



# Sicherheitspreis Prix de sécurité 2013

VBSF - SSPS

Schweizerischer Verein von Brandschutz- und  
Sicherheitsfachleuten

Société Suisse des Spécialistes en Protection-Incendie  
et en Sécurité

Società Svizzera Specialisti per la Protezione Antincendio  
e per la Sicurezza



# Ausgangslage

- Der Verein Schweizerischer Sicherheitsfachleute (VBSF) zeichnet Personen oder Personengruppen aus, die eine bedeutende Arbeit auf dem Gebiet der Sicherheit vorlegen können.  
Er verleiht ihnen einen Sicherheits- oder Anerkennungspreis.



# Kategorien

- A. Wissenschaftlich  
wegweisende  
Abhandlungen aus  
höheren Lehr- und  
Forschungsanstalten
- B. Arbeiten von praktischer  
Bedeutung wie  
Erfindungen, Prototypen,  
Anwendungen usw.



# Preise

- Sicherheitspreis:  
CHF 5'000.-
- Anerkennungspreis:  
CHF 2'000.-
- Pro Kategorie kann je ein  
Sicherheits- und  
Anerkennungspreis  
vergeben werden





Roger Holzer, Präsident der Jury  
Swissi AG, Neuchâtel



Dr. Alois Schälin  
Air Flow Consulting AFC, Zürich



Dr. Eduard Brunner  
Eidg. Arbeitsinspektorat SECO, Bern



Dominique Leva  
Vaudoise Assurances, Lausanne



Dr. Christoph Lienert  
Gebäudeversicherung Zürich

## Die Jury



# Eingaben 2013

- Es sind bis zum Ablauf der Eingabefrist 6 Arbeiten eingereicht worden.
- Eine zwar sehr gute Arbeit vom SWKI (Richtlinie für das Ingenieurverfahren zur Bemessung von Entrauchungsanlagen) wurde aufgrund der Statuten vom Wettbewerb ausgeschlossen



# Preisvergabe 2013



- 1 Sicherheitspreis, Kategorie A
- 2 Anerkennungspreise  
Kategorie je A/B (nicht eindeutig zuzuordnen)





# Anerkennungspreis 2013



- [Madame Coraly Blatter](#)
- Les cigarettes anti-incendie :  
fonctionnement et influence sur les  
possibilités d'inflammation
- Umfangreiche Recherchen
- Aktuelles Thema





# Anerkennungspreis 2013



- Monsieur Philip Bignens
- Auto-échauffement de l'huile de lin – étude cinétique et modélisation
- Saubere, vollständige Arbeit
- Gute Struktur
- Aktuelles Thema



# Sicherheitspreis 2013, Kat. A



- Frau Katharina Fischer
- Wirtschaftliche Optimierung im vorbeugenden Brandschutz
- Sehr umfangreiche Arbeit
- Kann als Input für die Erstellung neuer Brandschutzvorschriften dienen
- Guter Aufbau



Nächster Wettbewerb:



**2015**

**Packen Sie  
Ihre Chance**

