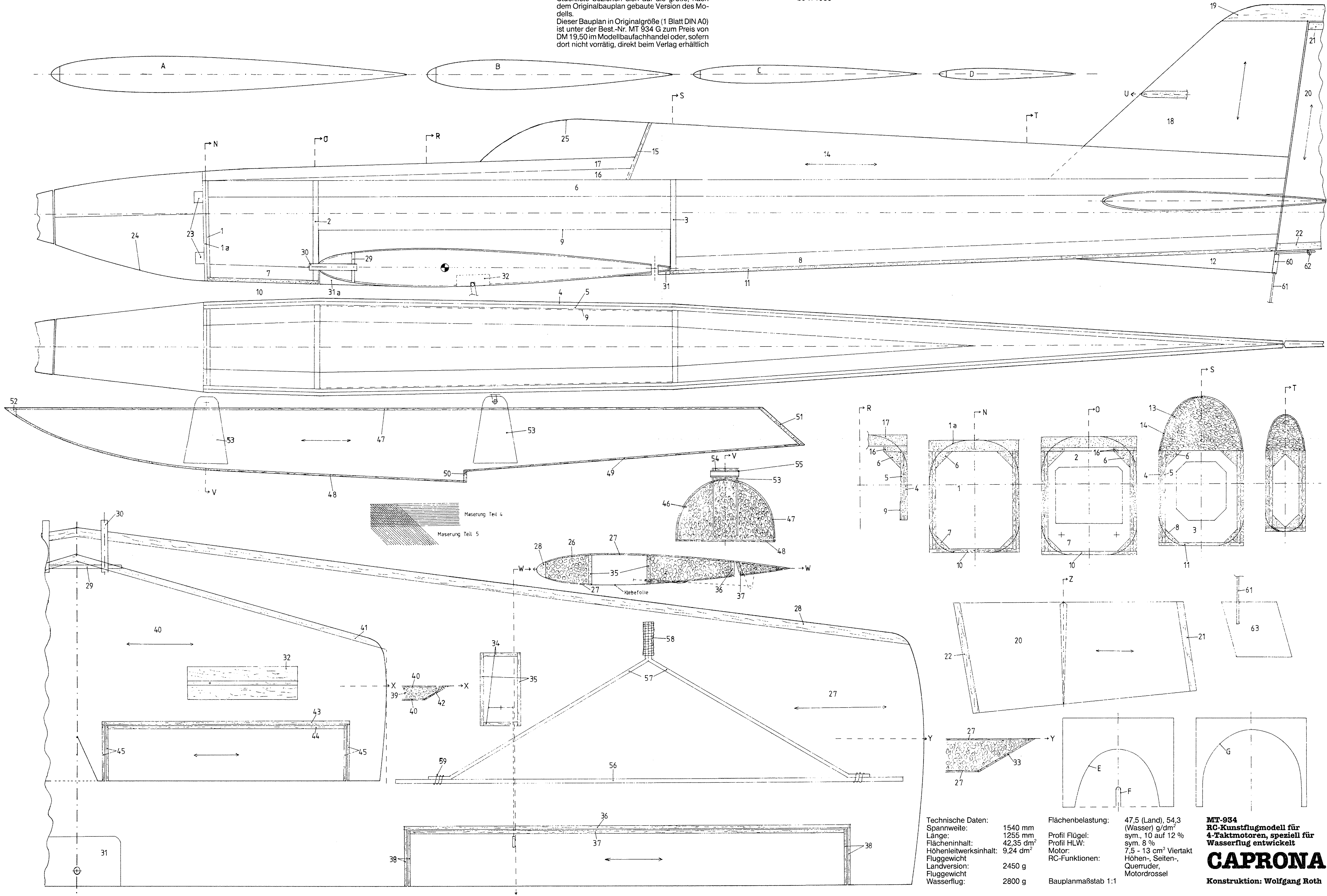


Der dieser Ausgabe der FMT beiliegende Bauplan für das Modell „Caprona“ ist aus drucktechnischen Gründen um etwa 1/2 verkleinert. Alle Angaben in Bauplan, Bauanleitung und Stückliste beziehen sich auf die große, nach dem Originalbauplan gebaute Version des Modells.
Dieser Bauplan in Originalgröße (1 Blatt DIN A0) ist unter der Best.-Nr. MT 934 G zum Preis von DM 19,50 im Modellbaufachhandel oder, sofern dort nicht vorrätig, direkt beim Verlag erhältlich.

Verlag für Technik und Handwerk GmbH, Postfach 1128, 7570 Baden-Baden

Ein Bauplan aus Flug+modell-technik, Ausgabe 7/1986

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von „FMT“ dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.



Technische Daten:
Spannweite: 1540 mm
Länge: 1255 mm
Flächeninhalt: 42,35 dm²
Höhenleitwerksinhalt: 9,24 dm²
Fluggewicht: 2450 g
Landversion: 2450 g
Fluggewicht: 2800 g
Wasserflug: 2800 g

Flächenbelastung: 47,5 (Land), 54,3 (Wasser) g/dm²
Profil Flügel: sym., 10 auf 12 %
Profil HLW: sym., 8 %
Motor: 7,5 - 13 cm³ Viertakt
RC-Funktionen: Höhen-, Seiten-, Queruder, Motordrossel
Bauplanmaßstab 1:1

MT-934
RC-Kunstflugmodell für 4-Taktmotoren, speziell für Wasserflug entwickelt
CAPRONA
Konstruktion: Wolfgang Roth