

MT-1086

Fun-Fly-Modell "Oops"

Konstruktion: Paul M. H. Vissers

Technische Daten:

Spannweite: 1062 mm
 Rumpflänge: 922 mm
 Fluggewicht: 1250 g
 Flächenbelastung: 25 g/dm²
 Flächeninhalt: 51 dm²
 Flügelprofil: 15VIS168
 EWD: 0°
 Schwerpunkt: 25%
 Motorisierung: 3,5-5 cm² Zweitakter
 Motorsturz/-zug: 2°
 RC-Funktionen: 2°

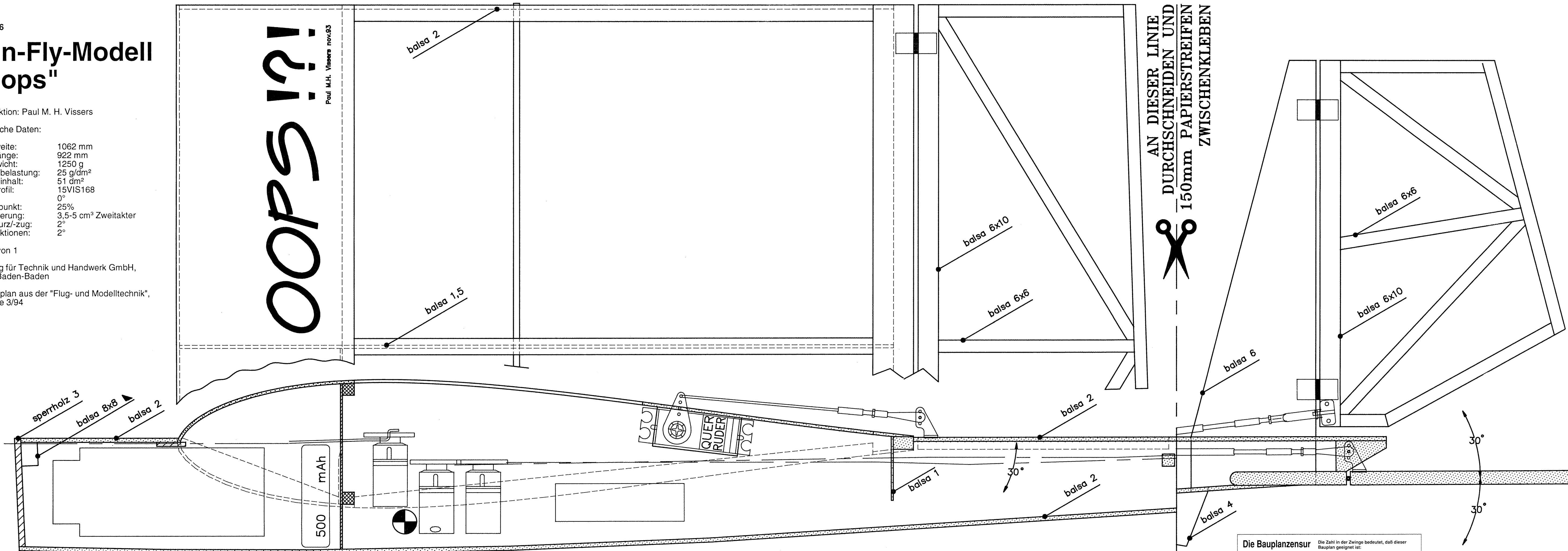
Blatt 1 von 1

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

Ein Bauplan aus der "Flug- und Modelltechnik", Ausgabe 3/94

Paul M.H. Vissers nov83

OOPS!?!



AN DIESER LINIE
DURCHSCHNEIDEN UND
150mm PAPIERSTREIFEN
ZWISCHENKLEBEN

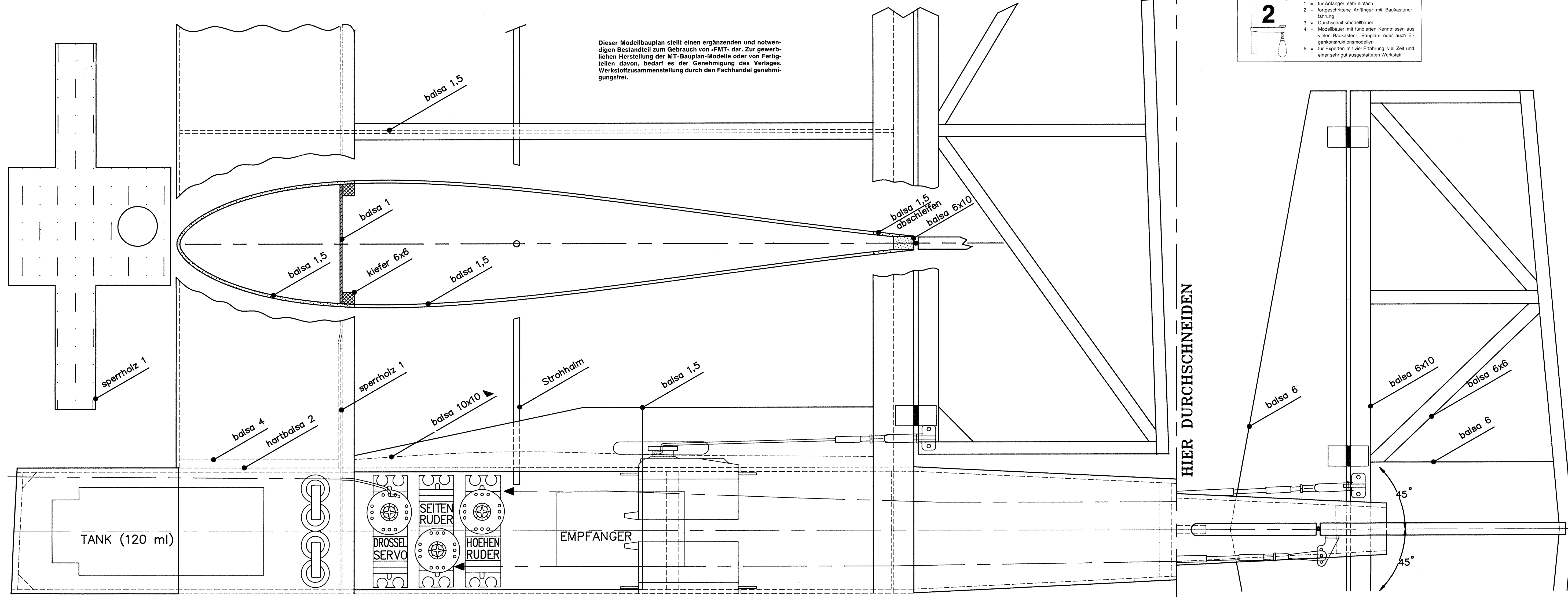


Die Bauplanzensur

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

- 1 = für Anfänger, sehr einfach
- 2 = fortgeschrittene Anfänger mit Baukasten-erfahrung
- 3 = Durchschnittemodellbauer
- 4 = Modellbauer mit fundierten Kenntnissen aus vielen Baukasten-, Bauplan- oder auch Eigenkonstruktionsmodellen
- 5 = für 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-Bauplan-Modelle oder von Fertigteilen davon, bedarf es der Genehmigung des Verlages. Werkstoffzusammenstellung durch den Fachhandel genehmigungsfrei.



HIER DURCHSCHNEIDEN