

Bd. IV, S. 40: „Das nach Erlenmeyer's Angabe hergestellte ‚Bromwasser‘, welches in  $\frac{3}{4}$  Liter-Flaschen je 10 g der gemischten Bromsalze enthält . . .“ R. Stintzing charakterisirt das Erlenmeyer'sche Wasser in seinem Beitrag „Allgemeine Arzneibehandlung etc. der Erkrankungen des Nervensystems“, in Penzoldt-Stintzing's Handbuch der Therapie der inneren Krankheiten 1898, Bd. V, S. 353: „als eine Lösung von Kal. bromat., Natr. bromat. aa 3,2, Ammon. bromat. 1,6 in 600,0 natürlichen kohlenstoffhaltigen Wassers“. Liebreich und Langgard, Compendium der Arzneiverordnung 1902, S. 416 halten es für „eine Auflösung von 5,0 Kal. bromat., 5,0 Natr. bromat., 2,5 Ammon. bromat. in 1 Liter destillirten kohlenstoffhaltigen Wassers“. Und Penzoldt sagt in seinem Lehrbuch der klinischen Arzneibehandlung, 1897, S. 81 sogar: „Erlenmeyer'sches Bromwasser ist eine Lösung von Kal. und natr. bromat. aa 40,0, Ammon. bromat. 20,0 in 600,0 kohlenstoffhaltigen Wasser“. (Offenbar ein Druckfehler, aber ein nicht unbedenklicher!) Bei dieser Meinungsverschiedenheit der Gelehrten wandte ich mich an die „Quelle“ des Wassers und erfuhr von Kollege Erlenmeyer selbst, dass jede Flasche 4,0 Bromkalium, 4,0 Bromnatrium und 2,0 Bromammonium in 750 ccm natürlichen (enteiseneten) kohlenstoffhaltigen Wassers von Rhens enthält.

Ich theile dieses ganze „Forschungsergebnis“ hier mit, nicht nur zur Korrektur der betreffenden Lehrbuchangaben, sondern auch zur Orientirung aller derjenigen, die die richtige Zusammensetzung des Wassers nicht kennen und den Patienten nicht lediglich „1 Weinglas Bromwasser“, sondern eine genau berechnete Dosis des vortrefflichen Mittels verordnen möchten.

J. Schwalbe.

### Zusammensetzung des Erlenmeyer'schen Bromwassers.

Bei meinem Versuch, einer augenblicklichen Unsicherheit bezüglich der Zusammensetzung des Erlenmeyer'schen Bromwassers durch Information in einem Lehrbuch abzuwehren, machte ich jüngst die Wahrnehmung, dass die Angaben der einzelnen Autoren in merkwürdiger Weise von einander abweichen. Langgard sagt in dem Artikel „Brom“ in Eulenburg's Realencyklopädie III. Auflage 1894,