



Fa. Preising, RWE

Fachtagung „Schutz gegen Absturz an Freileitungen“

17. - 18. April 2018, Gera und Korbußen

Tagungsprogramm

17. April 2018

9:00 Einlass;
Gelegenheit zum Besuch der Fachausstellung

10:30 Begrüßung

Einführung in die Fachtagung

Dr. Bernhard Ascherl
Hans-Peter Kern

Dr. Reinhard Lux
BG ETEM

Betriebliche und produktspezifische Schutzmaßnahmen gegen Absturz

Moderation: Georg Haug, BG ETEM

11:00	Verantwortung betrieblicher Führungskräfte	Dr. Friedrich Wilhelm Knebel VED Infra
11:20	Aktuelle Entwicklungen von Rechtsvorschriften und Regelwerken zum Schutz gegen Absturz	Dr. Reinhard Lux BG ETEM
11:40	Produktsicherheit von PSA gegen Absturz	Wolfgang Schäper BG BAU

12:00 Diskussion

12:15 Mittagspause

17. April 2018

Praxisworkshop „Schutz gegen Absturz von Freileitungen“

Moderation: Harald Hormann, Omexom, Olaf Birkner, BG ETEM, Jürgen Floren, BG ETEM

Alle Teilnehmer erhalten die Gelegenheit zur Teilnahme an allen Workshops!

	Gruppe 1	Sicheres Besteigen von Freileitungsmasten Moderation: Olaf Birkner, BG ETEM	
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Besteigen von Freileitungen unter Verwendung von Y-Seilen ▶ Einsatz der Schlaufenmethode 	Stefan Liebler Meißner
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einsatz von Sicherungsseilen im Vorstieg ▶ Verwendung von Sicherungsseilen mit automatischen Seilsicherungssystemen ▶ Einsatz von Sicherungsseilen unter Verwendung eines Seillifts 	Sabine Grabmayr Andreas Wagner Grabmayr Christoph Gutmann Skylotec
14:00 - 14:45	Gruppe 2	Spezielle Zugangswege mit festen Führungen an Freileitungsmasten Moderation: Jürgen Floren, BG ETEM	
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einsatz von Steigleitern mit Steigschutzschienen ▶ Einsatz von Stahlseilen als feste Führungen 	Paul Eric Preising Preising
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwendung von HighStep-Systemen 	Thomas Wesselmann HighStep System
	Gruppe 3	Neue Konzepte zur Rettung aus Leitungsfahrzeugen Moderation: Harald Hormann, Omexom, Christoph Beck, Tennet	
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Demonstration von Rettungsmöglichkeiten 	

14:45 **Kaffeepause**

15:15 - 16:00	Gruppe 3	Sicheres Besteigen von Freileitungsmasten
	Gruppe 1	Spezielle Zugangswege an Freileitungsmasten mit festen Führungen für PSAgA
	Gruppe 2	Neue Konzepte zur Rettung aus Leitungsfahrzeugen

16:15 - 17:00	Gruppe 2	Sicheres Besteigen von Freileitungsmasten
	Gruppe 3	Spezielle Zugangswege an Freileitungsmasten mit festen Führungen für PSAgA
	Gruppe 1	Neue Konzepte zur Rettung aus Leitungsfahrzeugen

19:30 **Abendveranstaltung**

Gemeinsames Abendessen mit musikalischer Begleitung;
Gelegenheit zur Fachdiskussion

18. April 2018

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

Qualifizierungskonzepte für Beschäftigte

Moderation: Norbert Schilling, BG ETEM

09:00	Berufsgenossenschaftliche Bildungsangebote	Jürgen Floren BG ETEM
09:20	Qualifizierung zur IHK-Fachkraft „Freileitungsmonteur“	Steffen Schulze C-Team
09:40	Praktische Sicherungs- und Rettungsübungen als Bestandteil betrieblicher Unterweisungen	Gunnar Götz Amprion

10:00 Diskussion

10:15 Kaffeepause

Spezielle Gefährdungen bei Arbeiten an Freileitungen

Moderation: Olaf Birkner, BG ETEM

10:45	Ausästarbeiten in der Nähe elektrischer Freileitungen	Thomas Schüttler Syna
11:05	Solare UV-Strahlung: Gefährdungen und Schutz	Gabriele Franke u. Gunnar Braun BG ETEM

11:25 Diskussion

11:40 Kaffeepause

Aktuelle technische Entwicklungen

Moderation: Dr. Reinhard Lux, BG ETEM

12:00	Aktuelle Konzepte zur Rettung aus Leitungsfahrzeugen	Harald Hormann Omexom
12:20	Einsatz von Hectacoptern - sicher und innovativ	Maik Neuser WESTNETZ
12:40	Aktuelle Entwicklungen bei Hebelzügen für den Freileitungsbau	Norbert Schilling BG ETEM

13:00 Diskussion und Abschluss der Fachtagung

Gelegenheit zum Mittagsimbiss