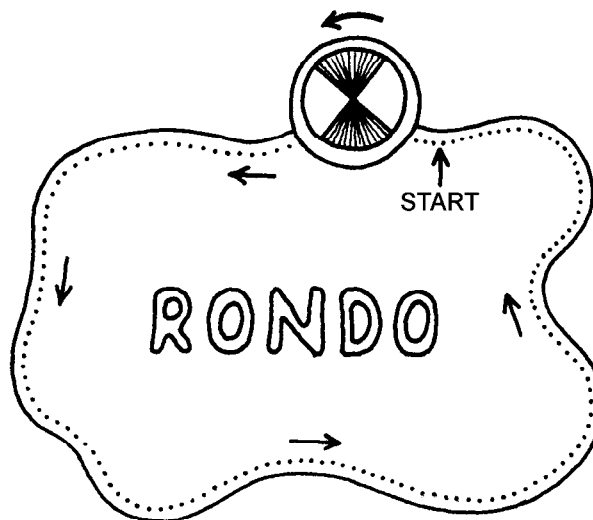


**Materialliste:**

- 1 Pappelsperrholzplatte A4 - 297 x 210 x 4 mm
- 1 Holz-Jojo Ø 54 mm (ohne Schnur)
- 1 Gummi-Schlauchstück Ø 6/2 x 4 mm

**Arbeitsanleitung:**

1. Schneide die Schablone für die Rondo-Spielplatte mit einer Schere aus und übertrage die Umrisse mit Bleistift auf die beiliegende Sperrholzplatte (297 x 210 x 4 mm). Natürlich kann anstelle der vorgegebenen Bahn auch eine eigene entworfen werden. Achte beim Aussägen der Bahn besonders darauf, dass der Laubsägebogen genau 90° zur Spielfläche geführt wird. Schrägstellen müssen nach dem Aussägen mit Schleifpapier begradigt werden, da sich sonst der Roller verklemmt. Schleife alle Kanten mit feinem Schleifpapier nach und bemale die Rondo-Spielplatte nach eigenen Ideen.
2. Ziehe eine Holzscheibe vom Holz-Jojo und schiebe den 4 mm breiten Gummiring auf die Achse. Gib einen Tropfen Holzleim in die Bohrung der Holzscheibe und drücke sie wieder auf die Achse. Achte dabei, dass der Abstand zwischen den zwei Scheiben etwas mehr als 4 mm beträgt, damit sich der Roller auf dem Rand der Rondo-Spielplatte locker drehen lässt.
3. Ziel ist es, den Roller auf dem Rand der Rondo-Platte rundum rotieren zu lassen, ohne dass er herunterfällt. Sieger ist, wer die meisten Runden schafft oder z.B. für drei Runden die kürzeste Zeit benötigt. Der Roller darf dabei nicht berührt werden.