



**Der Deutsche Sprengverband e.V.**

lädt ein zur

**26. Regionaltagung Sprengtechnik**

**am 20. Januar 2024**

ins

**Klosterhotel Eifel  
Augustinerstraße 2  
54576 Hillesheim  
„Krimihauptstadt  
Deutschlands  
in der Vulkaneifel“**



# Programm

## Sonnabend, 20.01.2024

- 09.00-09.10 Uhr Begrüßung  
Der Deutsche Sprengverband stellt sich vor  
*Herr Jörg Rennert; Vorsitzender des Deutschen Sprengverbandes*
- 09.10-09.30 Uhr Tödlich währt am längsten  
*Herr Ralf Kramp; Autor, Schriftsteller und Karikaturist*
- 09.35-10.00 Uhr Die Eifel und ihre Gesteinsvorkommen aus Sicht des Sprengmeisters  
Herr Tobias Genn; J. Steffes-Ollig Sprengstoffhandel e.K. und  
*Mirco Kerckhoff; Maxam Deutschland GmbH*
- 10.00-10.30 Uhr Kaffeepause
- 10.30-10.50 Uhr Geologisch bedingte Anomalie bei der Ausbreitung von Sprengerschütterungen in der Eifel  
*Herr Manfred Krämer; SSE Deutschland GmbH*
- 11.00-11.20 Uhr Planung von Sprenganlagen auf der Grundlage von Drohnenbildern  
*Herr Christian Thomas; SSE Deutschland GmbH*
- 11.30-11.50 Uhr Sprengtechnische Gewinnung von Dolomitgestein im Untertagebergbau der TKDZ Wellen –Josef Stollen  
*Herr Stefan Mohr; TKDZ GmbH*
- 12.00-12.20 Uhr Rückbau von Windkraftanlagen unter höchsten Sicherheitsbedingungen - Einsatz von angelegten Ladungen  
*Frau Ulrike Matthes; Thüringer Sprenggesellschaft mbH*
- 12.30-13.15 Uhr Mittagspause
- 13.15-13.35 Uhr Evolution statt Revolution - Kondensatorzündmaschinen der nächsten Generation  
*Herr Marc-André Thiemann; Maxam Deutschland GmbH*
- 13.40-14.00 Uhr Munition- und Sprengstoffmanagement  
*Herr Sven Schröder, Geschäftsführer Essing Sprengtechnik GmbH*

- 14.00-14.20 Uhr    Feuerwerk der Zukunft: Nur noch mit Umweltgutachten?!  
*Herr Markus Hofacker; Hofacker Feuerwerk e.K.*
- 14.30-14.50 Uhr    Vorbereitung und Durchführung der zwei größten Feuerwerke in der Eifel  
*Herr Helmut Reuter und Team; Steffes-Ollig Feuerwerk GmbH & Co KG*
- 15.00-15.30 Uhr    Kaffeepause
- 15.30-15.50 Uhr    Fremdelektrizitätseinwirkungen bei elektronischen Zündern  
*Herr Dr. Peter Reinders; Orica EMEA*
- 16.00-16.20 Uhr    Stand der Überarbeitung der DIN 4150 Teil 2  
*Herr Rolf Landmann; SSE Deutschland GmbH*
- 16.30-16.45 Uhr    Abschluss der Tagung