

## Register.

- A**tmosphæra, und derselben Höhe. pag. 2.  
**B**arometrum mit Wasser 8. Quecksilber ibid. gekrümmet ibid. Hugen-  
 gens einfaches. 9. Doppeltes. 10. Weiß solche zu füllen. ibid. wel-  
 ches am bequemsten. 12. Wie es zubereitet werde 13. Solche zu be-  
 obachten. 15. Gebrauch. 16.  
**B**egebenheit die ungemein in einem Barometro widerfahren / 10.  
**B**laß eines Karpen / zerbrüchet in dem Werckzeug der Lære. 3.  
**D**rebbel Erfinder des Thermometri und der Vergrößerungs Gläser. 19.  
**E**rfindung Gallilzi von der Lære. 4. Toricelli. 5. P. Mercenne. 6.  
 Pascalis und Petit. ibid.  
**F**ontana lasset die Sail befeuchten / den Obeliscum auffzurichten. 33.  
**G**alilæi Erfahrung von der Lære. 4.  
**G**ärtner in Italien beweiset Galilæo, wie hoch sich das Wasser erhebet /  
 ibid.  
**G**ebrauch des Barometri. 15.  
**G**ewichts Gleichheit des Wassers und Quecksilbers. 5.  
**H**ugens einfaches Barometrum. 9. Doppeltes. 10. Weiß solches zu  
 füllen. b d. Erfinder des Perpendils. 21.  
**H**ygrometrum vid. Notiometrum.  
**L**ehrsätze ins gemein von Beobachtung des Barometri. 15. besondere. 16.  
**L**uffts Eigenschafften 1. gleiches Gewicht mit dem Wasser und Queck-  
 silber 5. Schwere 4.  
**L**ufft in den Keller ist nicht wärmer im Sommer / als im Winter. 31.  
 von Natur kalt / erwärmet sich von der Sonn. 51.  
**M**armelstein ziehet sich ein durch grosse Kält 20. Weiß solche zu mese-  
 sen ibid. Schwarze erwärmet sich ehe als der Weiße. ibid.  
**N**otiometrum mit einer Schnur. 33. Därmen. 34. in einem Cylin-  
 dro 35. pappiernem Band. 36. Pergament. 37. Leder. 38.  
 unter