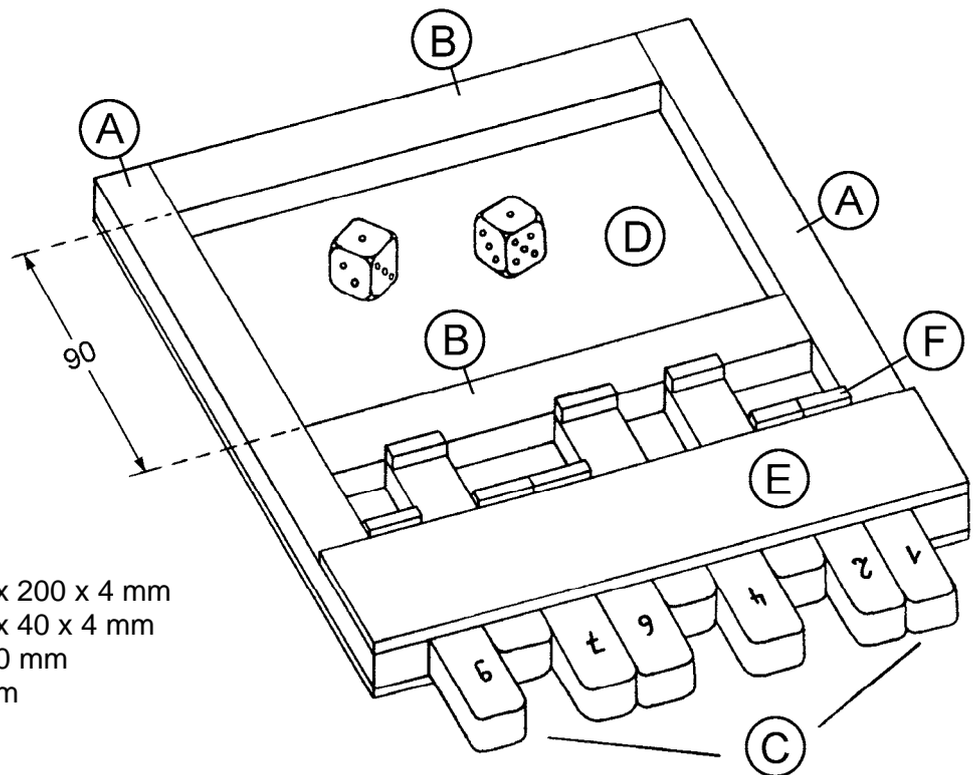


Ein faszinierendes Würfelspiel für alle Altersgruppen, das auch als Lern- und Rechenspiel im Zahlenraum bis 10 gut verwendbar ist.



## Materialliste:

- 1 Pappelsperrholzplatte 220 x 200 x 4 mm
- 1 Pappelsperrholzplatte 220 x 40 x 4 mm
- 7 Fichtenleisten 250 x 20 x 10 mm
- 1 Fichtenleiste 250 x 5 x 5 mm
- 2 Spielwürfel

## Arbeitsanleitung:

- Länge die Fichtenleisten (250 x 20 x 10 mm) laut folgender Liste ab: **(A) ..... 2 Stück: 200 mm**  
**(B) ..... 2 Stück: 180 mm**  
**(C) ..... 9 Stück: 80 mm**

Schleife die Ecken und Kanten etwas nach und leime die Leisten (A) und (B) auf die Grundplatte (D) - (220 x 200 x 4 mm).

Achte auf einen **Abstand von 90 mm** zwischen den zwei (B)-Leisten!

- Brich die oberen Kanten der Sperrholzplatte (E) - (220 x 40 x 4 mm) mit feinem Schleifpapier und leime sie der Zeichnung entsprechend vorne auf die beiden (A)-Leisten.
- Schleife die neun Schieber (C) so weit ab, dass sie sich locker in die Führung zwischen den Sperrholzplatten (D) und (E) schieben lassen.
- Säge von der Leiste (250 x 5 x 5 mm) **neun Stücke (F) mit je 20 mm** Länge. Schleife die Sägestellen nach und leime die neun Leistenstücke (F) auf die Vorderkanten der eingesetzten Schieber (C).
- Schreibe nun die **Zahlen von 1 - 9** so auf die Schieber (C), dass sie nach dem Einschieben der Leisten (C) nicht mehr sichtbar sind.

## Spielregeln:

Zu Beginn müssen die Schieber so stehen, dass alle Zahlen von 1 - 9 sichtbar sind. Gewürfelt wird vorerst mit zwei Spielwürfeln. Die gewürfelte Summe beider Würfel muss mit einem oder zwei Schieber abgedeckt werden. Das heißt z.B.: Wird eine 4 und eine 5 gewürfelt, so können entweder die Leisten 4 und 5 oder die Leiste 9 hineingeschoben werden.

Bleibt nur noch die 1, darf mit **einem** Würfel weitergewürfelt werden.

Ein Spiel dauert solange, bis der Spieler seine gewürfelte Summe nicht mehr abdecken kann.

Die verbleibenden Ziffern werden als Zahl gelesen. Wer die kleinste Zahl erreicht, hat gewonnen.

Viel Spaß!