Spieler: Spieler:

		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 =						
	alle Augen						
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						
$\overline{\cdot}$	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						
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=						

Spieler:

Spieler:

		1. Spiel	2. Spiel	3. Spiel	4. Spiel	5. Spiel	6. Spiel
⊡	nur Einser zählen						
\Box	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 =						
	alle Augen						
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						
Dreierpasch Viererpasch							
	zählen alle Augen						
Viererpasch 1 Drilling und 1 Paar	zählen alle Augen zählen						
Viererpasch 1 Drilling und 1 Paar kleine Straße	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	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						
$\overline{\cdot}$	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 =						
	alle Augen						
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						
$\overline{\cdot}$	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						
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=						

Spieler:

Spieler:

		1. Spiel	2. Spiel	3. Spiel	4. Spiel	5. Spiel	6. Spiel
⊡	nur Einser zählen						
\Box	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 =						
	alle Augen						
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						
Dreierpasch Viererpasch							
	zählen alle Augen						
Viererpasch 1 Drilling und 1 Paar	zählen alle Augen zählen						
Viererpasch 1 Drilling und 1 Paar kleine Straße	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	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						