

## Flotte



### MS Zug

Die MS Zug wurde 2004 in Hannover mit dem «iF Design award», einem internationalen Designpreis sowie mit dem «Holzpreis Zentralschweiz» 2006 ausgezeichnet. Dank unterschiedlicher Grösse der Räume und Decks bietet es beste Voraussetzungen auch für grosse Veranstaltungen.

#### Technische Daten

##### Technische Daten

Inbetriebnahme	2. Mai 2003
Bauwerft	ÖSWAG Österreichische Schiffswerften AG, AT-Linz
Kapazität	450
Länge über alles	45.6 m
Breite über alles	9.20 m
Seitenhöhe	2.90 m
Tiefgang geladen max.	1.50 m
Generator Stromversorgung	Scania 1 x 233 KVA 380/220 Volt
Antriebsmotoren	2
Typ	MAN D 2866 LXE 42 6 Zylinder Dieselmotor
Leistung	2 x 295 kW, (2 x 394 PS) bei 2100 U/min
Antrieb	Ruderpropeller 2 x Schottel SRP 170
Schiffstyp	2 Deck Diesel Motorschiff
Länge in der Wasserlinie	43.00 m

Breite über Hauptspant	8.10 m
Wasserverdrängung beladen	230 t
Geschwindigkeit maximal	27 km/h
Propeller	5 Blatt 1050 mm



## MS Rigi

Die frisch sanierte MS Rigi – mit einem festlichen Panoramalalon, dem modernen Hauptdeck, der Bar und dem grossen Freideck – bietet den idealen Rahmen für erfolgreiche Firmenveranstaltungen und einmalige private Feiern.

### Technische Daten

#### Technische Daten

Inbetriebnahme	20. April 1992
Sanierung	30. März 2011
Bauwerft	Bodan Werft, DE-Kressbronn
Kapazität	450
Länge über alles	46.50 m
Breite über alles	9.50 m
Seitenhöhe	2.90 m
Tiefgang geladen max.	1.60 m
Generator Stromversorgung	Iveco, 1 x 60 KVA, 1 x 125 KVA 380/220 Volt
Antriebsmotoren	2
Typ	MAN D 2866 LXE 40 6 Zylinder Dieselmotor
Leistung	2 x 279 kW, (2 x 373 PS) bei 1800 U/min
Antrieb	Ruderpropeller 2 x Schottel SRP 170

Schiffstyp	2 Deck Diesel Motorschiff
Länge in der Wasserlinie	43.20 m
Breite über Hauptspant	8.10 m
Wasserverdrängung beladen	240 t
Geschwindigkeit maximal	28 km/h
Propeller	5 Blatt 1050 mm



## MS Schwyz

Die MS Schwyz mit dem charmanten Salon, der Bar und dem Freideck eignet sich hervorragend für unvergessliche Hochzeitsfeste, Familienfeiern und Firmenapéros.

### Technische Daten

#### Technische Daten

Inbetriebnahme	14. Dezember 1997
Bauwerft	Bodan Werft, DE-Kressbronn
Kapazität	150
Länge über alles	31.20 m
Breite über alles	7.00 m
Seitenhöhe	2.00 m
Tiefgang geladen max.	1.00 m
Antriebsmotoren	2
Typ	Caterpillar 3306 DI-TI 6 Zylinder Dieselmotor
Leistung	2 x 180 kW, (2 x 245 PS) bei 1800 U/min
Antrieb	ZF V Getriebe Wendegetriebe

Schiffstyp	2 Deck Diesel Motorschiff
Länge in der Wasserlinie	29.20 m
Breite über Hauptspant	6.20 m
Wasserverdrängung beladen	109 t
Geschwindigkeit maximal	23 km/h
Propeller	5 Blatt 800 mm