

Register.

Atmosphæra, und derselben Höhe. pag. 2.

Barometrum mit Wasser 8. Quecksilber ibid. gekrümmet ibid. Hugens einfaches. 9. Doppeltes. 10. Weiß solche zu füllen. ibid. welches am bequemsten. 12. Wie es zubereitet werde 13. Solche zu beobachten. 15. Gebrauch. 16.

Gegebenheit die ungemein in einem Barometro widerfahren / 10.

Blaß eines Karpen/ zerbärstet in dem Werkzeug der Lâre. 3.

Drebbel Erfinder des Thermometri und der Vergrößerungs Gläser. 19.

Erfahrung Galillizi von der Lâre. 4. Toricelli. 5 P. Mercenne. 6.

Pascalis und Petit. ibid.

Fontana lässt die Sail befeuchten / den Obeliscum auffzurichten. 33.

Galilæi Erfahrung von der Lâre. 4.

Gärtner in Italien beweiset Galilæo, wie hoch sich das Wasser erhebet/ ibid.

Gebrauch des Barometri. 15.

Gewichts Gleichheit des Wassers und Quecksilbers. 5.

Hugens einfaches Barometrum. 9. Doppeltes. 10. Weiß solches zu füllen. b d. Erfinder des Perpendils. 21.

Hygrometer. vid. Notiometerum.

Lehrsätze ins gemein von Beobachtung des Barometri. 15. besondere. 16.

Lufits Eigenschaften 1. gleiches Gewicht mit dem Wasser und Quecksilber 5. Schwere 4.

Luft in den Keller ist nicht wärmer im Sommer als im Winter. 31.

von Natur kalt / erwärmet sich von der Sonn. 51.

Marmelstein ziehet sich ein durch grosse Kält 20. Weiß solche zu messen ibid. Schwarze erwärmet sich ehe als der Weise. ibid.

Notiometerum mit einer Schnur. 33. Därmen. 34. in einem Cylin-

dro 35. pappiernem Band. 36. Pergament. 37. Leder. 38.

unter-