

Zertheilung

der Gulden, Heller, Gewichte in die Integral-
Theile zur Erleichterung der Multiplication und Di-
vision.

1 Kreuzer ist ein $\frac{1}{60}$ fl.	und so werden die hohen Kreuzer zu den Ganzen zertheilet.
$1\frac{1}{4}$ " " " $\frac{1}{48}$ "	10 Kreuzer ist ein $\frac{1}{6}$ "
$1\frac{1}{2}$ " " " $\frac{1}{40}$ "	11 " " $\frac{1}{10}$ u. $\frac{1}{12}$ "
2 " " " $\frac{1}{30}$ "	12 " " " $\frac{1}{5}$ "
$2\frac{1}{2}$ " " " $\frac{1}{24}$ "	13 " " $\frac{1}{6}$ u. $\frac{1}{20}$ "
3 " " " $\frac{1}{20}$ "	14 " " $\frac{1}{10}$ u. $\frac{1}{15}$ "
$3\frac{1}{2}$ " " $\frac{1}{9}$ u. $\frac{1}{40}$ "	15 " " $\frac{1}{4}$ "
4 " " " $\frac{1}{15}$ "	oder " " $\frac{1}{5}$ und $\frac{1}{30}$ "
$4\frac{1}{2}$ " " $\frac{1}{20}$ u. $\frac{1}{10}$ "	16 " " $\frac{1}{6}$ und $\frac{1}{24}$ "
5 " " " $\frac{1}{12}$ "	17 " " $\frac{1}{5}$ und $\frac{1}{12}$ "
$5\frac{1}{2}$ " " $\frac{1}{13}$ u. $\frac{1}{40}$ "	18 " " $\frac{1}{5}$ und $\frac{1}{10}$ "
6 " " " $\frac{1}{10}$ "	oder " " $\frac{1}{10}$ "
$6\frac{1}{2}$ " " $\frac{1}{12}$ u. $\frac{1}{40}$ "	19 " " $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{15}$ "
oder " " $\frac{1}{15}$ u. $\frac{1}{24}$ "	20 " " $\frac{1}{3}$ "
7 " " $\frac{1}{15}$ u. $\frac{1}{29}$ "	21 " " $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{16}$ "
oder " " $\frac{1}{12}$ u. $\frac{1}{30}$ "	22 " " $\frac{1}{5}$ und $\frac{1}{8}$ "
$7\frac{1}{2}$ " " " $\frac{1}{23}$ "	23 " " $\frac{1}{3}$ und $\frac{1}{20}$ "
8 " " " $\frac{2}{15}$ "	24 " " $\frac{2}{3}$ "
oder " " $\frac{1}{12}$ u. $\frac{1}{20}$ "	25 " " $\frac{1}{3}$ und $\frac{1}{12}$ "
$8\frac{1}{2}$ " " $\frac{1}{16}$ u. $\frac{1}{24}$ "	oder " " $\frac{5}{12}$ "
9 " " $\frac{1}{10}$ u. $\frac{1}{20}$ "	26 " " $\frac{1}{3}$ und $\frac{1}{20}$ "
oder { " " $\frac{3}{20}$ "	27 " " $\frac{2}{5}$ und $\frac{1}{20}$ "
" " $\frac{1}{2}$ u. $\frac{1}{15}$ "	oder " " $\frac{1}{20}$ "
$9\frac{1}{2}$ " " $\frac{1}{8}$ und $\frac{1}{30}$ "	
oder " " $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{4}$ u. $\frac{1}{30}$ "	

28	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	und	$\frac{1}{20}$	o	45	o	o	o	$\frac{3}{4}$	o
oder	o	o		$\frac{7}{15}$	o	50	o	o	o	$\frac{10}{12}$	o
29	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	und	$\frac{1}{15}$	o	oder	o	o	o	$\frac{5}{6}$	o
oder	o	$\frac{2}{3}$	und	$\frac{1}{12}$	o	55	o	o	o	$\frac{11}{12}$	o
30	o	o		$\frac{1}{2}$	o	56	o	o	o	$\frac{14}{15}$	o
35	o	o		$\frac{7}{12}$	o	60	o	o	o	1	fl.
40	o	o		$\frac{2}{3}$	o						

Zertheilung der Heller.

1	Heller	ist	$\frac{1}{8}$	Kreuzer.
2	o	o	$\frac{1}{4}$	o
3	o	o	$\frac{1}{4}$	u. $\frac{1}{8}$
4	o	o	$\frac{1}{2}$	o
5	o	o	$\frac{1}{2}$	und $\frac{1}{8}$
6	o	o	$\frac{1}{2}$	und $\frac{1}{4}$
oder	o	o	$\frac{3}{4}$	o
7	o	o	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{8}$
8	o	o	1	o

Zertheilung der Gewichte und Mase.

3	o	$\frac{1}{6}$	und	$\frac{1}{4}$	o
4	o	$\frac{1}{2}$	und	$\frac{3}{10}$	o
5	o	$\frac{1}{2}$	und	$\frac{1}{3}$	o
7	o	$\frac{1}{4}$	und	$\frac{1}{6}$	o
