



### Jährliche Wiederholungsunterweisung

Dauer: 1 Tag (8 Std.)

Gebühr: 120,00 Euro

### Rettungskurs

Dauer: 2 Tage à 8 Std.

Gebühr: 220,00 Euro

Vollständiges Kursprogramm nach BGR 198/199

- Gesetzliche Bestimmungen
- PSAgA und deren Benutzung
- Prüfen und Lagerung
- Anschlagpunkte
- Sturzphysik
- Grundlagen im Umgang der PSAgA
- Risiken verschiedener Systeme
- Erste Hilfe sowie Notfall- und Rettungsplan
- Bestimmungsgemäße Benutzung
- Sicheres Bewegen mit der PSAgA
- Arbeitsplatzsituationen
- Notabseil-Training
- Stress-Training
- Rettung unter realistischen Bedingungen

### Kursvoraussetzungen

Arbeitsmedizinische Voruntersuchung G41

### Wo finden unsere Schulungen statt?

Grundkurs / Jährliche

Jahresunterweisung: In unserem Ausbildungs- und Kompetenzzentrum in Bernau

Rettungskurs: Bei Ihnen vor Ort oder in unserem Ausbildungs- und Kompetenzzentrum in Bernau

### Wie lange dauern die Kurse?

Der volle Kurs „Anwender PSAgA nach BGR198/199“ dauert zwei Tage. Die einzelnen Kurse Anwender PSAgA nach BGR 198 und 199 dauern jeweils einen Tag. Die vorgeschriebene jährliche Wiederholungsunterweisung dauert einen Tag.



Für Fragen zu unserer PSAgA-Schulung steht Ihnen unser Team jederzeit gerne zur Verfügung.

Herausgeberin / Kontakt Ausbildung und Kompetenzzentrum Bernau:

**Bildungs- und Innovationszentrum „Waldfrieden“ der Handwerkskammer Berlin**

Herr Daniel Bilgenroth

Wandlitzer Chaussee 41, 16321 Bernau

Telefon: 03338 / 3944-12

Telefax: 03338 / 3944-13

E-Mail: bilgenroth@hwk-berlin.de

Internet: www.bildung4u.de



Reg.-Nr.: Q1 0405015

Kooperationspartner

**Certified Safety Association UG**

**HWK Bernau bei Berlin / BIZWA**

Wandlitzer Chaussee 41, 16321 Bernau

Büro: 0049 (0)3338 3607 917

E-Mail: info@csa-berlin.com

Web: www.csa-berlin.com



[www.csa-berlin.com](http://www.csa-berlin.com)

Design: Satzherstellung Neymanns

Fotos: BIZWA

Das Upgrade für Ihre Karriere!

Berufskletterschule

Anwender  
PSAgA-Schulung  
für Gerüstbauer





## Beim Arbeiten im absturzgefährdeten Bereich gibt es Vorschriften, die eingehalten werden müssen.

Dazu gehört vor allem die Unfallverhütungsvorschrift „Grundsätze der Prävention“ (BGR A1) § 31; diese schreibt vor, dass der Unternehmer seine Mitarbeiter für den sachgemäßen Umgang mit der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) schulen muss – zum Beispiel mit einem Lehrgang Absturzsicherung.

## Für wen sind PSAG-A-Kurse Pflicht?

Ab einer Arbeitshöhe von zwei Metern müssen alle Mitarbeiter unter ihrer rechtlichen Verantwortung persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAG) tragen.

Die Höhenrettung einer verletzten Person muss innerhalb von 15 Minuten gewährleistet sein, da bei einem Sturz, trotz



persönlicher Schutzausrüstung, das Risiko des Erleidens eines Hängetraumas besteht.

Maßnahmen, die Ihre Mitarbeiter bei einem Sturz durchführen sollten, erlernen Sie in unserer Schulung.

Für folgende Branchen sind PSAG-A-Kurse relevant: Gerüstbau, Hochbauunternehmen, Serviceunternehmen und Hersteller aus dem Bereich der WEA, ...

## Welchen Nutzen haben Ihre Mitarbeiter von unserem PSAG-A-Kurs?

Die Unterweisung Absturzsicherung wird bei uns auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten und angepasst. Ziel der Ausbildung ist es, ausreichende Kenntnisse auf dem Gebiet der persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz zu erlangen.



Darüber hinaus werden Ihre Mitarbeiter in die staatlichen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften, den BGR-Regeln sowie allgemein anerkannten Regeln der Technik (z.B. DIN-/EN-Normen) unterwiesen, so dass die Teilnehmer unserer Kurse, den arbeitssicheren Zustand und die sachgerechte Anwendung der persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz beurteilen können.

Ihre Mitarbeiter arbeiten nach den Teilnahmen an unseren Kursen sicherer und effizienter in der Höhe. Dies führt zu einer Reduktion von Arbeitsunfällen, die in der Höhe im schlimmsten Falle tödlich ausgehen können.

## Kursangebot

### Grundkurs

Dauer: 1 Tag (8 Std.)

Gebühr: 120,00 Euro

Vollständiges Kursprogramm nach BGR 198

- Gesetzliche Bestimmungen
- PSAG und deren Benutzung
- Prüfen und Lagerung
- Anschlagpunkte
- Sturzphysik
- Grundlagen im Umgang der PSAG
- Risiken verschiedener Systeme
- Erste Hilfe sowie Notfall- und Rettungsplan
- Bestimmungsgemäße Benutzung
- Sicheres Bewegen mit der PSAG
- Arbeitsplatzsituationen

