

- unterschiedlichen Brettern. 40. Baumwoll oder Watt. 43. zu
bercitetem Schwamme. 44. Gersten / rc. Alehern. 45.
Phosphorus auf 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 Lufft und Wasser. ibid. in dem in Wasser
eingetunktem Barometro steiget höher in der Röhr als in der Lufft 9.
verändert die Höhe nach Beschaffenheit der Zeit. 7. nach Be-
schaffenheit des Orts. ibid.
- Spanier / so gestorben von der Veränderung der Lufft / in den Canari-
schen Insulen. 3.
- Schwere der Lufft. 5.
- Thermometrum hat Drebbel erfunden. 19. von zwey Stücken. 22.
einem Stück mit Wasser angefüllt 23. mit Brandenwein. 25.
dessen Seiten platt gedrückt seind empfindlicher. 26. bequäm hin
und her zu tragen. 22. umgekrümmt. 28. mit Kuglein von
schmelz-Glaß. ibid. wie ein Schildprot. 29. mit Quecksilber. ib.
mit Quecksilber Klein. 30.
- Toricelli Erfindung der Läre. 10. beobachtet die Veränderung der Höhe
nach Veränderung der Zeit. 6.
- Bergleichung der Höhe des Quecksilbers in der Röhr mit der Höhe des
Orts. 7.
- Ursach der Feuchte und Druckne. 32. der Veränderlichen Höhe in den
Barometris. 17.
- Wasser / laulich oder Brandenwein / wallet auff in dem Werkzeug
der Läre. 3.
- Weiß Hugenij doppelte Thermometra zu füllen. Thermometra abzu-
theilen. 26.
- Windes Ursach und Herkommen. 14.
- Wurgel den Geist zu färben. 25.

Abhand-