



**24 Stunden im Einsatz –  
Höhenretter der Feuerwehr Hannover**

- Tobias Slabon
  - Seit 2003 bei der Feuerwehr Hannover
  - Seit 2009 aktiver Höhenretter
  - Ausbilder für „spezielle Rettung aus Höhen- und Tiefen“
  - Sachkundiger DGUV Grundsatz 312 – 906 (ehemals BGG 906)
  - Ausbildung SKT Level A (Seilklettertechnik)
  
- Bei der Feuerwehr Hannover verantwortlich für das Sachgebiet Gebäude- und Sicherheitstechnik
  - Einsatzfunktion als B-Dienst
  - Einsatz- Pressesprecher



- (1) Den Gemeinden obliegen der abwehrende Brandschutz und die Hilfeleistung in ihrem Gebiet. Zur Erfüllung dieser Aufgaben haben sie eine den örtlichen Verhältnissen entsprechende leistungsfähige Feuerwehr aufzustellen, auszurüsten, zu unterhalten und einzusetzen.



**2019**

Empfehlung der AGBF  
- Spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen -  
Arbeitsgemeinschaft der Leiter der Berufsfeuerwehren  
AK Ausbildung Bund

**3. Auflage**  
aktualisierte Fassung vom  
Juni 2019

- Empfehlungen der AGFB „Spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen“
  - ✓ Arbeits- und Handlungsgrundlage für alle Höhenrettungsgruppen

- 45 aktive Höhenretter >
  - alle ausgebildete Notfallsanitäter / Rettungsassistenten
  - 10 Ausbilder
  - 25 SKT Level A
  - 5 SKT Level B
  - Ca. 25 Sachkundige nach DGUV Grundsatz 312 – 906
- 365 Tage / 24 h rund um die Uhr einsatzbereit mit mindestens 4 Höhenrettern im Dienst!
- Die Gründung erfolgte zur EXPO 2000



- **Was fordern wir:**
- Freiwillige Meldung
- Hohe soziale Kompetenz
  - Teamfähig, Verantwortungsbewusst
- Hohe persönliche Kompetenz
  - Hohe physische und psychische Belastbarkeit, sicherheitsbewusstes Denken, Schwindelfrei, schnelle Auffassungsgabe
- Ausgeprägte fachliche Kompetenz
  
- **Ausbildung:**
- 80 stündige Grundausbildung auf Standortebene
- 72 Fortbildungsstunden pro Jahr



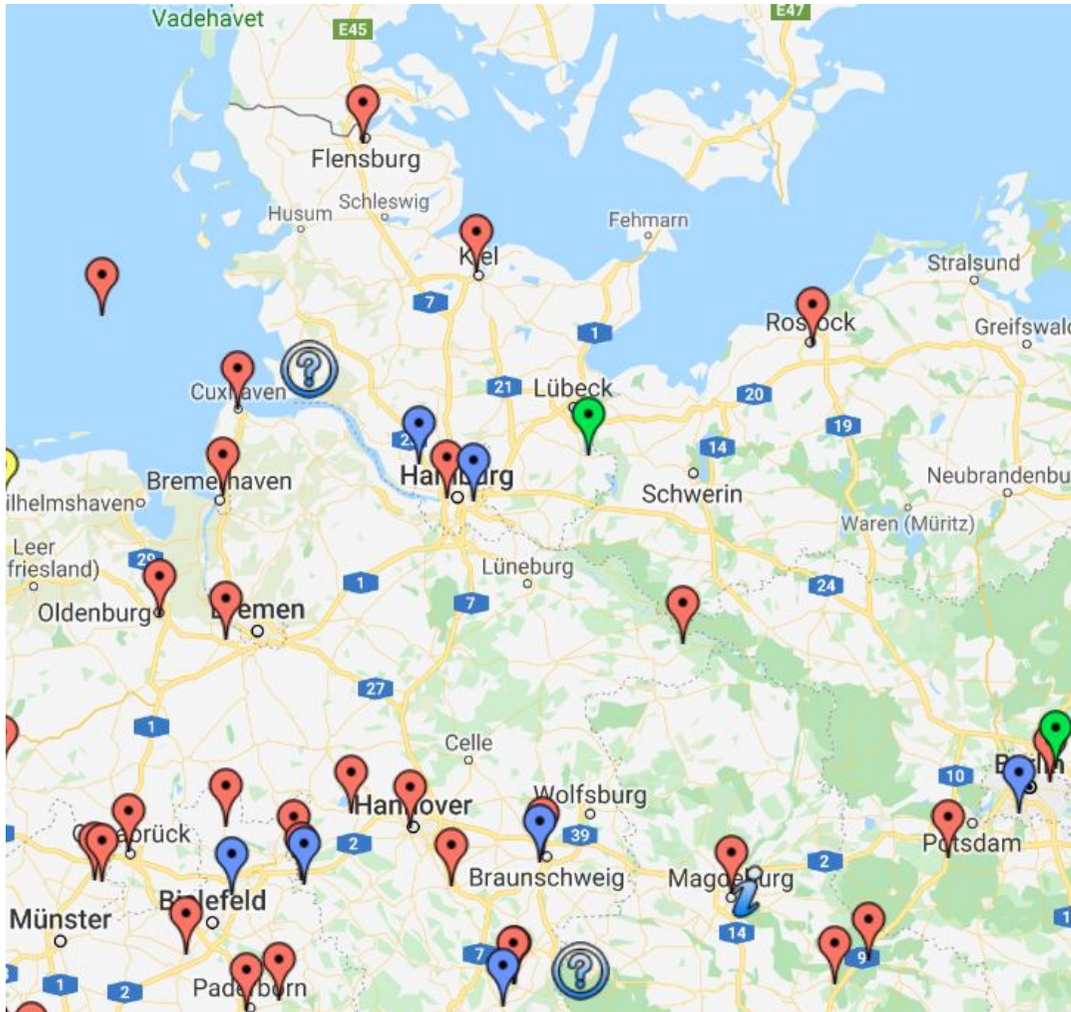
- Mehrjährige Erfahrung als Höhenretter
- 80 stündige Zusatzausbildung am „Institut für Brand- und Katastrophenschutz“ in Heyrothsberge
- Alle drei Jahre Auffrischungslehrgang (24h) am IBK





- ✓ Erste Hilfe > wenn möglich
- ✓ Betreuung sicherstellen
- ✓ **Im Notruf unbedingt Höhenunfall erwähnen**
- ✓ Hängetrauma vermeiden
- ✓ .....

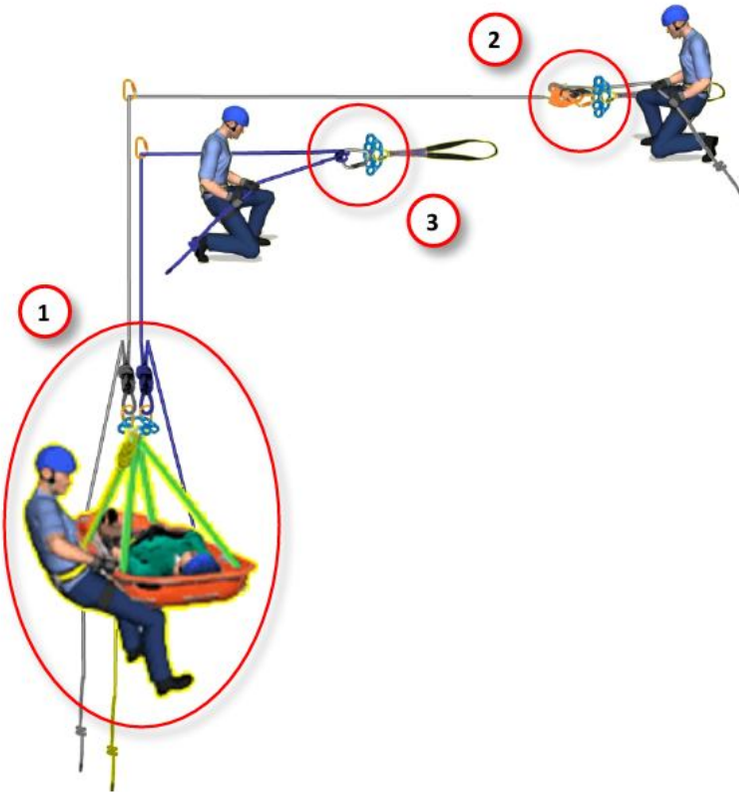




- Höhenrettungsgruppen sind bei verschiedenen Behörden / Organisationen angesiedelt:
  - ✓ Feuerwehr (überwiegend hauptamtliche Einheiten)
  - ✓ Grubenwehren
  - ✓ Werkfeuerwehren
  - ✓ THW
  - ✓ Polizei

- Ca. 30 Einsätze im Jahr > überwiegend im Stadtgebiet
- Mögliche Einsatzszenarien sind:
  - Suizidanten an exponierten Stellen
  - Arbeitsunfälle in Hoch- und Tiefbau
  - Technische Hilfeleistungen > z. B. nach Sturmereignissen
  - Absturzsicherung bei Tätigkeiten an exponierten Stellen für die Einsatzkräfte
  - Unterstützung bei der Rettung von übergewichtigen Personen
  - Rettung aus Schacht- und Tunnelanlagen, Siloanlagen
  - Enge Zusammenarbeit mit der Polizei (SEK) > Einsatzvorbereitung für die Polizei
  - Auf Anforderung auch überörtlicher Einsatz > 200 m hoher Funkturm in Verden (2014)
- Vorgesehen im Rettungskonzept des „Heide Parks Soltau“



**SER 3 Schleifkorbtrage**


- Für alle denkbaren Szenarien existieren Standard-Einsatzregeln.
- Sicherheit steht an erster Stelle.
- Für alle Tätigkeiten bestehen Gefährdungsbeurteilungen.
- Vor dem Einsatz / Übung wird eine Gefährdungsermittlung erstellt.
- Alle Systeme sind redundant ausgeführt.
- Vier Augen- Prinzip vor jeden Ausstieg.

Gerätewagen Höhenrettung



Teleskopmastbühne



Feuerwehrkranwagen

- Das gesamte Material entspricht der PSA- Verordnung 2016/425
- Es besteht aus:
  - Seilen > Dynamik / Statik bis 200 m
  - Karabinern
  - Verschiedenen Rettungstragen bis 1000kg
  - Dreibeinen
  - Spillwinde
  - Teleskopleiter
  - Ausrüstung für die Rettung aus Bäumen
  - Motor- und Akkukettensägen
  - Big-Shot
  - Mobilankerpunkten
  - .....



## 17. Nationale Leistungsvergleich der Höhenretter 2020



- ✓ Anlässlich der Interschutz 2020
- ✓ 17. nationaler Leistungsvergleich
- ✓ Sa, 20.06.2020
- ✓ Messegelände Hannover
- ✓ 16 Teams
- ✓ ca. 100 Teilnehmer



## Quellennachweis

- Eigene Bilder
- Feuerwehr Hannover
- Höhenretter online *Folie 8*
- Deutsche Messe AG *Video Folie 15*
- Ulrich Reinecke [www.foxblitz.de](http://www.foxblitz.de) *Folie 14*
- AGBF *Folie 3*

Vielen Dank

**Landeshauptstadt Hannover**  
Fachbereich Feuerwehr

Tobias Slabon

[feuerwehr@hannover-stadt.de](mailto:feuerwehr@hannover-stadt.de)  
[www.feuerwehr-hannover.de](http://www.feuerwehr-hannover.de)

**HAN  
NOV  
ER.**