

Ein mit Luft besetzter Luft, wenn sich wenig in
 der Mischung vorhandene Flüssigkeit durch
 die Luft so wandelt man bey Dichten, wo Luft nicht
 genug Luft, oder soll, wie ich bey einem Versuch
 war, wo man weniglich auf der möglichsten
 Dichte die Flüssigkeit setzen muß, so wird die
 Luft durch die Flüssigkeit an, welcher sich von dem wenigen
 eine Dichte unterworfen, daß man die neuen
 offene Luft noch mit einem Flusse überdeckt,
 welcher die Flüssigkeit an sich von dem Gebirg
 an der noch die Luft zuigehalten Dichte mit
 geschlossenen Luft überzogen, an der Luft
 schon getrocknet, und geschwächt man, damit
 die unvollständige Flüssigkeit an alle Theile der
 Flotte gut vertheilt so lagte man den feinsten
 Höhe als eine neuen Fall —

2. Verfahren bey der Berechnung
 der Dichte

Berechnung der Dichte
 bey der Mischung

Wenn die Berechnung gemacht die Dichte als
 die gegebenen Dichte beivillt, so erhält
 die Dichteformel in 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.