

Herrn Anton Baumé
Apothekers und öffentlichen Lehrers der Chemie in Paris
Mitglieds der Königl. Akademie der Wissenschaften

Erläuterte
Experimental-Chemie

aus dem Französischen übersezt

von

D. Johann Carl Gehler.



Zweiter Theil.

Leipzig,
bey Caspar Fritsch, 1775.



PREFACE

Zur Vorrede

1. Die Natur der Materie
2. Die Eigenschaften der Materie
3. Die Ursachen der Materie
4. Die Wirkung der Materie
5. Die Fortdauer der Materie
6. Die Veränderung der Materie
7. Die Verbindung der Materie
8. Die Trennung der Materie
9. Die Bewegung der Materie
10. Die Ruhe der Materie
11. Die Ausdehnung der Materie
12. Die Zusammenziehung der Materie
13. Die Härte der Materie
14. Die Weicheit der Materie
15. Die Flüssigkeit der Materie
16. Die Zähigkeit der Materie
17. Die Elastizität der Materie
18. Die Adhäsion der Materie
19. Die Kohäsion der Materie
20. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
21. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
22. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
23. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
24. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
25. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
26. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
27. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
28. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
29. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
30. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
31. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
32. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
33. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
34. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
35. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
36. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
37. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
38. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
39. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
40. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
41. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
42. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
43. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
44. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
45. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
46. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
47. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
48. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
49. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie
50. Die Adhäsion und Kohäsion der Materie

