



Bildnachweis: Preising GmbH

Fachtagung Schutz gegen Absturz an Freileitungen

3. bis 4. Mai 2023, Gera und Korbußen

Tagungsprogramm

3. Mai 2023

9:00 Einlass;
Gelegenheit zum Besuch der Fachausstellung

10:30 Begrüßung

n. n.

Einführung in die Fachtagung

Dr. Reinhard Lux
BG ETEM

Rechtsvorschriften und Regelwerke zum Schutz gegen Absturz

Moderation: Georg Haug, BG ETEM

| | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 11:00 | Freileitungsbetreiber und Bauunternehmen - Kooperation in Sachen Arbeits- und Gesundheitsschutz | Guido Seifen Omexom |
| 11:20 | Novellierung der DGUV Information 203-047 Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von Freileitungen | Dr. Reinhard Lux BG ETEM |
| 11:40 | Regelwerke zu persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz - aktuelle Entwicklungen | Tanja Kopp BG BAU |

12:00 Diskussion

12:15 **Mittagspause**

3. Mai 2023

Praxisworkshop „Schutz gegen Absturz von Freileitungen“

Alle Teilnehmer erhalten die Gelegenheit zur Teilnahme an allen Workshops!



Bildnachweis:
Omexom Hochspannung GmbH

| | | | |
|---------------------|--------------------|--|---|
| | | Auffangsysteme zur Verwendung an Freileitungen | |
| | Gruppe 1 | Absturzdemonstrationen unter Verwendung <ul style="list-style-type: none"> • zweisträngiger Verbindungsmittel • mitlaufender Auffängergeräte an beweglichen/festen Führungen • von Höhensicherungsgeräten | Marcel Fischer Omexom Volker Mühlenbruch DEKRA |
| 14:00 - 14:45 | Gruppe 2 | Arbeiten außerhalb der Freileitungsmaststruktur <ul style="list-style-type: none"> • Übersteigen von Abspannketten und Einsatz von Hilfsmitteln • Einsatz beweglicher Führungen und Höhensicherungsgeräte | Yvonne Kirchner Tennet |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Einsatz von Montagebühnen | Paul Eric Preisung Preisung Stefan Liebler Meißner Francesco Pagliazzo Sepa-Tech |
| | Gruppe 3 | Vormontage von Freileitungsmasten | Mario Mitschke Spie Dirk Vogel BG ETEM |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Ergonomische Belastungen bei Vormontearbeiten • Einsatz temporärer Anschlagpunkte und Montagebühnen • Verwendung von Leitern | |

Kaffeepause

3. Mai 2023

| | | | |
|---------------------|--------------------|--|--|
| 15:05 - 15:50 | Gruppe 3 | Arbeiten außerhalb der Freileitungsmaststruktur | |
| | Gruppe 1 | Vormontage von Freileitungsmasten | |
| | Gruppe 2 | Auffangsysteme zur Verwendung an Freileitungen | |

Kaffeepause

| | | | |
|---------------------|--------------------|--|--|
| 16:15 - 17:00 | Gruppe 2 | Vormontage von Freileitungsmasten | |
| | Gruppe 3 | Auffangsysteme zur Verwendung an Freileitungen | |
| | Gruppe 1 | Arbeiten außerhalb der Freileitungsmaststruktur | |

19:30

Abendveranstaltung, Stadthalle Gera

Gemeinsames Abendessen mit musikalischer Begleitung;
Gelegenheit zur Fachdiskussion

4. Mai 2023

08:30 Auftakt des zweiten Tages
Gelegenheit zum Besuch der Fachausstellung

Spezielle Arbeitsverfahren und Arbeitsmittel

Moderation: Reiner Weiß, EnBW

| | | |
|-------|--|------------------------------|
| 09:00 | Konstruktive Konzepte zur Optimierung von Stockarbeiten | Carsten Neumann Amprion |
| 09:20 | Qualifizierungskonzepte zur sicheren Verwendung von Leitungsfahrzeugen | Enrico Alter Omexom |
| 09:40 | Aktuelle Entwicklungen bei Hebelzügen für den Freileitungsbau | Norbert Schilling BG ETEM |

10:00 Diskussion

10:15 Kaffeepause

Fahrzeugeinsatz für Montagearbeiten

Moderation: Philip Alexander Schubert, BG ETEM

| | | |
|-------|--|-------------------------|
| 10:45 | Sind Hubarbeitsbühnen die erste Wahl? | Ulrich Egger BG ETEM |
| 11:05 | Sicherheit beim Einsatz des Montage-Hubschraubers an Freileitungen | Rolf Zander Westnetz |

11:25 Diskussion

11:40 Kaffeepause

Zugangswege und Arbeitsplätze an Freileitungen

Moderation: Dr. Reinhard Lux, BG ETEM

| | | |
|-------|---|------------------------------------|
| 12:00 | Leitern als Zugangswege an Masten | Harald Hormann Omexom |
| 12:20 | Ergonomische Aspekte beim Besteigen von Masten - Einsatz von Steigschienen | Alexander Luft HighStep Systems |
| 12:40 | Einsatz von Hänge- und Abspannleitern sowie Schlaufenbühnen | Paul Preising Preising |

13:00 Diskussion und Abschluss der Fachtagung

Gelegenheit zum Mittagsimbiss