



Das Inhaltsmanometer des Druckminderers gibt Auskunft über den Druck und damit über den Inhalt der Gasflasche

derer für Flüssiggas haben kein Inhaltsmanometer, da bei verflüssigtem Gas aus dem Druck nicht auf den Inhalt geschlossen werden kann. Druck-

minderer und ihre Manometer sind empfindliche feinmechanische Präzisionsgeräte, die mit entsprechender Vorsicht zu behandeln sind. Jedenfalls dür-

fen sie nicht einfach in die Werkzeugkiste „gepfeffert“ werden, wie Meister Alfred Lehrling Mücke immer wieder einschärft.

Mücke jedenfalls, sieht in Sachen Gasvorrat jetzt klarer. Auch er will sich nun angewöhnen, die Flaschendrucke aufzuschreiben, bevor er die Druckminderer abmontiert. So braucht er vor dem nächsten Flascheneinsatz nicht mehr hoffen, dass das Gas noch reicht – dann weiß er es.

**Literaturhinweis**

[1] DIN 477: Gasflaschenventile

(Bild: DVS)

**Monteur jetzt mit neuem Angebot**



Gemeinsame Infopage von SBZ und Monteur

Unter [www.sbz-online.de](http://www.sbz-online.de) sind seit Anfang Februar sbz-monteur und SBZ zu finden. Sie suchen einen bestimmten Fachartikel oder wollen zu einem Thema mehr erfahren? Lassen Sie die sbz-monteur-Hefte-Sammlung ruhig im Schrank. Im Online-Archiv können Abonnenten gezielt und bequem suchen und sich den Beitrag auch gleich ausdrucken. Sie haben eine Fachfrage oder eine Anregung für die Redaktion? Kein Problem; lassen Sie es uns per E-Mail wissen. Darüber hinaus gibt es natürlich jede Menge aktuelle Brancheninformation. Also, schauen Sie doch mal rein!