





Montag, 18. April

1500 – 1900 Registrierung geöffnet

Dienstag, 19. April

Konferenzprogramm: TAG 1 - MORGEN

0730 Registrierung geöffnet0830 Ausstellung geöffnet

0900-0915:

Willkommensworte

Grußwort und Vorstellung des Plenarvorsitzenden

Rudolf Reimers, Vorstand des Bundesverband Technischer Brandschutz e.V

Grußwort des Vorstands der Plenarsitzung

Michel Walhof, Vorstand des European Fire Sprinkler Network

Grußwort

Gerhard Eck, Staatssekretär im Bayerischen Staatsministerium des Innern

0915-1030:

Eröffnungsreden

Gibt es Raum für Innovation in einem Markt, der bewährte Technologie schätzt?

Volker Bechtloff, Geschäftsführer, Minimax, Deutschland

Sprinkleranlagen der Zukunft

Clive Weston, VP Engineering, Tyco Fire Protection Products, Switzerland

1030–1100: Pause und eine Gelegenheit, die Ausstellung zu besuchen

1100-1230:

Session 1 - Plenarsitzung

Sprinkleranlagen – Trends und Entwicklungen

Jörg Wilms, WilmsWeiler, Deutschland

Neue Entwicklungen in der Regalsprinklertechnologie

Frank Drolsbach, FM Global, Deutschland

Evaluierung der Ansprechzeit unterschiedlicher Sprinklerglasfässer in Wohnzimmerszenarien

Magnus Arvidson, SP, Schweden

1230–1345 Mittagessen und eine Gelegenheit, die Ausstellung zu besuchen







Dienstag, 19. April

Konferenzprogramm: TAG 1 - NACHMITTAG

1345-1515: Session 2

Forschung

Vorsitzender – Joachim Böke, MinimaxViking

Entwicklungen in der Sprinkler-

Glasfasstechnologie

Jürgen Teschner, Job, Deutschland

Nachweis neuer NFPA Auslegungskriterien zur Lagerung von geschäumten Kunststoffen der

Gruppe A in offenen Regalen

Kerry Bell, Underwriters Laboratories, USA

Prüfung und Risikobewertung von flammbaren

Flüssigkeiten in kleinen Behältern

Armelle Muller, CNPP, Frankreich

Wassernebel

Vorsitzender – Bettina McDowell, IWMA

Brandschutz durch Wassernebel in der

Lebensmittelindustrie

Joachim Gabran, Marioff, Finnland

Eine neue Herausforderung: Innovativer Brandschutz mit Wassernebel in der Druckindustrie

Dirk Laibach, FOGTEC, Deutschland

Tunnel-Löschanlagen - empirische

Wirksamkeitsnachweise

Rajko Rothe, IFAB, Deutschland

Altenheime

Vorsitzender – Alan Brinson, EFSN

Residential-Sprinkler = human, smart und

green

Roger Hoffmann, HT-Protect, Deutschland

Tipps zur Auslegung und Installation im

Wohnbereich

John Newman. RSP Sprinkler Wales

Sicherung der Rettungswege im Altenheim

mit Wassernebel

Olaf Schillocks, Tyco Fire & Security, Deutschland

Pause und eine Gelegenheit, die Ausstellung zu besuchen 1515-1545:

Session 3 1545-1715:

Brandschutztechnik

Vorsitzender – Alan Brinson, EFSN

Auslegung von Sprinkleranlagen und FDS

Victoria Valentine, IFSA, USA

Horizontale Ventilationssyteme contra Sprinkler

in geschlossenen Parkgaragen

Reinhold Herbst, byfa, Deutschland

Sprinkler für Deckensegel

Gaetano Coppola, Jensen Hughes, Italien Jason Floyd, Jensen Hughes, USA

Anwendungsapplikationen I

Vorsitzender - Wolfram Krause, bvfa

Spezialschutzkonzepte für die Holzindustrie

Thorsten Westphal, Minimax, Deutschland

Brandschutzprotokolle für Wassernebelanlagen zum Schutz von Datenverarbeitungsräumen

Witali Engelhardt, FM Approvals, Deutschland

Ortsfester Brandschutz für Müllverbrennungsanlagen Fortschritte bei Vakuum-Sprinkleranlagen

Gary Howe, Zurich, UK

Druck

Vorsitzender – Steve Mills, BAFSA

Neue europäische Normen für Pumpen

Alex Playfair, SPP Pumps, UK

Moderne Dieselantriebe für Sprinklerpumpen

Kyle Tingle, Clarke UK

Jean-François Marco, Vactec, Frankreich

EMPFANG & NETWORKING EVENT – Holiday Inn, Munich City Centre 1900-2200:







Mittwoch, 20. April

Konferenzprogramm: TAG 2 - MORGEN

0830 Ausstellung geöffnet **0900**: **Bekanntmachungen**

Vorstand der Plenarsitzung

Stefan Kratzmeir, VdS, Deutschland

0900–1030 : Session 4 – Plenarsitzung

Schutzziele und alternative Lösungsansätze zum Brandschutz aus der Sicht eines Industrie-Sachversicherers

Jan Heinemann, HDI Risk Consulting, Deutschland ESFR Sprinkler und Beachtung von Sprühbehinderungen

Amanda Kimball, Fire Protection Research Foundation & Garner Palenske, AON, USA

Sprinkler aus der Sicht einer deutschen Großstadt-Berufsfeuerwehr

Matthias Ott, Berufsfeuerwehr München, Deutschland

1030–1100: Pause und eine Gelegenheit, die Ausstellung zu besuchen

1100-1230: Session 5

Normaktualisierung

Vorsitzender – Youcef Ouammou, EFSN

Neuerungen bei NFPA 13

Russ Fleming, International Fire Sprinkler

Association, USA

Der neueste Stand von EN 12845 und CEA 4001

Karim Karzazi, AXA Matrix Risk Consultants,

Frankreich

prEN 16925, eine Europäische Norm für Auslegung, Einbau und Wartung von Sprinklern in Wohnbereichen

Alan Brinson, EFSN, UK

Schaum

Vorsitzender – Reinhold Herbst, bvfa

Möglichkeiten und Grenzen fluorfreier Schaumlöschmittel in Sprinkleranlagen

Jens Stubenrauch, Dr Sthamer, Deutschland

Löschen mit Schaum – Anforderungen an Zumischsysteme für flüssige Löschmitteladditive

Leichtschaumanlagen: Stand der Technik und

mögliche Probleme

John-Olav Ottesen, Fomtec, Norwegen

Peter Haarhoff, FireDos, Deutschland

Der Wert von Sprinklern

Vorsitzender – John van Lierop, EFSN/NOVB

Wirtschaftliche Gründe für Sprinkleranlagen

Vladimir Mozer, Universität Žilina, Slovakei

Aktuelle Sprinklererfolge - eine Analyse

Steve Mills, BAFSA, UK

Herausforderungen an die Löschanlagentechnik bei nicht geregelten Sonderbauten

Georg Spangardt, Leiter Abt. "Gefahrenvorbeugung" der Berufsfeuerwehr Köln, Deutschland

1230-1345: Mittagessen und eine Gelegenheit, die Ausstellung zu besuchen







Mittwoch, 20. April

Konferenzprogramm: TAG 2 - NACHMITTAG

1345-1515: Session 6

Felderfahrung

Vorsitzender – Jörg Wilms, WilmsWeiler

Erfahrungswerte durch Langzeitinspektionen von

Sprinkler- und Sprühflutanlagen

Marek Pliml, VdS, Deutschland

Schadensverhütung durch Sprinklerschutz

Marco van Lier, GDV, Deutschland

Wassersparende Sprinkleranlagenprüfung

David Winberg, SP, Schweden

Anwendungsapplikationen II

Vorsitzender – Daniel Doherty, BAFSA

Brand- und Sprühtests für spezielle Schutzkonzepte

in der Chemischen Industrie

Richard Kleinert, Minimax, Deutschland

Beilegung eines Rechtsstreits mit hohem

Schadensausmass dank Brandtests und

hydraulischen Berechnungen

Jim Glockling, The FPA, UK

NFPA Vergünstigungen für schnellansprechende Sprinkler und Sprinkler mit erweitertem Sprühbereich zur Reduzierung von Installationskosten

Martin Workman, Viking, USA

Korrosionsschutz

Vorsitzender – John van Lierop, EFSN/NOVB

Niederländische Erfahrungswerte mit Korrosion und Maßnahmen zur Verringerung

Mascha van Hofweegen, KWA, NL

Korrosionsvermeidung bei Nassanlagen durch

Verwendung von Stickstoff

Josh Tihen, Potter Electric, USA

Korrosion und deren Verhinderung in Brandschutzanlagen

Jean-Philippe Roisin, FM Approvals, USA

1515–1545: Pause und eine letzte Gelegenheit, die Ausstellung zu besuchen

1545–1715: Session 7 – Plenarsitzung

Vorsitzender Plenarsitzung

Wolfram Krause, Geschäftsführer bvfa

Brandschutz durch Wohnraumsprinkler in Wohneinheiten von Hochhäusern

Tom Multer, Reliable Automatic Sprinkler, USA

Die Freiheit des Warenverkehrs contra Ver- und Anwendbarkeitsnachweise für Löschanlagen

Knut Czepuck, Ministerium für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Abschließende Worte

Michel Walhof, Vorstand EFSN

1900 Galadiner (Anmeldung bei Registrierung für Konferenz) – Empfang und Abendessen im Ratskeller, Marienplatz 8, München