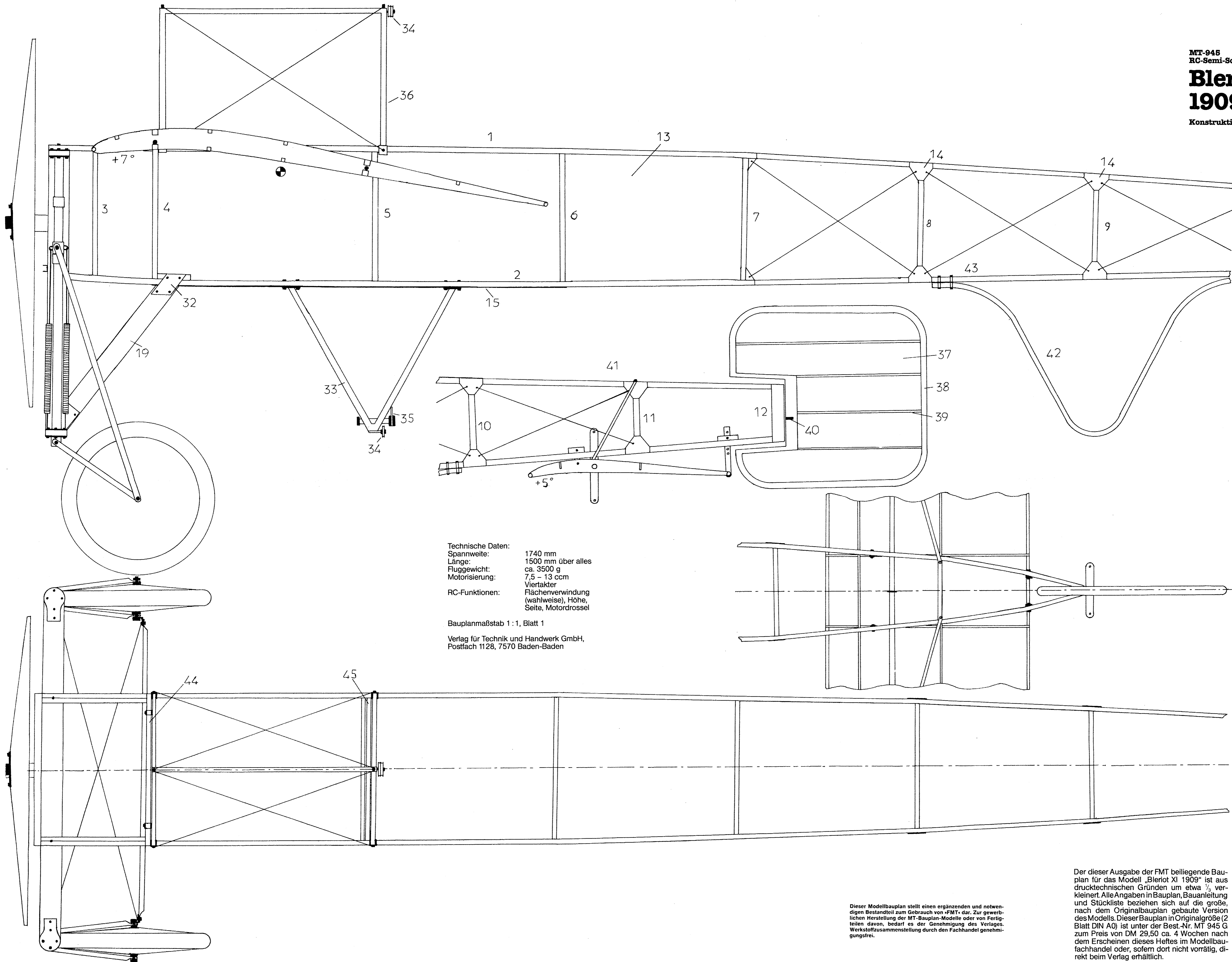


# Bleriot XI 1909

Konstruktion: H. D. Wahl



Technische Daten:  
Spannweite: 1740 mm  
Länge: 1500 mm über alles  
Fluggewicht: ca. 3500 g  
Motorisierung: 7,5 - 13 ccm  
Viertakter  
RC-Funktionen: Flächenverwindung  
(wahlweise), Höhe,  
Seite, Motordrossel

Bauplanmaßstab 1:1, Blatt 1  
Verlag für Technik und Handwerk GmbH,  
Postfach 1128, 7570 Baden-Baden

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.

Der dieser Ausgabe der FMT beiliegende Bauplan für das Modell „Bleriot XI 1909“ 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. Dieser Bauplan in Originalgröße (2 Blatt DIN A0) ist unter der Best.-Nr. MT 945 G zum Preis von DM 29,50 ca. 4 Wochen nach dem Erscheinen dieses Heftes im Modellbaufachhandel oder, sofern dort nicht vorrätig, direkt beim Verlag erhältlich.

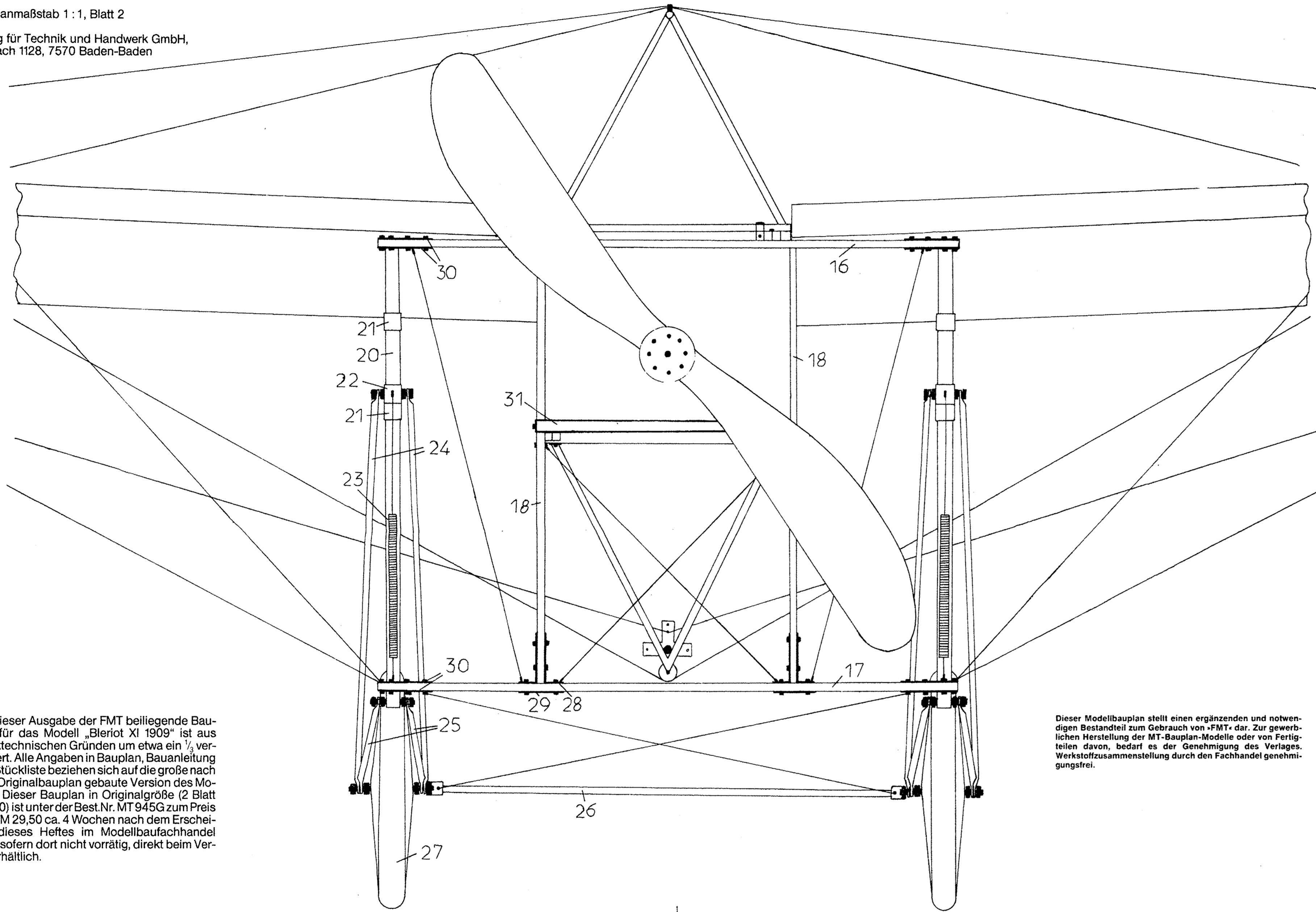
# Bleriot XI 1909

Konstruktion: H. D. Wahl

Technische Daten:  
Spannweite: 1740 mm  
Länge: 1500 mm über alles  
Fluggewicht: ca. 3500 g  
Motorsierung: 7,5 - 13 ccm  
Viertakter  
RC-Funktionen: Flächenverwindung  
(wahlweise), Höhe,  
Seite, Motordrossel

Bauplanmaßstab 1:1, Blatt 2

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



Der dieser Ausgabe der FMT beiliegende Bauplan für das Modell „Bleriot XI 1909“ ist aus drucktechnischen Gründen um etwa ein 1/3 verkleinert. Alle Angaben in Bauplan, Bauanleitung und Stückliste beziehen sich auf die große nach dem Originalbauplan gebaute Version des Modells. Dieser Bauplan in Originalgröße (2 Blatt DIN A0) ist unter der Best.Nr. MT 945G zum Preis von DM 29,50 ca. 4 Wochen nach dem Erscheinen dieses Heftes im Modellfachhandel oder, sofern dort nicht vorrätig, direkt beim Verlag erhältlich.

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.

