

Spieler:

1. Spiel 2. Spiel 3. Spiel 4. Spiel 5. Spiel 6. Spiel

	nur Einsen zählen						
	nur Zweier zählen						
	nur Dreier zählen						
	nur Vierer zählen						
	nur Fünfer zählen						
	nur Sechser zählen						
<b>Zwischen-summe</b>	$\Sigma =$						
<b>Bonus bei 63 oder mehr</b>	35 Punkte						
<b>Summe oberer Teil</b>	$\Sigma =$						

<b>Dreierpasch</b>	alle Augen zählen						
<b>Viererpasch</b>	alle Augen zählen						
<b>1 Drilling und 1 Paar</b>	25 Punkte						
<b>kleine Straße</b>	30 Punkte						
<b>große Straße</b>	40 Punkte						
<b>Fünferpasch</b>	50 Punkte						
<b>auf gut Glück</b>	alle Augen zählen						
<b>Summe unterer Teil</b>	$\Sigma =$						
<b>Summe oberer Teil</b>	$\Sigma =$						
<b>Gesamt</b>	$\Sigma =$						

Spieler:

1. Spiel 2. Spiel 3. Spiel 4. Spiel 5. Spiel 6. Spiel

	nur Einsen zählen						
	nur Zweier zählen						
	nur Dreier zählen						
	nur Vierer zählen						
	nur Fünfer zählen						
	nur Sechser zählen						
<b>Zwischen-summe</b>	$\Sigma =$						
<b>Bonus bei 63 oder mehr</b>	35 Punkte						
<b>Summe oberer Teil</b>	$\Sigma =$						

<b>Dreierpasch</b>	alle Augen zählen						
<b>Viererpasch</b>	alle Augen zählen						
<b>1 Drilling und 1 Paar</b>	25 Punkte						
<b>kleine Straße</b>	30 Punkte						
<b>große Straße</b>	40 Punkte						
<b>Fünferpasch</b>	50 Punkte						
<b>auf gut Glück</b>	alle Augen zählen						
<b>Summe unterer Teil</b>	$\Sigma =$						
<b>Summe oberer Teil</b>	$\Sigma =$						
<b>Gesamt</b>	$\Sigma =$						

Spieler:

1. Spiel 2. Spiel 3. Spiel 4. Spiel 5. Spiel 6. Spiel

	nur Einsen zählen						
	nur Zweier zählen						
	nur Dreier zählen						
	nur Vierer zählen						
	nur Fünfer zählen						
	nur Sechser zählen						
<b>Zwischen-summe</b>	$\Sigma =$						
<b>Bonus bei 63 oder mehr</b>	35 Punkte						
<b>Summe oberer Teil</b>	$\Sigma =$						

<b>Dreierpasch</b>	alle Augen zählen						
<b>Viererpasch</b>	alle Augen zählen						
<b>1 Drilling und 1 Paar</b>	25 Punkte						
<b>kleine Straße</b>	30 Punkte						
<b>große Straße</b>	40 Punkte						
<b>Fünferpasch</b>	50 Punkte						
<b>auf gut Glück</b>	alle Augen zählen						
<b>Summe unterer Teil</b>	$\Sigma =$						
<b>Summe oberer Teil</b>	$\Sigma =$						
<b>Gesamt</b>	$\Sigma =$						

Spieler:

1. Spiel 2. Spiel 3. Spiel 4. Spiel 5. Spiel 6. Spiel

	nur Einsen zählen						
	nur Zweier zählen						
	nur Dreier zählen						
	nur Vierer zählen						
	nur Fünfer zählen						
	nur Sechser zählen						
<b>Zwischen-summe</b>	$\Sigma =$						
<b>Bonus bei 63 oder mehr</b>	35 Punkte						
<b>Summe oberer Teil</b>	$\Sigma =$						

<b>Dreierpasch</b>	alle Augen zählen						
<b>Viererpasch</b>	alle Augen zählen						
<b>1 Drilling und 1 Paar</b>	25 Punkte						
<b>kleine Straße</b>	30 Punkte						
<b>große Straße</b>	40 Punkte						
<b>Fünferpasch</b>	50 Punkte						
<b>auf gut Glück</b>	alle Augen zählen						
<b>Summe unterer Teil</b>	$\Sigma =$						
<b>Summe oberer Teil</b>	$\Sigma =$						
<b>Gesamt</b>	$\Sigma =$						