Raummaße	Massenmaße	Zeitmaße	Rechteck und Quadrat
			Quader und Würfel
$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ dm}^3$	1 t = 1000 kg	1 d (Tag) = 24 h (Stunden)	und
$1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3$	1 kg = 100 dag	1 h = 60 min (Minuten)	Umrechnungstabellen
1 cm³= 1000 mm³	$1 \ kg = 1000 \ g$	1 min = 60 s (Sekunden	
1 cm ³ = 1ml (Mililiter)	1 dag = 10 g	7 d (Tage) = 1 Woche	Dieses Büchlein gehört:
$1 \text{ dm}^3 = 11 \text{ (Liter)}$		12 Monate = 1 Jahr	
100 l = 1 hl (Hektoliter)			
			Loidl Eva-Maria
-6-	-7-	www.minibooks.ch	
- <i>Ş</i> -	-ヤ-	-8-	-7-
$1 \text{ cm}_5 = 100 \text{ mm}_5$			$A \cdot A \cdot S + A \cdot B \cdot S + A \cdot B \cdot S = O$
$4 \text{dm}_{\text{s}} = 400 \text{cm}_{\text{s}}$		$ s \cdot s = A $	Oberfläche vom Qader
$_{2}$ mb 001 = $_{2}$ m 1	աա 0	Fläche vom Quadrat	$A \cdot d \cdot b = V$
		s · † = n	Volumen vom Qader
1 a = 100 m ²	mo 01 = mb 1	Umfang vom Quadrat	
ร 001 = ธศ 1	mb 0t = mt	$d \cdot b = A$	$S \cdot S \cdot 9 = O$
$1 \text{ km}_5 = 100 \text{ ha}$	1km = 1 000 m	Fläche vom Rechteck	Oberfläche vom Würfel
		$d \cdot S + \varepsilon \cdot S = u$	$S \cdot S \cdot S = V$
Flächenmaße	-angenmaße	Umfang vom Rechteck	Volumen vom Würfel