

stoffen, Schwerspath, Kreide u. dergl. in Bleiweiß, Zinkweiß, Mennige und Zinnober zc.) ... 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 Ver-
ordnung vom 24. Februar 1882.)

Entzündungstemperatur (Reinheit
nach Abel)..... 3.—

Auf fremde Oele 10.—

Fraktionirte Destillation 10-20.—

Versuche 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 landwirthschaft-
lichen Gewerbe, Technik u. Industrie.**

Nr. 1. **Bäckerei u. Mülerei.**

Brod, Backwaaren (siehe A. 3).

Mehl (" " 21).

Stärke (" " 29).

Hefe (" " 18).

Nr. 2. **Baumaterialien, Porzellan-
fabrikation** (Thon, Gyps, Kalk,
Cement, Ziegelstein, Schiefer zc.).

Eisenoryd 5.—

Feuchtigkeit 2.—

Kali } zusammen M. 9 12.—

Natron } 12.—

Kalk 6.—

Kieselsäure 5.—

Kohlensäure 6.—

Magnesia 8.—

Phosphorsäure 7.—

Sand 5.—

Schwefelsäure 6.—

Thonerde..... 6.—

Gesammtanalyse (Summe der Al-
kalien)..... 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 zc. zc.

Gehalt an Gerbstoff..... 6.—

Desgl. in Extracten..... 6.—

Nr. 11. **Gespinnste und Gewebe.**

Chemische und mikroskopische Unter-
suchung. (Nach Uebereinkunft.)