

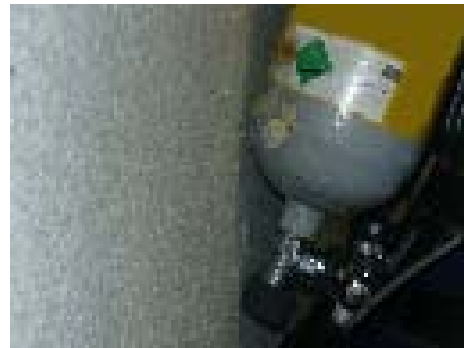
## Auswahl und sicherer Einsatz von Atemschutzgeräten

### Infoblatt 2: „Selbständiges“ Schließen von Flaschenventilen

#### ACHTUNG

Um ein selbständiges Schließen von Flaschenventilen zu vermeiden, sollten grundsätzlich vor jedem Einsatz bzw. jeder Übung die Flaschenventile vollständig, d.h. bis zur Endstellung, geöffnet werden.

Werden die Flaschenventile nach dem vollständigen Öffnen nochmals mit einer halben Umdrehung geschlossen, besteht die Gefahr, dass sich während des Einsatzes bzw. während der Übung die Flaschenventile „selbständig“ schließen (z.B. durch Entlangstreifen des Flaschenventilhandrades an einer Wand oder auch bei bestimmten Bewegungsabläufen unter einem Chemikalienschutzanzug).



Eine zuverlässige Abhilfe von „selbständig“ schließenden Flaschenventilen bieten Flaschenventile, die beim Schließen gleichzeitig gedrückt oder gezogen werden müssen.

Handräder mit einer dreieckigen Form erschweren das Schließen der Flaschenventile durch Entlangstreifen an einer Wand.