

Poker Hände Spickzettel

Nummeriert von 1 (stärkste) bis 10 (schwächste).

Hand	Beispiel	Wahrscheinlichkeit
1. Royal Flush Stärkste Hand: A–K–Q–J–10 in derselben Farbe.	A K Q J 10	0,000154% (649.739:1)
2. Straight Flush Fünf aufeinanderfolgende Karten in derselben Farbe.	10 9 8 7 6	0,00139% (72.192,3:1)
3. Vierling Vier Karten gleichen Rangs + 1 Kicker.	Q Q Q 5	0,0240% (4.164:1)
4. Full House Drilling + Paar (z. B. AAA77).	A A A 7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0,144% (693,2:1)
5. FlushFünf gleichfarbige Karten, Reihenfolge egal.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,197% (507,8:1)
6. Straße Fünf Karten in Reihenfolge, Farben gemischt möglich.	10 9 8 7 6	0,392% (253,8:1)
7. Drilling Drei gleiche Ränge + 2 Beikarten.	Q Q 7 6	2,11% (46,3:1)
8. Zwei Paare Zwei verschiedene Paare + 1 Beikarte.	J 9 9 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4,57% (20:1)
9. Ein Paar Zwei gleiche Ränge + 3 Beikarten.	Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	42,3% (1,37:1)
10. High Card Keine Kombination – höchste Karte zählt.	Q 6 5 10 **	50,1% (0,995:1)