

## Uebersicht

der im Texte vorkommenden Abbildungen.

- |  |   |
|--|---|
| Fig. 1. Gewichts- und Maassbürette.  | Fig. 18. Apparat zur Prüfung des Glycerins auf Ammongehalt.                 |
| „ 2. Apparat zur Destillation im Wasser- und Chlorcalciumbade.                                 | „ 19. Beiderseits offene Glasröhre zur Prüfung des Graphits.                |
| „ 3. Apparat zur Bestimmung des specif. Gew. von Flüssigkeiten.                                | „ 20. Apparat zum Nachweis von Quecksilber auf trockenem Wege.              |
| „ 4. Apparat zur Destillation innerhalb des Drathnetzes.                                       | „ 21. Apparat zur volumetrischen Prüfung des Indigos.                       |
| „ 5. Spritzflasche.  | „ 22. Saugpipette.  |
| „ 6 u. 7. Reductionskölbchen für Schwefelarsen und Arsensäuresalze.                            | „ 23. Kleiner Destillirapparat zur Prüfung des ätherischen Senföls u. a.    |
| „ 8. Apparat zur Reduction von arseniger Säure.  | „ 24. Zusammengesetzter Marsh'scher Apparat.                                |
| „ 9. Apparat zur Wahrnehmung von Arsen durch Ueberführung in Chlorarsen.                       | „ 25. Apparat zur Bestimmung des Kohlensäuregehalts der Bleiglätte u. s. w. |
| „ 10. Apparat zur Erkennung von Kieselsäure nach Barford.                                      | „ 26 wie Fig. 9.  |
| „ 11. Bürette zu volumetrischen Prüfungen.   | „ 27. Apparat zur Prüfung des Zinks.  |
| „ 12. Apparat zur Prüfung des Aethers.   | „ 28. Apparat z. Austrocknen über Schwefelsäure.                            |
| „ 13. Apparat zur Sublimation im Wasserstoffgasstrom.  | „ 29. Apparat zum Austrocknen im Luftbade.                                  |
| „ 14. Graduirter Messcylinder.   | „ 30. Apparat z. Abdestilliren von Ammoniak u. s. w.                        |
| „ 15. Apparat zur Prüfung des Kupfers auf Arsengehalt nach Odling.                             | „ 31. Apparat zum Austrocknen im Wasserbade.                                |
| „ 16. Apparat zur Kupferreduction auf nassem Wege.   | „ 32. Apparat zur Stickstoffbestimmung auf nassem Wege.                     |
| „ 17. Apparat zur Prüfung des Eisens auf Schwefel-, Phosphor- und Arsengehalt auf nassem Wege. | „ 33. Apparat zur Stickstoffbestimmung auf trockenem Wege.                  |