

Verein Risiko und Sicherheit

6612 Ascona

Postcheckkonto 82-61234-7



Vorstand:

Dr. Christopher H. Müller (Präsident)

Peter Zinniker (Aktuar)

Dr. Martin Wolfer (Kasse)

Sylvie Spahr (Veranstaltungen)

Marcel Bürge (Veranstaltungen)

Kontakt und Info:

mail@risikosicherheit.ch

www.risikosicherheit.ch

Ascona, 16.11.2009

Einladung zum

Januaranlass vom 26.01.2010

Tunnelbeschränkungen – EU-Vorschriften für Schweizer Tunnel?

Liebe Vereinsmitglieder

Seit Anfang April 2007 gibt es neue internationale Beschränkungen für den Transport gefährlicher Güter durch Strassentunnel. Die neuen ADR-Vorschriften verlangen, dass Strassentunnel einer Tunnelkategorie zugeteilt und alle Gefahrgüter einem Tunnelbeschränkungscode unterstellt werden. Was bisher national geregelt wurde, wird nun international standardisiert; die Übergangsfrist endet am 31.12.2009. Eine international abgestimmte Systematik zur Kategorisierung der Tunnels besteht (noch) nicht, weshalb in der Schweiz die Tunnels per 1. Januar 2010 entweder der strengsten Kategorie E zugeordnet werden oder aber der Kategorie A, und damit weiterhin ohne Einschränkungen befahren werden dürfen.

Werden die neuen Vorschriften den Forderungen nach mehr Sicherheit auf der Strasse und insbesondere in Tunnels gerecht? Lassen sie sich in der Schweiz überhaupt umsetzen?

Wir freuen uns, mit Ernst Winkler, GEFAG; Axel Bassler, Gruner AG und Christoph Zulauf, Ernst Basler & Partner kompetente Referenten gefunden zu haben, welche diese Fragen diskutieren und das brisante Thema von verschiedenen Seiten beleuchten werden.

Wir wünschen Euch allen frohe Festtage, hoffen auch im neuen Jahr auf eine rege Teilnahme und freuen uns auf eine angeregte Diskussion auch beim anschliessenden Apéro.

Verein Risiko & Sicherheit, der Vorstand.

Datum / Ort: Dienstag, **26. Januar 2010**; 17:15 bis ca. 19:00, anschliessend Apéro
ETHZ Raum **HG D 3.2** (Hörsaal), Zürich **Achtung: geänderter Raum**

Anmeldung: bitte bis zum **20. Januar 2010**, per eMail an: mail@risikosicherheit.ch