

Nr.		M.	Nr.		M.
Nr. 2. Brannwein (Rum, Cognac, Arac, Liqueur).			Nr. 8. Esszenen.		M.
Asche .....	2.—		Prüfung auf Farbstoffe.....	5-10.—	
Alkohol .....	3.—		Nr. 9. Essig.		
Extract .....	4.—		Essigsäuregehalt .....	2.—	
Farbstoffe, Nachweis giftiger.....	6.—		Freie Mineralsäure .....	4.—	
Fuselöl .....	5.—		Metallische Beimengungen .....	6.—	
Säure .....	2.—		Prüfung des Weinessigs auf Echtheit (Weinstein, Extract, Glycerin) ...	12.—	
Specif. Gewicht .....	1.—				
Zucker (Rohrzucker durch Polarisation)	3.—				
Metallische Beimengungen .....	4.—				
Gesamtanalyse (excl. Untersuchung auf Zusätze und Farbstoffe).....	12.—				
Nr. 3. Brod, Backwaaren (siehe Müllerei C. 1).			Nr. 10. Farben für Nahrungs- und Genussmittel.		
Asche .....	3.—		Bestimmungen einzelner giftiger metallischer Bestandtheile à .....	5.—	
Mineralische Beimengung .....	6.—				
Mutterkorn qualitativ .....	6.—				
Wassergehalt .....	2.—				
Mikroskopische Untersuchung .....	2-20.—				
Ermittelung von Alraun .....	7.—				
" " Kupfersulfatzusatz .....	7.—				
Bakteriologische Prüfungen .....	5-20.—				
Nr. 4. Butter, Schmalz, Margarine.			Nr. 12. Fleisch.		
Asche .....	2.—		Untersuchung auf Finnen u. Trichinen	8.—	
Fettgehalt .....	3.—		Nachweis von Ptomainen in ver- dorbenem bzw. giftigem Fleisch,		
Kochsalz .....	3.—		von toxischen Bitterstoffen und		
Wassergehalt .....	3.—		Aalkoloïden, qualitativ .....	10-15.—	
Fremde Beimengungen, wie Kartoffel- mehl, Stärke rc. ....	5.—		quantitativ .....	15-20.—	
Metallische Beimengungen .....	3.—				
Prüfung auf fremde Fette .....	4.—				
Ermittelung des specif. Gewichts des Butterfetts bei 100° C.....	1.—				
Bestimmung des Brechungsindex ..	3.—				
Gesamtanalyse .....	10.—				
Nr. 5. Cacao, Chocolade.			Nr. 13. Fleischextract.		
Asche .....	3.—		Asche .....	2.—	
Fett .....	5.—		Chlor .....	5.—	
Gerbsäure .....	6.—		Eisenoxyd .....	5.—	
Theobromin .....	15.—		Kali .....	12.—	
Phosphorsäure .....	6.—		Kal .....	5.—	
Wassergehalt .....	2.—		Natron .....	10.—	
Zucker .....	5.—		Phosphorsäure .....	6.—	
Metallische Beimengungen .....	3.—		Stickstoff .....	5.—	
Zusätze, wie Stärke und mineralische Bestandtheile .....	10.—		Wasser .....	2.—	
Mikroskopische Prüfung .....	3-25.—		Von der Trockensubstanz in 90 Proc. Alkohol lösliche, resp. unlösliche Bestandtheile .....	6.—	
Prüfung der Asche auf Kupfergehalt	8.—				
Nr. 6. Conditorwaaren.					
Giftige Farben .....	5.—		Nr. 14. Fruchtsäfte u. Fruchtgelees, eingekochte Früchte.		
Nr. 7. Conserven (Fleisch, Gemüse rc.).			Bestimmung einzelner Metalle und Farbstoffe à .....	5.—	
Bestimmung schädlicher Metalle ...	5.—		Alkohol .....	4.—	
			Säure .....	2.—	
			Ermittelung des Zuckergehalts und Prüfung auf Stärkezucker .....	9.—	
			Nr. 15. Geheimmittel.		
			Nach Vereinbarung.		
			Nr. 16. Gewürze.		
			Mineralstoffe .....	2.—	
			Extractbestimmung .....	5.—	
			Mikroskopische Untersuchung .....	3-30.—	
			Nr. 17. Honig.		
			Zuckerbestimmung vor und nach dem Invertiren, Polarisation .....	6.—	
			Polarisation nach der Vergärung ..	6.—	