

## Mass und Gewicht

sind in diesem Kochbuche nach Liter und Kilogramm (kurz Kilo) berechnet. Das Liter sowohl wie das Kilogramm wird gewöhnlich in  $\frac{1}{2}$ , in  $\frac{1}{4}$ , allenfalls  $\frac{1}{8}$  Liter, respective Kilogramm eingetheilt. Richtiger und genauer jedoch ist es, wenn auch nicht so gebräuchlich, ein wie das andere in Zehntel zu theilen. Da wir die Kochrecepte des Buches, soweit es sich machen liess, auf je 6 Personen berechneten, so waren wir gezwungen, von beiden Formen Gebrauch zu machen, und geben in nachstehender Tabelle die genauen Verhältnisse an:

	1 Kilo	enthält	1000	Gramm	oder	100	Deka(gramm)
$\frac{1}{2}$	"	"	500	"	"	50	"
$\frac{1}{4}$	"	"	250	"	"	25	"
$\frac{1}{8}$	"	"	125	"	"	$12\frac{1}{2}$	"

Das alte Wiener Pfund ist gleich 56 Dekagramm oder 560 Gramm. Das Pfund enthält 32 Loth und 1 Loth entspricht 17 Gramm.

	1 Liter	enthält	10	Zehntel	oder	10	Deciliter
$\frac{1}{2}$	"	"	5	"	"	5	"
$\frac{1}{4}$	"	"	$2\frac{1}{2}$	"	"	$2\frac{1}{2}$	"
$\frac{1}{8}$	"	"	$1\frac{1}{4}$	"	"	$1\frac{1}{4}$	"

1 Deciliter ist der zehnte Theil eines Liters, folglich  $\frac{1}{10}$  Liter. Die alte Wiener Mass kommt  $1\frac{1}{4}$  Liter gleich. Die Mass enthält 4 Seidel und 1 Seidel entspricht  $3\frac{1}{2}$  Deciliter, folglich kann man das Liter zu 3 Seideln berechnen.