

- unterschiedlichen Brettern. 40. Baumwolle oder Watt. 43. zubereitetem Schwamm. 44. Gersten/2c. Mehern. 45.
- Phosphorus auß Engelland. 50.
- Pompen können das Wasser höher nicht erheben als 32. Schuh. 9. die Ursach. 5.
- Quecksilber wie hoch es allezeit bleibe in der Röhr. 7. dessen Gleichheit im Gewicht mit der Luft und Wasser. *ibid.* in dem in Wasser eingetuncktem Barometro steigt höher in der Röhr als in der Luft 9. verändert die Höhe nach Beschaffenheit der Zeit. 7. nach Beschaffenheit des Orts. *ibid.*
- Spanier / so gestorben von der Veränderung der Luft / in den Canarischen Inseln. 3.
- Schwere der Luft. 5.
- Thermometrum hat Drebbel erfunden. 19. von zwey Stücker. 22. einem Stück mit Wasser angefüllt. 23. mit Brandentwein. 25. dessen Seiten platt gedruckt seynd empfindlicher. 26. bequäm hin und her zu tragen. 22. umgekrümmet. 28. mit Kügelein von schmelz-Glas. *ibid.* wie ein Schildkrot. 29. mit Quecksilber. *ib.* mit Quecksilber Klein. 30.
- Toricelli Erfindung der Läre. 10. beobachtet die Veränderung der Höhe nach Veränderung der Zeit. 6.
- Vergleichung der Höhe des Quecksilbers in der Röhr mit der Höhe des Orts. 7.
- Ursach der Feuchte und Truckne. 32. der Veränderlichen Höhe in dem Barometris. 17.
- Wasser / laulich oder Brandentwein / waltet auff in dem Werkzeug der Läre. 3.
- Weiß Hugenij doppelte Thermometra zu füllen. Thermometra abzutheilen. 26.
- Windes Ursach und Herkommen. 14.
- Wurzel den Weingeist zu färben. 25.

Abhand