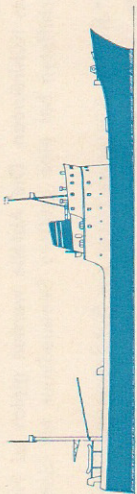


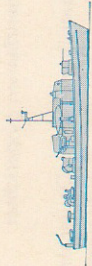


„Delphin“ - Modelle

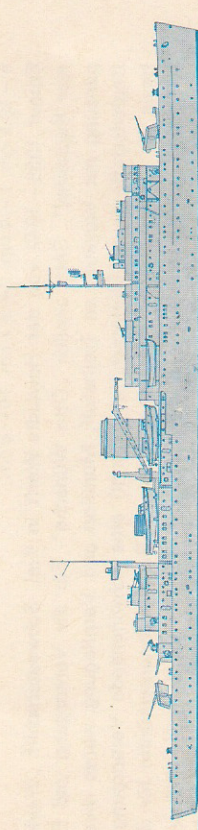
Scale
Maßstab 1 : 1250



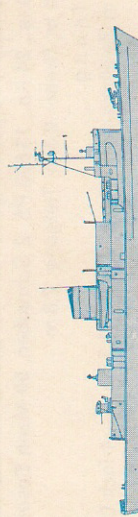
Nr. 5 Fischdampfer „Wilhelm Ladiges“ — Trawler



Nr. 6 Hafenschutzboot „Ariadne“-Klasse — Harbour Patrol Boat



Nr. 7 Begleitschiff „Wilhelm Bauer“ — Tender



Nr. 8 Torpedofangboot „Hans Bürkner“ — Torpedo Recovery Boat

Zeichnungen sind in gleicher Größe wie die Modelle

Schutzgebühr DM -,10

b. w.

Typenbeschreibung

- Nr. 1 „T 22 bis T 36“** vom Typ „Flottentorpedoboote 1939“:
1294/1754 ts., 33,5 Kn., 32 000 PS, 2 Schrauben, 198 Mann Besatzung.
Länge: 97/102 m, Breite: 10 m, Tiefgang: 2,6/3,2 m.
Bewaffnung:
4—10,5 cm, 4—3,7 cm Flak, 7 bis 12—2 cm Flak, 6 Torpedorohre in Drillings-Rohrsätzen, 50 Minen.
Erbaut im 2. Weltkrieg auf der Werft Schichau in Elbing. Ein bewährter und viel eingesetzter Kriegsschiffstyp. Von 15 Booten dieser Klasse gingen 10 durch Kriegseinwirkung verloren. 1 Boot wurde nach Bomben- und Torpedotreffer selbst versenkt. 1 Boot wurde russische und 3 Boote französische Kriegsbeute, diese fuhren noch Jahre nach dem Krieg in den dortigen Flotten.
- Nr. 2 „Worden“,** Raketen-Zerstörer der „Leahy“-Klasse, USA.
5430/7000 ts., 34 Kn., 85 000 PS, 2 Schrauben, 400 Mann Besatzung
Länge: 163 m, Breite: 16,2 m, Tiefgang: 5,8 m.
Bewaffnung:
4—7,6 cm Flak in Zwillings-Aufstellung, 2 Raketen-Zwillingsstarter für Terrier-Raketen. Raketenvorrat 80 Stück. 6 UTR-30,3 cm in Drillings-Rohrsätzen.
1—8-fach U-Abwehr-Raketenwerfer.
Erbaut auf verschiedenen amerikanischen Werften. In-Dienst-Stellung ab 1962 und folgend. 9 Einheiten dieser Klasse. Dieser Schiffstyp ist nur gegen Luftangriffe und zur U-Abwehr bewaffnet.
- Nr. 3 „Kynda“,** Raketen-Zerstörer der UdSSR.
4300/5200 ts., 35 Kn., 85 000 PS, 2 Schrauben, ca. 400 Mann Besatzung
Bewaffnung:
2 Raketen-Vierlingsstarter für Shaddock-Raketen, 1 Flugabwehr-Raketen-Zwillingsstarter für Goa-Raketen, 4—7,5 cm in Zwillings-Aufstellung, 6 UTR.
2—12-fach U-Abwehr-Raketenwerfer.
Erbaut 1961—1965 in der UdSSR. 4 Einheiten dieser Klasse sollen in Dienst gestellt sein.
- Nr. 4 „George Washington“-Klasse,** Atom-U-Boot der USA.
5600/6700 ts., 20 Kn. über, 31 Kn. unter Wasser, 1 Schraube, 108 Mann Besatzung.
Länge: 116 m, Breite: 9,8 m, Tiefgang: 8,8 m.
Bewaffnung:
6 Torpedorohre 53,3 cm im Bug, 16 Polaris-Raketen.
Erbaut 1959—1961 auf verschiedenen amerikanischen Werften, 5 Boote dieser Klasse. Die Tauchtiefe beträgt mehr als 250 m. Durch den Antrieb der Atom-Maschinen haben diese Boote eine Fahrstrecke von 130 000 Seemeilen.

Roland Sattler, 8233 Aufham/Obb., Telefon (0 86 56) Anger 318
• M O D E L L B A U • S P I E L W A R E N • H O L Z A R T I K E L

Weitere Modelle siehe Blatt 2