



SAMARITERBUND  
WIEN



## Übersicht der Rettungsboote des ASBÖ-Wasserdienstes Wien

### Faster 81CAT WT4

Der Faster 81CAT WT4 ist ein leistungsfähiger Katamaran mit ausgezeichneten Manöviereigenschaften und exzellenter Stabilität. Sein großzügiger Innenraum bietet ausreichend Platz, um einen Patienten auf einer Trage sicher in der Kabine zu transportieren. Das Vorderdeck bietet zudem viel Raum zum Arbeiten und den Transport von Ladung. Mit seinen beiden leistungsstarken Motoren erreicht das Faster 81CAT WT4 hohe Geschwindigkeiten und ermöglicht den Einsatzkräften ein schnelles Erreichen des Einsatzortes, selbst über größere Distanzen hinweg. Die hochmoderne Navigationsausrüstung des Bootes gewährleistet eine sichere Navigation, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen auf dem Wasser.



<b>Type:</b>	Faster 81CAT WT4 Cabin
<b>Rumpfform:</b>	Katamaran
<b>Länge:</b>	8,15 m
<b>Breite:</b>	2,44 m
<b>Tiefgang:</b>	0,4 m
<b>Antriebsleistung:</b>	2 x 150 PS Suzuki DF 150
<b>Maximale Beladung:</b>	10 Personen/1450 kg

### Faster 540BR

Das Faster 540BR ist speziell für schnelle und effiziente Rettungseinsätze konzipiert. Mit seiner robusten Konstruktion, schnellen Manövrierfähigkeit und leistungsstarken Motorisierung ist es ein zuverlässiges Mittel, um Menschen in Not- oder Notfallsituationen auf dem Wasser zu retten. Mit dem geringen Tiefgang von 0,3 Metern, ist das Design des Faster 540BR Rettungsboots darauf ausgelegt, auch Einsätze im Flachwasser problemlos zu bewältigen.



<b>Type:</b>	Faster 540BR
<b>Rumpfform:</b>	Shallow Draft
<b>Länge:</b>	5,93 m
<b>Breite:</b>	2,2 m
<b>Tiefgang:</b>	0,3 m
<b>Antriebsleistung:</b>	1 x 100 PS Suzuki DF 100B
<b>Maximale Beladung:</b>	10 Personen/1100 kg



SAMARITERBUND  
WIEN



## Übersicht der Rettungsboote des ASBÖ-Wasserdienstes Wien

### Elektroboot FRB 450

Das FRB 450 ist ein effizientes und umweltfreundliches Rettungsboot, das speziell für schnelle Hilfe bei Notfällen im und auf dem Wasser entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch eine leistungsstarke elektrische Antriebstechnologie und ein robustes Design aus. Der Torqeedo Cruise 12.0 RL Antrieb ermöglicht einen geräuscharmen und umweltfreundlichen Betrieb. Das Rettungsboot wurde mit dem Fokus auf Effizienz und Umweltfreundlichkeit entwickelt, um eine schnelle und effiziente Hilfe bei Notfällen zu gewährleisten. Mit seinem robusten Design ist das FRB 450 bereit, auch unter anspruchsvollen Bedingungen zuverlässig zu funktionieren und als sichere Arbeitsplattform zu dienen.



<b>Type:</b>	FRB 450
<b>Rumpfform:</b>	Shallow Draft
<b>Länge:</b>	4,5 m
<b>Breite:</b>	1,8 m
<b>Tiefgang:</b>	0,3 m
<b>Antriebsleistung:</b>	1 x 12 kW Torqeedo Cruise 12.0 RL
<b>Maximale Beladung:</b>	5 Personen/750 kg

### Schleppzille

Die flache Bauweise der Mayer Schleppzille ermöglicht den einfachen Zugang zu flachen Uferbereichen und engen Gewässern, wo herkömmliche Rettungsboote möglicherweise nicht vordringen können. Dies macht das Boot besonders geeignet für die Rettung von Personen in schwer zugänglichen Bereichen. Die Schleppzille ist mit einem leistungsstarken Motor ausgestattet, der eine gute Manövrierfähigkeit und Geschwindigkeit bietet. Dies ermöglicht schnelle Rettungsaktionen und das Erreichen von Notfallorten auch unter schwierigen Bedingungen.



<b>Type:</b>	Meyer Zille 5,30
<b>Rumpfform:</b>	V-Rumpf
<b>Länge:</b>	5,3 m
<b>Breite:</b>	1,6 m
<b>Tiefgang:</b>	0,12 m
<b>Antriebsleistung:</b>	1 x 30 PS Mercury F30 ELHPT EFI
<b>Maximale Beladung:</b>	5 Personen