

	<i>M. d.</i>		<i>M. d.</i>
Polarisation nach der Alkoholfällung	7.—	Nr. 23. Mineralwasser, künstliche.	
Nachweis der unvergährbaren Bestandtheile im Stärkezucker, Syrupen u. s. w. ....	4-10.—	Bestimmung der schädlichen Metalle à	6.—
Nachweis von Gummi, Leim, Tragant u. s. w. ....	4-10.—	" " Kohlensäure .....	6.—
<b>Nr. 18. Hefe</b> (siehe Müllerei C. 1).		<b>Nr. 24. Schmalz</b> (siehe Butter A. 4).	
Bestimmung des Gehalts an Wasser, Asche und Stärkemehl .....	9.—	<b>Nr. 25. Saffran.</b>	
Bestimmung des Gehalts reiner Hefe	12.—	Prüfung auf Verfälschung durch fremde Pflanzenfasern und Beimengung von beschwerenden mineralischen Zusätzen, wie Gyps, Kalk rc.....	10-15.—
Bestimmung der Menge Kohlensäure, welche dieselbe entwickelt und mikroskopische Prüfung .....	9.—	Aetherextract .....	4.—
<b>Nr. 19. Käse.</b>		Feuchtigkeit und Mineralstoffe .....	4.—
Bestimmung schädlicher Metalle (Blei, Kupfer rc.) à .....	5.—	<b>Nr. 26. Senf.</b>	
<b>Nr. 20. Kaffee, Thee- und Kaffeesurrogate.</b>		Analyse .....	10.—
Asche .....	2.—	<b>Nr. 27. Speiseöl.</b>	
Fett .....	5.—	Prüfung auf Reinheit .....	5.—
Gerbsäure .....	6.—	<b>Nr. 28. Schnupftabak.</b>	
Caffein, Thein, Theobromin à .....	15.—	Prüfung auf Bleigehalt .....	5.—
Phosphorsäure .....	6.—	<b>Nr. 29. Stärke.</b>	
Wassergehalt .....	2.—	Asche .....	3.—
Zucker .....	6.—	Mineralische Beimengungen à .....	4.—
Fremde Blätter im Thee .....	3.—	Mutterkorn .....	5.—
Kaffeebohnen: Echtheit, künstliche Färbung .....	3.—	Wassergehalt .....	2.—
Metallische Beimengungen à .....	3-5.—	Mikroskopische Prüfung .....	3-15.—
Zusätze, wie Stärke, mineralische Bestandtheile .....	3-10.—	Ermittelung von Stärkesirup .....	10.—
<b>Nr. 21. Mehl.</b>		Untersuchung nach der Centrifugirmethode .....	5.—
Asche .....	3.—	<b>Nr. 30. Sirup.</b>	
Mineralische Beimengungen .....	5-10.—	Bestimmung von Wasser, Zucker, sonstigen organischen Stoffen, Asche	10.—
Mutterkorn .....	5.—	<b>Nr. 31. Tabak.</b>	
Wassergehalt .....	2.—	Gehalt an Nikotin .....	15-20.—
Mikroskopische Untersuchung .....	3-15.—	<b>Nr. 32. Thee</b> (siehe Kaffee A. 20).	
Untersuchung nach der Centrifugirmethode .....	5.—	Makro- u. mikroskopische Prüfung	5-30.—
Gesamtanalyse .....	12.—	<b>Nr. 33. Wasser.</b>	
<b>Nr. 22. Milch.</b>		a. Trinkwasser, Prüfung auf Reinheit als Trinkwasser: Bestimmung von Chlor, Schwefelsäure, Salpetersäure, organ. Substanzen, Trockenrückstand und Anzahl der vorhandenen Mikroorganismen, ferner Prüfung auf Ammoniak, salpetrige Säure, Kalk, Magnesia, Eisenoxyd und Kohlensäure....	12.—
Specificisches Gewicht (Marktprüfung, ob gewässert) .....	1.—	Bei gleichzeitiger Einsendung mehrerer Proben à .....	10.—
Fettgehalt nach der neuen Centrifugirmethode .....	1.—	Bestimmung der Härte und schwefelsauren Salze .....	10.—
Fettgehalt gewichtsanalytisch .....	3.—	b. Wasser für technische Zwecke (siehe C. 23).	
Prüfung auf Zusatz von Wasser und gleichzeitige Entrahmung (Specif. Gewicht, Trockensubstanz, Fett, Wassergehalt und Rahm) .....	3.—		
Casein, Albumin, zusammen .....	4.—		
Asche .....	1.50		
Albumin allein .....	5.—		
Milchzucker .....	5.—		
Trockensubstanz und Asche .....	3.—		