



## GWO Advanced Rescue Training Basic und Refresher

Gemäss dem Advanced Rescue Training Standard der GWO

Die Teilnehmer erlernen spezielle Kenntnisse der Hörensicherheit und Höhenrettung sowie die Befähigung zur Selbst- und Personenrettung aus kritischen Arbeitsbereichen unter korrekter Verwendung des branchenüblichen Rettungsequipments nach dem Advanced Rescue Training Standard der Global Wind Organisation. Die ART-Module vermitteln, wie verletzte Personen aus beengten Zugangsbereichen wie Nabe, Gondel, Rotorblatt sowie Turm und Keller evakuiert werden.

## Lerninhalte

Das GWO Advanced Rescue Training beinhaltet vier Module:

- Modul 1  
Rettung aus Nabe,  
Nabenverkleidung und Rotorblatt  
(HSIBR)
- Modul 2  
Rettung aus Gondel, Turm und  
Keller (NTBR)
- Modul 3  
Single Rescuer:  
Rettung aus Nabe,  
Nabenverkleidung und Rotorblatt  
(SR: HSIBR)
- Modul 4  
Single Rescuer:  
Rettung aus Gondel, Turm und Keller  
(SR: NTBR)

## Dauer

- Basic  
3 Tage, 24 Unterrichtsstunden
- Refresher  
3 Tage, 24 Unterrichtsstunden



## Voraussetzungen

Gültige Zertifikate für GWO BST Working at Heights, GWO BST Manual Handling und GWO BST First Aid sind gemäss GWO Voraussetzung für die Teilnahme am ART Basic Training. Die Teilnahme am ART Refresher setzt ein gültiges ART-Zertifikat voraus. Ein Mindestmass an körperlicher Fitness wird erwartet.

## Teilnehmerzahl

4 bis 12 Personen

## Zertifikat und Gültigkeit

Bei erfolgreicher Teilnahme wird ein international gültiges GWO-Zertifikat ausgestellt. Es erfolgt ein Eintrag im Sicherheitspass des Teilnehmers sowie ein Upload des Zertifikates in die WINDA-Datenbank der GWO. Die Zertifikatsgültigkeit beträgt 24 Monate für die Module 1 und 2. Die Single Rescuer-Module 3 und 4 sind in ihrer Gültigkeit nicht beschränkt.

## Hinweise

Das Training kann in deutscher und englischer Sprache durchgeführt werden. Es wird empfohlen, mit der am Arbeitsplatz verwendeten PSaGA zu trainieren, um den sicheren Umgang zu vertiefen.

**Möchten Sie buchen oder benötigen Sie noch weitere Informationen?**

Dann besuchen Sie uns auf [www.offtec.de](http://www.offtec.de) und kontaktieren Sie uns persönlich unter [training@offtec.de](mailto:training@offtec.de) oder +49 4662 89127-13.

OffTEC Base GmbH & Co. KG  
Lecker Strasse 7  
25917 Enge-Sande

Fon +49 4662 89 127 - 0  
Fax +49 4662 89 127 - 88  
[info@offtec.de](mailto:info@offtec.de)  
[www.offtec.de](http://www.offtec.de)

