

Nr.		Nr.	
		Schwefelsäure .....	6.—
		Thonerde .....	6.—
		Gesamtanalyse (Summe der Alkalien) .....	30-40.—
Nr. 6.	Gummiwaaren (s. B. 4).	Nr. 3. Brennmaterialien (siehe B. 2).	
Nr. 7.	Kleiderstoffe (s. B. 4).	Nr. 4. Bleicherei (siehe B. 1).	
Nr. 8.	Kochgeschirr.	Nr. 5. Braumaterialien.	
Bleibestimmung .....	6 —	a. Gerste.	
Nr. 9. Leinen.		Stickstoffhaltige Stoffe .....	6.—
Ob nur Leinenfäden .....	3.—	Schwefelgehalt .....	2.—
Nr. 10. Petroleum.		Stärkemehl .....	6.—
(Untersuchung gemäß kaiserlicher Verordnung vom 24. Februar 1882.)		Zucker .....	6.—
Entzündungstemperatur (Reinheit nach Abel) .....	3.—	Reimfähigkeit .....	3.—
Auf fremde Oele .....	10.—	b. Hopfen.	
Fractionirte Destillation .....	10-20.—	Wache .....	2.—
Versuche über Leuchtkraft und Döbelverbrauch .....	14.—	Gerbstoff .....	6.—
Vollständige Analyse .....	30.—	Gummi .....	8.—
Nr. 11. Papier (s. B. und C. 16).		Harz .....	6.—
Nr. 12. Spielsachen (s. B. 4).		Hopfenöl .....	6.—
Nr. 13. Staniol (s. B. 16).		Pflanzenfaser .....	6.—
Nr. 14. Tapeten (s. B. 4).		Zucker .....	6.—
Nr. 15. Wachs.		In Wasser lösliche Extracte .....	5.—
Prüfung auf Fälschung .....	10.—	Ob geschwefelt .....	4.—
Nr. 16. Zinngeräthe, Staniol.		c. Malz.	
Prüfung auf Blei .....	6.—	Extractausbeute .....	5.—
C. Untersuchungen aus dem Gebiete der landwirtschaftlichen Gewerbe, Technik u. Industrie.		d. Wasser f. Brauereizwecke (s. C. 28).	
Nr. 1. Bäckerei u. Müllerei.		Nr. 6. Drogen.	
Brot, Backwaaren (siehe A. 3).		Opium, Chinarinde u. a. pharmac. Drogen. (Nach Uebereinkunft.)	
Mehl { " " 21).		Nr. 7. Dynamit.	
Stärke { " " 29).		Gehalt an Nitroglycerin .....	20.—
Hefe { " " 18).		" " Stickstoff .....	15.—
Nr. 2. Baumaterialien, Porzellansfabrikation (Thon, Gyps, Kalk, Cement, Ziegelstein, Schiefer sc.).		Nr. 8. Färberei und Malerei (siehe B. 5).	
Eisenoxyd .....	5.—	Indigo, Best. des Indigotins .....	6.—
Feuchtigkeit .....	2.—	Ermittelung des Metallgehalts .....	10.—
Kali { Natron zusammen Nr. 9 { .....	12.—	" " Säuregehalts .....	8.—
Kalk .....	6.—	Feuchtigkeit .....	2.—
Rieselsäure .....	5.—	Nr. 9. Farben und gefärbte Gegenstände (siehe B. 4).	
Kohlsäure .....	6.—	Nr. 10. Gerberei.	
Magnesia .....	8.—	Eichenrinde, Galläpfel, Katechu, Löhe sc. sc.	
Phosphorsäure .....	7.—	Gehalt an Gerbstoff .....	6.—
Sand .....	5.—	Desgl. in Extracten .....	6.—
		Nr. 11. Gespinste und Gewebe.	
		Chemische und mikroskopische Untersuchung. (Nach Uebereinkunft.)	