

Ausserdem kömmt natürlich auch wie beim Metersystem der Quadratmeter, hier Quadrat-Zirai-aschary, mit allen seinen Unterabtheilungen und Vervielfältigungen in Betracht, deren Verhältnisse zu den bisher in der Türkei bestehenden Maassen sich aus den bei den Längenmaassen verfassten Tabellen ergibt.

III. Bei dem **Körpermaasse (Hadim)**, und zwar von flüssigen und trockenen Gegenständen, hat nach dem anfangs citirten Gesetze ein Würfel als Basis zu dienen, dessen Seiten je 1 Decimeter (Oeschry-zira) lang sind. — Dieser Würfel heisst Eultschek (Oeltschek) oder Litre und hat als Unterabtheilungen den Zarf oder Decalitra, nämlich $\frac{1}{10}$ Litre, und als Vervielfältigungen den Onluk oder Decalitre, nämlich 10 Litres, und den Kilé-aschary oder Hectalitre, nämlich 100 Litres. Das Verhältniss zu den österreichischen Maassen von trockenen und flüssigen Gegenständen und zu den bisherigen türkischen Körpermaassen, welchem der Kilé mit 8 Kutu's zu Grunde lag, stellt sich folgendermassen dar:

Neues türkisches Körpermass	Oesterreichisches K ö r p e r m a a s s						Oesterreichi- sches Maass nach Kubik-Fuss		Bisheriges türkisches Maass	
	für trockene Gegenstände			für Flüssig- keiten			Kubik- Fuss	Kubik- Zoll	Kilo	Kutu
	Wiener Metzen	Achiel	Becher	Wiener Eimer	Maass	Seitel				
1 Decalitre (Zarf, $\frac{1}{10}$ Litre)	.	.	0.2082	.	.	0.2827	.	5.4720	.	0.0216
1 Litre (Oeltschek)	.	.	2.0817	.	.	2.8274	.	54.720	.	0.2162
1 Decalitre (Onluk, 10 Litre)	.	1	4.8174	.	7	0.2740	.	547.204	.	2.1621
1 Hectolitre (Kiléj-aschary) 100 Litre	1	5	0.1745	1	30	2.7404	3	288.04	2	5.6216

IV. Für das **Gewicht (Vezn)** dient der Gramme oder Dirhem-aschary als Einheit, welcher das Gewicht eines Kubik-Centimeter (Cubik-aschary-zira) Wasser bei einer Temperatur desselben von $4\frac{1}{10}$ Grad Celsius repräsentirt.