

	<i>M. J.</i>
stoffen, Schwerspath, Kreide u. dergl. in Bleiweiß, Zinkweiß, Mennige und Zinnober 2c.) ...	8-15.—
Nr. 6. Gummiwaaren (s. B. 4).	
Nr. 7. Kleiderstoffe (s. B. 4).	
Nr. 8. Kochgeschirr.	
Bleibestimmung	6.—
Nr. 9. Leinen.	
Ob nur Leinenfäden.....	3.—
Nr. 10. Petroleum.	
(Untersuchung gemäß kaiserlicher Verordnung vom 24. Februar 1882.)	
Entzündungstemperatur (Reinheit nach Abel).....	3.—
Auf fremde Oele	10.—
Fractionirte Destillation	10-20.—
Bersuche über Leuchtkraft und Oelverbrauch	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 landwirthschaftlichen Gewerbe, Technik u. Industrie.	
Nr. 1. Bäckerei u. Müllerei.	
Brod, Backwaaren (siehe A. 3).	
Mehl (" " 21).	
Stärke (" " 29).	
Hefe (" " 18).	
Nr. 2. Baumaterialien, Porzellanfabrikation (Thon, Gyps, Kalk, Cement, Ziegelstein, Schiefer 2c.).	
Eisenoxyd	5.—
Feuchtigkeit	2.—
Kali } zusammen <i>M. 9</i>	12.—
Natron }	12.—
Kalk.....	6.—
Kieselsäure	5.—
Kohlensäure.....	6.—
Magnesia.....	8.—
Phosphorsäure	7.—
Sand.....	5.—

	<i>M. J.</i>
Schwefelsäure	6.—
Thonerde.....	6.—
Gesamtanalyse (Summe der Alkalien).....	30-40.—
Nr. 3. Brennmaterialien (siehe B. 2).	
Nr. 4. Bleicherei (siehe B. 1).	
Nr. 5. Braumaterialien.	
a. Gerste.	
Stickstoffhaltige Stoffe.....	6.—
Aschengehalt	2.—
Stärkemehl	6.—
Zucker	6.—
Keimfähigkeit	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 Uebereinkunft.)	
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 2c. 2c.	
Gehalt an Gerbstoff.....	6.—
Desgl. in Extracten.....	6.—
Nr. 11. Gespinste und Gewebe.	
Chemische und mikroskopische Untersuchung. (Nach Uebereinkunft.)	