

nach Centnern, Pfunden, Afltern, Ellen,
Unterabtheilungen.

37 $\frac{1}{2}$ Pf.		$\frac{1}{4}$ Cent.		12 $\frac{1}{2}$ Pf.		2 Loth		1 Loth	
$\frac{1}{2}$ Viert.		1 Viert.		$\frac{1}{2}$ Viert.		$\frac{1}{2}$ Achtel		$\frac{1}{4}$ Achtel	
3 Achtel		2 Achtel		1 Achtel		$\frac{1}{16}$ Elle		1 Maßl	
$\frac{1}{2}$ Viertel		1 Viertel		$\frac{1}{2}$ Viertel		$\frac{1}{16}$ Elle		1 Maßl	
3 Achtel-		1 Viertel-		1 Achtel-		1 Maßl		1 Maßl	
schäfl.		schäfl.		schäfl.		schäfl.		schäfl.	
Fr.	bl.	Fr.	bl.	Fr.	bl.	Fr.	bl.	Fr.	bl.
12	$\frac{1}{2}$	6	1	4	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{2}{4}$	1	$\frac{1}{2}$
12	—	6	—	4	—	2	—	1	—
11	$2\frac{1}{2}$	7	3	3	$3\frac{1}{2}$	1	$3\frac{1}{4}$	—	$3\frac{1}{8}$
11	1	7	2	3	3	1	$\frac{1}{2}$	—	$3\frac{1}{4}$
10	$3\frac{1}{2}$	7	1	3	$2\frac{1}{2}$	1	$3\frac{1}{2}$	—	$3\frac{5}{8}$
10	2	7	—	3	2	1	$3\frac{1}{2}$	—	$3\frac{1}{2}$
10	$\frac{1}{2}$	6	3	3	$1\frac{1}{2}$	1	$2\frac{1}{4}$	—	$3\frac{3}{8}$
9	3	6	2	3	1	1	$2\frac{1}{2}$	—	$3\frac{1}{4}$
9	$2\frac{1}{2}$	6	1	3	$\frac{1}{2}$	1	$2\frac{1}{4}$	—	$3\frac{1}{8}$
9	—	6	—	3	—	1	$2\frac{1}{4}$	—	3
8	$2\frac{3}{2}$	5	3	2	$3\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{4}$	—	$2\frac{7}{8}$
8	1	5	2	2	3	1	$1\frac{1}{4}$	—	$2\frac{1}{2}$
7	$3\frac{1}{2}$	5	1	2	$2\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{4}$	—	$2\frac{1}{2}$
7	2	5	—	2	2	1	$1\frac{1}{4}$	—	$2\frac{1}{2}$
7	$\frac{1}{2}$	4	3	2	$1\frac{1}{2}$	1	$1\frac{3}{4}$	—	$2\frac{1}{2}$
6	3	4	2	2	1	1	$1\frac{1}{2}$	—	$2\frac{1}{2}$
6	$\frac{1}{2}$	4	1	2	$\frac{1}{2}$	1	$1\frac{1}{4}$	—	$2\frac{1}{2}$
6	—	4	—	2	—	1	—	—	$2\frac{1}{2}$
5	$2\frac{1}{2}$	3	3	1	$3\frac{1}{2}$	—	$3\frac{1}{4}$	—	$2\frac{7}{8}$
5	1	3	2	1	3	—	$3\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$
4	$3\frac{1}{2}$	3	1	1	$2\frac{1}{2}$	—	$3\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$
4	2	3	—	1	2	—	$3\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$
4	$\frac{1}{2}$	2	3	1	$1\frac{1}{2}$	—	$3\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$
3	3	2	2	1	1	—	$3\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$
3	$\frac{1}{2}$	2	1	1	$\frac{1}{2}$	—	$3\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$
3	—	1	—	1	—	—	$3\frac{1}{4}$	—	1
2	$2\frac{1}{2}$	1	3	—	$3\frac{1}{2}$	—	$1\frac{1}{4}$	—	$1\frac{7}{8}$
2	1	1	2	—	3	—	$1\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$
1	$3\frac{1}{2}$	1	1	—	$2\frac{1}{2}$	—	$1\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$
1	2	1	—	—	2	—	$1\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$
1	—	—	3	—	$1\frac{1}{2}$	—	$1\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$
—	3	—	2	—	1	—	$1\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$
—	$1\frac{1}{2}$	—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	$1\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$
—	—	—	$\frac{1}{2}$	—	—	—	$1\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$

5 2