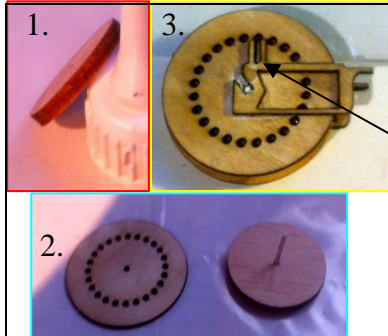


## Bauanleitung

## für die Maßstäbe 1:8, 1:9, 1:10, 1:12

### Schritt 1



1. Laminieren Sie die zwei Balsainnenteile des Magazins aufeinander.
2. Darauf werden dann rechts und links die beiden lasergeschnittenen Sperrholzaußenteile laminiert. Zur Zentrierung beim Verkleben nehmen Sie bitte die beiliegende weiße kleine kurze Welle.
3. Dann werden die Magazinträger aufgeklebt.  
Achtung: Der Magazinträger mit dem U oben weist nach vorn, da in diesem U später die Haltestange gelagert wird.  
Nach Trocknung die verleimte Achse außen bündig abschneiden und verschleifen.

### Schritt 2



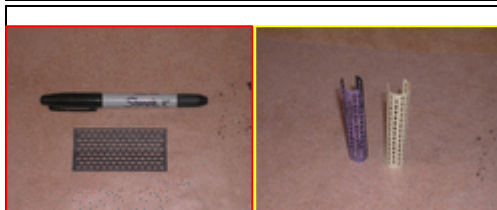
Laminieren Sie jetzt die beiden Balsa-Außenteile des MG-Körpers auf das Sperrholz-Mittelstück mit Kimme und Korn. Dabei wird das Balsaseitenteil mit den beiden kleinen Löchern unterhalb der Patronen-Gurtzuführung auf die in Schussrichtung rechte Seite geklebt, da darin später das Magazin eingeklebt wird.

### Schritt 3



Jetzt den fertigen Korpus sorgfältig verschleifen. Den Schaft und den Pistolengriff wie in den Bildern erkennbar auf Form abrunden.  
Dann die Papierdetails mit wenig dünnflüssigem Sek.-Kleber aufkleben.  
Auf den Bildern sind die Papierapplikationen bereits eingeschwärzt um die Position aufzuzeigen.

### Schritt 4



Sprühen Sie den Kühlmantel/äußere Hülse mit Alkohol oder Franz-Branntwein ein und wickeln Sie diese um einen runden Gegenstand (z.B. zylindrischer Kugelschreiber, Buchen Rundstab). Dabei bitte aufpassen, dass der Mantel nicht knittert.  
Lackieren Sie vor dem Weiterarbeiten die Innenseite des Mantels in der gewünschten Farbe. Um Gewicht zu sparen dazu einen Permanent Marker/CD-DVD Marker verwenden!

### Schritt 5



Kleben Sie eines der Kühlmantel-Enden an ein Ende des MG-Laufes. Kleben Sie das andere Ende auf exakt Kühlmantel-Länge entfernt fest.  
Achtung: Ausrichten, sonst wird der Kühlmantel schief!!  
Lackieren Sie nun den Lauf und die Innenseite der Enden auf dem Lauf in der gewünschten Farbe (Permanentmarker/CD-Marker).

### Schritt 6



Kleben Sie die Ecken einer Längsseite des Kühlmantel auf die Kühlmantelenden.  
Dann wickeln Sie den Kühlmantel um die Enden, überlappen die zuerst verklebte Längsseite dabei etwas und verkleben die Kühlmantel – Längsseiten mit einem dünnflüssigen Sekundenkleber. Nadel zum Auftragen verwenden!

### Schritt 7



Befestigen Sie den Lauf mit Kühlmantel auf dem Hauptteil.  
Der Lauf passt dabei über den Stummel auf dem mittleren Teil des Korpus!  
Richten Sie die beiden Baugruppen gerade aus!  
Dann kleben Sie die Munitionstrommel an den Korpus.  
Danach die Stützstange der Munitionstrommel auf Länge schneiden und festkleben.

### Schritt 8



Bemalen Sie das Modell jetzt.  
Das Modell kann durch trockenes Abbürsten mit Silber oder Gun-Metal – Farbe weiter detailgetreu gestaltet werden.  
Die Metallteile können schwarz, metallfarben oder grau lackiert werden.  
Den Gewehrschaft mahagony-farben lackieren.  
Als Munitionsgurt kann ein Streifen aus braunem Klebeband geschnitten werden!

### Wright Scale Parabellum MG Bausatz

Speziell für ferngesteuerte elektrische Modelle konzipiert bietet dieser Bausatz eine gelungene Darstellung der primären 1. Weltkrieg Flugzeuge Bewaffnung.

Jeder Bausatz enthält lasergeschnittene Balsa- und Karton Teile sowie Kunststoff-Teile, und ergibt eine Waffe, die nur 2 Gramm wiegt wenn sie vollständig zusammengebaut ist.

Erhältlich in den Maßstäben 1:8, 1:9, 1:10 und 1:12.

Jeder Bausatz enthält 1 Parabellum MG-Modell.

Die ungefähre Länge der gebauten Modelle ist:

Maßstab 1:12= 10,4cm,

Maßstab 1:10= 12,3cm

Maßstab 1:9 = 13,7cm

Maßstab 1:8 = 15,5cm.

**Viel Spaß und Entspannung beim Bau wünscht**

**Modellstudio Wolfgang Liening**