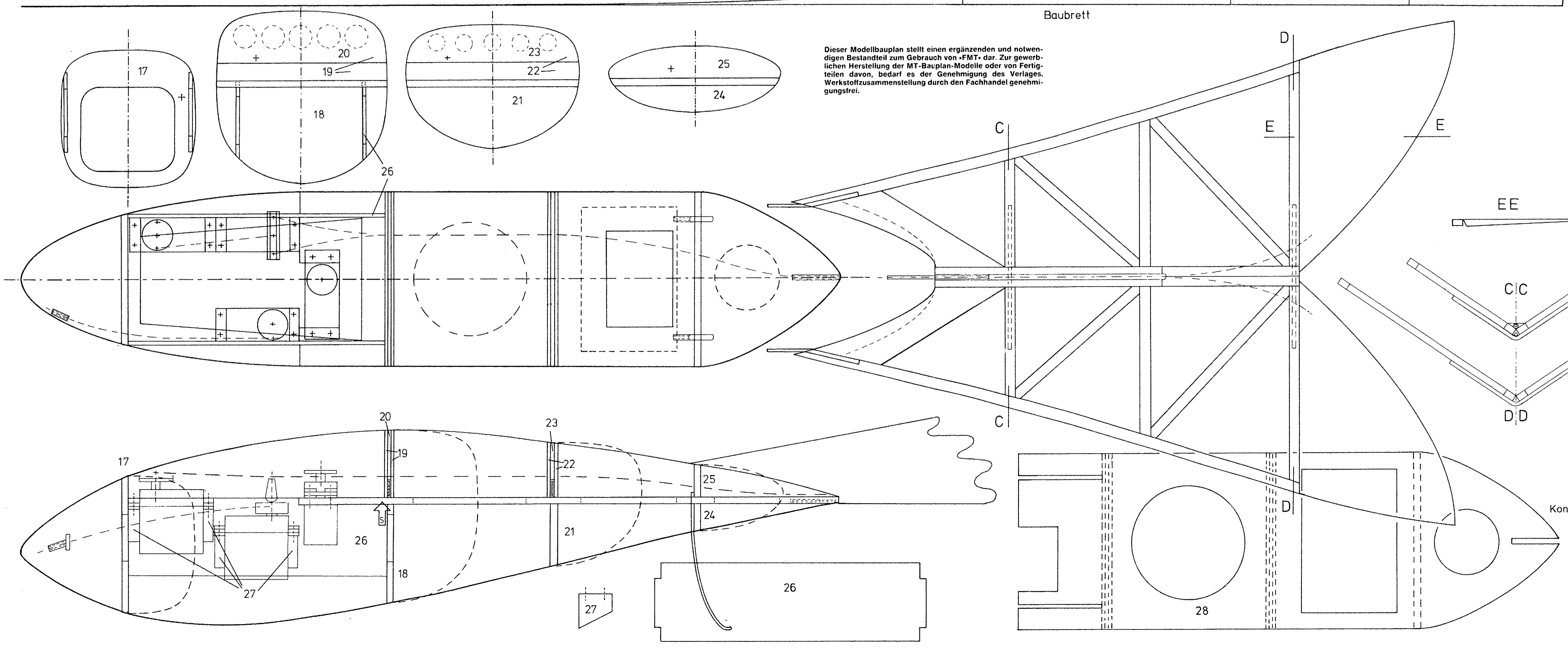


Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von «FMT» dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.



Ein vogelähnliches, ferngesteuertes Flugmodell

MT-991

**Roter Milan**

Konstruktion: Gerd Lang

Technische Daten:  
 Spannweite: 2 050 mm  
 Rumpflänge: ca. 845 mm  
 Fluggewicht: ca. 1 700 g  
 Flächenbelastung: ca. 30 g/dm<sup>2</sup>  
 Flügelprofil: CJ 3 309  
 RC-Funktionen: Steuerung über Querruder und V-Leitwerk

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

Bauplanmaßstab 1 : 1

Der dieser Ausgabe der FMT beiliegende Bauplan für das Modell „Roter Milan“ ist aus drucktechnischen Gründen um etwa 1/3 verkleinert; alle Angaben in Bauplan, Bauanleitung und Stückliste beziehen sich auf die große, nach dem Originalbauplan gebaute Version des Modells.

Ein Bauplan aus der „Flug + modell-technik“, Ausgabe 12/1989