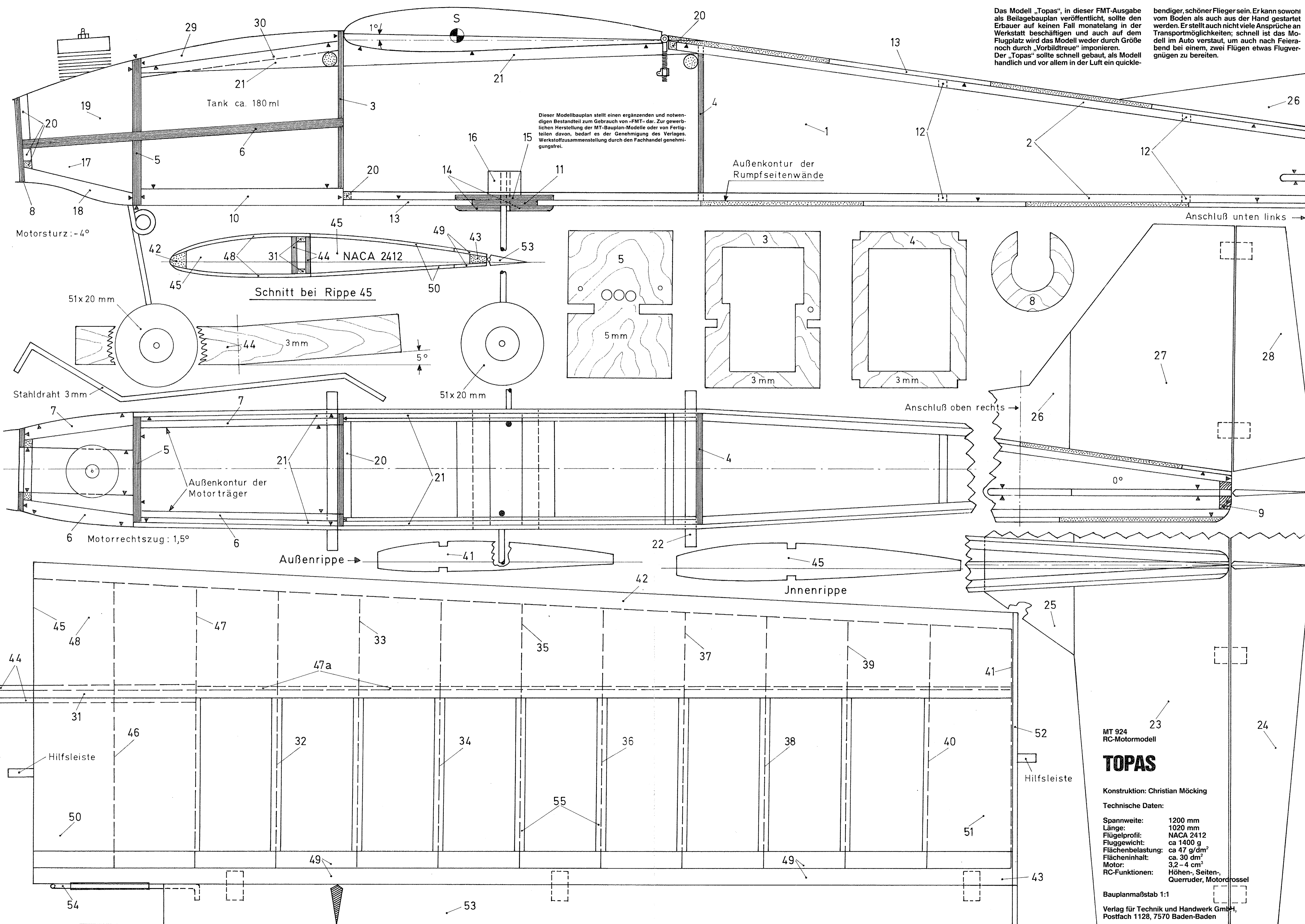


Das Modell „Topas“, in dieser FMT-Ausgabe als Beilagebauplan veröffentlicht, sollte den Erbauer auf keinen Fall monatlang in der Werkstatt beschäftigen und auch auf dem Flugplatz wird das Modell weder durch Größe noch durch „Vorbildtreue“ imponieren. Der „Topas“ sollte schnell gebaut, als Modell handlich und vor allem in der Luft ein quicklebendiger, schöner Flieger sein. Er kann sowohl vom Boden als auch aus der Hand gestartet werden. Er stellt auch nicht viele Ansprüche an Transportmöglichkeiten; schnell ist das Modell im Auto verstaut, um auch nach Feierabend bei einem, zwei Flügen etwas Flugvergnügen zu bereiten.



MT 924  
RC-Motormodell

**TOPAS**

Konstruktion: Christian Möcking

Technische Daten:

Spannweite: 1200 mm  
Länge: 1020 mm  
Flügelprofil: NACA 2412  
Fluggewicht: ca 1400 g  
Flächenbelastung: ca 47 g/dm<sup>2</sup>  
Flächeninhalt: ca. 30 dm<sup>2</sup>  
Motor: 3,2 - 4 cm<sup>3</sup>  
RC-Funktionen: Höhen-, Seiten-, Querruder, Motordrossel

Bauplanmaßstab 1:1

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