

ZERTIFIKAT

► Absturzsicherung

Timo Kröner

hat am 22. April 2017

erfolgreich am Grundlagenmodul Absturzsicherungstechnik sowie
Erweiterungsmodul Evers Hub 3aWH Rettungsgerät
teilgenommen

Im Rahmen der Schulung wurden nachfolgende Inhalte doziert, welche notwendig sind um sicher in
absturzgefährdeten Bereichen zu arbeiten sowie notwendig sind, um das Evers Rettungsgerät Typ Evers 3aWH sicher
bedienen zu können:

Grundmodul Absturzsicherungstechnik G1

- Gesetzliche Grundlagen
europäisch / national
- Sicherheitstechnische Grundlagen
Fallfaktoren / minimale Arbeitshöhen / Einflusskräfte
- Kategorien der Arbeit
Vermeiden / Rückhalten / Position / Auffangen
- Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz
Materialauswahl / Materialkunde
- Rettung
Auswirkung und Maßnahmen / Hängetrauma
- Ablegereife
Gründe / Erkennung

Erweiterungsmodul Rettungsgerät Typ Evers 3aWH Steigleiter:

- Gründe und Auswirkungen des Hängetraumas
- Funktionsweise und Komponenten Erklärung des
Rettungsgerätes Evers Hub 3aWH
- Vorübung: Aufsteigen mittels Schienenläufer,
und sichern mittels Halteseil sowie Verbindungsmittel an der
Leiter
- Durchführung von fiktiven Rettungen dazu:
- *Aufsteigen zum Verunfallten*
- *Eigensicherung und Anbringung des Rettungsgerätes*
- *Anheben des Verunfallten*
- *Lösen der Absturzsicherung des Verunfallten*
- *Abseilen des Verunfallten zu Boden*

2017-12608

Oberhausen, den 22. April 2017



Evers GmbH
Graf-Zeppelin-Str. 10-12 Fax: 0208/93475-31
46149 Oberhausen evers@eversgmbh.de
www.eversgmbh.de

i.A. Sascha Busch, Evers GmbH