



Deutscher Sprengverband e.V.

Programm

40. Informationstagung Sprengtechnik 06. – 07. April 2018 in Siegen

Tagungsleitung:

Herr Jörg Rennert, Vorsitzender

Freitag, 06.04.2018

Diskussionsleitung: Herr Jörg Rennert

09.30-09.35 Uhr Begrüßung
Herr Jörg Rennert, Vorsitzender

09.35-11.45 Uhr **Festveranstaltung anlässlich des 40jährigen Bestehens des Deutschen Sprengverbands e. V.**
Für die musikalische Begleitung sorgen die Bläser des Ensembles „pian e forte e.V.“ mit ihrem abwechslungsreichen Repertoire, das von festlicher Musik aus dem Barock über weit angelegte Werke der Romantik bis hin zu jazzinspirierter Musik der Moderne reicht.

1978-2018 Die Entwicklung des Deutschen Sprengverbands

Herr Walter Werner

Herr Jörg Rennert, Vorsitzender

Grußwort des Landrats des Kreises Siegen-Wittgenstein, Herr Andreas Müller

Grußwort des Präsidenten des Europäischen Sprengverbands (EFEE), Herr Igor Kopal

Grußwort des Präsidenten des Verbands der Sprengbefugten Österreichs, Herr Heinz Berger

Grußwort des Präsidenten des Sprengverbands Schweiz, Herr Roger Ringgenberg

Würdigung und Verleihung der silbernen (25jährige Mitgliedschaft) und goldenen (40jährige Mitgliedschaft) Verbandsnadel an Mitglieder des Deutschen Sprengverbands

- 11.45-12.15 Uhr VISION ZERO.
NULL UNFÄLLE – GESUND ARBEITEN!
Eine Präventionsstrategie der BG RCI
Herr Ulrich Meesmann; Geschäftsführung BG RCI
- 12.15-12.30 Uhr **Musikalischer Ausklang der Festveranstaltung anlässlich des 40jährigen Bestehens des Deutschen Sprengverbands**
- 12.30-13.30 Uhr Mittagspause

Diskussionsleitung: Herr Rolf Landmann und Herr Jörg Rennert

- 13.30-13.50 Uhr Der Einsatz von Drohnen in der Sprengtechnik - ein Workshop-rückblick
Herr Christian Steffan; Firma geo-konzept GmbH
- 14.00-14.25 Uhr Naturstromspeicher Gaildorf: Anspruchsvolle Sprengarbeiten zur Herstellung eines Schachtes
Herr Alexander H. Kirchhofer; Engineering Service Schmücker
Herr Michael Schneider; Richard Liesegang GmbH & Co. KG
- 14.30-14.55 Uhr Einsatz der modernen Sprengtechnik bei dem planmäßigen Rückbau von Windkraftanlagen am Beispiel Windpark Großefehn
Herr Martin Hopfe; Thüringer Sprenggesellschaft mbH
- 15.00-15.30 Uhr Neue Anforderungen für den Bergbau aus der aktuellen Grenzwertdiskussion
Herr Dr. Rüdiger Triebel; K+S Aktiengesellschaft, MSW-CHEMIE GmbH
- 15.30-16.00 Uhr Kaffeepause

Diskussionsleitung: Herr Jürgen Schroer und Herr Jörg Rennert

- 16.00-16.20 Uhr Sprengtechnische Parameter mit Auswirkung auf Sprengerschütterungen
Herr Roland Wernicke; Basalt-Actien-Gesellschaft
- 16.25-16.45 Uhr GPS gestützte Vermessungs-, Planungs- und Bohrarbeiten bei Gewinnungssprengungen im Steinbruch
Herr Hendrik Dörner; MAXAM Deutschland GmbH
Herr Dr. Frank Hammelmann; MAXAM Terra Solutions
- 16.50-17.10 Uhr Bohrlochverlaufsmessung während der Bohrarbeiten.
Eine cloudbasierte technische Neuheit der Firma Robit.
Herr Maurice Haluska; Minroc Bohrausrüstungen GmbH
Herr Guido A. Schmücker; Engineering Service Schmücker

- 17.15-17.40 Uhr 65 Jahre zivile Zünderproduktion in Vsetin – Entwicklung von Sprengzündern – Rückblick und Ausblick
Herr Pavel Valenta; Austin Detonator, Czech Republic
Herr Pavel Kubenka; Austin Detonator, Czech Republic
- 17.45-18.15 Uhr Sprengarbeiten in Höhlen - wenn das Problem "Wasser" zur Lösung wird
Thomas Knollman; ifp – Ingenieurbüro für Prozessautomation GmbH
- ab 19.30 Uhr **Gesellschaftsabend im Haus der Siegerländer Wirtschaft**
Freuen Sie sich mit uns gemeinsam auf den vielfältigen **Gesang der fünf Stimmen der Band „Voice Attack“**, deren dynamische Bühnenperformance und lassen Sie sich die **feurigen Sterne am Siegener Abendhimmel** nicht entgehen.

Sonnabend, 07.04.2018

Diskussionsleitung: Herr Jörg Rennert

- 09.00-09.25 Uhr Produktionssteigerung durch Perforieren – der Einsatz des neuen DynaSlot Perforations Systems
Herr Dr. Jörn Löhken; DynaEnergetics
- 09.30-09.55 Uhr ZEB Blaster OP - Vorstellung der neuen nicht elektrischen Zündmaschine anhand von 3 Anwendungsbeispielen
Herr Dirk Grothe; MAXAM Deutschland GmbH
Herr Marc-André Thiemann; ZEB-Zünderwerke Ernst Brün GmbH
- 10.00-10.25 Uhr Aus dem Berufsleben eines Feuerwerkers. Technische und künstlerische Entwicklung am Beispiel der Kölner Lichter
Herr Georg Alef; WECO Feuerwerk GmbH
- 10.30-10.55 Uhr Sprengung der erkalteten Sau im Hochofen
Herr Manfred Krämer; SSE Deutschland GmbH
- 11.00-11.25 Uhr Sprengabbruch einer Deponieüberdachung im Schweizer Jura
Herr Dr.-Ing. Rainer Melzer; Planungsbüro für Bauwerksabbruch
- 11.30-11.50 Uhr Die Neufassung der Fahrwegbestimmung gemäß § 35 GGVSEB und ihre Auswirkungen für die Beförderung von Explosivstoffen
Herr Jörg Rennert; Dresdner Sprengschule GmbH
- 11.50-12.00 Uhr Abschluss der Tagung
Herr Jörg Rennert; Deutscher Sprengverband e. V.