

- S. 9. Schwingungen einer Gabel.
10. Ueber Stäbe, deren äußern Theile sehr convergirend nach innen gebogen sind.
11. Verschiedene Befestigung der Stäbe.
12. Materie der Stäbe.
13. Gestalt und Dimensionen derselben.
14. Gesetze, von denen bey Stäben die Höhe und Tiefe der Töne abhängt.
15. Verstärkung des Klanges durch einen Resonanzboden.

Zweiter Theil.

Ueber den Bau des Clavicylinders.

Erster Abschnitt. Allgemeine Bemerkungen, den Bau des Clavicylinders betreffend.

- S. 16. Veranlassung zu dieser Erfindung und Nützlichkeit derselben.
17. Ueber den Namen des Instrumentes.
18. Ueber die Anbringung einer Streichwalze im Allgemeinen.
19. Ueber die Materie zu dem Außern der Streichwalze.
20. Nothwendige Eigenschaften der Oberfläche.
21. Dimensionen der Streichwalze.
22. Ueber die Spindel.
23. Ueber das Schwungrad.
24. Ueber die Kurbel.
25. Ueber den Fußtritt.
26. Ueber die Unterlage der Spindel.
27. Nothwendigkeit der Vermeidung alles Wackelns.