

# Workshop Bistrotisch

Der Bistrotisch kann in einer Gruppe von 4 – 5 Jugendlichen schnell gebaut werden.

## **Baumaterial:**

### Für die Tischplatte:

1 Stück Tischlerplatte  
etwa 800 x 800 x 19 mm  
(Rund oder Eckig, wie es gefällt.)

### Für den Fuß:

2 Stück Kreuzüberplattungen  
je 2x ca. 500 x 60 x 40 mm  
1 Stück Tischbein  
je 1100 x 100 x 100 mm

### Für die Montage:

4 Stück 5x50 mm Schrauben,  
etwas Wasserfesten Holzleim

### Werkzeug zur Herstellung:

Säge, Stechbeitel, Hammer und  
Kreuzschraubendreher.



Die Holzteile lassen sich am besten aus gehobelten Hölzern herstellen, die es in jeden Baumarkt zu kaufen gibt.

Benötigt werden ca. 2 laufende Meter Rahmenhölzer und 1,10 Meter Holzbalken. Beim Kauf ist darauf zu achten das die Hölzer nicht „Windschief“ (verdreht) sind und nicht zu viele Äste haben.

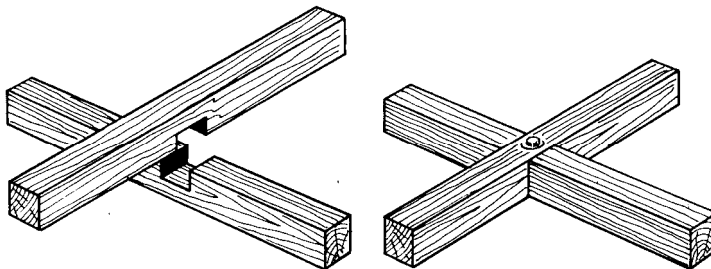
Um den Bistrotisch auch Draußen benutzen zu können, ist es ratsam die Holzteile zu schleifen und die Oberfläche nach dem Zusammenbau mit einem Holzschutz (Lack oder Lasur) zu versehen.

**Bauanleitung:**

1. Die Rahmenhölzer (40 x 60 mm) sind auf 500 mm Länge abzusägen.
2. Zur schöneren Optik sollten die Hölzer abgeschrägt werden.



3. Aus den 4 Holzern werden zwei Kreuzüberplattungen hergestellt und verleimt.

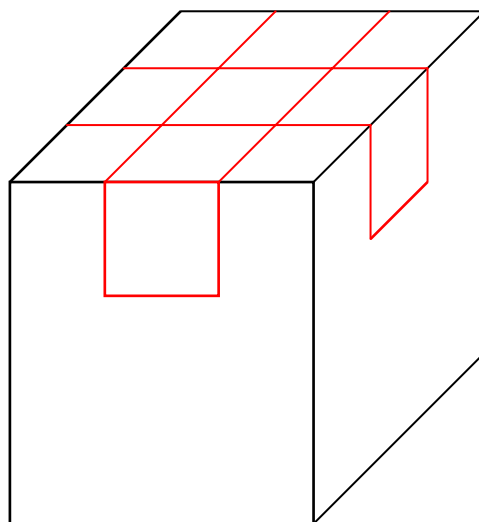
*Überplattung*

Zur Herstellung einer Überplattung werden beide Hölzer bis zur halben Höhe (Tiefe) sowie in der Breite jeweils des zweiten Holzes eingeschnitten. Die Aussparungen werden ausgehoben.

Auf exakte Arbeit muß hier besonders geachtet werden.

Die Aussparungen beider Hölzer sind so zu bemessen, daß wenigstens eine Seite der Holzverbindung bündig abschließt.

4. Aus dem 100 x 100 mm Balken wird der Fuß hergestellt. Oben und unten muss in den Balken eine Kreuzschlitz Verbindung zur Aufnahme für die zuvor hergestellte Kreuzüberplattung hergestellt werden.



**Oben und unten  
nach dem Maß der  
Rahmenhölzer  
einsägen und  
ausstemmen!**

5. Die Tischplatte auf die gewünschte Form zuschneiden.
6. Eine Kreuzüberplattung mit den 5 x 50 Schrauben, von oben durch die Tischplatte fest schrauben.
7. Wenn der Tisch für außen gedacht ist, sollte er jetzt noch angestrichen werden.
8. Beide Kreuzüberplattungen in die Kreuzschlitz Öffnungen des Balkens stecken und Fertig ist der Bistrotisch.



Viel Spaß beim nachbaun.