



Fa. Preising, RWE

2. Fachtagung „Schutz gegen Absturz an Freileitungen“

9. - 10. Oktober 2012
Contel Hotel, Koblenz

Tagungsprogramm

1. Tag 9. Oktober 2012

9:30 Einlass;
Gelegenheit zum Besuch der Fachausstellung

11:00 Begrüßung
Einführung in die Fachtagung

Burkhard Blümke
BG ETEM

Dr. Reinhard Lux
BG ETEM

Vorschriften und Regeln zum Schutz gegen Absturz an Freileitungen

Moderation: Dr. Heinz Schmid, DGUV

11:30	Einführung in die neue BG-Information „Schutz gegen Absturz beim Bau und Betrieb von Freileitungen“ (BGI 5148)	Dr. Reinhard Lux BG ETEM
11:50	Bauliche und persönliche Schutzmaßnahmen nach BGI 5148	Mike Schieferbein LTB
12:10	Systematik zur Auswahl von Schutzmaßnahmen gegen Absturz an Freileitungen	B. Ratering-Schnitzler RWE

12:30 Diskussion

12:45 Mittagspause

1. Tag 9. Oktober 2012

14:00 **Bustransfer zum Praxisworkshop und retour**
(Aus- und Weiterbildungszentrum Rauschermühle)

Praxisworkshop „Schutz gegen Absturz an Freileitungen“

Moderation: Olaf Birkner, BG ETEM, Reiner Weiß, EnBW, Frank Bonn, RWE
Alle Teilnehmer erhalten die Gelegenheit zur Teilnahme an allen Workshops

14:30 - 15:20	Gruppe 1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zugangswege an Masten und Einsatz fester Führungen ▶ High-Step-Einrichtungen ▶ Einsatz von Kletterstangen an Mittelspannungsmasten 	Lutz Pankow Bornack Thomas Wesselmann High-Step n. n. RWE
	Gruppe 2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Y-Seil-Methode ▶ Schlaufen-Methode ▶ Steigbolzen mit Sicherungseinrichtung 	Michael Hilger Heiko Daniel Preisung
	Gruppe 3	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arbeiten an Freileitungen auf Dächern ▶ Besteigen von Holzmasten 	Rainer Fuhrmann RWE

15:20 - 16:10	Gruppe 3	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zugangswege an Masten und Einsatz fester Führungen ▶ High-Step-Einrichtungen ▶ Einsatz von Kletterstangen an Mittelspannungsmasten 	Lutz Pankow Bornack Thomas Wesselmann High-Step n. n. RWE
	Gruppe 1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Y-Seil-Methode ▶ Schlaufen-Methode ▶ Steigbolzen mit Sicherungseinrichtung 	Michael Hilger Heiko Daniel Preisung
	Gruppe 2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arbeiten an Freileitungen auf Dächern ▶ Besteigen von Holzmasten 	Rainer Fuhrmann RWE

16:10 - 17:00	Gruppe 2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zugangswege an Masten und Einsatz fester Führungen ▶ High-Step-Einrichtungen ▶ Einsatz von Kletterstangen an Mittelspannungsmasten 	Lutz Pankow Bornack Thomas Wesselmann High-Step n. n. RWE
	Gruppe 3	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Y-Seil-Methode ▶ Schlaufen-Methode ▶ Steigbolzen mit Sicherungseinrichtung 	Michael Hilger Heiko Daniel Preisung
	Gruppe 1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Arbeiten an Freileitungen auf Dächern ▶ Besteigen von Holzmasten 	Rainer Fuhrmann RWE

19:30 **Abendveranstaltung**

Gemeinsames Abendessen mit musikalischer Begleitung;
Gelegenheit zur Fachdiskussion

2. Tag 10. Oktober 2012

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

Einsatz technischer Arbeitsmittel an Freileitungen

Moderation: Berthold Ratering-Schnitzler, RWE

09:00	Sicherungseinrichtungen bei Errichtungsarbeiten von Freileitungen	Horst Spaltmann Electron
09:20	Arbeitsbühnen und Hängeleitern - aktuelle Entwicklungen und bestimmungsgemäßer Einsatz	Harald Hormann, GA Hochspannung Leitungsbau
09:40	Neue Entwicklungen beim Bau und Einsatz von Leitungsfahrzeugen	Stefan Stommel BG ETEM

10:00 Diskussion

10:15 Kaffeepause

Entwicklung und Einsatz kollektiver u. persönlicher Schutzausrüstungen

Moderation: Olaf Birkner, BG ETEM

10:45	Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz zur Verwendung an Freileitungen	Wolfgang Schäper BG BAU
11:05	Schutz gegen Absturz bei Arbeiten an Freileitungen auf Dächern	Peter Sasse, BG ETEM

11:25 Diskussion

11:40 Kaffeepause

Ist die Zukunft der Freileitungen absturzfrei?

Moderation: Dr. Reinhard Lux, BGETEM

12:00	Instandhaltung von Freileitungen unter Einsatz von Hubschraubern	Rolf Zander RWE
12:20	Chancen des Hubarbeitsbühneneinsatzes an Freileitungen und Dächern	Norbert Schilling BG ETEM
12:40	Zugangswege an Leitungsmasten - Ist die Nachrüstung von Altanlagen zu erwarten?	Ullrich Striehl Pfalzwerke

13:00 Diskussion und Abschluss der Fachtagung

Gelegenheit zum Mittagsimbiss