Spieler: Spieler:

	nur Einser zählen nur Zweier zählen			
Ľ	nur Dreier zählen			
::	nur Vierer zählen			
×	nur Fünfer zählen			
r III	nur Sechser zählen			
Zwischen- summe	Σ =			
Bonus bei 63 oder mehr	35 Punkte			
Summe oberer Teil	Σ =			
Dreierpasch	alle Augen zählen			
Viererpasch	alle Augen zählen			
1 Drilling und 1 Paar	25 Punkte			
kleine Straße	30 Punkte			
große Straße	40 Punkte			
Fünferpasch	50 Punkte			
auf gut Glück	alle Augen zählen			
Summe unterer Teil	Σ =			
Summe oberer Teil	Σ =			
Gesamt	Σ =			

		1. Spiel	2. Spiel	3. Spiel	4. Spiel	5. Spiel	6. Spiel
<u> </u>	nur Einser	I. Opic.	2. Opic.	o. opic.	4. Opic.	J. Opic.	C. Opic.
	zählen						
	nur Zweier zählen						
\mathbf{Z}	nur Dreier zählen						
::	nur Vierer zählen						
\boxtimes	nur Fünfer zählen						
	nur Sechser zählen						
Zwischen- summe	Σ =						
Bonus bei 63 oder mehr	35 Punkte						
Summe oberer Teil	Σ =						
Dreierpasch	alle Augen zählen						
Dreierpasch Viererpasch							
	zählen alle Augen						
Viererpasch 1 Drilling	zählen alle Augen zählen						
Viererpasch 1 Drilling und 1 Paar	zählen alle Augen zählen 25 Punkte						
Viererpasch 1 Drilling und 1 Paar kleine Straße	zählen alle Augen zählen 25 Punkte 30 Punkte						
Viererpasch 1 Drilling und 1 Paar kleine Straße große Straße	zählen alle Augen zählen 25 Punkte 30 Punkte 40 Punkte						
Viererpasch 1 Drilling und 1 Paar kleine Straße große Straße Fünferpasch	zählen alle Augen zählen 25 Punkte 30 Punkte 40 Punkte 50 Punkte alle Augen						
Viererpasch 1 Drilling und 1 Paar kleine Straße große Straße Fünferpasch auf gut Glück Summe	zählen alle Augen zählen 25 Punkte 30 Punkte 40 Punkte 50 Punkte alle Augen zählen						

Spieler:

Spieler:

		1. Spiel	2. Spiel	3. Spiel	4. Spiel	5. Spiel	6. Spiel
⊡	nur Einser zählen						
	nur Zweier zählen						
	nur Dreier zählen						
::	nur Vierer zählen						
×	nur Fünfer zählen						
::	nur Sechser zählen						
Zwischen- summe	Σ =						
Bonus bei 63 oder mehr	35 Punkte						
Summe oberer Teil	Σ =						
Dreierpasch	alle Augen zählen						
Viererpasch	alle Augen zählen						
1 Drilling und 1 Paar	25 Punkte						
kleine Straße	30 Punkte						
große Straße	40 Punkte						
Fünferpasch	50 Punkte						
auf gut Glück	alle Augen zählen						
Summe unterer Teil	Σ =						
Summe oberer Teil	Σ =						
Gesamt	Σ =						

		1. Spiel	2. Spiel	3. Spiel	4. Spiel	5. Spiel	6. Spiel
·	nur Einser zählen		·	·	·	·	
	nur Zweier zählen						
$\overline{\cdot}$	nur Dreier zählen						
::	nur Vierer zählen						
⋉	nur Fünfer zählen						
::	nur Sechser zählen						
Zwischen- summe	Σ =						
Bonus bei 63 oder mehr	35 Punkte						
Summe oberer Teil	Σ =						
Dreierpasch	alle Augen zählen						
Viererpasch	alle Augen zählen						
1 Drilling und 1 Paar	25 Punkte						
deine Straße	30 Punkte						
große Straße	40 Punkte						
Fünferpasch	50 Punkte						
uf gut Glück	alle Augen zählen						
Summe unterer Teil	Σ =						
Summe oberer Teil	Σ =						
Gesamt	Σ =						