



Datum : ..... Name : .....

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

♣ 1 er	Nur Einer zählen												
♣ 2 er	Nur Zweier zählen												
♣ 3 er	Nur Dreier zählen												
♣ 4 er	Nur Vierer zählen												
♣ 5 er	Nur Fünfer zählen												
♣ 6 er	Nur Sechser Zählen												
<b>Gesamt</b>	$\Sigma$												
Bonus bei 63 oder mehr	Plus 35												
Gesamter oberer Teil	$\Sigma$												

<b>1 Paar</b>	Nur Paar Augen zählen												
<b>2 Paar</b>	Nur Paar Augen zählen												
Dreierpasch	Alle Augen zählen												
Viererpasch	Alle Augen Zählen												
Full-Hause	25 Pkte.												
Kleine Straße	30 Pkte.												
Große Straße	40 Pkte.												
<b>Top-5</b>	50 Pkte.												
<b>Chance</b>	Alle Augen zählen												
Gesamter unterer Teil	$\Sigma$												
Gesamter oberer Teil	$\Sigma$												
Endsumme	$\Sigma$												

Bemerkungen :