Spieler:

Spieler:

		1. Spiel	2. Spiel	3. Spiel	4. Spiel	5. Spiel	6. Spiel
⊡	nur Einser zählen						
	nur Zweier zählen						
$\mathbf{:}$	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 =						
	alle Augen						ĺ
Dreierpasch	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						
$\mathbf{C}$	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 =						