



Technische Hilfe

Eis- und Wasserrettung

**Für die Einsatzkräfte der Feuerwehr
der Kreis- und Stadtfeuerwehrverbände
des Landes Schleswig-Holstein**



Eis- und Wasserrettung

- In diesem Ausbildungsabschnitt wird beispielhaft das Arbeiten, das Aufhalten an der Einsatzstelle und der sichere Umgang mit Einsatzmitteln zur Wasser- und Eisrettung dargestellt.



Eis- und Wasserrettung

- Bei der Eis- und Wasserrettung ist der Faktor „Zeit“ entscheidend für den Rettungserfolg.
- Die Gefahr für den Verunglückten besteht im Wesentlichen durch Sauerstoffmangel (Ertrinken) und Unterkühlung.
- Nach erfolgter Rettung besteht die Gefahr des sogenannten „After-Drop“ (Bergungstod):
- Durch zu viel Bewegung oder senkrechte Rettung kommt es zu einer Vermischung des kalten Köperschalenblutes mit dem warmen Blut im Körperkern. Durch den schnellen Temperaturabfall im Körperkern kann es dann in der Folge zum Kammerflimmern mit Kreislaufstillstand kommen.



Eis- und Wasserrettung

Besondere Gefahren:

- **Person/Einsatzkraft treibt ab**
- **Person/Einsatzkraft treibt unter das Eis**
- **Einsatzkraft bricht ein**
- **Einsatzkraft fällt über Bord**
- **Unterkühlung**
- **Person klammert**
- **Angstreaktion**
- **Ertrinken**



Eis- und Wasserrettung

Grundsätzliches Vorgehen bei der Wasserrettung

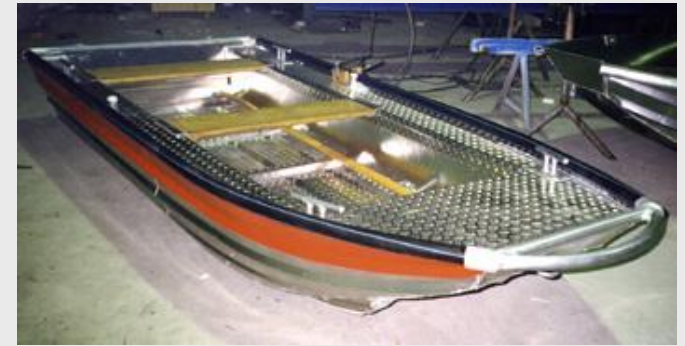
- Lagefeststellung
- Absicherung der Einsatzstelle
- Nachforderung von Wasserrettungseinheiten
- Eigensicherung
 - Geeignete Ausrüstung in ausreichender Anzahl
- Beginn der Rettungsaktion



Eis- und Wasserrettung

Einsatzmittel für die Wasserrettung

- RTB1
- Rettungswesten
- Kälteschutzanzug
- Feuerwehrleinen

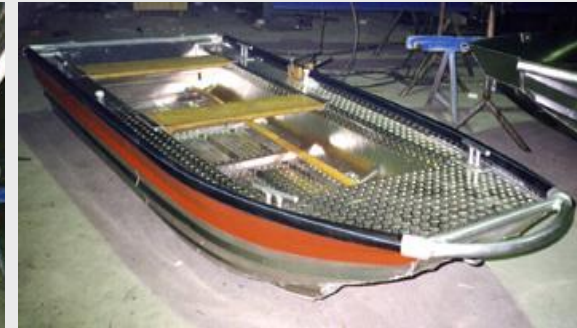




Eis- und Wasserrettung

Einsatzmittel für die Eisrettung

- RTB1 mit Kufen
oder Eisschlitten
- Rettungswesten
- Kälteschutzanzug
- Feuerwehrleinen
- Spineboard
- Steckleiter
- Schiebleiter





Eis- und Wasserrettung

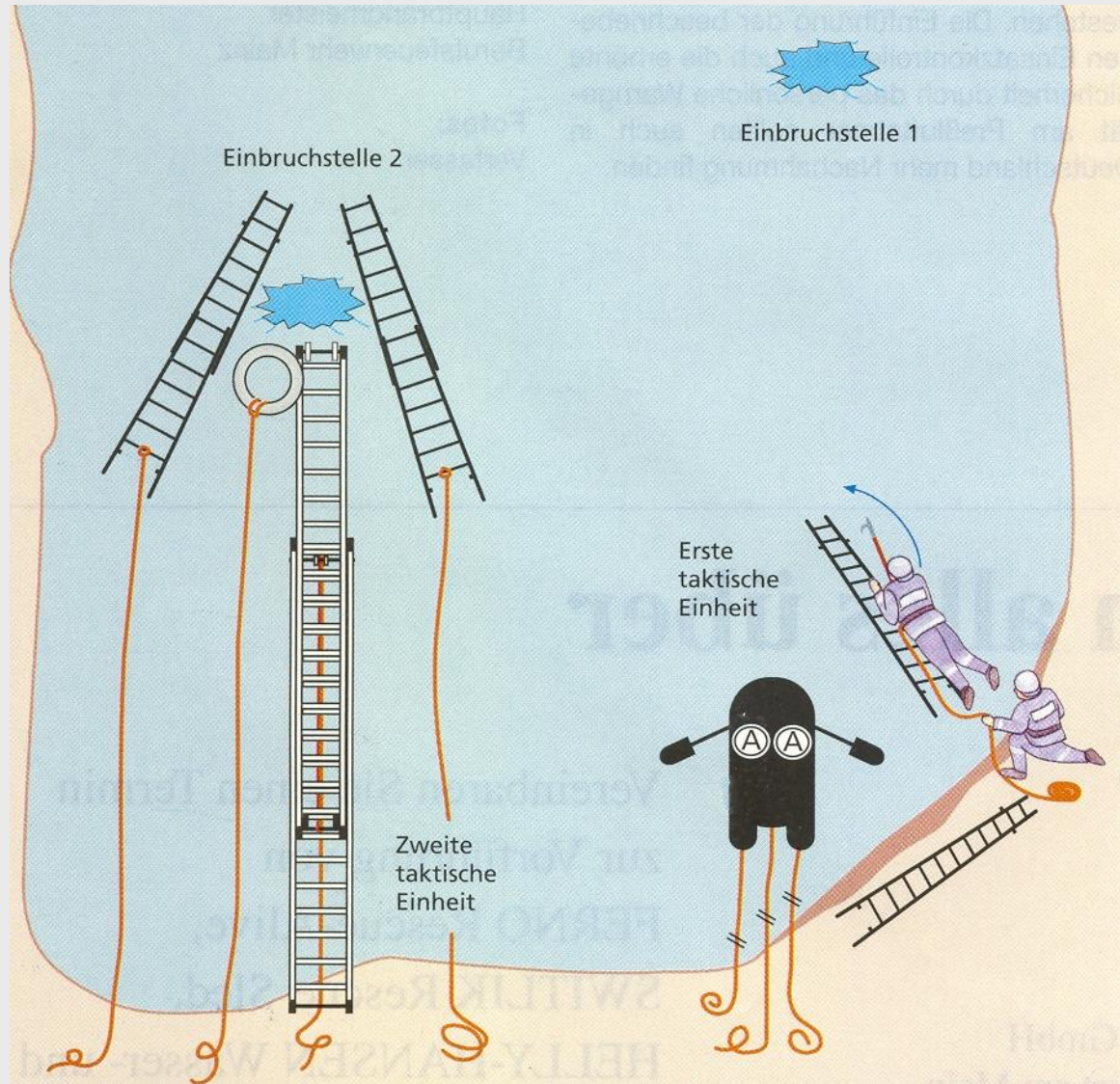
Grundsätzliches Vorgehen bei der Eisrettung

- Erkundung, Lagefeststellung
- Eigensicherung
- Beginn der Rettungsaktion
- Auf Gewichtsverteilung beim Betreten der Eisfläche achten





Eis- und Wasserrettung





Eis- und Wasserrettung

