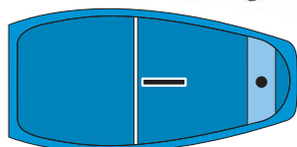


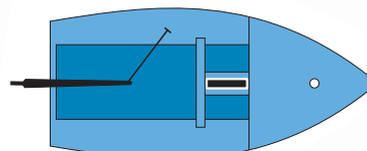
KLASSENBOOTE

Nationale Klassen, internationale Klassen, olympische Klassen. Die Regattaszene wird von Klassenbooten bestimmt. Gerade Einsteiger in den Segelsport finden hier ein großes Angebot. Beim Kauf bieten die Klassenvereinigungen gute Information und Hilfe.



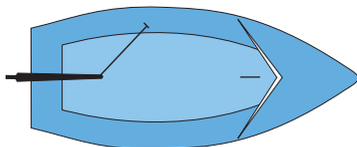
Optimist

Länge: 2,3 m, Breite: 1,13 m, Gewicht: 35 kg, Tiefgang: 0,12/0,55 m, Segelfläche: 3 qm, Material: GFK oder Sperrholz, Klassenvereinigung: Optimist-Dingy Klassenvereinigung e.V. (IK/OK), Preis: ca. 2.000 €, ab Händler Test: Yacht 6/76
Händler für Far East Optimisten: Christiane Boysen GmbH, siehe Seite 364



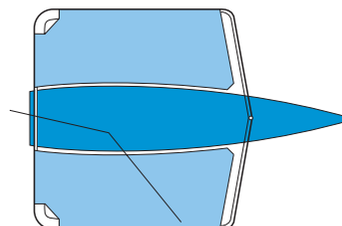
Europe

Länge: 3,35 m, Breite: 1,38 m, Gewicht: 60 kg, Tiefgang: 1 m, Segelfläche: 7 qm, Material: GFK/Sperrholz, Klassenvereinigung: Europe Klassenvereinigung e.V. (IK/OK), Preis: ab 4.300 € Test: Yacht 2/75



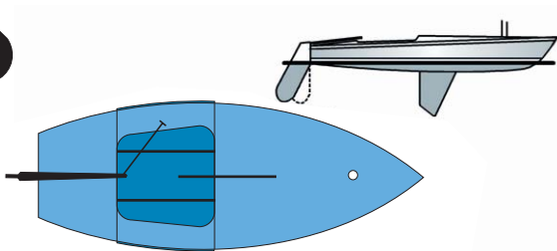
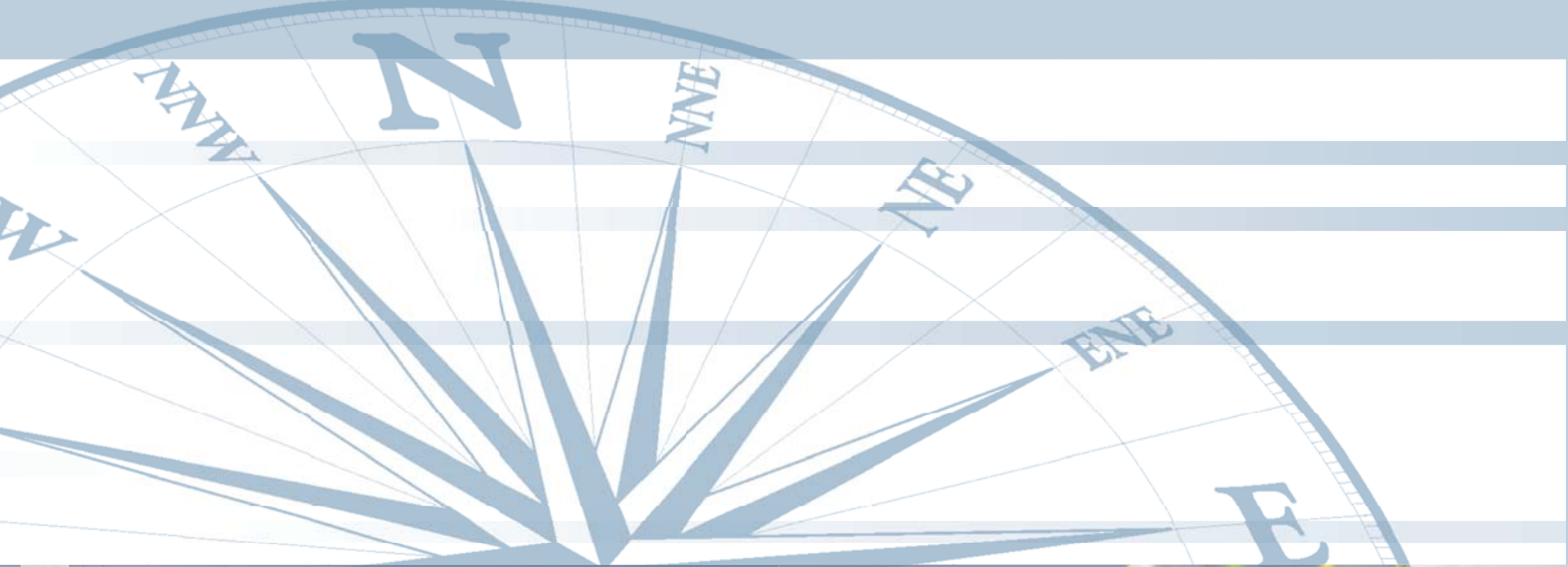
Teeny

Länge: 3,15 m, Breite: 1,38 m, Gewicht: 45 kg, Tiefgang: 0,13/0,83 m, Segelfläche: 5 qm, Material: GFK, Konstrukteur: Gunter Ahlers, Klassenvereinigung: Teeny Klassenvereinigung (NK), Preis: 3.500 €, ohne Segel



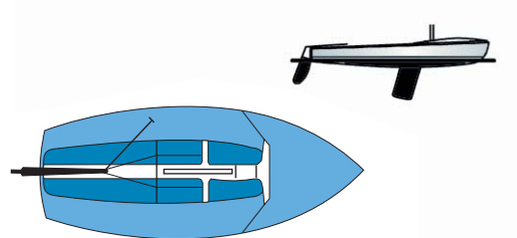
Moth

Länge: 3,35 m, Breite: 2,25 m, Gewicht: 35 kg, Tiefgang: 0,1/1,2 m, Segelfläche: 8 qm, Material: GFK/Sperrholz, Konstrukteur: Konstruktionsklasse, Klassenvereinigung: Moth Klassenvereinigung (IK), Preis: keine Angabe



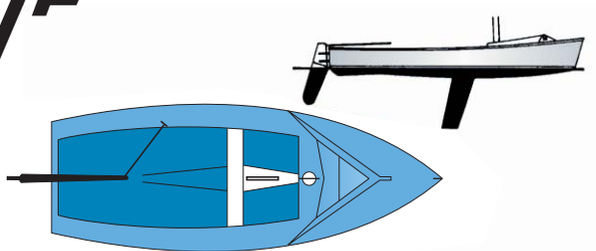
OK-Jolle

Länge: 4 m, Breite: 1,42 m, Gewicht: 72 kg, Tiefgang: 0,12/0,95 m, Segelfläche: 8 qm, Material: GFK, Konstrukteur: K. Ohlsen, Klassenvereinigung: OK-Klassenvereinigung Deutschland e.V. (IK), Preis: 6.887 €, ab Werft Test: Yacht 8/69



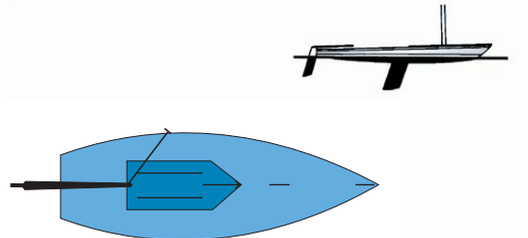
420er

Länge: 4,2 m, Breite: 1,68 m, Gewicht: 100 kg, Tiefgang: 0,97 m, Segelfläche: 10 qm, Material: GFK, Konstrukteur: C. Maury, Klassenvereinigung: 420er (D), Preis: ab 4.780 €, ab Händler



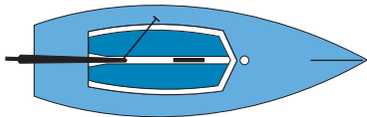
Vaurien

Länge: 4,08 m, Breite: 1,47 m, Gewicht: 95 kg, Tiefgang: 0,15/0,96 m, Segelfläche: 8 qm, Material: GFK/Sperrholz, Konstrukteur: Herbulot, Klassenvereinigung: Vaurien Klassenvereinigung (IK), Preis: keine Angabe Test: Yacht 23/94



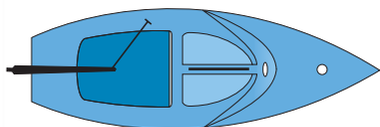
Laser

Länge: 4,23 m, Breite: 1,37 m, Gewicht: 57 kg, Tiefgang: 0,15/0,9 m, Segelfläche: 7 qm, Material: GFK, Konstrukteur: Bruce Kirby, Klassenvereinigung: Laser 1 Klassenvereinigung (IK/OK), Preis: 5.100 €, ab Händler



Laser 2

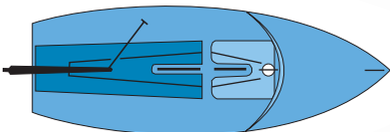
Länge: 4,39 m, Breite: 1,42 m, Gewicht: 70 kg, Tiefgang: 0,2/1 m, Segelfläche: 11 qm, Material: GFK, Konstrukteur: J. Bethwaite, Klassenvereinigung: Laser 2 Klassenvereinigung e.V. (IK), Preis: 8.580 €, ab Händler



Finn-Dingy

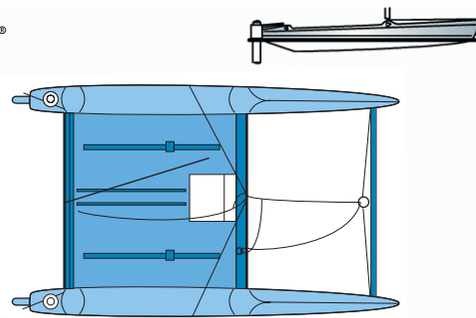
Länge: 4,5 m, Breite: 1,51 m, Gewicht: 145 kg, Tiefgang: 0,85 m, Segelfläche: 10 qm, Material: GFK o. Holz formverleimt, Konstrukteur: R. Sarby, Klassenvereinigung: Finn-Dingy Klassenvereinigung (IK/OK), Preis: keine Angabe
Test: Yacht 2/75

Werft für Finn-Dingy: Bootswerft Mader, siehe Seite 373



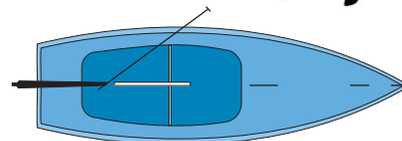
470er

Länge: 4,7 m, Breite: 1,68 m, Gewicht: 120 kg, Tiefgang: 1,05 m, Segelfläche: 12 qm, Material: GFK, Klassenvereinigung: 470er Klassenvereinigung (IK/OK), Preis: ab 11.140 €, ab Händler



Topcat Classic

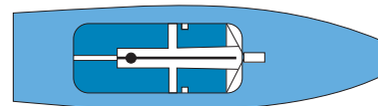
Länge: 4,8 m, Breite: 2, m, Gewicht: 110 kg, Segelfläche: 11 qm, Material: GFK, Klassenvereinigung: Top Cat Klassenvereinigung (NK), Preis: 6.160 €, ab Händler



Contender

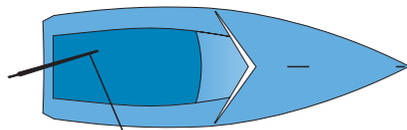
Länge: 4,88 m, Breite: 1,44 m, Gewicht: 104 kg, Tiefgang: 1,29 m, Segelfläche: 11 qm, Material: diverse Materialien, Konstrukteur: B. Miller, Klassenvereinigung: Contender Klassenvereinigung (IK), Preis: ab 7.500 €, ab Händler

Test: Yacht 19/74



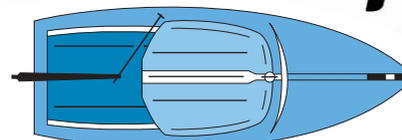
Fireball

Länge: 4,93 m, Breite: 1,41 m, Gewicht: 79 kg, Tiefgang: 0,2 m, Segelfläche: 13 qm, Material: Kevlar-Epoxy/PVC-Schaum, Konstrukteur: P. Milne, Klassenvereinigung: Fireball Klassenvereinigung (IK), Preis: keine Angabe



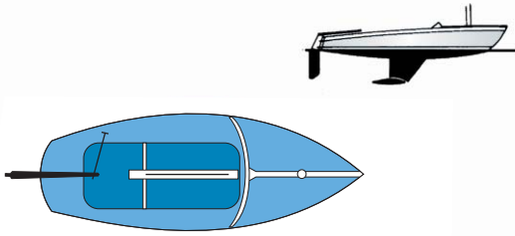
Seggerling

Länge: 4,7 m, Breite: 1,6 m, Gewicht: 55 kg, Tiefgang: 0,8 m, Segelfläche: 8 qm, Material: Sperrholz, Konstrukteur: Dr. Jüs Segger, Klassenvereinigung: Seggerling Sailing Society (D), Preis: 3.000 €, ab Hersteller
Test: Yacht 5/91



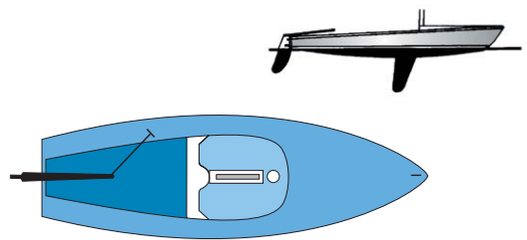
Jeton

Länge: 4,95 m, Breite: 1,82 m, Gewicht: 135 kg, Tiefgang: 1,12 m, Segelfläche: 15 qm, Material: GFK, Konstrukteur: U. Mares/H. Raudaschl, Klassenvereinigung: Jeton Klassenvereinigung (NK), Preis: keine Angabe
Werft für Jeton: Gruben Bootsbau GmbH, siehe Seite 367



Monarch

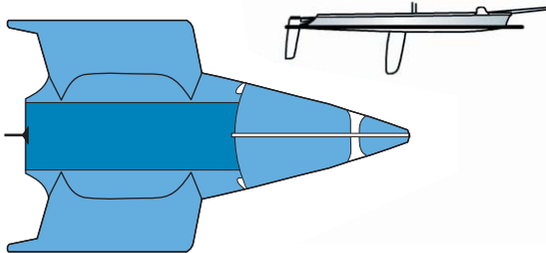
Länge: 4,97 m, Breite: 1,92 m, Tiefgang: 0,97 m, Segelfläche: 11 qm,
Material: GFK, Konstrukteur: Streuer/Schlichting,
Klassenvereinigung: Monarch Klassenvereinigung e.V. (ETK), Preis: auf Anfrage



Korsar

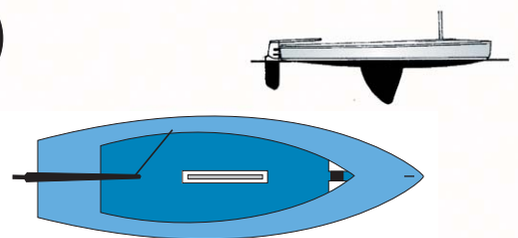
Länge: 5 m, Breite: 1,7 m, Gewicht: 125 kg, Tiefgang: 1,1 m,
Segelfläche: 14 qm, Material: GFK oder Holz formverleimt,
Klassenvereinigung: Korsar (NK), Preis: ab 12.200 €

Werft für Korsar: Bootswerft Mader, siehe Seite 373



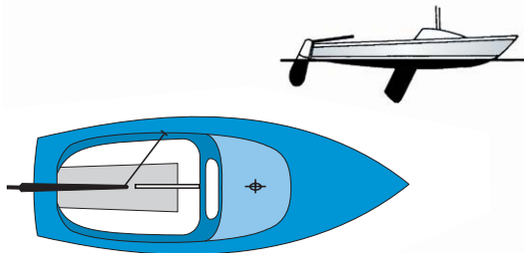
49er

Länge: 4,99 m, Breite: 2,9 m, Gewicht: 125 kg, Segelfläche: 21 qm,
Material: Epoxy-Sandwich, Konstrukteur: J. Bethwaite,
Klassenvereinigung: 49er Klassenvereinigung (IK/OK), Preis: keine Angabe



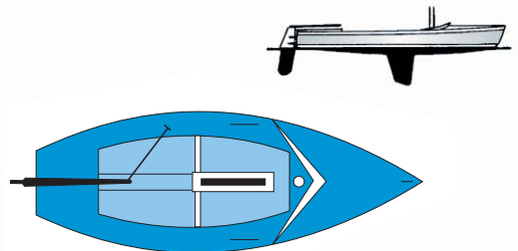
O-Jolle

Länge: 5 m, Breite: 1,66 m, Gewicht: 160 kg, Tiefgang: 1,1 m,
Segelfläche: 11 qm, Material: GFK oder Holz,
Klassenvereinigung: O-Jolle Klassenvereinigung (D), Preis: keine Angabe



Conger

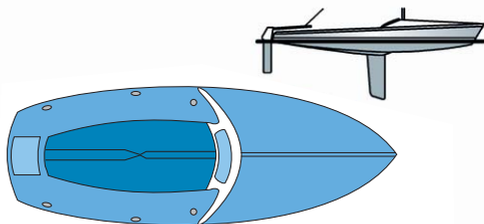
Länge: 5 m, Breite: 1,8 m, Gewicht: 245 kg, Tiefgang: 0,2/1,1 m,
Segelfläche: 12 qm, Antrieb: Außenborder, Material: GFK,
Konstrukteur: Blohm & Voss, Klassenvereinigung: Conger Klassenvereinigung (NK),
Preis: 8.590 €, ab Werft, Rumpf: durch PU-Schaumkörper unsinkbar



Pirat

Länge: 5 m, Breite: 1,61 m, Gewicht: 218 kg, Tiefgang: bis 1,15 m,
Segelfläche: 10 qm, Material: GFK oder Sperrholz, Konstrukteur: C. Martens,
Klassenvereinigung: Pirat Klassenvereinigung e.V. (NK),
Preis: keine Angabe

Test: Yacht 19/81

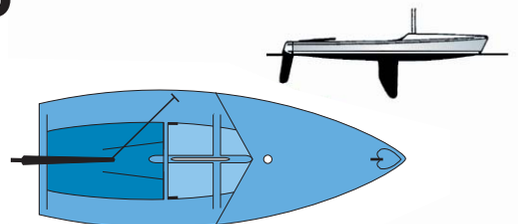


Lis-Jolle

Länge: 5 m, Breite: 1,72 m, Gewicht: 160 kg,
Tiefgang: 0,25/1,25 m, Segelfläche: 13 qm, Material: GFK,
Klassenvereinigung: Lis-Klassenvereinigung e.V. (D), Preis: 7950 €

Test: Yacht 17/71

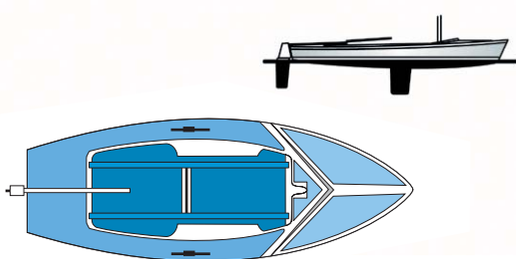
Händler für Lis-Jolle: Gade Boote Kunststofftechnik, siehe Seite 366



505er

Länge: 5,05 m, Breite: 1,88 m, Gewicht: 127 kg, Tiefgang: 1,2 m,
Segelfläche: 16 qm, Material: Kevlar-Carbon-Epoxy,
Klassenvereinigung: 505er Klassenvereinigung (IK), Preis: keine Angabe

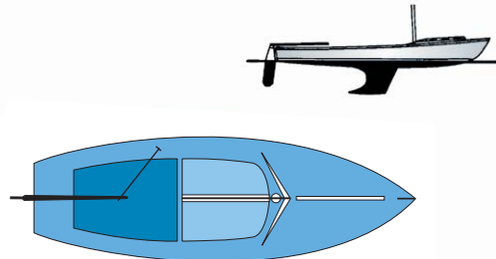
Werft für 505er: Bootswerft Mader, siehe Seite 373



Ixylon

Länge: 5,1 m, Breite: 1,8 m, Gewicht: 170 kg, Tiefgang: 0,18/0,82 m, Segelfläche: 14 qm, Material: GFK, Konstrukteur: U. Czerwonka, Klassenvereinigung: Ixylon Klassenvereinigung (NK), Preis: 10.000 €

Test: Yacht 7/97

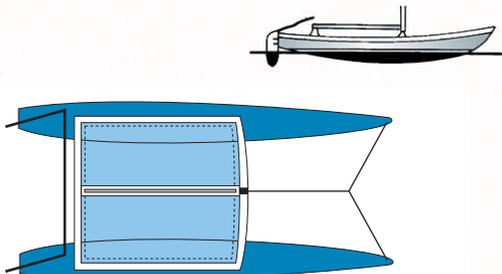


Kielzugvogel

Länge: 5,8 m, Breite: 1,88 m, Gewicht: 340 kg, Tiefgang: 0,9 m, Segelfläche: 20 qm, Material: GFK oder Sperrholz, Konstrukteur: Ernst Lehfeld, Klassenvereinigung: Kielzugvogel Klassenvereinigung (NK), Preis: ca. 15.300 €

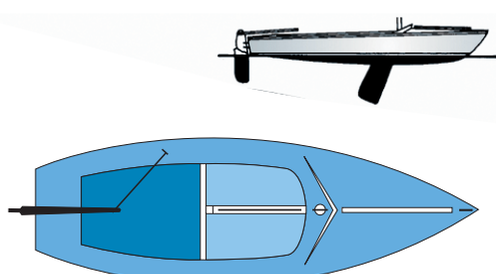
Test: Yacht 7/9

Werft für Zugvögel: Bootswerft Mader, siehe Seite 373



Hobie 16 Classic

Länge: 5,11 m, Breite: 2,41 m, Gewicht: 145 kg, Tiefgang: 0,25 m, Segelfläche: 20 qm, Material: GFK, Klassenvereinigung: Hobie Cat Klassenvereinigung e.V. (IK), Preis: 10.290 €, ab Händler

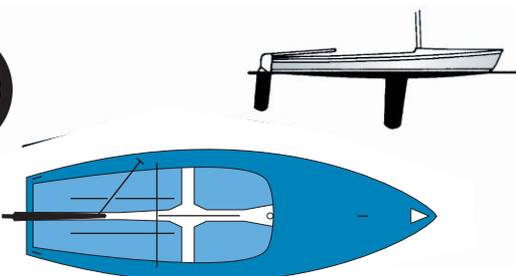


Schwertzugvogel

Länge: 5,8 m, Breite: 1,88 m, Gewicht: 250 kg, Tiefgang: 1,05 m, Segelfläche: 18 qm, Material: GFK oder Sperrholz, Konstrukteur: Ernst Lehfeld, Klassenvereinigung: Schwertzugvogel Klassenvereinigung e.V. (NK), Preis: ca. 15.300 €

Test: Yacht 7/97

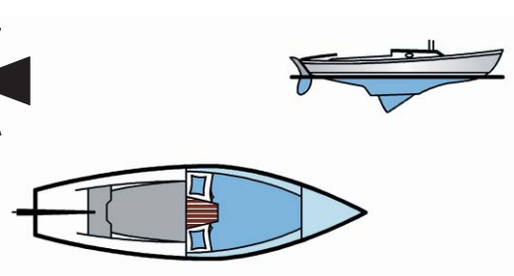
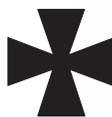
Werft für Zugvögel: Bootswerft Mader, siehe Seite 373



Javelin

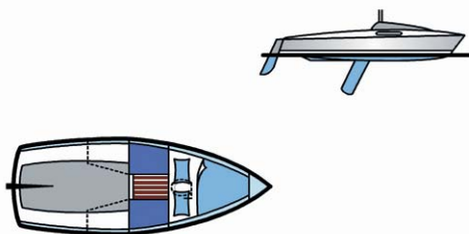
Länge: 5,38 m, Breite: 1,7 m, Gewicht: 150 kg, Tiefgang: 1,1 m, Segelfläche: 15 qm, Material: GFK, Konstrukteur: P. Milne, Klassenvereinigung: Javelin Klassenvereinigung (ETK), Preis: keine Angabe

Test: Yacht 21/72



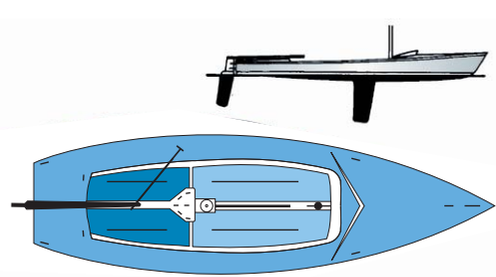
Hansa-Jolle

Länge: 5,85 m, Breite: 1,65 m, Gewicht: 510 kg, Ballast: 160 kg, Tiefgang: 0,5/1 m, Segelfläche: 13 qm, Kojen: 2, Antrieb: Außenborder, Material: GFK, Klassenvereinigung: Hansa Jollen Segler Vereinigung e.V. (D), Preis: 18.918 €, ab Werft



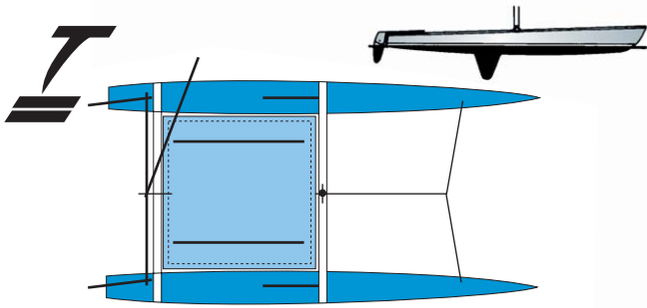
Fam

Länge: 5,4 m, Breite: 2,05 m, Gewicht: 440 kg, Tiefgang: 0,35/1,4 m, Segelfläche: 15 qm, Kojen: 4, Material: GFK, Konstrukteur: U. Mares/H. Raudaschl, Klassenvereinigung: Fam Klassenvereinigung (NK), Preis: 10.900 €, ab Werft
Werft für Jeton: Gruben Bootsbau GmbH, siehe Seite 367



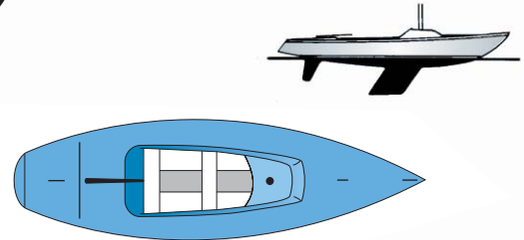
Flying Dutchman

Länge: 6,05 m, Breite: 1,8 m, Gewicht: 165 kg, Tiefgang: 1,1 m, Segelfläche: 39 qm, Material: GFK oder Holz formverleimt, Konstrukteur: U. van Essen, Klassenvereinigung: Flying Dutchman Klassenvereinigung (IK), Preis: keine Angabe



Tornado

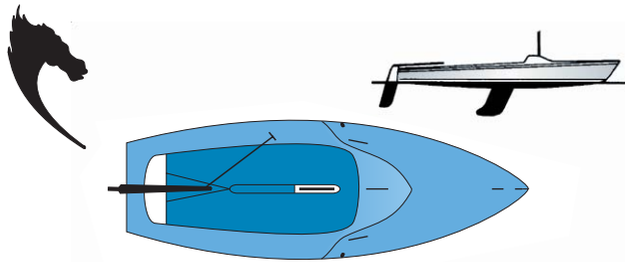
Länge: 6,1 m, Breite: 3,05 m, Gewicht: 150 kg, Tiefgang: 0,76 m, Segelfläche: 22 qm, Material: GFK, Klassenvereinigung: Tornado Klassenvereinigung e.V. (IK/OK), Preis: keine Angabe



Yngling

Länge: 6,35 m, Breite: 1,73 m, Gewicht: 630 kg, Ballast: 310 kg, Tiefgang: 1,05 m, Segelfläche: 14 qm, Antrieb: Außenborder, Material: GFK, Konstrukteur: Jan Hermann Linge, Klassenvereinigung: Yngling Klassenvereinigung (IK/OK), Preis: 20.957 €

Test: Yacht 22/71



Sailhorse

Länge: 6,13 m, Breite: 2,14 m, Gewicht: 490 kg, Tiefgang: 0,35/0,95 m, Segelfläche: 20 qm, Material: GFK, Konstrukteur: T. Manders, Klassenvereinigung: Sailhorse Klassenvereinigung (ETK), Preis: keine Angabe

Test: Yacht 12/78

www.bootsmarkt.de
Das maritime Branchenbuch im Internet

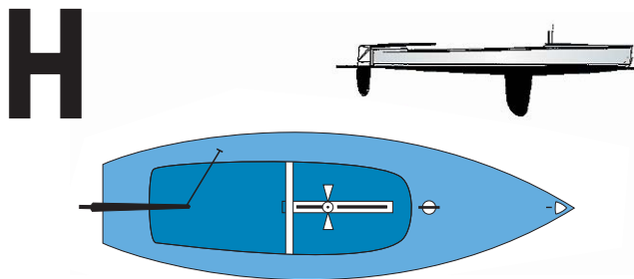
über 73.000 Boote und Yachten
nach Modelljahren gelistet

mehr als 8.000 Wassersportfirmen mit Internet-Adressen

mehr als 8.500 Motoren
vom Außenborder bis zum Großdiesel

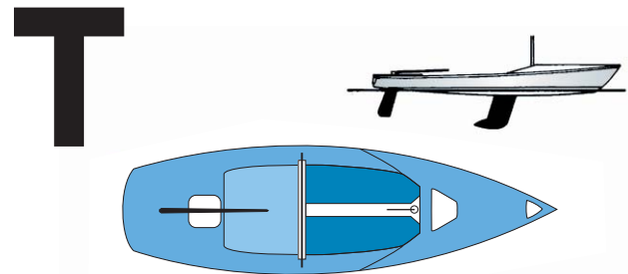
über 13.000 Gebrauchtboote

mehr als 3.000.000 Views pro Jahr



H-Jolle

Länge: 6,2 m, Breite: 1,85 m, Gewicht: 190 kg, Tiefgang: 0,1/1 m, Segelfläche: 15 qm, Material: GFK oder Holz, Klassenvereinigung: H-Jollen Klassenvereinigung e.V. (NK), Preis: keine Angabe

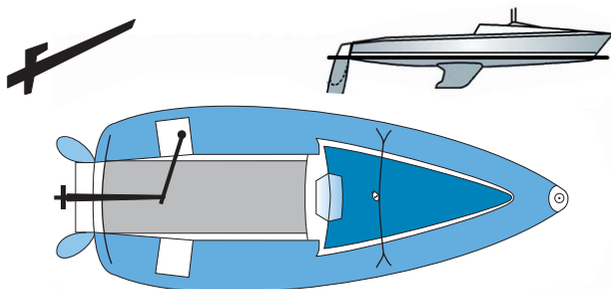


Tempest

Länge: 6,7 m, Breite: 1,96 m, Gewicht: 460 kg, Tiefgang: 1,1 m, Segelfläche: 23 qm, Material: GFK, Konstrukteur: J. Proctor, Klassenvereinigung: Tempest Klassenvereinigung (IK), Preis: keine Angabe

Werft für Tempest: Bootswerft Mader, siehe Seite 373

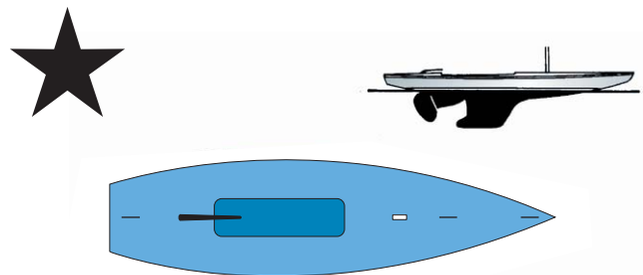
Test: Yacht 12/78



Fighter

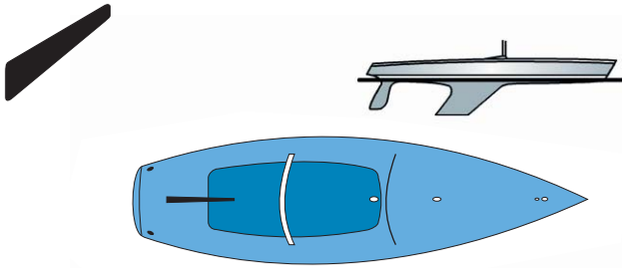
Länge: 6,23 m, Breite: 1,96 m, Gewicht: 500 kg, Tiefgang: 0,52 m, Segelfläche: 24 qm, Material: GFK, Konstrukteur: H. Stöberl, Klassenvereinigung: Fighter Klassenvereinigung (ETK), Preis: 16.807 €, ab Werft

Test: Yacht 21/98



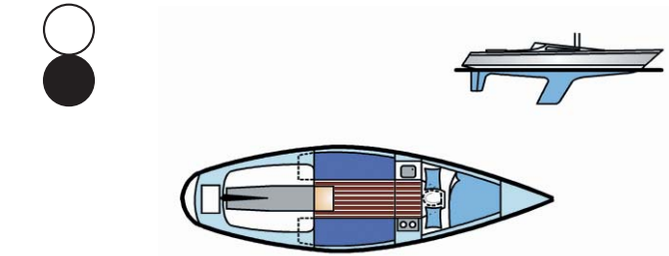
Starboot

Länge: 6,92 m, Breite: 1,73 m, Gewicht: 680 kg, Tiefgang: 1,02 m, Segelfläche: 27 qm, Material: GFK, Klassenvereinigung: Star Klassenvereinigung (IK/OK), Preis: keine Angabe



Monas

Länge: 7 m, Breite: 1,9 m, Gewicht: 620 kg, Tiefgang: 1,1 m, Segelfläche: 24 qm, Material: Balsa-Sandwich, Konstrukteur: H. Stöberl, Klassenvereinigung: Monas Klassenvereinigung (ETK), Preis: 21.890 €, ab Werft

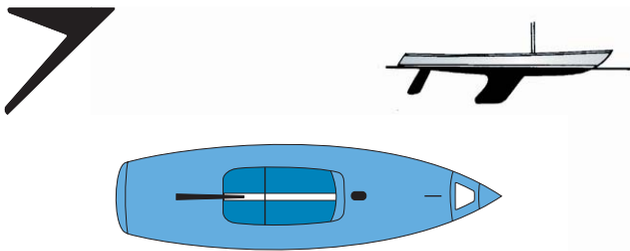


International 806

Länge: 8,06 m, Breite: 2,33 m, Gewicht: 1,75 t, Tiefgang: 1,4 m, Segelfläche: 36 qm, Kojen: 4, Motor: bis 5 kW, Antrieb: Außenborder, Material: GFK, Konstrukteur: Pelle Petterson, Klassenvereinigung: 806er Klassenvereinigung (ETK), CE-Norm: C, Preis: 55.996 €, ab Händler

Test: Yacht 6/80

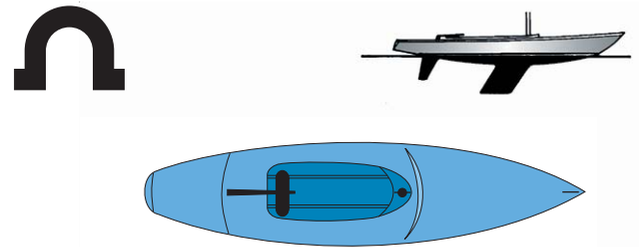
Händler für International 806: Ott Yacht GmbH, siehe Seite ???



Dyas

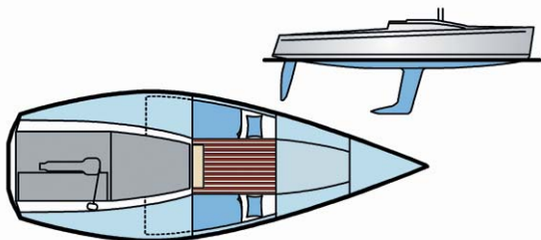
Länge: 7,15 m, Breite: 1,95 m, Gewicht: 605 kg, Tiefgang: 1,1 m, Segelfläche: 22 qm, Material: GFK, Konstrukteur: H. Stöberl, Klassenvereinigung: Dyas Klassenvereinigung e.V. (NK), Preis: 17850 €

Test: Yacht 12/78



Soling

Länge: 8,15 m, Breite: 1,9 m, Gewicht: 1 t, Tiefgang: 1,3 m, Segelfläche: 21 qm, Material: GFK, Konstrukteur: Jan Hermann Linge, Klassenvereinigung: Soling Klassenvereinigung (IK), Preis: keine Angabe

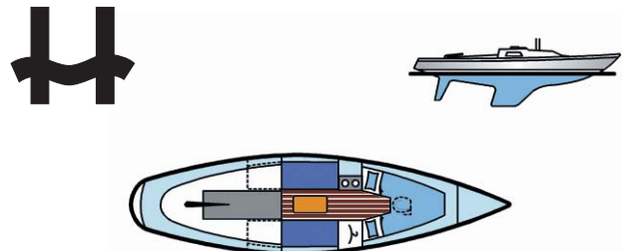


Beneteau 25

Länge: 7,5 m, Breite: 2,54 m, Gewicht: 1,25 t, Ballast: 510 kg, Tiefgang: 1,58 m, Segelfläche: 29 qm, Kojen: 2, Material: GFK, Konstrukteur: Bruce Farr, Klassenvereinigung: Beneteau 25 Klassenvereinigung (IK), Preis: 25.902 ab Händler

Test: Yacht 1/97

Beneteau Händler, siehe Seite 356

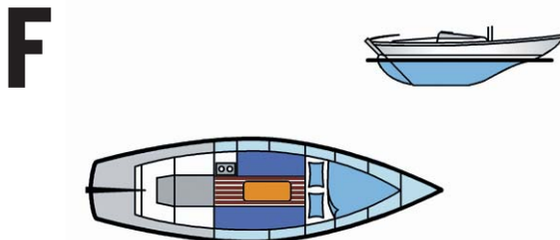


H-Boot

Länge: 8,28 m, Breite: 2,18 m, Gewicht: 1,45 t, Ballast: 725 kg, Tiefgang: 1,3 m, Segelfläche: 24 qm, Kojen: 4, Motor: bis 4 kW, Antrieb: Außenborder, Material: GFK, Konstrukteur: H. Groop, Klassenvereinigung: H-Boot Kv. (IK), CE-Norm: C, Preis: ab 43.086 €, ohne Segel, ab Händler

Test: Yacht 10/00

Händler für OL H-Boote: Ott Yacht GmbH, siehe Seite 378

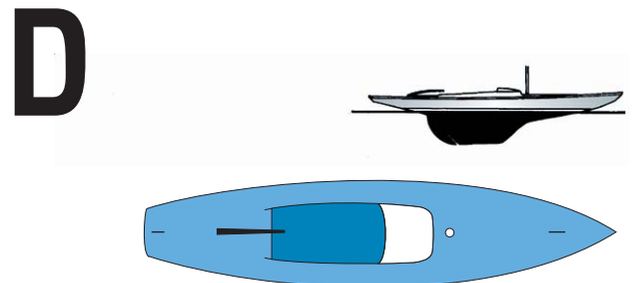


Folkeboot

Länge: 7,64 m, Breite: 2,2 m, Gewicht: 2 t, Tiefgang: 1,2 m, Segelfläche: 24 qm, Kojen: 2-4, Antrieb: Außenborder, Material: GFK, Klassenvereinigung: Nord. Folkeboot-Vereinigung e.V. (AAK), Preis: 37.702 €

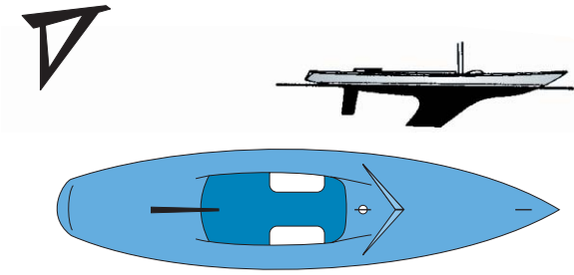
Test: Yacht 10/87

Händler für Folkeboote, siehe Seite 365



Drachen

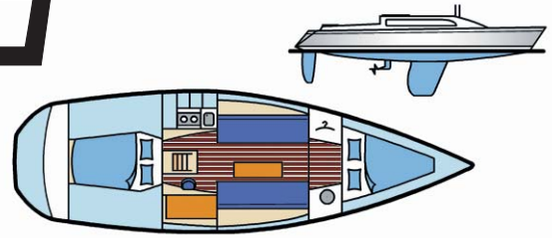
Länge: 8,9 m, Breite: 1,95 m, Gewicht: 1,7 t, Tiefgang: 1,2 m, Segelfläche: 27 qm, Material: GFK/Holz, Konstrukteur: J. Anker, Klassenvereinigung: Klassenvereinigung Drachen (D), Preis: keine Angabe



Trias

Länge: 9,2 m, Breite: 2,12 m, Gewicht: 1,3 t, Tiefgang: 1,35 m,
 Segelfläche: 34 qm, Antrieb: Außenborder, Material: GFK,
 Konstrukteur: H. Stöberl, Klassenvereinigung: Trias Klassenvereinigung (NK),
 Preis: keine Angabe, ab Wert

99



X-99

Länge: 10 m, Breite: 3 m, Gewicht: 2,85 t, Ballast: 1,3 t, Tiefgang: 1,75 m,
 Segelfläche: 53 qm, Kojen: 6, Motor: 7 kW, Antrieb: Saildrive, Treibstoff: Diesel,
 Tr.-Tank: 30 l, Material: GFK-Sandwich, Konstrukteur: Niels Jeppesen,
 Klassenvereinigung: X-99 Klassenvereinigung (AAK), Preis: keine Angabe

Test: Yacht 21/90