

- 1.1.0. Inhaltsverzeichnis
  - 1.0.0. Impressum
    - 1.0.1. Titelblatt
    - 1.0.2. Porträt Gottfried W. Leibniz
    - 1.0.3. Zeiher und Conté, zwei erfolglose Pioniere
    - 1.0.4. Porträt Lucien Vidie
    - 1.0.5. Porträt Eugène Bourdon
  - 1.1.0. Inhaltsverzeichnis
  - 1.2.0. Einführung
    - 1.2.1. Vorwort
    - 1.2.2. Einleitung
    - 1.2.3. Tipps für den Sammler
  - 2.0.0. Technisches
    - 2.1.1. Die Atmosphäre und der Luftdruck
    - 2.1.2. Der Luftdruck und das Barometer
      - 2.2.1. Das Vidie-Aneroidsystem
      - 2.2.2. Das Rohrfeder-Messelement
      - 2.2.3. Das System Goldschmid
      - 2.2.4. Das System Reitz-Deutschbein
      - 2.2.5. Das System Paulin
      - 2.2.6. Das Barolux von Fuess
      - 2.2.7. Die barometrischen Höhenmesser
      - 2.2.8. Die Fehlerquellen der Aneroide
      - 2.2.9. Die Veränderlich-Tabelle
  - 3.0.0. Historisches
    - 3.0.1. Lucien Vidie, der Erfinder
    - 3.0.2. Lucien Vidie und sein Vertrag mit Breguet
    - 3.0.3. Eugène Bourdon und sein Metallbarometer
    - 3.0.4. Familie Richard und die Bourdons
    - 3.0.5. Die Entwicklung der Aneroid-Barometer
    - 3.0.6. Chronologie der Entwicklung in F + GB
    - 3.0.7. Chronologie der Entwicklung in D + CH
  - 4.0.0. Hersteller-Profile
    - 4.0.1. Maison Breguet, Paris
    - 4.0.2. Casse Alfred, Paris
    - 4.0.3. Chauvin & Arnoux, Paris
    - 4.0.4. Établissement Hue E., Paris
    - 4.0.5. Lion & Guichard, Paris
    - 4.0.6. Maison Maxant, Paris
    - 4.0.7. Maison Naudet-PHBN, Paris
    - 4.0.8. Reclus Victor, Paris
    - 4.0.9. Maison Rédier, Paris
    - 4.0.10. Établissement Richard à Paris
    - 4.0.11. Ingénieur Tremeschini G. A., Paris

---

1.1.0. Inhaltsverzeichnis

- 4.1.1. Barigo, Schweningen
- 4.1.2. Bohne, Berlin
- 4.1.3. Fischer GmbH, Drebach
- 4.1.4. Förster, Chemnitz
- 4.1.5. Fröbel, Hamburg
- 4.1.6. Fuess, Berlin
- 4.1.7. Gischard, Hamburg
- 4.1.8. Goerz, Berlin
- 4.1.9. Krüss-Gabory, Hamburg
- 4.1.10. Kröplin, H. C., Bützow
- 4.1.11. Lambrecht, Göttingen
- 4.1.12. Lessing, Hamburg
- 4.1.13. Lufft, Stuttgart
- 4.1.14. Möller, Oemichen & Co., Hamburg
- 4.1.15. Rodenstock, München
- 4.1.16. Scholz, Hamburg
- 4.1.17. Stäcker & Olms, Hamburg
- 4.1.18. Beck GmbH, Stuttgart
  
- 4.2.1. Goldschmid, Zürich CH
- 4.2.2. Usteri-Reinacher, Zürich CH
- 4.2.3. Thommen, Waldenburg CH
  
- 4.3.1. Dent, E. J., London GB
- 4.3.2. Casella, London GB
- 4.3.3. James Hicks, London GB
- 4.3.4. Negretti & Zambra, London GB
- 4.3.5. Short & Mason, London GB
- 4.3.6. Steward, J. H., London
  
- 4.4.1. Airguide, Chicago USA
- 4.4.2. Beaumont, New York USA
- 4.4.3. Belfort-Friez, Baltimore USA
- 4.4.4. Paul Kollsman Ing., USA
- 4.4.5. American Paulin, Los Angeles USA
- 4.4.6. Taylor-Tycos, Rochester USA
  
- 4.5.0. Barometer aus Fernost
  
- 5.0.0. Barometerwerke
  - 5.0.1. Herstellerlogos
  - 5.0.2. Benennung der Werkteile
  - 5.0.3. Aneroid-Werkschlüssel
  - 5.0.4. Aneroid-Zeigerbrücken
  - 5.0.5. Die Einteilung der Messelemente
  - 5.0.6. Aneroid-Werkbeispiele
  - 5.0.7. Aneroid-Zifferblätter

- 6.0.0. Bildtafeln nach Themen - Vorwort
  - 6.0.1. Taschenbarometer
  - 6.0.2. ... mit Höhenmesser
  - 6.0.3. Altimeter-Höhenmesser
  - 6.0.4. Reisekompendien
  - 6.0.5. Feldaneroide
  - 6.0.6. Präzisionsbarometer
  - 6.0.7. Marinebarometer
  - 6.0.8. Runde Aneroide
  - 6.0.9. Standbarometer
  - 6.0.10. Barometer für den Schreibtisch
  - 6.0.11. Die Kunststoff-Ära beginnt ...
  - 6.0.12. Wandbarometer
  - 6.0.13. Geschnitzte Barometer
  - 6.0.14. Wetterstationen
  - 6.0.15. Prognosenbarometer
  - 6.0.16.1 Barometer mit Uhr kombiniert
  - 6.0.16.2 Barometer mit koaxialer Anzeige
  - 6.0.17. Bourdon-Barometer
  - 6.0.18. Art-déco Barometer
  - 6.0.19. Industrial Barometer
  - 6.0.20. Reklamebarometer
  - 6.0.21. Barografen
  - 6.0.22. Analoge Baros des 21. Jahrhundert

- 7.0.0. Bildtafeln - Markenportfolio
  - 7.0.1. Beaumont - New York
  - 7.0.2. Breguet - Paris
  - 7.0.3. Dent/Vidie - London/Paris
  - 7.0.4. Lambrecht - Göttingen
  - 7.0.5. Lufft - Stuttgart
  - 7.0.6. Naudet PHBN - Paris
  - 7.0.7. Negretti & Zambra - London
  - 7.0.8. Oertling - Berlin
  - 7.0.9. Rédier - Paris
  - 7.0.10. Tremeschini - Paris

- 8.0.0. Hilfstafeln
  - 8.0.1. Aneroidfabrikanten

- 9.0.0. Artikel-, Buch- und Katalogquellen
  - 9.0.1. Artikelarchiv
  - 9.0.2. Literaturarchiv
  - 9.0.3. Stöhr-Katalogarchiv

- 10.0.0. Sonstiges
  - 10.0.1. Bildnachweise – Danksagungen
  - 10.0.2. Schlusswort

- 11.0.0. In eigener Sache
  - 11.0.1. Hinweis auf FaWmedia

- 
- 1.1.0. Inhaltsverzeichnis