





Bei einer Dichtigkeitsprüfung im Labor trat an der Verschraubung des Heizelements Wasser aus. (oben), Auf dem Gehäuse befindet sich ein Aufkleber mit der Aufschrift „0 MPa“. [www.ifs-ev.org](http://www.ifs-ev.org)

## „0 MPa (0 bar)“

Im Labor zeigte der Kleinspeicher die typischen Schäden, die durch den Falschanschluss und den daraus resultierenden zu hohen Innendruck entstehen (Bild 2). Der Monteur, der den Kleinspeicher in der Teeküche installiert hatte, hat einen typischen, wenn auch nicht unbedingt nachvollziehbaren Fehler gemacht. Auch auf dem betroffenen Gerät befand sich ein Aufkleber mit der Aufschrift „0 MPa (0 bar)“ (Bild 3). Mit der Wiederholung des Fehlers hatte der zweite Monteur noch eine Schippe draufgelegt. Die Leckage am ersten Gerät war für ihn offenbar kein Hinweis, dass hier etwas nicht stimmte.

Ein Gastbeitrag des Institutes für Schadenverhütung und Schadenforschung der öffentlichen Versicherer, IFS e.V. Weitere Informationen unter [www.ifs-ev.org](http://www.ifs-ev.org)



Institut für Schadenverhütung  
und Schadenforschung der  
öffentlichen Versicherer e.V