

3. Es darf niemals das ganze Quantum der Probe verbraucht, sondern es muß ein zur Nachprüfung geeigneter Rest mindestens ein Jahr lang aufbewahrt werden.

4. Über die Untersuchung ist dem Auftraggeber ein schriftliches Gutachten auszuhändigen und eine Abschrift des Gutachtens in ein mit fortlaufender Seitenzahl versehenes Protokollbuch einzutragen.

5. Der technische Leiter des Amtes erhält für die Führung der Geschäfte, die Ausführung von Untersuchungen und die zu ertheilenden Atteste insgesamt die in den Tarifen I und II festgesetzten Gebühren.

Die Gebühren des Tarifes I beziehen sich auf lediglich qualitative Untersuchungen.

Hat der Stadtphysikus bei Untersuchungen mitgewirkt, so erhält dieser  $\frac{1}{3}$ , der technische Leiter  $\frac{2}{3}$  der Gebühren.

6. Eine Änderung der Tarife behält sich der Magistrat nach Anhörung des technischen Leiters vor.

In streitigen Fällen wird der Gebührenbetrag vom Magistrat endgültig festgestellt.

Die Einziehung der Gebühren erfolgt im Verwaltungszwangsvorfahren.

## Tarif I

für eine qualitative Prüfung auf Beimengungen, welche als grobe Verschlüsse oder als gesundheitsschädlich anzusehen sind.

	M. J.		M. J.
Brot .....	2.—	Conditoreiwaaren .....	3.—
Mehl .....	2.—	Topfglasur .....	3.—
Butter .....	2.—	Farben .....	3.—
Milch .....	2.—	Tapeten .....	3.—
Essig .....	2.—	Kleiderstoffe .....	3.—
Zucker .....	3.—	Fruchtsäfte .....	3.—
Petroleum .....	1.50	Cacao .....	3.—
Gewürze .....	3.—	Chocolade .....	3.—
Kaffee .....	3.—	Weißwein .....	3.—
Thee .....	3.—	Rothwein .....	3.—
Spieldachen .....	3.—	Bier .....	3.—

## Tarif II

für quantitative Analysen, mikroskopische, bakteriologische und andere schwierigere Untersuchungen.

### A. Nahrungsmittel und Getränkemittel.

Nr. 1. Bier.	M. J.	M. J.	
Ähre .....	2.—	Würzgehalt (ursprünglicher) .....	3.—
Alkohol .....	2.—	Zucker (Fehling'sche Gewichtsmethode)	5.—
Extract .....	3.—	Ob gut vergohren .....	2.—
Glycerin .....	6.—	Prüfung auf Hopfenfurrogate .....	20.—
Gummiartige Stoffe .....	10.—	Salicylsäure .....	6.—
Kohlensäure .....	3.—	Nachweis v. Stärkezucker durch Dialyse	12.—
Phosphorsäure .....	6.—	Nachweis von Zuckercouleur .....	4.—
Proteinfeststoffe .....	6.—	Gewöhnliche Handelsanalyse .....	12.—
Milchsäure .....	1.—	Gesammtanalyse (excl. Aschenanalyse	
Essigsäure .....	3.—	und Untersuchung auf Hopfen-	
Bernsteinsäure .....	8.—	furrogate) .....	35.—
Specif. Gewicht .....	1.—	Vollständige Analyse .....	50-100.—