

# Grundsätzliches über Schwimmwesten;

**FRAGE:** Was sind Schwimmwesten ?

**ANTWORT:** "Schwimmweste" ist nur ein Sammelbegriff für all diejenigen Auftriebsmittel, die am Körper getragen werden (ähnlich einer "Weste")

Es gibt:

- Schwimmernhilfen
- Schwimmhilfen
- Rettungswesten

<p><b>Typ 50 EN 393</b></p> 	<p>Für Schwimmer, in Gewässern wo Hilfe rasch zur Stelle ist. Keine Rettungsweste! Nicht ohnmachtsicher! Mindestauftrieb für einen durchschnittlichen Erwachsenen : 50 N. Erhältlich für Personen ab 30 kg Körpergewicht.</p>	<p>Schützen als Auftriebsmittel vor dem Untergehen. Ohnmachtsicherheit ist nicht gegeben. Bei Bewusstsein kann der Benutzer durch entsprechende Balance Bewegungen Mund und Nase über Wasser halten. Für einige Sportarten sind nur kragenlose Schwimmhilfen sinnvoll, weil damit die Bewegungsfreiheit nicht eingeschränkt wird.</p>
<p><b>Rettungswesten</b></p>	<p><b>Einsatzbereich</b></p>	<p><b>Beschreibung</b></p>
<p><b>Typ 100 EN 395</b></p> 	<p>Für Kinder und Erwachsene. Geeignet für Binnengewässer und geschützte Reviere mit relativ ruhigem Wasser. Eingeschränkt ohnmachtsicher. (Je nach Kleidung - z.B. Wetterschutzbekleidung) Mindestauftrieb für einen durchschnittlichen Erwachsenen : 100 N (Newton)</p>	<p>Rettungswesten Typ 100 sind fest mit dem Körper verbunden und halten Mund und Nase auch dann über Wasser, wenn die Person erschöpft oder bewusstlos ist. Sie sind eingeschränkt in der Lage, einen kopfüber im Wasser Liegenden in ohnmachtsichere Lage zu drehen. Die Dreheigenschaften werden von der Kleidung wesentlich beeinflusst.</p>
<p><b>Typ 150 EN 396</b></p> 	<p>Für Kinder und Erwachsene. Geeignet für Küstengewässer auch mit Wetterschutzbekleidung. Ohnmachtsicher. Mindestauftrieb für einen durchschnittlichen Erwachsenen : 150 N (Newton)</p>	<p>Rettungswesten Typ 150 sind fest mit dem Körper verbunden und halten Mund und Nase auch dann über Wasser, wenn die Person erschöpft oder bewusstlos ist. Sie sind in der Lage, einen kopfüber im Wasser Liegenden in ohnmachtsichere Lage zu drehen. Rettungswesten Typ 150 sind meist aufblasbar (Nicht Feststoff)</p>