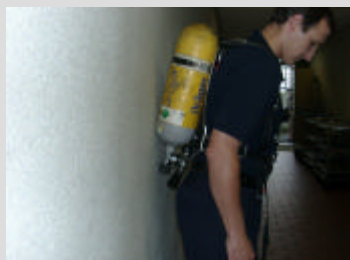


## Auswahl und sicherer Einsatz von Atemschutzgeräten

### INFO-BLATT

#### „Selbstständiges“ Schließen von Flaschenventilen

Das „selbstständige“ Schließen von Flaschenventilen während des Einsatzes bzw. während der Übung ist (z.B. durch Entlangstreifen des Flaschenventilhandrades an einer Wand) möglich.



Untersuchungen zeigten, dass auch ein „selbstständiges“ Schließen von Flaschenventilen (bei bestimmten Bewegungsabläufen) unter einem Chemikalienschutzanzug auftreten kann.

Abhilfe vom „selbstständigen“ Schließen der Flaschenventile 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.

Flaschenventile sollten grundsätzlich vor dem Einsatz bzw. der Übung vollständig, d.h. bis zur Endstellung geöffnet werden und **nicht** nochmals mit einer halben Umdrehung geschlossen werden.

Stand: 10. September 2002

**Ansprechpartner:**  
DMT-Fachstelle für Atemschutz  
Dipl.-Ing. Michael Siebrecht

DIN EN ISO  
9001  
zertifiziert

Deutsche  
Montan Technologie GmbH  
Gas & Fire Division  
Am Technologiepark 1  
45307 Essen  
Telefon 0201 172-1181  
Telefax 0201 172-1193  
eMail siebrecht@dmr.de  
Internet www.gasandfire.de