

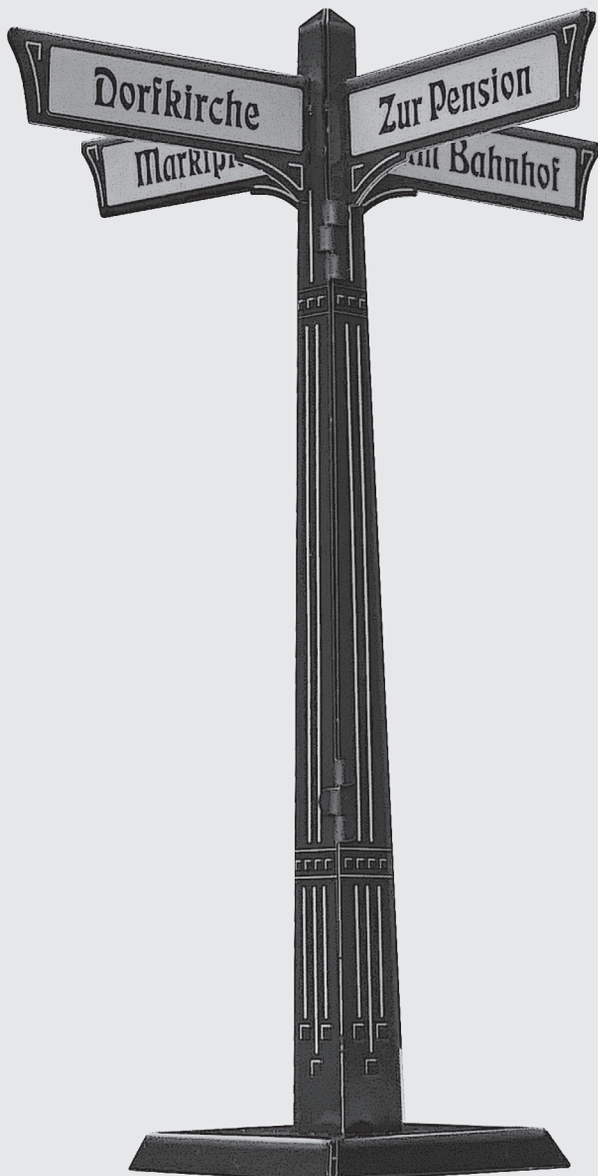
Fein bedruckte Blechmodelle

Blechspielzeug übt heute mehr denn je eine besondere Faszination auf den Betrachter aus. Es ist das Abstrakte, naiv Gezeichnete, das Unmaßstäbliche, was den Charme dieser kleinen Kunstwerke ausmacht. Mit meinen fein bedruckten Blechmodellen möchte ich an die Kunst der lithographierten Blechspielzeuge aus der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts erinnern und anknüpfen. Dabei bin ich bemüht, mit meinen Entwürfen und Zeichnungen eine ähnliche Ausstrahlung zu erreichen. Als Material verwende auch ich, so wie damals

üblich, dünnes Weißblech.

Jedoch gibt es zwei wesentliche Unterschiede: Zum einen sind meine Blechmodelle keine Massenprodukte, sondern werden in einer kleinen Auflage liebevoll von Hand bedruckt. Zum anderen gebe ich Ihnen mit einem Bausatz erstmalig die Möglichkeit, Ihr eigenes Blechkunstwerk selbstständig in Form zu bringen. Ich möchte Sie hiermit einladen, ein neues Kapitel Blechspielzeug zu entdecken und wünsche Ihnen viel Freude beim Bau und beim Sammeln meiner fein bedruckten Blechmodelle.

Klaus Blechschmidt



Montageanleitung Jugendstil Wegweiser

— Schilder zum Einstecken —

— Mit 4 Richtungsschildern —
14,5 cm hoch,
passend für Spur 0 und 1

Blechteile nach allgemeiner Anleitung biegen. Dazu je 2 Biegehölzer von 3 cm, 15 cm und 20 cm Länge vorbereiten.

Zuerst die Bodenplatte pyramidenstumpfförmig biegen. Je 2 Säulenteile mittig um 90° biegen und obere Mastspitzen zusammendrücken.

Teile zusammenfügen und Laschen umbiegen.

Kompletten Mast durch Schlitz der Bodenplatte stecken und von unten umbiegen.

Richtungsschilder in 3 Etappen umformen:

Zuerst genau mittig zwischen 2 Biegehölzern rechtwinklig umbiegen.

Danach das Schild zwischen den Fingern zusammendrücken.

Dann das Schild so zwischen 2 Biegehölzern legen, dass die Biegekante oben noch ca. 2 mm übersteht, dann im Schraubstock zusammendrücken.

So wird vermieden, dass die Farbe an der 180° Biegung abplatzen könnte.

Schilder in gewünschte Richtung in die Längsschlitz an der Mastspitze einstecken.