

**Die Bauplanzensur**

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

**2**

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

Dieser Modellbauplan stellt einen ergänzenden und notwendigen Bestandteil zum Gebrauch von "FMT" dar. Zur gewerblichen Herstellung der MT-Bauplanmodelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verla- ges. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.

# Der Butt

Ein Fun-Fly-Modell  
Konstruktion: Pavel Fencil

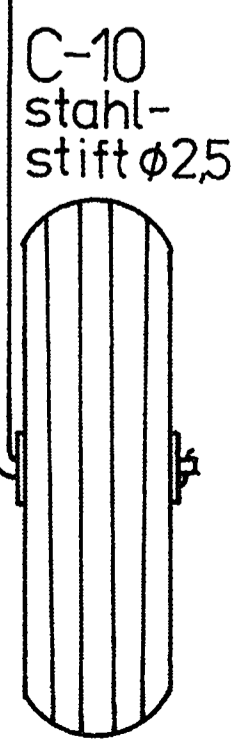
MT-1128

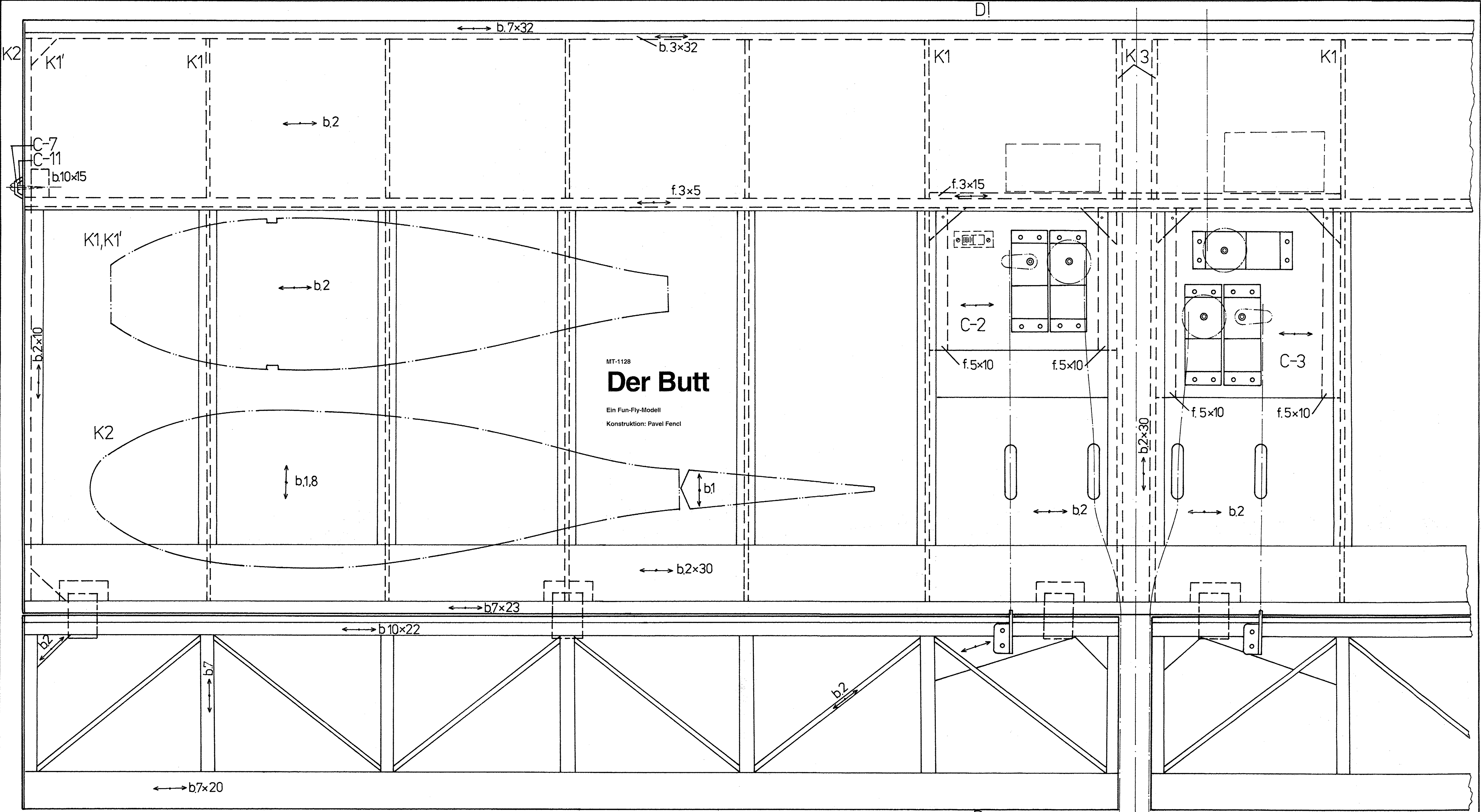
**Technische Daten:**

Spannweite:	120 mm
Rumpflänge (ohne Motor):	106 mm
Fluggewicht:	1800-2000 g
Flächenbelastung:	38-40 g/dm <sup>2</sup>
Flächeninhalt:	50,4 dm <sup>2</sup>
Flügelprofil:	symmetrisch
HLW-Profil:	ebene Platte
Einstellwinkel Flügel:	0°
EWD:	0°
Schwerpunkt:	125 mm von der Nasenleiste
Motorisierung:	6,5 cm <sup>3</sup> Zweitakt
Motorsturz-zug:	0°/0°
RC-Funktionen:	Höhen, Querruder, Wölbklappen (gemischt)
Motorbremse:	Motorbremse, Seitenruder (nicht obligatorisch)
Ruderausschläge:	Höhenruder +/- 20°
	Seitenruder +/- 30°
	Querruder +/- 15°
	Wölbklappen +/- 5°

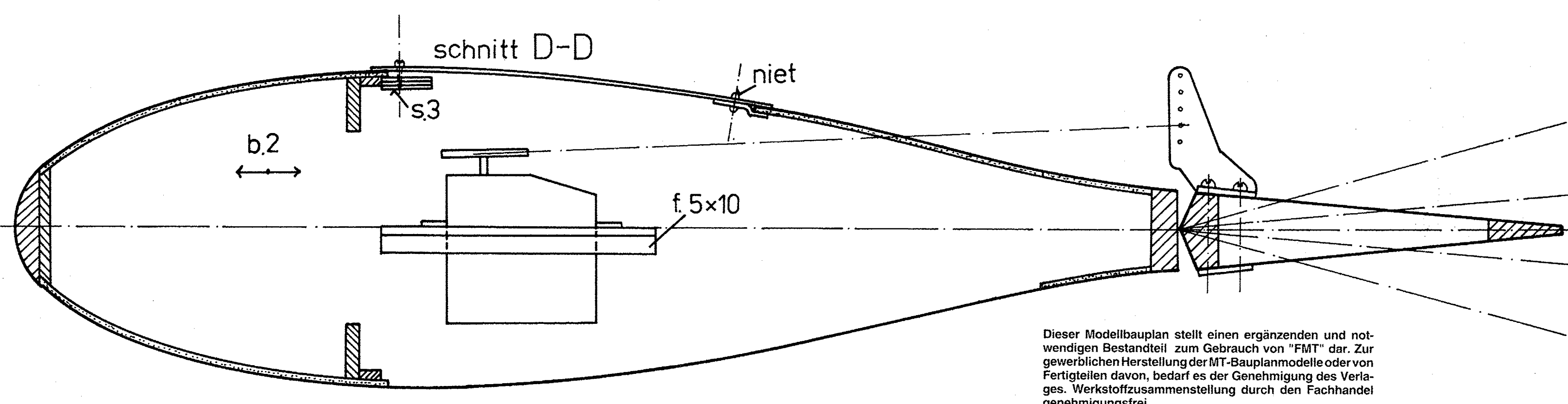
Blatt 1

© Verlag für Technik und Handwerk GmbH,  
R.-Bosch-Str. 4, 76532 Baden-Baden  
Bauplanmaßstab 1:1

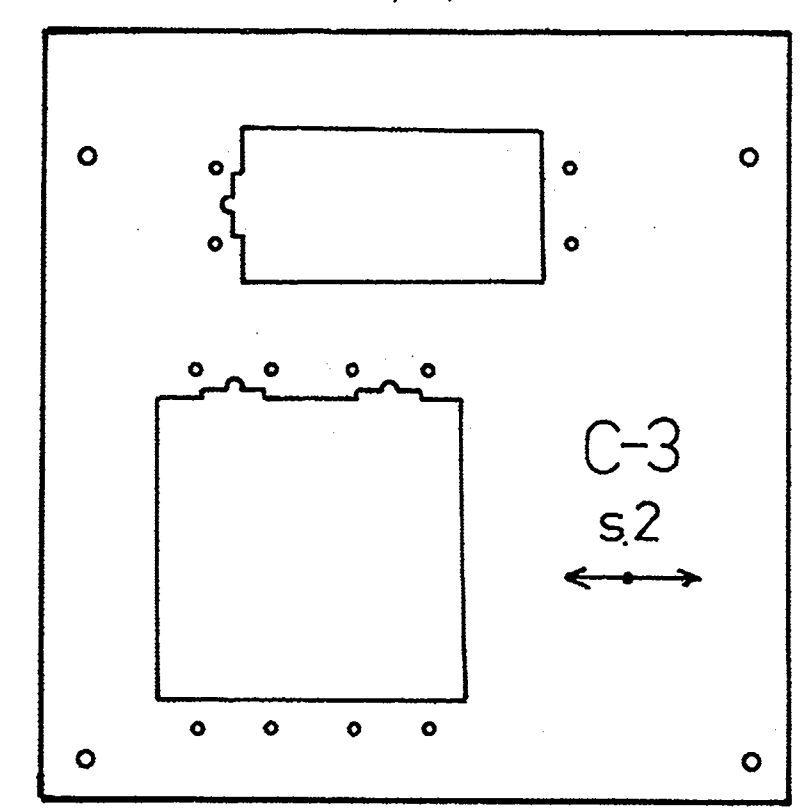
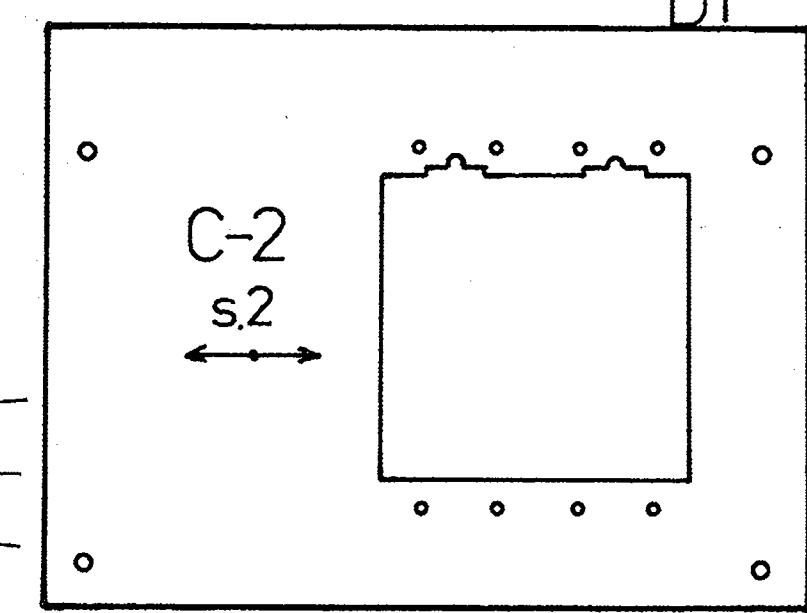




MT-1128  
**Der Butt**  
 Ein Fun-Fly-Modell  
 Konstruktion: Pavel Fencel



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



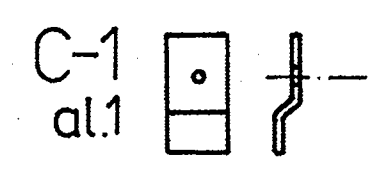
**Die Bauplanzensur**

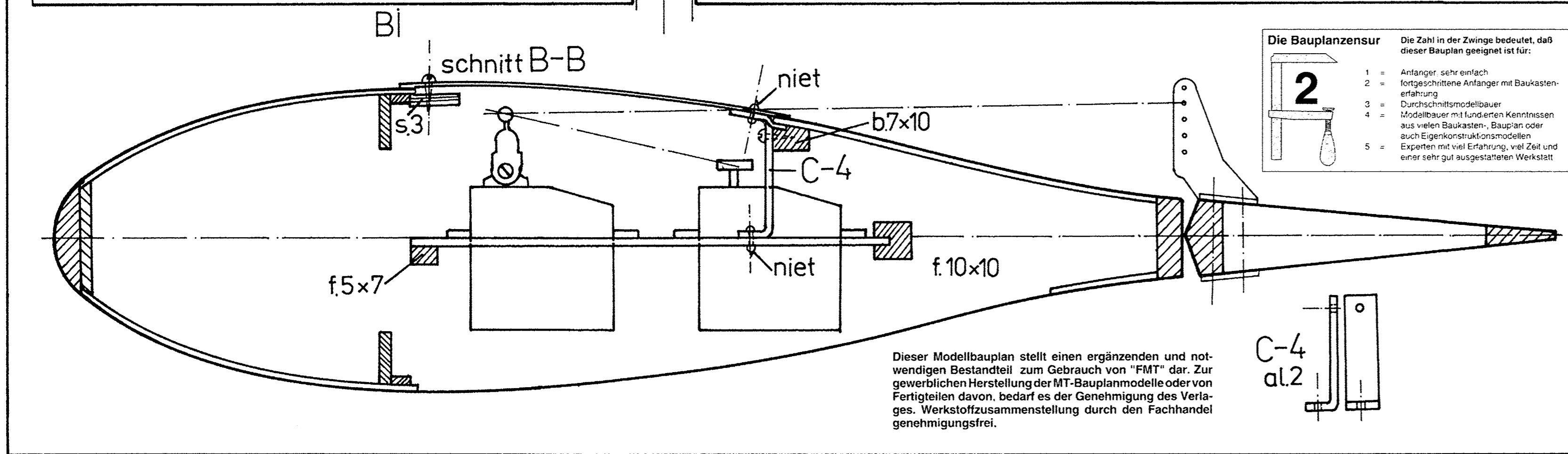
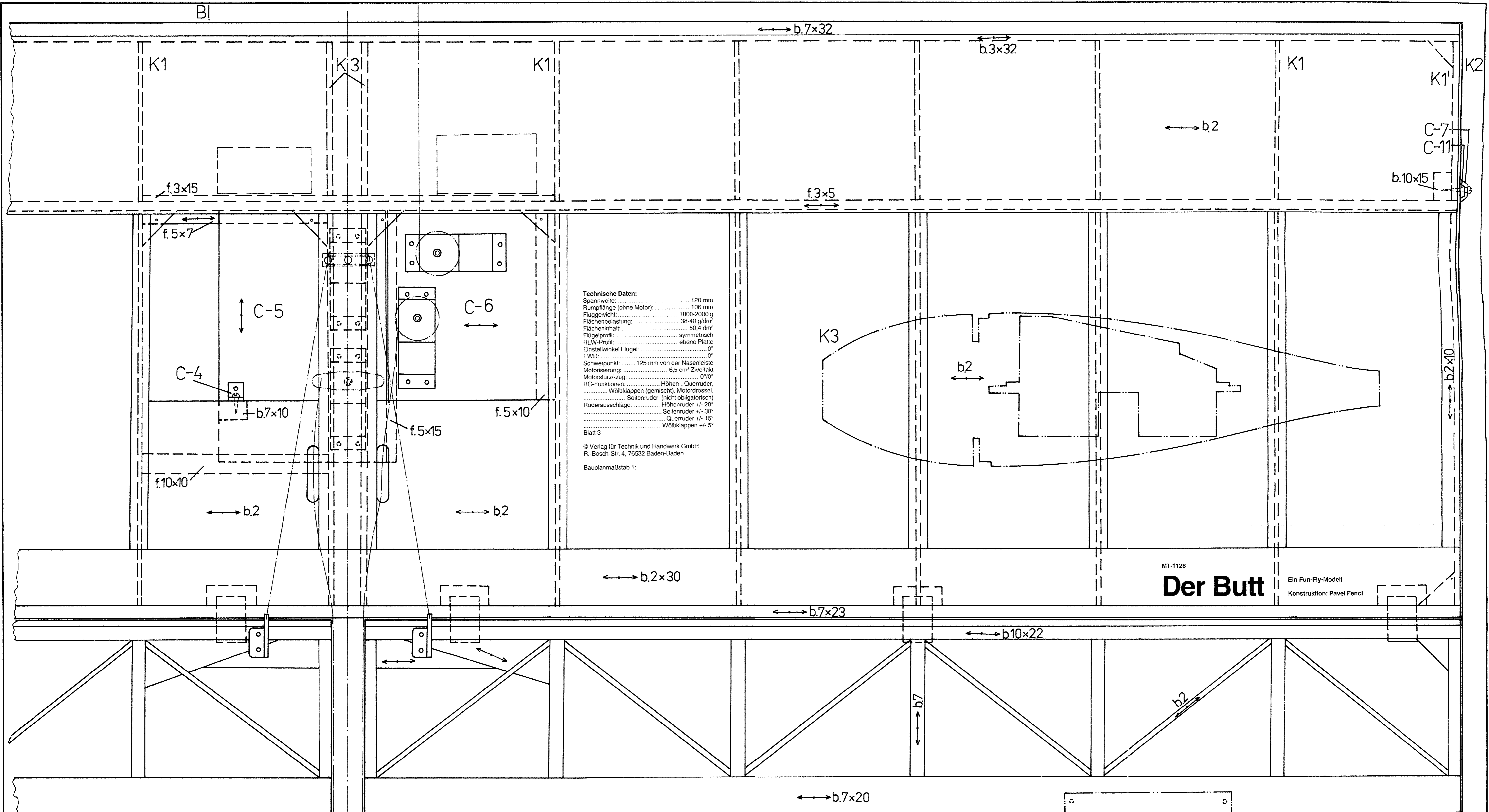
Die Zahl in der Zwiinge bedeutet, daß dieser Bauplan geeignet ist für:

- 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 Werkstatt

2

al.1

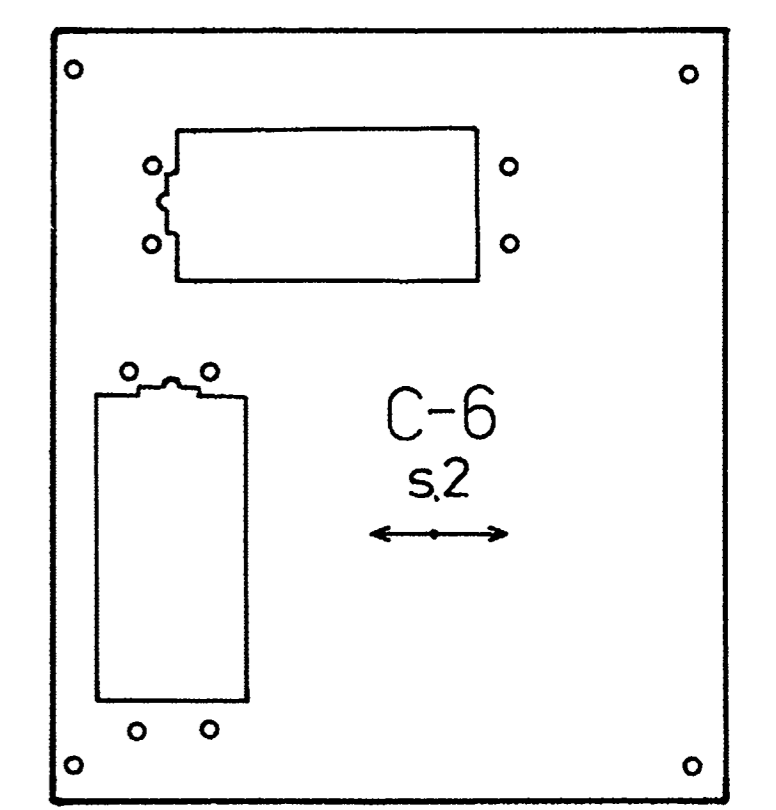
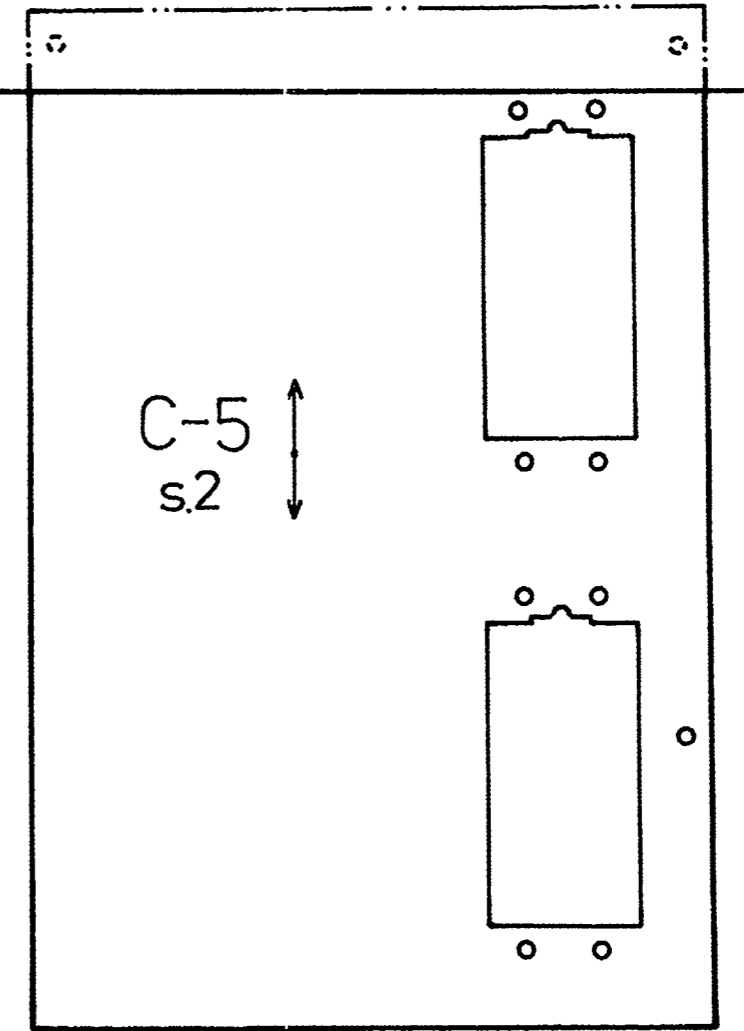
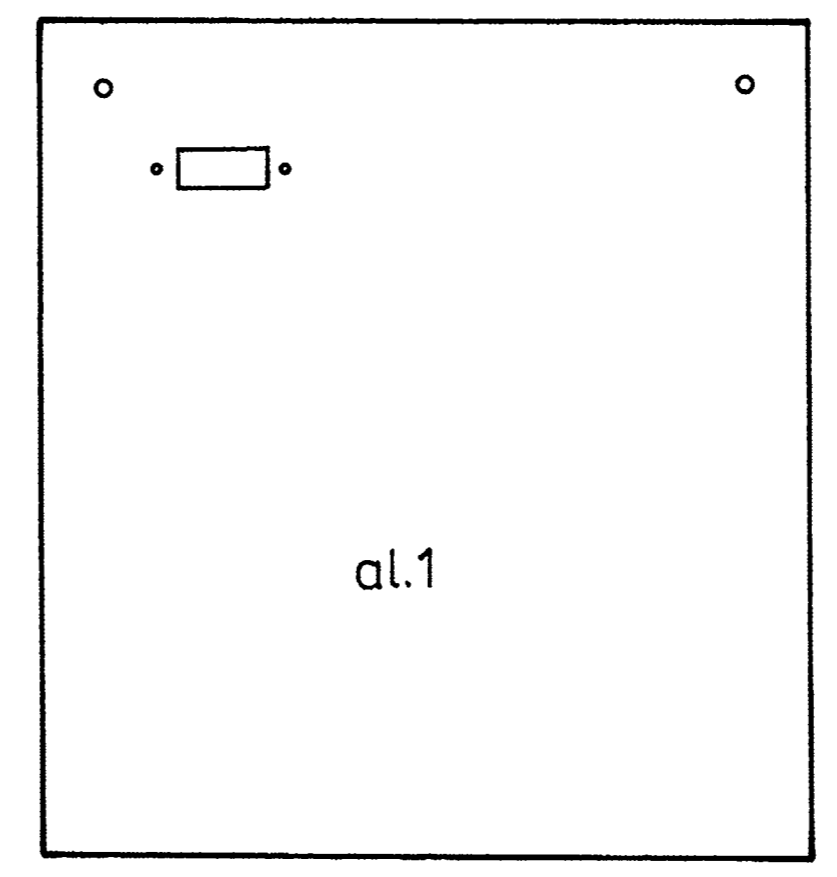




**Die Bauplanzensur**

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

- 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 Werkstatt



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

