

M.	M.
stoffen, Schwerspath, Kreide u. dergl. in Bleiweiß, Zinkweiß, Mennige und Zinnober sc.) ... 8-15.—	Schwefelsäure ..... 6.— Thonerde ..... 6.— Gesamtanalyse (Summe der Al- kalien) ..... 30-40.—
Nr. 6. Gummiwaaren (s. B. 4).	
Nr. 7. Kleiderstoffe (s. B. 4).	
Nr. 8. Kochgeschirr.	Nr. 3. Brennmaterialien (siehe B. 2).
Bleibestimmung ..... 6 —	Nr. 4. Bleicherei (siehe B. 1).
Nr. 9. Leinen.	Nr. 5. Braumaterialien.
Ob nur Leinenfäden ..... 3.—	a. Gerste. Stickstoffhaltige Stoffe ..... 6.— Ashengehalt ..... 2.— Stärkemehl ..... 6.— Zucker ..... 6.— Reimfähigkeit ..... 3.—
Nr. 10. Petroleum. (Untersuchung gemäß kaiserlicher Ver- ordnung vom 24. Februar 1882.)	b. Hopfen. Asche ..... 2.— Gerbstoff ..... 6.— Gummi ..... 8.— Harz ..... 6.— Hopfenöl ..... 6.— Pflanzenfaser ..... 6.— Zucker ..... 6.— In Wasser lösliche Extracte ... 5.— Ob geschwefelt ..... 4.—
Entzündungstemperatur (Reinheit nach Abel) ..... 3.—	c. Malz. Extractausbeute ..... 5.—
Auf fremde Oele ..... 10.—	d. Wasser f. Brauereizwecke (s. C. 23).
Fractionirte Destillation ..... 10-20.—	
Versuche über Leuchtkraft und Dielverbrauch ..... 14.—	
Vollständige Analyse ..... 30.—	
Nr. 11. Papier (s. B. und C. 16).	
Nr. 12. Spielsachen (s. B. 4).	
Nr. 13. Staniol (s. B. 16).	
Nr. 14. Tapeten (s. B. 4).	
Nr. 15. Wachs.	
Prüfung auf Fälschung ..... 10.—	
Nr. 16. Zinngeräthe, Staniol.	
Prüfung auf Blei ..... 6.—	
C. Untersuchungen aus dem Gebiete der landwirthschaft- lichen Gewerbe, Technik u. Industrie.	
Nr. 1. Bäckerei u. Müllerei.	
Brot, Backwaren (siehe A. 3).	
Mehl { " " 21).	
Stärke { " " 29).	
Hefe { " " 18).	
Nr. 2. Baumaterialien, Porzellan- fabrikation (Thon, Gyps, Kalk, Cement, Ziegelstein, Schiefer sc.).	
Eisenoxyd ..... 5.—	
Feuchtigkeit ..... 2.—	
Kali } zusammen M. 9 } 12.—	
Natron } zusammen M. 9 } 12.—	
Kalk ..... 6.—	
Rieselsäure ..... 5.—	
Kohlenäsre ..... 6.—	
Magnesia ..... 8.—	
Phosphorsäure ..... 7.—	
Sand ..... 5.—	
Nr. 3. Brennmaterialien (siehe B. 2).	
Nr. 4. Bleicherei (siehe B. 1).	
Nr. 5. Braumaterialien.	
a. Gerste. Stickstoffhaltige Stoffe ..... 6.— Ashengehalt ..... 2.— Stärkemehl ..... 6.— Zucker ..... 6.— Reimfähigkeit ..... 3.—	
b. Hopfen. Asche ..... 2.— Gerbstoff ..... 6.— Gummi ..... 8.— Harz ..... 6.— Hopfenöl ..... 6.— Pflanzenfaser ..... 6.— Zucker ..... 6.— In Wasser lösliche Extracte ... 5.— Ob geschwefelt ..... 4.—	
c. Malz. Extractausbeute ..... 5.—	
d. Wasser f. Brauereizwecke (s. C. 23).	
Nr. 6. Drogen.	
Opium, Chinarinde u. a. pharmac. Drogen. (Nach Uebereinkunst.)	
Nr. 7. Dynamit.	
Gehalt an Nitroglycerin ..... 20.—	
" " Stickstoff ..... 15.—	
Nr. 8. Färberei und Malerei (siehe B. 5).	
Indigo, Best. des Indigotins ..... 6 —	
Ermittelung des Metallgehalts ..... 10.—	
" " Säuregehalts ..... 8.—	
Feuchtigkeit ..... 2.—	
Nr. 9. Farben und gefärbte Gegenstände (siehe B. 4).	
Nr. 10. Gerberei.	
Eichenrinde, Galläpfel, Katechu, Lohe sc. sc.	
Gehalt an Gerbstoff ..... 6.—	
Desgl. in Extracten ..... 6.—	
Nr. 11. Gespinste und Gewebe.	
Chemische und mikroskopische Unter- suchung. (Nach Uebereinkunst.)	