

# SOII

steigschutz.de



**Schulungen & Service**



- 4 **WARUM SCHULUNGEN?**
- 7 **LEHRGANG L1**  
Sicheres Verwenden von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz
- 8 **LEHRGANG M1**  
Sicheres Arbeiten und Rettungstechniken an hochgelegenen Arbeitsplätzen - Grundlehrgang
- 9 **LEHRGANG M2**  
Sicheres Arbeiten und Rettungstechniken an hochgelegenen Arbeitsplätzen - Auffrischungslehrgang
- 10 ~~LEHRGANG Erste Hilfe~~  
~~Erste Hilfe Lehrgang - Basis~~  
~~Erste Hilfe Training - Auffrischung~~
- 11 **LEHRGANG WEA**  
Grundlehrgang - Steigen und Retten in Windenergieanlagen
- 12 **LEHRGANG IA 4**  
Grundlehrgang - Dach-/Bauarbeiten
- 13 **LEHRGANG IA 9**  
Rettung aus Schächten und engen Räumen
- 14 **LEHRGANG IA 5**  
Grundlehrgang Seilunterstützung
- 15 **LEHRGANG S1**  
Ausbildung zum Sachkundigen für Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz
- 16 **Überprüfung von Persönlichen Schutzausrüstungen bei Ihnen vor Ort**
- 17 **Sachkundigenprüfung der kompletten PSA gemäß BGR 198**
- 18 **Überprüfung, Abnahme und Wartung von Söll-Steigschutzsystemen**
- 19 **Jährliche Überprüfung von horizontalen Anschlagseinrichtungen**

**UNGÜLTIG**

**NEU**

**NEU**

**NEU**

**UNGÜLTIG**



## Warum Schulungen?

**Söll bietet Ihnen Schulungen für folgende Bereiche:**

### **Grundlegende Schulungen zur Sturzprävention / Absturzsicherung / Höhenrettung / PSA**

Die Vorschriften verlangen den Einsatz eines Absturzsicherungssystems, wenn in einer Höhe gearbeitet wird, in der Absturzgefahr besteht.

### **Schulung zum seilgesicherten Arbeiten**

Der sichere Umgang mit der Ausrüstung für den Zugang und Abstieg zum und vom Arbeitsplatz an offenen Strukturen oder wenn herkömmliche Zugangsarten nicht möglich sind.

### **Rettungsschulungen**

Methoden zur Selbstrettung und Evakuierung  
Evakuierung von Personal von offenen Strukturen  
Fortgeschrittenenkurse zum Einweisen von Fachkräften des Rettungsdienstes in die Rettung von Verletzten in der Höhe.

### **Wir bieten umfassende Schulungslösungen für:**

Bauwesen / Stahlhochbau und Dachhandwerk/  
Telekommunikation / Energieversorgungs-  
unternehmen / Arbeiten und Retten in Schächten  
und Behältern / Gebäudewartung / Skilifte und Seil-  
bahnen / Rettungsdienste und Hilfsorganisationen.  
Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot für einen  
auf Ihre Wünsche maßgeschneiderten Lehrgang.

Sicherheit  
will gelernt sein.

**Verlassen Sie sich auf 10 Jahre Erfahrung!**



**Schulungen sind ein wichtiger Bestandteil aller Sicherheitsprogramme.**

Der Arbeitgeber muss sicherstellen, dass jede Person, die Höhenarbeiten ausführt, hinsichtlich des richtigen Gebrauchs von PSA und Absturzsicherungssystemen vollständig informiert ist.

**Haben Sie für die Umsetzung den richtigen Trainer?**

Söll bietet Ihnen den richtigen Weg durch die lange Erfahrung in der Umsetzung. Dafür treten wir gerne den Beweis an.

**Das können Sie von uns erwarten:**

- 4 festangestellte, qualifizierte Trainer, um auf Kundenwünsche schnell, kompetent und zuverlässig reagieren zu können
- Klar gegliederte praktische Übungen
- Herstellerunabhängige Ausbildung
- Vollklimatisierter Schulungsraum mit Masten, Sprungturm, Schacht, Traversengängen u.v.m.
- Schulung unabhängig von Wind und Wetter
- Persönliches Zertifikat für jeden Teilnehmer
- Schulung an geeigneten Standorten (Hof/Saale, Teltow, Kalkar) oder auch bei Ihnen vor Ort
- Pausenverpflegung bei den Lehrgängen (Mittagessen)
- Die Höhensicherungs- und Rettungsgeräte beim Lehrgang werden von uns gestellt, somit entfällt die Sachkundigenprüfung für die Teilnehmer.
- Bei abgelaufener PSA erhalten die Teilnehmer für das Training von uns kostenlos PSA.
- In Hof kann jederzeit neue PSA käuflich erworben und sofort mitgenommen werden.

## BGV A1

### § 31 Besondere Unterweisung

„Für persönliche Schutzausrüstungen, die gegen tödliche Gefahren oder bleibende Gesundheitsschäden schützen sollen, hat der Unternehmer die nach § 3 Abs. 2 der PSA-Benutzungsverordnung bereitzuhaltende Benutzungsinformation den Versicherten im Rahmen von Unterweisungen mit Übungen zu vermitteln.“

- **Die Söll-Kurse entsprechen § 31 BGV A1, da in unseren Trainings der Praxisteil deutlich überwiegt.**

## BGI 515

„Gemäß § 3 der PSA-Benutzungsverordnung in Verbindung mit § 12 Arbeitsschutzgesetz hat der Arbeitgeber die Beschäftigten während ihrer Arbeitszeit ausreichend und angemessen zu unterweisen. Die Unterweisung umfasst Anweisungen und Erläuterungen, die eigens auf den Arbeitsplatz oder den Aufgabenbereich der Beschäftigten ausgerichtet sind. ... Die Unterweisung muss der aktuellen Gefährdungssituation angepasst sein und gemäß der BG-Regel „Grundsätze der Prävention“ (BGR A1) mindestens jährlich wiederholt werden. ...

- Die Übungen sind unter vergleichbaren Arbeits- und Einsatzbedingungen mit geeigneter unabhängiger zweiter Sicherung durchzuführen.“

- **Erfüllen Ihre Ausbilder die Anforderungen der BGI 515?**  
Sollten Sie Zweifel haben, können Sie sich jederzeit auf unsere geschulten Trainer verlassen!

# Sicheres Verwenden von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSA-Schulung)



## Lehrgang L1



Die Teilnehmer haben nach Abschluß des Lehrgangs Kenntnisse über die Anwendung und den Gebrauch von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz.

### Zielgruppen:

Personen, die an den Gebrauch von Persönlichen Schutzausrüstungen herangeführt werden sollen.

### Lehrgangsinhalt:

- Steigschutz- und Absturzsicherungssysteme
- Rettungstechniken
- Sicherheitsgerechter Umgang mit dem Sicherheitsgeschirr (körpergerechte Anpassung, Pflege, visuelle Überprüfung und Prüfung vor Gebrauch)

### Dauer:

1 Tag

# Sicheres Arbeiten und Rettungstechniken an hochgelegenen Arbeitsplätzen - Grundlehrgang



## Lehrgang M1



Die Teilnehmer haben nach Abschluß des Lehrganges umfassende Kenntnisse über höhenbedingte Gefährdungen und sind mit der Benutzung von Sicherheitsausrüstungen vertraut. Sie können unterschiedliche Arbeitssituationen sicherheitstechnisch einschätzen und selbständig Rettungsmaßnahmen durchführen.

### Zielgruppen:

Personen, die regelmäßig oder gelegentlich auf hochgelegenen Arbeitsplätzen arbeiten.

### Lehrgangsinhalt:

- Grundlagen der Unfallverhütungsvorschriften für hochgelegene Arbeitsplätze
- Medizinische Aspekte über höhenbedingte Gefährdungen und deren Folgen
- Steigschutz- und Absturzsysteme
- Einweisung in Rettungskonzepte und Vorstellung eines Rettungsgerätes
- Rettungstechniken
- Arbeitssituationen vor Antennenanlagen
- Sicherheitsgerechter Umgang mit dem Sicherheitsgeschirr (körpergerechte Anpassung, Pflege, visuelle Überprüfung und Prüfung vor Gebrauch)
- Hängeentlastung und Selbstrettung mit Prusiktechnik

### Dauer:

2 Tage

# Sicheres Arbeiten und Rettungstechniken an hochgelegenen Arbeitsplätzen - Auffrischungslehrgang



## Lehrgang M2



Auffrischungslehrgang und Vertiefung der Kenntnisse aus dem Lehrgang M 1 und Erfüllung der nach den Unfallverhütungsvorschriften jährlich vorgeschriebenen Wiederholungsschulung.

### Zielgruppen:

Alle Personen, die bereits den Grundlehrgang M 1 absolviert haben oder über fundierte Kenntnisse aus den Lehrgängen anderer Schulungsstätten verfügen.

### Lehrgangsinhalt:

- Wiederholung der praktischen Übungen aus dem Lehrgang M 1.

### Dauer:

1 Tag



## Lehrgang Erste Hilfe Basis



Sie lernen das Erkennen von Notfällen, die Betreuung Betroffener sowie die Versorgung von lebensbedrohlichen Situationen. Es werden grundlegende Fähigkeiten vermittelt, um medizinische Notlagen bei Arbeiten in der Höhe und in der Freizeit wirkungsvoll begegnen zu können.

### Lehrgangsinhalt:

Auffinden einer Person, Kontrolle der Vitalfunktionen, Basic Life Support, Wundversorgung, Umgang mit Knochenbrüchen, **UNGÜLTIG** Herzkreisläufen, Verbrennungen, Vergiftungen. Zahlreiche praktische Übungen.

Der Lehrgang erfüllt die Anforderungen der Berufsgenossenschaft (BGV A1 §26 Abs. 2).

**Die Kosten werden von der BG übernommen.**

### Dauer:

2 Tage (16 Unterrichtseinheiten)



## Lehrgang Erste Hilfe Auffrischung

### Dauer:

1 Tag (8 Unterrichtseinheiten)

Der Lehrgang erfüllt die Anforderungen der Berufsgenossenschaft (BGV A1 §26 Abs. 2).

**Die Kosten werden von der BG übernommen.**

# Steigen und Retten in Windenergieanlagen - Grundlehrgang

NEU



## Lehrgang WEA



Die Teilnehmer haben nach Abschluß der Ausbildung umfassende Kenntnisse über die Anwendung persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz bei Arbeiten in Windenergieanlagen. Sie erlernen den Umgang mit Steigschutzanlagen und erhalten Hinweise zur Unfallverhütung. Die Rettung von Kollegen und die Durchführung von Selbstrettungen unter Berücksichtigung der speziellen Verhältnisse an Windenergieanlagen werden intensiv geübt.

### Zielgruppen:

Monteure und Servicetechniker für Windenergieanlagen.

### Lehrgangsinhalt:

Rechtsgrundlagen  
Unfallverhütungsvorschriften  
Anwendung von PSAgA  
Anschlagpunkte  
Umgang mit Rettungsgeräten  
Durchführung von Rettungsübungen  
Rettung mit Umlenkung

### Dauer:

2 Tage



## Lehrgang IA 4



Die Teilnehmer haben nach Abschluß des Lehrganges Kenntnisse über Auswahl, Anwendung und Gebrauch von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz bei Dacharbeiten. Sie kennen die speziellen Gefährdungen bei Arbeiten auf Dächern und an Dachöffnungen.

### Zielgruppen:

Beschäftigte im Dachdecker- und Zimmerhandwerk, sowie Bauhauptgewerbe. Personen, die Wartungs- und Montagearbeiten auf Dächern durchführen.

### Lehrgangsinhalt:

- Informationen über Regelwerke, insbesondere UVV Bau- und Dacharbeiten
- Bauarten von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz
- Sicherheitsgerechter Umgang mit dem Sicherheitsgeschirr (körpergerechte Anpassung, Pflege, visuelle Überprüfung und Prüfung vor Gebrauch)
- Anwendung von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz im praktischen Betrieb auf Baustellen.

### Dauer:

1 Tag



## Lehrgang IA 9



Die Teilnehmer haben nach Abschluß des Lehrganges Kenntnisse über die Anwendung von Persönlicher Schutzausrüstung zum Retten sowie geeignete Geräte und können Maßnahmen zur Befreiung von Personen aus Zwangslagen situationsgerecht einleiten.

### Zielgruppen:

Mitarbeiter in Kläranlagen  
Personen, die Schachteinstiege begehen

### Lehrgangsinhalt:

- Unfallverhütungsvorschriften
- Arbeitssituationen in Schächten
- Anwendung von PSA zum Retten
- Anschlagereinrichtungen
- Umgang mit Rettungshubgeräten

### Dauer:

1 Tag



## Lehrgang IA 5



Die Teilnehmer haben nach Abschluß der Ausbildung umfassende Kenntnisse über die Anwendung von Seiltechniken zum Erreichen des Montageplatzes und zur Durchführung von Arbeiten am hängenden Seil. Zusätzlich werden Rettungsverfahren gezeigt und geübt. Der Lehrgang wird nach internationalen Standards durchgeführt und schließt mit einer theoretischen und praktischen Prüfung ab.

### Zielgruppen:

Personen, die Montagen und Service an hoch- oder tiefgelegenen Arbeitsplätzen durchführen, die durch herkömmliche Arbeitsmittel nicht zu erreichen sind.

**UNGÜLTIG**

### Lehrgangsinhalt:

- Rechtsgrundlagen UVV
- Höhengewöhnung
- Materialkunde
- Knotenkunde
- Sicherungstechnik
- Anschlagpunkte
- Abseiltechniken
- Aufseilverfahren
- Flaschenzugtechnik
- Grundlagen der Personenrettung

### Dauer:

Insgesamt 2 Wochen, aufgeteilt in Ausbildungsmodulen mit eigenständigen Selbstlernphasen und Übungen. Die Anforderungen der BGR 198, Absatz 6.1.8 werden mit erfolgreichem Abschluss der Ausbildung erfüllt.

# Ausbildung zum Sachkundigen für Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSA-Schulung)



## Lehrgang S1



Die Teilnehmer sind nach Abschluß des Lehrganges (lt. BGG 906) in der Lage PSA gegen Absturz gem. BGR 198 entsprechend den Einsatzbedingungen und den betrieblichen Verhältnissen nach Bedarf, jedoch mindestens einmal jährlich, auf ihren einwandfreien Zustand zu prüfen. Die Sachkundigen erkennen Beschädigungen und können Auskunft geben, welches die geeigneten Geschirre sind. Nicht zum Lehrgangsinhalt gehören Rettungsgeräte.

### Zielgruppen:

Aufsichtsführende, Lager- bzw. Magazinverwalter, Sicherheitsbeauftragte

### Lehrgangsinhalt:

- Vorschriften über PSA
- Arten und Einsatzmöglichkeiten
- Funktionsweisen
- Seilkunde
- Sicht- und Funktionsprüfungen
- Beurteilung von Schäden

### Dauer:

16 Unterrichtsstunden à 45 Minuten

Unser **Service mobil** zur Sachkundigenprüfung der kompletten PSA gemäß BGR 198.



## Service



### **BGR 198 (8.2.2)**

„Der Unternehmer hat persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz entsprechend den Einsatzbedingungen und den betrieblichen Verhältnissen nach Bedarf, mindestens jedoch einmal jährlich, auf ihren einwandfreien Zustand durch einen Sachkundigen prüfen zu lassen.“

Söll gehört seit Jahren zu den weltweit führenden Herstellern von Absturzsicherungen und PSA gegen Absturz.

### **Profitieren Sie vom Knowhow des Herstellers!**

Wir bieten Ihnen den Rund-um-Service.

- Sachkundigenprüfungen & Revisionen
- Abnahme, Wartung und Reparatur von Absturzsicherungen
- Audits, Beratung & Einweisungen



# Überprüfung, Abnahme und Wartung von Söll-Steigschutzsystemen



## Service



Eine Steigschutzeinrichtung darf nicht benutzt werden, wenn Mängel erkennbar sind oder Zweifel hinsichtlich des sicheren Zustands auftreten. Sie ist der Benutzung zu entziehen, bis ein Sachkundiger der weiteren Benutzung zugestimmt hat.

Gegebenenfalls sind Systembestandteile ins Herstellerwerk zurückzuschicken.

### Wir bieten den Rund-um-Service:

Unsere geschulten Mitarbeiter kommen zu Ihnen vor Ort zur:

- Überprüfung bzw. Abnahme,
- Beratung zu anstehenden Maßnahmen,
- Wartung bzw. Reparatur von Söll-Steigleitern und -Führungsschienen.



# Jährliche Überprüfung von horizontalen **Anschlageinrichtungen**



## Service



Aus Sicherheitsgründen wird vor selbständigen Reparaturen an Anschlageinrichtungen gewarnt. Anschlageinrichtungen, die mechanisch beschädigt sind, z.B. nach einem Absturz, müssen stillgelegt und vor erneuter Benutzung ausgetauscht bzw. repariert werden.

Die Stilllegung ist so lange aufrecht zu halten, bis ein Sachkundiger den einwandfreien Zustand der Anschlageinrichtung feststellt.

### **Wir überprüfen für Sie:**

- MutiRail-Schienenanschlageinrichtungen
- Horizontale Söll-Führungsschienen
- Xenon-Stahlseilanschlageinrichtungen



# Überprüfung von Persönlichen Schutzausrüstungen bei Ihnen vor Ort\*



## Service



Wir führen bei entsprechender Stückzahl bei Ihnen vor Ort die jährliche Sachkundigenprüfung und ggf. Reparatur nachfolgender Produkte durch:

- PSA gegen Absturz (Gurte, Seile usw.)
- Rettungsgeräte (AG10 u.ä.)
- Mitlaufende Auffanggeräte (Söll GlideLoc-Läufer, MSK usw.)

Die Revision der Höhensicherungsgeräte kann nur in unserem Werk in Kirchhundem durchgeführt werden.

Unsere Mitarbeiter unterbreiten Ihnen gern ein Angebot.

\* soweit möglich, abhängig von Ersatzteilen etc.





Anmeldeformulare, Kurstermine und Onlinebuchung  
unter: [www.steigschutz.de](http://www.steigschutz.de)

**Söll Schulungszentrum**

Christian Dalloz Holding Deutschland GmbH & Co. KG  
Seligenweg 10 · D-95028 Hof

Ansprechpartner: Frau Kerstin Maget  
Telefon: +49/92 81/83 02-42 · Telefax: +49/92 81/83 02-77  
[kmaget@bacou-dalloz.com](mailto:kmaget@bacou-dalloz.com) · [www.steigschutz.de](http://www.steigschutz.de)