

	M.		M.
c. Natürliche Mineralwässer. Vollständige Analyse .....	50-400.—	Kieselsäure .....	5.—
Nr. 34. Wein.		Prüfung auf Gyps zusätzl. ....	3.—
A. Gewöhnliche Handelsanalysen.		Vollständige Analyse .....	40-90.—
a. Specif. Gewicht, Alkohol, Extract, Mineralstoffe (Asche) Reaction der Asche, Säure, Polarisation, Phosphorsäure und Glycerin ..	16.—	Nr. 35. Wurst.	
b. Prüfung wie a und außerdem auf den Gehalt an Kalk, Magnesia, Chlor, Schwefelsäure und Conservierungsmittel .....	30.—	Quantit. Mehlgehalt .....	10.—
B. Einzelne Analysen.		Künstl. Färbung .....	3.—
Specif. Gewicht des Originalweins		Nachweis von Ptomainen in ver-	
" " entgeist. Weins		dorbener bezw. giftiger Wurst von	
Alkohol .....		toxischen Bitterstoffen und Alko-	
Freie Säuren (auf Weinsäure berech.)		loiden, qualitativ .....	10-15.—
Extract, berechnet .....		quantitativ .....	15-20.—
" gefunden .....		Nr. 36. Zucker u. Zuckerwaren.	
Mineralstoffe (Asche) .....		Bestimmung des Zuckers .....	3.—
Polarisation, direkt .....		der Asche .....	2.—
" invertirt .....		Prüfung auf schädliche Farbstoffe ..	7.—
" nach dem Bergähren .....			
" concentrirt .....		B. Gebrauchsgegenstände.	
" Alkoholfällung .....		Nr. 1. Bleicherei-Artikel.	
Weinstein .....		Bestimmung des Chlorgehalts im	
Freie Weinsäure .....		Chlorkalk .....	5.—
Schwefelsaures Kali .....		Prüfung des übermangansauren Kalis	
Reaktion der Mineralstoffe .....		auf Reinheit .....	6.—
Glycerin .....		Bestimmung von Feuchtigkeit im	
Zucker .....		Braunstein .....	3.—
Nichtflüchtige Säure (auf Weinsäure		Bestimmung von Feuchtigkeit und	
berechnet) .....		Mangan-Superoxyd .....	5.—
Flüchtige Säure (auf Essigsäure be-		Bestimmung von Feuchtigkeit und	
rechnet) .....		(Ca(ClO) <sub>2</sub> + CaCl <sub>2</sub> ) im	
Gerbsäure .....		Chlorkalk .....	6.—
Weinsäure .....			
Apfelsäure .....		Nr. 2. Brennmaterialien.	
Bernsteinsäure .....		Bestimmung von Feuchtigkeit u. Asche	3.—
Stickstoff .....		Bestimmung von Schwefelgehalt in	
Nachweis unvergohrener Bestand-		Kohlen .....	6.—
theile von zugesetztem Stärkezucker 4-10.—		Bestimmung von C, H, O, N, S, Asche	25.—
Nachweis von zugesetztem Gummi 4-10.—		Bestimmung von Phosphor und	
" " zugesetzt. Salicylsäure 2.—		Stickstoff à .....	7 resp. 6.—
" " Fuchsfin, Farbstoff im			
Rothwein .....		Nr. 3. Emaille	
Mikroskopische Untersuchung .....	4-10.—	(siehe Kochgeschirr B. 8).	
Schwefelsäure .....		Prüfung auf schädliche Beimengung.	5.—
Phosphorsäure .....			
Chlor .....		Nr. 4. Farben	
Kalk .....		und gefärbte Gegenstände.	
Magnesia .....		(Untersuchung gemäß der kaiserlichen	
Kali .....		Verordnung vom 1. Mai 1882.)	
Natron .....		Untersuchung von Farben, Papier,	
Mangan .....		Bekleidungsstoffen, Tapeten,	
Eisen .....		Gummiwaren, Kinderspielsachen	
Thonerde .....		auf giftige Farben .....	3.—
		Prüfung von Tapeten auf Arsenik	3.—
		Nr. 5. Farbstoffe.	
		Ermittlung von Verfälschungen	
		(Dextrin, Gummi, Zucker in Anilin-	