

## 19. Fachtagung Atemschutz am 06.10.2016

### 1. Vorträge

Moderator: W. Gabler

Messe Florian Dresden, Messegelände Saal „Hamburg“

| Zeit                | Inhalt  | Referent                  | Bemerkungen  |
|---------------------|---|---------------------------|--|
| 09:00               | Eröffnung   | Ltr. LFS und LBD          |  |
| 09:10<br>–<br>09:30 | 5500 PSI Technologie – brauchen wir diese neue Druckstufe?  | W. Gabler                 | Vertretung Scott Safety USA  |
| 09:30<br>-<br>10:15 | Gefahrenkompensation in der Atemschutzwerkstatt durch geschlossene Wasch- und Reinigungsvorgänge                              | W. Gabler                 | Vfdb, Ref.8,<br><a href="http://www.atemschutzlexikon.de">www.atemschutzlexikon.de</a> |
| 10:15<br>-<br>11:00 | Wieviel PSA verträgt der Mensch?  | C. Joester, U. Thielebein | Vfdb, Ref. 8   |
| 11:00<br>–<br>11:30 | Auswertung Umfrage<br><a href="http://www.atemschutzlexikon.de">www.atemschutzlexikon.de</a><br>Erwartungen an den Atemschutz | D. Hesse                  | Atemschutzlexikon.de,<br>Vorabfrage per Homepage LFS und<br>atemschutzlexikon.de       |
| 11:30<br>–<br>12:00 | Gefahren von MRSA-Keimen für Einsatzkräfte  | S. Keilig                 | Ecolab   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| 12.00<br>-<br>14:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tagungspause: Workshop, Erfahrungsaustausch, Diskussionsforen (s. Programm Workshop)</li> <li>• Mittagessen 12.00 Uhr bis 13.00 Uhr</li> </ul> |
|---------------------|---|

|                     |  |                              |                  |
|---------------------|--|------------------------------|------------------|
| 14:00<br>-<br>15:00 | Neue Richtlinien vfdb Ref. 8 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Struktur</li> <li>• Gefahrenbeurteilung und Auswahl der richtigen PSA</li> <li>• Wartung und Handhabung der PSA</li> </ul> | W. Gabler, G. Lenz, H. Reuse | Vfdb, Ref. 8     |
| 15:00<br>-<br>15.30 | Realbrandausbildung  | R. Kraus                     | LFS Sachsen, LBD |
| 15:30<br>-<br>16.00 | Einweg-CSA – neue Ausrüstung in Bundesfahrzeugen Kat.-Schutz   | S. Egnér                     | Tesimax          |
| 16:00               | Verabschiedung, Ausgabe Zertifikate  | Hr. Kraus                    | Ltr. LFS und LBD |

| <b>2. Themen und Ort Workshop</b>  |  | <i>Messe Florian Dresden, Messegelände im Bereich Saal „Hamburg“</i> |   |
|--|--|--|---|
| <b>Thema Workshop</b>  | <b>Durchführender</b>  | <b>Zeit</b>  | <b>Ort</b>  |
| CSA-Notfallrettung , Warmwasseraufbereitung zur Flächen-, Nebel- und Notdesinfektion,  | P. Gies, Gies GmbH   | 12:00 – 14:00  | Außenglände am Saal „Hamburg“                             |
| Desinfektion:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Nebeldesinfektion – ein neues Desinfektionsverfahren im Rahmen Hygieneplan</li> <li>• Sofortnachweise Desinfektionserfolg</li> </ul> | G. Hader, Dr. Kuchler<br>S. Keilig (Ecolab),<br>Dr. Kuchler, L. Eckrich (Siegrist) |  | Bereich „Gartensaal“                                      |
| Atemschutz<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuell</li> <li>• Preisausschreiben 15 Jahre asl</li> <li>• Aus- und Fortbildungsbasis</li> </ul>                                      | www.atemschutzlexikon.de (asl),<br>Dräger, Meiko                                   |  | - ” -   |
| Lehrgang zur Sachkunde Desinfektion im Atem- und Körperschutz  | Acadamy Dräger,<br>Dr. Kuchler   |  | - ” -   |
| Rettungsgeräte Atemschutznotfallrettung und Ausbildungsunterstützung   | Dräger, GBS, MSA, Interspiro, Rosenbauer, Röser                                    |  | Außenglände am Saal „Hamburg“ (GBS, MSA) und „Gartensaal“ |
| CSA – Einwegschutzanzüge und CSA mit Mehrfachnutzung Unterschiede, Vor- und Nachteile  | Weinhold, Dräger, GBS, MSA, Interspiro, Tesimax, Respirer                          |  | - ” -   |
| PSA für Atemschutzeinsätze – Einsatzmöglichkeiten, Pflege, Wartung, Einsatzhygiene   | Meiko, LHD Group, Dräger, GBS, MSA, Interspiro, Tesimax                            |  | - ” -   |
| Wärmebildkamera, Messung Atemgifte, Messung Zusammensetzung Atemluft während und nach Flaschenfüllung  | Dräger, Interspiro, MSA, Röser, Pölz, Rosenbauer, Sigrist                          |  | - ” -   |
| Atemschutzgeräte mit 5500 PSI Druckstufe – Handhabung einschl. Rettungstasche für ASNR   | Scott, Dräger, GBS, MSA  |  | - ” -   |
| AS-Überwachung   | Dräger, MSA Auer, Interspiro, Rosenbauer, Mobilion Dr. Grebner                     |  | - ” -   |
|  | BF Chemnitz; LFS   |  | Bereich „Gartensaal“                                      |
|  | Bergakademie Freiberg  |  | - ” -   |
| Absturzsicherung bei Atemschutzeinsätzen, Atemschutzausrüstungen   | MSA, GBS, Dräger, Weinhold, Sigrist  |  | Außenglände am Saal „Hamburg“ (GBS, MSA) und „Gartensaal“ |
| Gerätewagen Atemschutz   | Feuerwehr Weißwasser   |  | Außenglände am Saal „Hamburg“                             |

| <b>3 Platzbedarf Workshops</b>        |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Ort Arbeitsplätze für Workshop</b> | <b>Fachbereich, Durchführender</b>  |
| Gartensaal                            | <b>Reinigung, Desinfektion, Pflege</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Kuchler , G. Hader</li> <li>• Ecolab</li> <li>• Siegrist</li> <li>• Meiko</li> <li>• Röser</li> </ul>   |
|                                       | <b>Aus- und Fortbildung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atemschutzlexikon.de</li> <li>• Dräger Academy</li> <li>• Meiko Academy</li> </ul>   |
|                                       | <b>Einsatz- und Gerätekunde</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dräger</li> <li>• Interspiro</li> <li>• Rosenbauer</li> <li>• Tesimax</li> <li>• LHD Group</li> <li>• Mobilion Dr. Grebner</li> <li>• BF Chemnitz</li> <li>• Bergakademie Freiberg</li> <li>• Pölz</li> <li>• Sigrist</li> </ul> |
| Außenglände am Saal „Hamburg“         | <b>Einsatz- und Gerätekunde</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MSA + GBS</li> <li>• P. Gies</li> <li>• Feuerwehr Weißwasser</li> </ul>  |