



Sachkundekurs PSA gem. DGUV Grundsatz 312-906  
Ausbildung zur Befähigten Person / Sachkundiger PSA gegen Absturz  
24 Lehreinheiten in Theorie und Praxis

**THEORIE 1. Tag** 7 Lehreinheiten mit je 45 min  
**THEORIE 2. Tag** 10 Lehreinheiten mit je 45 min  
**THEORIE und PRAXIS 3. Tag** 7 Lehreinheiten mit je 45 min

Lehrgangseinführung

- Schulungsinhalte und Zielstellung
- Prüfungsordnung

Gesetzliche Grundlagen

- Europäische und Nationale Rechtsgrundlagen
- Produktzertifizierung und Zulassung
- Vorschriften und Regelwerke der Berufsgenossenschaften

Fallphysik

- Allgemeine Sturzbetrachtungen
- Ergonomische Betrachtung
- Medizinische Betrachtung

Anschlagpunkte

- Anforderungen
- Ausführungen
- Auswahl
- Anwendung

Vorstellung der Ausrüstungskomponenten

Gurtssysteme

- Allgemeiner Aufbau
- Konstruktionsvarianten
- Anwendung

Sicherheitsseile

- Allgemeiner Aufbau
- Konstruktionsvarianten
- Anwendung
- Kombinationsvarianten

Anschlagmittel, Verbindungsmittel

- Textile Komponenten
- Metallische Komponenten
- Anwendung



Höhensicherungsgeräte, Winden und  
Rettungsgeräte

- Allgemeiner Aufbau
- Funktion und Verwendung

Anschlageinrichtungen und Sicherungssysteme

- Horizontale Sicherungssysteme Seil und Schiene
- Vertikale Sicherungssysteme Seil und Schiene
- Einzelanschlagpunkte

Materialkunde und Werkstoffkunde

- Textile Materialien
- Metallische Materialien
- Lagerung und Reinigung der Schutzausrüstung

Allgemeine Prüfanforderungen

- Prüfpflichten und Prüfintervalle
- allgemeine Prüfkriterien
- Mängel und Schäden
- Dokumentation und Kennzeichnung

Erläuterungen zur Prüfung der Ausrüstungskomponenten

Prüfung Gurtsysteme

- Produktdaten
- Gurtbänder / Nahtbilder
- Metallische Beschlagteile
- Gurtverschlüsse

Prüfung Sicherheitsseile

- Produktdaten
- Gurtbänder / Seile Nahtbilder und Spleiße
- Dokumentation und Kennzeichnung

Prüfung Anschlag- und Verbindungsmittel

- Produktdaten
- Textile Komponenten
- Metallische Komponenten
- Dokumentation und Kennzeichnung

Prüfung Höhensicherungsgeräte.

Rettungsgeräte und  
Anschlageinrichtungen

- Produktdaten
- Dokumentation und Kennzeichnung
- Informationen zur Prüfbefähigung



Schriftliche Prüfung zum Theorieteil

Praktische Prüfung

- Gurtsysteme
- Sicherheitsseile
- Anschlag.- und Verbindungsmittel

Lehrgangsabschluss und Diskussion

**RAHMENDATEN**

Dauer	3 Tage = 24 Lehreinheiten
1. Tag: Theorie	10:00 – ca. 17:00 Uhr
2. Tag: Theorie	08:00 – ca. 17:00 Uhr
3. Tag: Theorie/Praxis	08:00 – ca. 15:00 Uhr

Schulungsstandort HOCHWERK Marbach am Neckar oder nach Absprache

Voraussetzungen Erfahrung im Umgang mit der PSA gegen Absturz

Zertifikat Befähigter zur Prüfung von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz

- Rettungs- und Auffanggurte
- Falldämpferseile
- Halteseile
- Mitlaufende Auffanggeräte an beweglicher Führung
- Seilkürzer
- Karabinerhaken / Verbindungselemente
- Anschlag- und Verbindungsmittel

Artikelnummer 1001196

Durch maßgeschneiderte und effektive Trainings erhöhen wir die Sicherheit sowie Leistungsfähigkeit bei Arbeiten in der Höhe. Durch langjährige Erfahrung und qualifizierte Trainer gewährleisten wir eine fundierte Aus- und Weiterbildung. Unsere Kurse basieren auf dem DGUV Grundsatz 312-906, der DGUV Regel 112-198 und der DGUV Vorschrift 1 der Berufsgenossenschaften.

Spezifische Schwerpunkte und Details zu den Trainingsinhalten sowie Termine und Ort der Durchführung stimmen wir gerne individuell mit Ihnen ab. Ihren Wunschterminen kommen wir möglichst entgegen. Wir freuen uns auf Ihren Anruf.