



# Die Feuerwehr im Schadstoff-Einsatz

8. Europäischer Chemielehrerkongress • Eisenstadt • 30.03.-02.04.2005

## Einige mögliche Einsatzszenarien

- Chemieunfälle in Betrieben und Schulen
- Ölaustritt aus Gewerbebetrieben, Tankstellen
- Transportunfälle

## Einsatzmöglichkeiten

Örtliche Feuerwehr

Die örtliche Feuerwehr folgt der GAMS-Regel.

Schadstoff-Stützpunkte

Speziell ausgerüstete und ausgebildete Einheiten sind für einen größeren Einsatzbereich zuständig (z. B. für einen Bezirk). Für Maßnahmen zur Dekontaminierung stehen eigene Einheiten zur Verfügung.

TUIS

Das Transport-Unfall-Informationen- und Hilfeleistungssystem ist eine Einrichtung der chemischen Industrie in Österreich, Deutschland und weiteren Ländern. Die Experten von TUIS stehen telefonisch oder vor Ort zur Beratung zur Verfügung. In einer dritten Stufe können über TUIS Einsatzkräfte angefordert werden (Werk- oder Betriebsfeuerwehren).



## Schutzanzüge

Schutzstufe 2: umluftunabhängig; nicht gasdicht; Einsatzzeit: 20-30 Minuten.

Schutzstufe 3: umluftunabhängig; gasdicht; Einsatzzeit: 15-20 Minuten.

## Einsatzbeispiele



## Weitere Informationen

Download von Unterlagen

Auf der Website <http://schoenhacker.at/> stehen die Langfassung des Vortrags sowie der vollständige Foliensatz zum Download zur Verfügung.

Erreichbarkeit des Vortragenden

Mag. Stefan Schönhacker

E-Mail: [stefan@schoenhacker.at](mailto:stefan@schoenhacker.at)

<http://schoenhacker.at/>

<http://gefahren-abc.info/>