

Vergleichung des Gewichts der
 fürnehmsten Handels-Städte gegen
 dem Wienerischen.

Ein Centner oder 100. H. Wiener ,
 thun zu

				Pf.
Andorf	=	∕	∕	119 $\frac{1}{8}$
Amsterdam	∕	∕	∕	119 $\frac{1}{8}$
Amberg	∕	∕	∕	93 $\frac{3}{4}$
Augsburg	=	∕	∕	114 $\frac{2}{3}$
Basel	∕	∕	∕	119 $\frac{1}{8}$
Bamberg	=	∕	∕	117
Bern	=	∕	∕	165 $\frac{1}{2}$
Bogen Groß	=	∕	∕	110 $\frac{1}{2}$
Bosen und Breslau	∕	∕	∕	141 $\frac{1}{4}$
Bruck in Flandern	∕	∕	∕	117
Bergen ob Som.	∕	∕	∕	117
Coburg	=	∕	∕	110 $\frac{1}{3}$
Chur	∕	∕	∕	108 $\frac{1}{8}$
				Cöln

Cölln Klein	°	°	°	170
Groß	°	°	°	112 $\frac{1}{2}$
Costniz	=	=	=	119 $\frac{1}{8}$
Cracau	=	°	°	140
Cassel Major	°	°	°	177 $\frac{2}{3}$
Danzig Schiff = Pfund	=	=	=	134 $\frac{2}{3}$
Eger	°	=	°	91 $\frac{1}{8}$
Erfurt	=	=	=	119 $\frac{1}{8}$
Frankfurt am Mayn	=	=	=	110 $\frac{1}{3}$
Frenburg	°	°	°	104 $\frac{5}{8}$
Fiume	=	°	°	100
Gerolzhofen	°	°	°	110 $\frac{1}{3}$
Gent in Flandern	°	°	°	110 $\frac{1}{3}$
Görs und Gröz	°	°	=	100
Hamburg	°	=	°	114 $\frac{2}{3}$
Hastfurt	°	°	=	110 $\frac{1}{3}$
Jens. Groß	°	=	°	110
Klein	=	°	°	122
Jphofen	=	°	=	110 $\frac{1}{3}$
				Rids

Kldzingen	•	•	•	•	110	$\frac{1}{3}$
Kremsß	•	•	•	•	100	
Leipzig	•	•	•	•	121	$\frac{1}{3}$
Lübeck	•	•	•	•	130	$\frac{1}{5}$
Linz	•	•	•	•	100	
Lion	•	•	•	•	132	$\frac{1}{2}$
Löben	•	•	•	•	114	$\frac{2}{3}$
Laybach	•	•	•	•	100	
Mittelburg	•	•	•	•	117	
München	•	•	•	•	114	$\frac{1}{2}$
Meissen	•	•	•	•	119	$\frac{1}{8}$
Mayland	•	•	•	•	171	$\frac{1}{2}$
Mürnberg	•	•	•	•	110	$\frac{1}{3}$
Mürdlingen	•	•	•	•	114	$\frac{2}{3}$
Neapel	•	•	•	•	162	
Ochsenfurt am Mayn	•	•	•	•	110	$\frac{1}{3}$
Prag Groß	•	•	•	•	100	
Klein	•	•	•	•	127	
Passau	•	•	•	•	117	
						Rotz

Rottenburg an der Tauber	110	$\frac{1}{2}$
Regensburg	108	$\frac{1}{8}$
Rom	160	
Straßburg	114	$\frac{2}{3}$
Salzburg Klein	139	$\frac{1}{8}$
Groß	100	
Speyer und Schweinfurth	110	$\frac{1}{3}$
Triest	100	
Ulm	119	$\frac{1}{6}$
Benedig Groß	117	
Klein	186	$\frac{1}{2}$
Verona	160	$\frac{1}{2}$
Villach	100	
Windsheim	110	$\frac{1}{3}$
Würzburg in Fron = Gewicht	110	$\frac{1}{3}$
Kramer = Gewicht	118	

✠ ○ ✠

Ver.