



## Yatzy

### Yazzee (erste Tabelle)

Gespielt wird mit einem Schulwürfel. Die Zahlen von 1 bis 9 dürfen in beliebige Felder der Tabelle eingetragen werden. Für eine gewürfelte 10 kann eine frei gewählte Ziffer eingetragen werden. Wird eine Krone gewürfelt, dürfen die Gegner eine Ziffer bestimmen. Wer die höchste Gesamtsumme erzielt, gewinnt.

Variante: Es werden 5 Runden mit drei Würfeln gespielt. In jeder Runde werden die Ziffern in eine Zeile eingetragen.

### Poker (zweite Tabelle)

Gespielt wird "von oben nach unten", d.h. in der 1. Runde zählen nur die Augenzahlen aller Einer in der 2. die Zweier, in der 3. die Dreier. Nach der 6. Runde werden die Punktzahlen addiert. Wer über 63 Punkte erzielt, bekommt einen Bonus von 25 Punkten. Und nun gilt es, die eigentlichen Poker-Positionen zu erwürfeln.

1 Paar	2 Gleiche, z.B. 3 + 3 (6 Punkte), d.h. Augenzahlen addieren
2 Paare	zweimal 2 Gleiche, Z.B. 4 + 4 und 5 + 5 (18 Punkte)
3 Gleiche	z.B. 5 + 5 + 5 (15 Punkte)
4 Gleiche	z.B. 1 + 1 + 1 + 1 (4 Punkte)
Kleine Straße	1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15 Punkte
Große Straße	2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 20 Punkte
Volles Haus	1 Paar und 3 gleiche, z.B. 3 + 3, 5 + 5 + 5 (21 Punkte)
Chance	darf mit der Punktezahl eines beliebigen Wurfes ausgefüllt werden, günstig bei hoher Augenzahl oder nicht anders nutzbarem Wurf.
Yatzy	5 gleiche Augenzahlen = 50 Punkte

### Für Fortgeschrittene

Nach jedem Wurf muss eine der 15 Ergebnismöglichkeiten der Tabelle ausgewählt und das Resultat eingetragen werden. Die Reihenfolge der Felder ist also von Anfang an frei.

#### Beispiel:

Trotz dreimaligen Versuchs sind zwei Einer das beste, was liegt. Wo werden sie eingetragen, oben bei den Augenzahlen oder unten bei "1 Paar"? Bei den Augenzahlen ist wohl günstiger, denn da sind ohnehin nicht viele Punkte zu holen. Bei den Paaren hingegen können im besten Fall auch zwei Sechser eingetragen werden.



		Wert	Wert	Wert
1	3-stellige Zahl <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
2	$10 \cdot (\text{} + \text{} + \text{}) =$			
3	$(\text{} \cdot 100) - (\text{} \cdot 10) - \text{} =$			
4	$100 \cdot (\text{} - \text{}) + \text{} =$			
5	$\text{} + \text{} + \text{} = 15$ Wert: 400			
	Gesamtsumme			

		Wert	Wert	Wert
1	3-stellige Zahl <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
2	$10 \cdot (\text{} + \text{} + \text{}) =$			
3	$(\text{} \cdot 100) - (\text{} \cdot 10) - \text{} =$			
4	$100 \cdot (\text{} - \text{}) + \text{} =$			
5	$\text{} + \text{} + \text{} = 15$ Wert: 400			
	Gesamtsumme			

		Wert	Wert	Wert
1	3-stellige Zahl <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
2	$10 \cdot (\text{} + \text{} + \text{}) =$			
3	$(\text{} \cdot 100) - (\text{} \cdot 10) - \text{} =$			
4	$100 \cdot (\text{} - \text{}) + \text{} =$			
5	$\text{} + \text{} + \text{} = 15$ Wert: 400			
	Gesamtsumme			