

Nr. 12. Glassfabrikation.	M. &	Nr. 22. Spiritusfabrikation.	M. &
Sulfat, unlösliche Stoffe	5.—	Gehalt der Rohmaterialien an Stärke- mehl	6.—
Sulfat, freie Säure, Chlor, Eisen- oxyd à	2.5.—	Zucker und sonstigen löslichen Kohle- hydraten	6.—
Vollständige Analyse	35.—	Gehalt alkoholischer Flüssigkeiten (Wein, Bier rc.) an Alkohol	3.
Blutzpath, Gehalt an Fluor	7.—	Untersuchung von Schlempe (siehe Futtermittel D. 2).	
Forax, Gehalt an Borsäure	12.—		
Kieselerde, Gehalt an Quarzsand ..	5.—		
" " " Eisenoxyd	6.—		
" " " Feuchtigkeit	2.—		
Glas, vollständige Analyse	45-100.—		
Nr. 13. Gold- und Silberwaaren.		Nr. 23. Wasser.	
Prüfung auf Echtheit	5.—	A. Trinkwasser und Mineralwasser (siehe A. 33).	
Prüfung auf Gehalt	8.—	B. Wasser für technische Zwecke.	
Nr. 14. Malerei (siehe B. 5, C. 8).		Abdampfdruckstand	2.—
Nr. 15. Müllerei (siehe C. 1).		Härte: Gesamthärte und bleibende Härte	3.—
Nr. 16. Papierfabrikation.		Eisenoxyd, Thonerde à	4.—
Prüfung auf giftige Farben	3.—	Kali	12.—
" " Holzstoff oder Stroh ..	5.—	Kalk	5.—
" " mineralische und erdige Zusätze	3.—	Rieselsäure	3.—
Prüfung auf Aschengehalt	2.—	Magnesia	6.—
Nr. 17. Porzellansfabrikation (siehe C. 2).		Natron	10.—
Nr. 18. Schießpulver.		Organische Substanz	1.50
Spec. Gewicht	3.—	Phosphorsäure	6.—
Feuchtigkeit	3.—	Techn. Analyse (Kesselsteinbildner) 10-16.—	
Salpeter, Kohle, Schwefel zusammen	12.—	Handels-Analyse	20.—
Nr. 19. Schmiermittel.		Nr. 24. Zuckerindustrie.	
Wagenschmiere, Maschinenfett und sonstige flüssige oder feste Fette.		Zuckerrüben.	
Gehalt an Mineralstoffen	3.—	Gehalt an Zucker, Rüttzucker (Grade Brix) und Reinheitsquotient à ..	4.—
" " freier Säure	2.—	Rohzucker.	
Prüfung auf Feuchtigkeit, Mineral- stoffe, Fette, Paraffindöle und Harz	20.—	Polarisation	3.—
Erstarrungspunkt	5.—	Wasser, Asche à	3.—
Entzündungs- und Siedepunkt	3.—	Saturationschlamm, Elutionslauge rc. (siehe Düngmittel D. 1).	
Reibungs-Widerstand (vergleich.).	10-50.—		
Consistenz-Bestimmung mittelst Bis- cosimeter und Verheizbarkeit à ..	8.—		
Nr. 20. Seife.		D. Landwirtschaftliche Untersuchungen.	
Gehalt an Fett	5.—	Nr. 1. Kunstdünger, Guano.	
" " Alkalien	5.—	Phosphorsäure in Wasser löslich ..	4.50
" " Wasser	3.—	Phosphorsäure, gesammte Menge ..	4.50
Bestimmung der fremden Beimen- gungen à	3.5.—	" citratlöslich (boden- löslich)	10.—
Nr. 21. Soda, Pottasche.		Stickstoff in Form von Salpeter ..	4.50
Gehalt an kohlensaurem Natron ..	12.—	" " " Ammoniak ..	4.50
" " " Kali	16.—	" " " org. Stoffen ..	4.50