

## Anhang.

(Die Apparate sind nur an derjenigen Stelle aufgeführt, an der sie das erste Mal vorkommen.)

### III. Magnetismus:

1. Pendelapparat, selbst gefertigt.  
Uhr, sog. Stechuhr.  
Schublehre, s. I, Nr. 1.
2. Ablenkungsmagnetometer, Leppin u. Masche, Berlin.  
Schwingungsmagnetometer, ebenda.
4. Apparat für Kraftlinienbilder, Leybold, Köln.  
Sprüher, wie er zum Besprengen von Blumen dient; den  
Lack entfernt man durch Alkohol.  
Schellacklösung, sog. „farblose“.

### IV. Galvanismus:

1. Amperemeter, Gans und Goldschmidt, Berlin.  
Rheostate, A. Hinz, Berlin; Hartmann u. Braun, Frankfurt a. M.; Ruhstrat, Göttingen.  
Galvanometer, Leybold, Köln.  
Spannungsdraht mit Gleitklemme, selbst gefertigt.  
Unbekannte Widerstände, Manganindrähte auf Holzspulen; an  
die Enden sind Klemmen gelötet; selbst gefertigt.
2. Brücke, selbst gefertigt.  
Galvanoskop nach Paschen, Ruhstrat, Göttingen.
3. Klemmbacken, selbst gefertigt.
5. Ölbad mit 2 Widerstandsspulen, Leybold, Köln.  
Ein-Ohm-Dose, selbst gefertigt.
6. und 7. Apparat mit U-Röhre und Elektroden, selbst gefertigt.
8. Fünf Lampen auf Brett, selbst gefertigt.
9. Tangentenbussole mit einer und vier Windungen, A. Hinz, Berlin.  
Regulierwiderstand, selbst gefertigt.  
Kupfervoltmeter, selbst gefertigt.  
Umschalter, Leybold, Köln.

10. Nebenschlußwiderstand, selbst gefertigt.  
Knallgasvoltmeter, A. Hünke, Berlin.
11. Draht aus elektrolytischem Kupfer, Lange, Berlin, Seydelstraße.  
Spannungsdraht, selbst gefertigt.  
Normalelement, selbst gefertigt.
12. Galvanometer nach Noack, Schmidt, Göttingen.  
Thermoelement, Saeger u. Co., Berlin, Alte Jakobstraße.  
Voltmeter, Gans u. Goldschmidt, Berlin.
13. Normalmagnet, 10 cm lang, Leybold, Köln.  
Lampenwiderstand, drei Lampen auf Brett mit Schalter und Steckdose, selbst gefertigt.  
Gleitdraht, selbst gefertigt.  
Schieberwiderstand, Ruhstrat, Göttingen.  
Umschalter, selbst gefertigt.  
Spule, 10 cm lang, Leybold, Köln.
14. Metallkerne, Leybold, Köln.

---

Die firma Saeger u. Co., G. m. b. H., Berlin, Alte Jakobstr. 64a, hat sich bereit erklärt, sämtliche in diesem und in dem vorangehenden Hefte (Programm Nr. 110, Ostern 1910) benutzten Apparate und Hilfsmittel in der von mir benutzten Form und Ausführung zu liefern.

---

- 10. Nebensch  
Knallgas
- 11. Draht e  
straße.  
Spannung  
Normal
- 12. Galvan  
Thermo  
Voltmete
- 13. Normal  
Lampen  
Steckf  
Gleitdre  
Schieber  
Umschal  
Spule,
- 14. Metallf

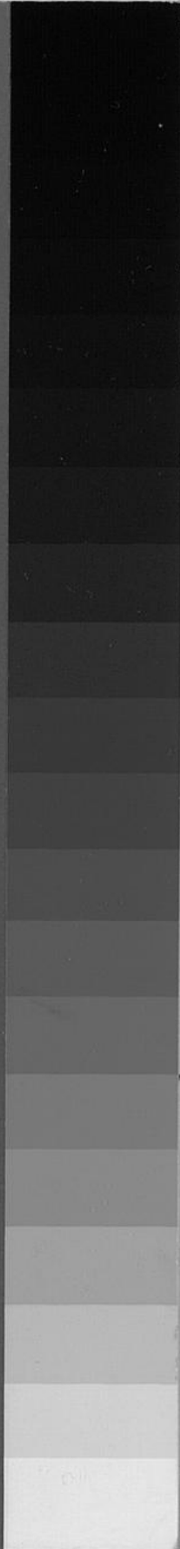
Die fir  
Jakobstr. 64  
in dem vora  
benutzten Ap  
form und Al

— Grauskala #13

C Y M

B.I.G.

A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



Berlin, Seydel-

Jakobstraße.

mit Schalter und

Berlin, Alte  
in diesem und  
Ostern 1910)  
mir benutzten