

Rettungboote aus Aluminium und »Eisgabel«

Artikel vom 18. Februar 2024





Das »Uniboot« ist ein bewährtes Rettungsgerät für flache Gewässer, in überfluteten Straßen und zur Eisrettung. Die Eisgabel (rechts) hat durch ihre Länge von 3 m einen optimalen Hebel und sicheren Abstand für den Retter (Bild: J.W. Schaefer).

J.W. Schaefer stellt schon seit vielen Jahren Aluminiumboote her – dazu zählt das bewährte »Uniboot«. Seinen Einsatz findet es als Rettungsboot vor allem auf flachen Gewässern, in überfluteten Straßen, engen Gassen und zur Eisrettung. Es gibt zwei Längen-Ausführungen mit 4,30 m für max. sechs Personen (RTB1 nach DIN 14961) und 5,60 m für max. 14 Personen. Auf speziell angeordneten Lufträdern lässt sich das handliche Boot von nur einer Person leicht ins Wasser rollen: durch Sand, unebene, feuchte Wiesen, über Böschungen und Abhänge, auf nicht überfluteten Straßen und in

engen Gassen. Ebenso schnell und wendig bewegt sich das leichte Aluminiumboot auf Eisflächen. Der Tiefgang beträgt nur 5 cm (vollbeladen mit 6 bzw. 14 Personen max. 20 cm).

Nahezu wartungsfrei

Das »Uniboot« benötigt lediglich einen leichten 4-PS-Motor, kann also auch führerscheinfrei von nur einer Person gefahren werden. Diese Lösung spart man-power, Anschaffungskosten und auf Binnenseen werden alle Anlaufstellen so rasch wie ein schnelles Ruderboot (ca. 150 m/min) erreicht. Die Schutenform mit großer Wasserverdrängung im Bereich der Kimm erzeugt optimale Stabilität. Ältere Menschen können sicherer und gefahrloser ein- und aussteigen. Beim Befahren bruchgefährdeter Eisflächen bietet der pontonartige Bootsrumpf hohe Sicherheit. Niedrige Bordwände erleichtern erheblich die Bergung Eingebrochener. Das »Uniboot« ist durch seine robuste Aluminiumkonstruktion nahezu wartungsfrei und benötigt wenig Lagerplatz. Bis zu sechs Boote können übereinandergestapelt (max. 2,65 m Höhe) und bis zu vier Boote können kompakt auf dem optional dazu erhältlichen Anhänger transportiert werden. Das Be- und Entladen auf einen Spezialanhänger kann leicht durch eine Person erledigt werden. Auch Hochkantlagerung an der Wand und waagerechte Lagerung unter der Decke ist mit speziellem Zubehör möglich. Diverses Zubehör wie die mit Taucherflossen begehbare Taucherleiter und eine Seiltrommel zur Eisrettung erleichtern spezielle Aufgaben und sind ohne Werkzeug schnell angehangen und fest arretiert.



Die »Eisgabel« hat mit 3 m Länge eine optinale Hebelwirkung und der Abstand für den Retter ist sehr sicher (Bild: J.W. Schaefer).

Ein äußert nützliches Rettungsgerät von J.W. Schäfer ist die »Eisgabel«. Die Leiter aus Holz ist 3 m lang und bis ins Detail durchdacht. Mit einer leichten Hebelbewegung wird in 3 bis 5 Sekunden ein Mensch aus dem Wasser angehoben, der doppelt so schwer sein kann wie die Rettungskraft. Die Sägezähne an den beiden Holmen dienen dabei als Widerhaken. Die Leiter kann also nicht zurückrutschen und muss nicht mühsam festgehalten werden. Am unteren Bereich der Leiter sind die Zähne tiefer, am Ende abgeflacht, denn ist der Eingebrochene soweit eingeholt, kann er nicht mehr abrutschen. Das Einholen ist dadurch viel leichter. Die Eisrettungsgabel kann peu á peu und sicher für alle Beteiligten mit leichten, kleinen Hebelbewegungen, ohne Zug und mit wenig Krafteinsatz hin und her bewegt werden. Zahn um Zahn wird der Eingebrochene dabei sanft, fast automatisch ins Boot geholt. Die Sägezähne sind mit Epoxydharz beschichtet.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag