9 Meter.		= 11,11 □ Rut
1	Morgen	=	36 Ur.	1 Settar	= 2,778 Morg

Berechnungs:Tabelle.

9-fti	ind. 9	Irbeit	szeit	91/19	fünd. 9	lebelt	szeit	t 10-stünd. Arbeit sze				il Abgüge		
per	itbe	rftund	en	er		rītuni	All Prints	per	ilbe	rftuni	ben	no.	ngeft	
	250/0	331/2	500/0	Std.	25%/0	331/1	500/0	Std.	25%	331/2 0/0	500/0	F. 13	Angeft.	
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	_	MR.	
650 670	810	865 895	975 1005	615 630	760 785	820 840		585 600	730 750	780 800	875 900			
685	855	915 940	1025 1055	650 665	810 830	865 885	975 995	620 635	775 795	825 845	930 955			
705	900 900	960	1080	685	855	915 935	1025 1050	650 670	810 835	865 895	975			
740	925 950	985	1110	700	900 900	960	1080	685	855 875	915 935	1025			
780 800	975	1040	1170	740	925	985 1005	1110	720	900	960	1080	4		
815 835	1020	1085	1220 1255	770	960	1025	1155		920	1000	1200000		1	
850	1060	1135	1275	800	1000	1065	1200	770	960	1025	G BASR			
870 890	1085				1025 1050	1095 1120			980 1000	1065	1200	9	1	
910 925	1135 1155	1215	1365		1075 1100	1145			1025 1045	1095 1115			1	

gu können, wird das 10- oder mehrfache der entsprechenden obigen Löhne Kranken- und Invalidenversicherung, sowie Angestellten Berficherung fortporteilhafteften diefe Spalten jeweils felbft aus.

a. Aubikmaße. 3. Rörpermaße. 1 Rubifmill. = 0,037 cub. Linie

1 cub. Linie = 27 Rubifmillim. 1 cub. 3off = 27 Rubifgentim 1 cub. Fuß = 27 Rubitbegim.

1 Mas

1 Stüte

1 Dhm

1 Rubifgent .= 0,037 cub. 3off. 1 Rubifbegi. = 37,037 cub. Boll. 1 cub.Ruth = 27 Rubitmeter. Liter 1/16 Riftr. = 0,243 Rubitm.

1 Rubitmtr. = 37,037cub. Fuß. = 0.257 Rlafter.

1 Rlafter =3,888 Rubifm. b. Eliiffigheitsmaße. 1 Liter = 1,5 Liter.

= 2/3 Mag. = 15 Liter. = 1/1,5 Stühe. = 1/1,5 Stühe. 1 Heftoliter = 1/3 Ohm.

e. Getreidemaße.

1 Meglein = 2 Liter. 1 Sefter = 20 Liter. 1 Malter = 2 Settoliter.

| 1 Liter = 1/2 Meßlein. = 1/20 Sefter. 1 Heftoliter = 1/2 Master.

4. Gewichte.

1 Quent = 3,9 Gramm. 1 Loth = 15,625 Gramm. | 1 Defagr. = 0,64 Both.

| 1 Gramm = 0,256 Quent.

Universal=Lohn=

Jahres=	20	hn	8	stünd.	Arbeits	zeit	81/2	=stünd.	Arbeit	szeit
ver=	om T	~	per	ül	berstund	en	per	ü	berstund	en
dienst	Woche	Tag	Std.	250/0	331/3	500/0	Std.	250/0	331/3	500/0
Mk.	Mk.	Mk.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.
18200	350	58.30	730	910	975	1095	685	855	915	1025
18720	360	60.—	750	940	1000	1125	705	880	940	1055
19240	370	61.70	770	960	1025	1155	725	905	965	1085
19760	380	63.30	790	990	1055	1185	745	930	995	1115
20280	390	65.—	810	1010	1080	1215	76	955	1020	1145
20800	400	66.70	835	1045	1115	1255	785	980	1045	1175
21320	410	68.30	855	1070	1140	1285	805	1005	1070	1205
21840	420	70.—	875	1095	1165	1315	825	1030	1100	1235
22360	430	71.70	895	1120	1195	1345	845	1055	1125	1265
22880	440	73 30	915	1145	1220	1375	860	1075	1145	1290
23400	450	75.—	940	1175	1250	1410	880	1100	1175	1320
23920	460	76.70	960	1200	1280	1440	900	1125	1200	1350
24440	470	78.30	980	1225	1310	1470	920	1150	1225	1380
24960	480	80.—	1000	1250	1330	1500	940	1175	1255	1410
25480	490	81.70	1020	1275	1360	1530	960	1200	1280	1440
26000	500	83.30	1040	1300	1390	1560	980	1225	1305	1470

Anmerkung: Um die Tabelle auch für die heutigen höheren Löhne gut benützen und der sich hieraus ergebenden Beträge angenommen. — Da Abzüge für währenden Anderungen unterliegen, füllt man am

Verhältniszahlen

zwifden bem Metermaß und den feitherigen badifchen Dagen

Altes in neues Maß: Neues in altes Maß:

= 0,6 Meter.

1 Elle

= 1.667 Ellen.

1. Рапоситойс

	Dennis Marie	
1 Linie = 3 Millimeter.	1 Millimeter =	0,3 Linien.
1 3oll = 3 Zentimeter.	1 Zentimeter =	3.3 Linien.
1 Fuß = 30 Zentimeter.	1 Meter =	
1 Ruthe = 3 Meter	1 Defameter -	3 333 Buth

Meter

		- Othi	yenmuge,
1	Dinie	= 9 Millimtr.	1 □Millim. = 0,11 □Linie.
1	□3on	= 9 3entimtr.	1 □ 3entim. = 0,11 □ 3011.
1	□Fuß	= 9 Dezimtr.	1 □ Meter = 11,11 □ Fuß.
1	Muthe		1 Ar = 11,11 \ \Ruth.
1	Mtorgen	= 36 Ur.	1 Hettar = 2,778 Morgen.

Berednu

Phind. Arbeitsze ter Uberftunder

910 1135 121 925 1155 12 gu können, 1 Kranken: un vorteilhaftefte

890 1110 118

1 cub. Lini 1 cub. 300 1 cub. Fut 1 cub. Rut 1/16 Riftr.

1 Rlafter 1 Maß 1 Stüțe 1 Ohm

1 Sefter 1 Malter

1 Quent 1 Loth

Berechnungs=Tabelle.

iir.			10000		Arbeitszeit 10-stünd. Arbe			tuett:	Spett	Abzüge		
mpe	rstund	en	er		rstuni	Sept. Comments	per		rstuni	2000	Ar. Ino.	eft.=
250/0	331/3	500/0	Std.	250/0	331/3	500/0	Std.	250/0	331/3	500/0	Rr n. T	Angeft.
Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.	Pf.			Mk.
810	865 895	975 1005	615 630	760 785	820 840	925 945	585 600	730 750	780 800			
855	915	1025	650	810	865	975 995	620 635	775 795	825 845			
900	960	1080	685	855	915	1025	650	810	865	975		600
950	1015	1140	720	900	960	1080	685	855	915	1025		
975	1040	1170 1200	740 755	925 945	985	1110	720	900	960	1080		
1020	1085	1220	770	960	1025	1155	100000000000000000000000000000000000000			0.000		
1045	1115 1135	1255 1275	790	990	1055	1200	770	960	1025			
1085	1160	1305	820 840	1025	1095	1230 1260	785 800	980 1000	1045 1065			
1135	1215	1365	860	1075	1145	1290	820	1025	1095	1230		
111111111111111111111111111111111111111	Pf. 810 835 855 880 900 925 950 1000 1020 1045 1060 1085 1110	Pf. Pf. Mpf. Pf. Mpf. Pf. Mss. 885 835 895 885 940 990 960 925 985 950 1015 975 1040 1000 1065 1020 1085 1045 1115 1060 1135 1110 1185 1135 1215	% %	\$\psi_0\$ \$\psi_0\$ \$\psi_0\$ \$\psi_0\$ \$\psi_1\$ \$\psi_1\$	Pr. Pr. <td>Pf. Pf. Pf.<td>\$\phi_1\$ \$\phi_1\$ \$\phi_2\$ \$\phi_2\$ \$\phi_1\$ \$\phi_1\$ \$\phi_2\$ \$\phi_2\$</td><td>OF. OF. OF.<td>\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc</td><td>76 77 810 865 975 810 865 895 895 895 895 895 895 895</td><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></td></td>	Pf. Pf. <td>\$\phi_1\$ \$\phi_1\$ \$\phi_2\$ \$\phi_2\$ \$\phi_1\$ \$\phi_1\$ \$\phi_2\$ \$\phi_2\$</td> <td>OF. OF. OF.<td>\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc</td><td>76 77 810 865 975 810 865 895 895 895 895 895 895 895</td><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td></td>	\$\phi_1\$ \$\phi_2\$ \$\phi_2\$ \$\phi_1\$ \$\phi_1\$ \$\phi_2\$ \$\phi_2\$	OF. OF. <td>\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc</td> <td>76 77 810 865 975 810 865 895 895 895 895 895 895 895</td> <td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td>	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	76 77 810 865 975 810 865 895 895 895 895 895 895 895	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

3u können, wird das 10= oder mehrfache der entsprechenden obigen Löhne Kranken- und Invalidenversicherung, sowie Angestellten-Bersicherung fortporteilhafteften diese Spalten jeweils felbit aus.

3. Körpermaße. 1 cub. Linie = 27 Rubifmillim. 1 cub. 3oll = 27 Rubitzentim 1 cub. Fuß = 27 Rubitdezim.

1 cub. Ruth. = 27 Rubitmeter. 1/16 Riftr. = 0,243 Rubitm. = 3.888 Rubitm.

1 Klafter b. Eliisfigkeitsmaße. = 1,5 Liter. Mak

= 15 Liter. 1 Stüte = 1,5 Heftoliter. 1 Ohm

Meglein = 2 Liter.

Sefter

Malter

= 2/3 Mag. 1 Liter = 1/15 Stüte.

a. Kubikmaße.

1 Hettoliter = 2/3 Ohm. c. Getreidemaße.

1 Rubitmill. = 0,037 cub. Linie

1 Rubifgent. = 0,037 cub. 3oll.

1 Rubitbezi. = 37,037 cub. 3011.

1 Rubitmtr. = 37,037 cub. Fuß.

= 0,257 Rlafter.

= 1/2 Meglein. 1 Liter $=\frac{1}{20}$ Sefter. 1 Hettoliter $=\frac{1}{2}$ Malter.

4. Gewichte.

1 Quent = 3,9 Gramm. 1 Loth = 15,625 Gramm.

= 20 Liter. = 2 Hettoliter.

> 1 Gramm = 0,256 Quent. 1 Dekagr. = 0,64 Loth.

Sone gut benüten

Da Mbgilge für

m, füllt man am

diiden Magen

iltes Mag:

= 0,3 Linien.

= 3,3 Linien.

= 3,333 Puth

= 1,667 Glen.