

Korrektur zu DVGW-Arbeitsblatt G 469 „Druckprüfverfahren Gastransport/Gasverteilung“ Ausgabe Juli 2019

Korrektur der ersten Formel in Abschnitt 4.3.2.2, Seite 21:

Alt:

$$\Delta p = p_{\text{abs1}} - p_{\text{abs2}} - \frac{p_{\text{abs1}}}{T_{L1} \times (t_{L1} - t_{L2})} \quad \text{in bar}$$

Korrektur:

$$\Delta p = p_{\text{abs1}} - p_{\text{abs2}} - \frac{p_{\text{abs1}}}{T_{L1}} \times (t_{L1} - t_{L2}) \quad \text{in mbar}$$

Alle Korrekturen zum DVGW-Regelwerk können Sie kostenfrei als PDF-Datei unter
<https://www.dvgw-regelwerk.de/korrekturen> herunterladen.

DVGW, Bonn, April 2021