

Literatur

- [1] Lief, A.: Metering for America, Appleton-Century-Crofts, Inc., New York, 1961
- [2] Schilling, E. und Bunte, H.: Handbuch der Gastechnik, R. Oldenbourg, München und Berlin, 1917
- [3] Körting, J.: Geschichte der Deutschen Gasindustrie, Vulkan-Verlag Dr. W Classen, 1963
- [4] Dorn, Physik Oberstufe Ausgabe A, 18. Auflage, Herman Schroedel Verlag KG, Hannover, 1974
- [5] Dorn, Physik Mittelstufe Ausgabe A, 18. Auflage, Hermann Schroedel Verlag KG, Hannover, 1970
- [6] Schrüfer, E., Reindl, L. und Zagar, B.: Elektrische Messtechnik, 11. aktualisierte Auflage, Carl Hanser Verlag, München, 2014
- [7] Puente León, F.: Messtechnik, 10. Auflage, Springer Vieweg Verlag, Berlin Heidelberg, 2015
- [8] Brinkmann, B.: Internationales Wörterbuch der Metrologie, Herausgeber, DIN Deutsches Institut für Normung e.V., 4. Auflage, Beuth Verlag GmbH, Berlin, Wien, Zürich, 2012,
- [9] Trapp, W. und Wallerus, H.: Handbuch der Maße, Zahlen, Gewichte und der Zeitrechnung, 5. Auflage, Reclam, Stuttgart, 2006
- [10] Physikalisch Technische Bundesanstalt PTB: PTB-Prüfregel Band 29, Messgeräte für Gas, Gaszähler, Prüfung von Volumengaszählern mit Luft bei Atmosphärendruck, PTB, Braunschweig 2003
- [11] Physikalisch Technische Bundesanstalt PTB: PTB-Prüfregel Band 30, Messgeräte für Gas, Hochdruckprüfung von Gaszählern, PTB, Braunschweig 2003
- [12] Többen, H., Kramer, R. und Sarge, S.: Messwesen in der Gaswirtschaft, Energie Wasser Praxis, 157, 8 (2016), S. 14-23
- [13] ISO 5168: Measurement of fluid flow – Procedures for the evaluation of uncertainties, 2nd edition, 15.6.2005
- [14] BIPM: JCGM 100: Evaluation of measurement data – Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM), September 2008
- [15] Schrift DAKS-DKD-3: Angabe der Messunsicherheit bei Kalibrierungen, Deutsche Akkreditierungsstelle, Braunschweig, 2010
- [16] Krystek, M.: Berechnung der Messunsicherheit, Beuth, Berlin, 2015
- [17] Pesch, B.: Messen, Kalibrieren, Prüfen, Books on Demand, Norderstedt, 2009
- [18] Pesch, B.: Messunsicherheit, Books on Demand, Norderstedt, 2010
- [19] International Organization of Legal Metrology: OIML R140, Measuring Systems for Gaseous Fuels, Edition 2007
- [20] <https://de.wikipedia.org/wiki/Präzision>; abgerufen am 2.10.2018
- [21] Physikalisch Technische Bundesanstalt PTB: Technische Richtlinie G8 Gas-Druckregelgeräte für die Gasabrechnung, Ausgabe 12/95
- [22] Steiner, K.: Messabweichung und Messunsicherheit bei der Bilanzierung von Netzabschnitten, gwf Gas + Energie, 12 (2017), S. 30-38
- [23] Steiner, K.: Messabweichung und -unsicherheit beim Letztverbraucher infolge der Netzeinspeisung von Wasserstoff, gwf Gas + Erdgas, 6 (2018), S. 40-46
- [24] Wernekinck, U.: Gasmessung und Gasabrechnung, 4. Auflage, Vulkan, Essen, 2009
- [25] Physikalisch Technische Bundesanstalt PTB: PTB-Prüfregel Band 22, Elektronische Zusatzeinrichtungen zur Bildung neuer Messwerte für Gas, Wasser und Wärme, PTB, Braunschweig und Berlin 1996
- [26] Steiner, K.: Messunsicherheit in Gasmessanlagen, gwf Gas + Erdgas, 7-8 (2017), S. 48-56