

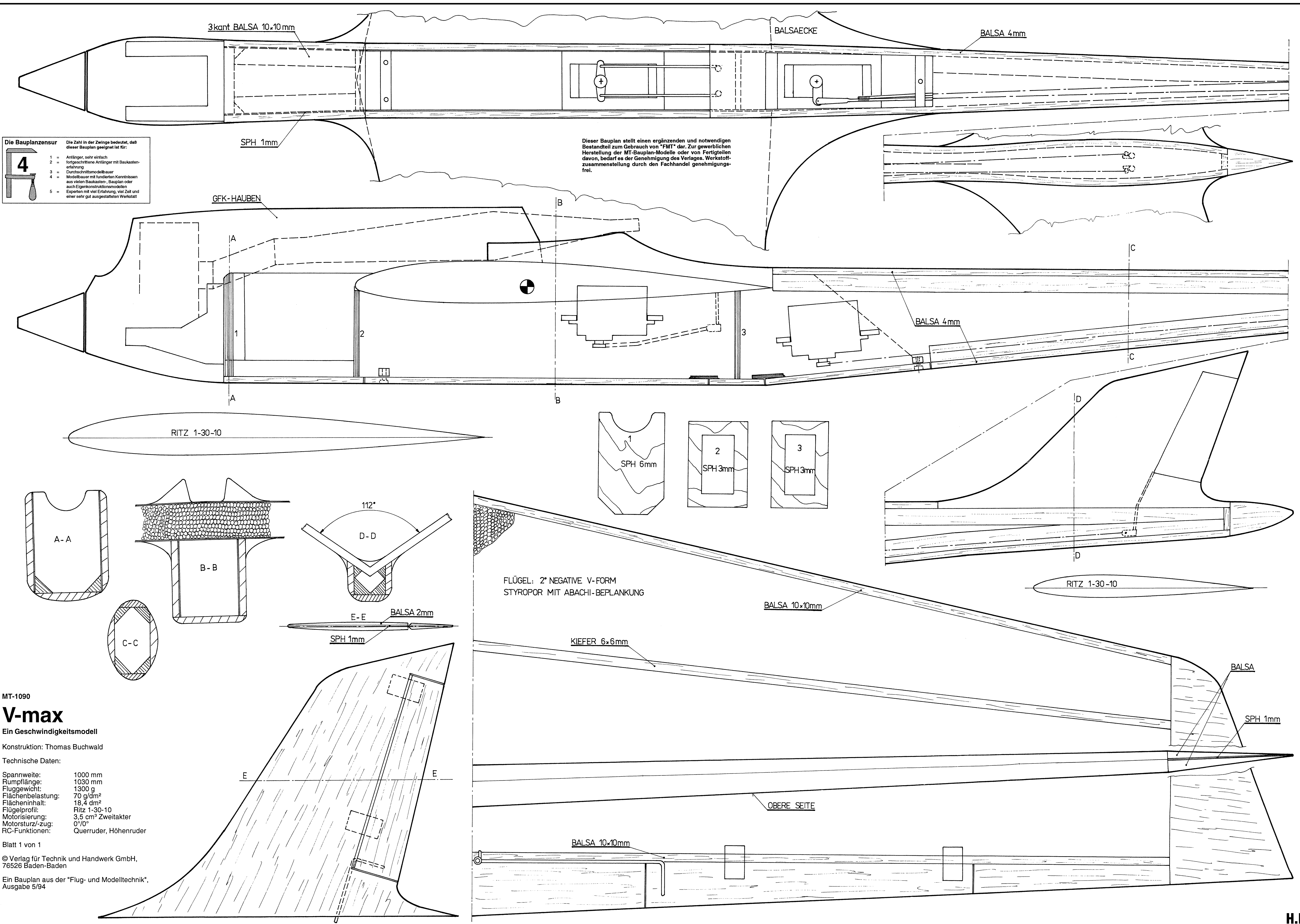
Die Bauplanzensur

Die Zahl in der Zwinge bedeutet, daß dieser Bauplan geeignet ist für:

4

- 1 = Anfänger, sehr einfach
- 2 = fortgeschrittene Anfänger mit Baukasten-erfahrung
- 3 = Durchschnittsmodellbauer
- 4 = Modellbauer mit fundierten Kenntnissen aus vielen Baukasten-, Bauplan oder auch Eigenkonstruktionsmodellen
- 5 = Experten mit viel Erfahrung, viel Zeit und einer sehr gut ausgestatteten Werkstat

Dieser Bauplan 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, Werkstoff-zusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.



MT-1090

V-max

Ein Geschwindigkeitsmodell

Konstruktion: Thomas Buchwald

Technische Daten:

Spannweite:	1000 mm
Rumpflänge:	1030 mm
Fluggewicht:	1300 g
Flächenbelastung:	70 g/dm ²
Flächeninhalt:	18,4 dm ²
Flügelprofil:	Ritz 1-30-10
Motorisierung:	3,5 cm ² Zweitakter
Motorsturz/-zug:	0/0°
RC-Funktionen:	Querruder, Höhenruder

Blatt 1 von 1

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,
76526 Baden-Baden

Ein Bauplan aus der "Flug- und Modelltechnik",
Ausgabe 5/94