

Deutscher Sprengverband e.V.



47. Informationstagung Sprengtechnik 10. – 11. April 2026 in Siegen

Tagungsleitung:
Herr Jörg Rennert, Vorsitzender

Freitag, 10.04.2026

Diskussionsleitung: Herr Jörg Rennert

- | | |
|-----------------|---|
| 09.30-09.40 Uhr | Begrüßung
<i>Herr Jörg Rennert; Vorsitzender Deutscher Sprengverband e.V.</i> |
| 09.40-09.55 Uhr | Rückblick Workshop „Rechtssichere Dokumentation von Sprengarbeiten“
<i>Herr Rolf Landmann; SSE Deutschland GmbH</i>
<i>Herr Jörg Rennert; Dresdner Sprengschule GmbH</i> |
| 10.00-10.20 Uhr | Das Schweizer Taschenmesser der Sprengtechnik
Die Synergie aus moderner Ausbildung und digitalen Tools
<i>Herr Joachim Milde; Ingenieurbüro und Sachverständiger</i> |
| 10.30-10.50 Uhr | Initiierung von Sprengschnüren
<i>Herr Rolf Landmann; SSE Deutschland GmbH</i> |
| 10.55-11.20 Uhr | Bau des Pumpspeicherkraftwerks in Forbach / Schwarzwald. Ein Nachhaltigkeitsprojekt!
<i>Herr Guido A. Schmücker; Engineering Service Schmücker</i>
<i>Co-Referentin: Frau Michelle Büber; EnBW Energie Baden-Württemberg Aktiengesellschaft</i> |
| 11.25-12.00 Uhr | Brennerbasistunnel BBT-H53
Einsatz pumpfähiger Sprengstoffe beim Auffahren des Brennerbasistunnels, Baulos H53
<i>Herr Dirk Grothe; Maxam Deutschland GmbH</i> |
| 12.05-12.25 Uhr | Energiebedarf der sprengtechnischen vs. schneidenden Gewinnung von Steinsalz im Vergleich
<i>Herr Dr. Mathey; Südwestdeutsche Salzwerke AG</i> |
| 12.30-13.30 Uhr | Mittagspause |

Diskussionsleitung: Herr Rolf Landmann und Herr Jörg Rennert

- 13.30-13.50 Uhr Bewertung des Auslösepotentials von Sekundärsprengstoffen durch Fahrzeugpyrotechnik
Herr Dr. Christian Lohrer; Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
- 13.55-14.15 Uhr Fr. Sobbe GmbH - Spezialzündermanufaktur mit Tradition
Frau Anna Zankl; Fr. Sobbe GmbH
- 14.20-14.40 Uhr Zünd – und Anzündmittel in der militärischen Sprengtechnik
Herr Roland Peeters; DynITEC GmbH
- 14.45-15.20 Uhr Erschütterungsoptimierung mit Elektronischen Zündern – Software-Unterstützung überhaupt notwendig?
Herr Felix Degold; Firma Austin Powder (Austin Europe GmbH)
- 15.25-16.00 Uhr Kaffeepause

Diskussionsleitung: Herr Jörg Rennert

- 16.00-16.20 Uhr Erste Erfahrungen mit dem Hochleistungs-Emulsionssprengstoffe Explogel Hydra 6000
Herr Thomas Siebertz; SSE Deutschland GmbH
- 16.25-16.45 Uhr Die zündende Idee für elektrisches Bohren im Steinbruch
Herr Falko Ruhnnow; Epiroc Deutschland GmbH
- 16.50-17.10 Uhr Emissionsschutz bei Übertage-Abbaugeräten: wen kümmert's?
Herr Andreas Steiger; Andreas Steiger & Partner AG, Beratende Bauingenieure SIA USIC
- 17.15-17.40 Uhr Qualitätssicherung im sprengtechnischen Rückbau - ein integraler Ansatz
Herr Nicolas Fickler; SOCOTEC Ingenieure AG
- ab 19.30 Uhr Gesellschaftsabend im Haus der Siegerländer Wirtschaft

Sonnabend, 11.04.2026

Diskussionsleitung: Herr Jörg Rennert

- 09.00-09.20 Uhr Pyrotechnik rettet Leben
Herr Karsten Schneider; Dresdner Sprengschule GmbH
- 09.25-09.45 Uhr Sprengen unter besonderen Bedingungen
Herr Marco Selgrath; SSE Deutschland GmbH
- 09.50-10.10 Uhr Best Practice statt Copy & Paste – Qualität im
Sonderbetriebsplan
Herr Dipl.-Ing. rer. mont. Christian Wild; Juchem-Gruppe
- 10.15-10.35 Uhr Paradigmenwechsel in der Sprengtechnik im unter- und
obertägigen Bergbau durch den Einsatz von KI-gestützter
Software
Herr Rolf Schillinger; ICEM
- 10.40-11.00 Uhr Doublette im Lennetal, Sprengabbruch eines 261 m- und eines
194 m-Kamins im KW Werdohl
Herr Dr.-Ing. Rainer Melzer; Planungsbüro für Bauwerksabbruch
- 11.10-11.30 Uhr 3 Sprengverfahren für die Niederlegung eines Kesselhauses mit
Treppenturm und LUVO
*Frau Ulrike Matthes; Thüringer Sprenggesellschaft mbH, Herr
Johannes Hubrich; Regrata Abbruch und Recycling GmbH & Co.
KG*
- 11.40-12.00 Uhr Sprengung der Förderbrücke F60 im Tagebau Jänschwalde - ein
Baustellenbericht
*Herr Michael Schneider, Projektleiter Sprengtechnik; Richard
Liesegang GmbH & Co. KG*
- 12.00-12.10 Uhr Abschluss der Tagung
Herr Jörg Rennert; Deutscher Sprengverband e. V.

Liebe Teilnehmende, bitte stellen Sie Ihre Mobiltelefone und alle anderen Geräte auf lautlos und führen Sie Telefonate außerhalb des Vortragsraumes.



So vermeiden Sie, dass die Vortragsveranstaltung durch Klingeltöne oder Anrufe gestört wird.

Vielen Dank!