

	Seite
VI. Bestimmung der Maltose nach E. Wein . . . . .	991
VII. Bestimmung der Stärke bzw. des Dextrins nach E. Wein . . . . .	992
VIII. Bestimmung der Laktose nach Fr. Soxhlet . . . . .	994
IX. Bestimmung der einzelnen Zuckerarten mit Fehlingscher Lösung nach J. Kjeldahl . . . . .	995
X a. Bestimmung der Pentosen und Pentosane aus dem Phlorogluzid nach Tollens und Kröber . . . . .	1002
X b. Bestimmung der Methylpentosane (Rhamnose) aus dem Phlorogluzid nach Tollens und Ellet . . . . .	1007
XI. Korrektionsstabelle der Laktodensimetergrade:	
1. Für ganze (nicht abgerahmte) Milch . . . . .	1008
2. Für abgerahmte Milch . . . . .	1008
XII a. Fettgehalt in Gewichtsprozenten nach dem spezifischen Gewicht der Ätherfettlösung der ganzen Milch bei 17,5° nach Soxhlet . . . . .	1010
Desgleichen für Magermilch . . . . .	1011
XII b. Umrechnung der Skalenteile des Zeißschen Milchfettrefraktometers in Fettprocente nach Naumann . . . . .	1012
XII c. Fettbestimmung in der Milch mit Marchands Laktobutyrometer nach B. Tollens und Fr. Schmidt . . . . .	1013
XIII. Reduktion der spez. Gewichte auf Saccharometer-Prozente nach Balling . . . . .	1014
XIV. Vergleichende Angaben zwischen spezifischem Gewicht, Graden Brix und Graden Beaumé . . . . .	1018
XV. Ermittlung des Extraktgehaltes klarer Dekoktions- und Infusionswürzen und entalkoholter Bierextraktlösungen nach Schulze-Ostermann . . . . .	1025
XVI. Bestimmung des procent. Trocken- und Stärkemehlgehaltes der Kartoffeln aus dem spez. Gewicht nach M. Maercker, P. Behrend und A. Morgen . . . . .	1030
XVII. Bestimmung des Alkohols in Gewichts- und Volum-Prozenten aus dem spezifischen Gewicht nach O. Hehner (bei 15,5°) . . . . .	1031
XVIII. Bestimmung des Alkoholgehaltes aus dem spez. Gewicht nach K. Windisch . . . . .	1037
XIX. Extraktgehalt des Weines nach den Angaben der Kaiserlichen Normal-Eichungs-Kommission, berechnet im Kaiserlichen Gesundheitsamt . . . . .	1039
XX. Zusammenstellung der Angaben verschiedener Mostwagen . . . . .	1045
XXI. Berechnung des Gehaltes der Düngemittel an Phosphorsäure bei Anwendung von 0,5 g Substanz nach E. Haselhoff . . . . .	1046
Atomgewichte der chemischen Elemente . . . . .	1051
Faktoren zur Berechnung der gesuchten Substanz . . . . .	1051
<b>Nachträge.</b> Berichtigungen und Ergänzungen . . . . .	1056
<b>Sachregister</b> . . . . .	1059