

Poker Wahrscheinlichkeiten in Prozent

Preflop:

- Wahrscheinlichkeit, vom Dealer ein Pocket-Paar zu bekommen: 5.9%
- Wahrscheinlichkeit, vom Dealer Karten gleicher Farbe zu bekommen: 23.5%
- Wahrscheinlichkeit, vom Dealer zwei Asse (AA) zu bekommen: 0.45%
- Wahrscheinlichkeit, vom Dealer zusammenhängende Karten zu bekommen: 15.7%

Flop:

- Wahrscheinlichkeit, beim Flop Drei Gleiche oder Vier Gleiche zu bekommen, wenn man ein Pocket-Paar hat: 11.8%
- Wahrscheinlichkeit, beim Flop ein Paar zu bekommen, wenn man zwei ungleiche Karten verdeckt hält: 32.4%
- Wahrscheinlichkeit, beim Flop einen Flush zu bekommen, wenn man zwei passende Karten in der Hand hat: 0.84%
- Wahrscheinlichkeit, beim Flop einen Flush Draw zu bekommen, wenn man zwei passende Karten in der Hand hat: 11%

Turn - River:

- Wahrscheinlichkeit für einen Flush Draw (beides Turn/River, wenn man eine Karte benötigt): 35%
- Wahrscheinlichkeit für einen open-ended Straight Draw (z. B. hat 4 Straight-Karten, benötigt eine Karte an einem beliebigen Ende im Turn oder River): 31.5%
- Wahrscheinlichkeit eines Gutshot Draw (geschlossener Straight Draw) beim Turn oder River: 16.5%
- Wahrscheinlichkeit eines Backdoor-Flush, wenn man zwei passende Karten in der Hand hat: 4.2%
- Wahrscheinlichkeit eines Flush beim River: 19.6%
- Wahrscheinlichkeit eines Straight beim Turn: 17%
- Wahrscheinlichkeit eines Straight beim River: 17.4%

Gewinnwahrscheinlichkeiten zwischen zwei Blättern:

- Wahrscheinlichkeit, dass ein niedrigeres Pocket-Paar ein höheres Pocket-Paar schlägt: 18.5%
- Wahrscheinlichkeit, dass nicht passende Overcards ein niedriges Pocket-Paar schlagen: 45%
- Wahrscheinlichkeit, dass passende Overcards ein niedriges Pocket-Paar schlagen: 47.3%
- Wahrscheinlichkeit, dass ein dominierendes Blatt (z. B. AB vs. AK) gewinnt: 24%
- Wahrscheinlichkeit, dass ein sehr hohes Blatt in einer Farbe gewinnt (z. B. AA vs. ATs): 12.7%
- Wahrscheinlichkeit, dass ein sehr hohes Blatt mit verschiedenen Farben gewinnt (z. B. AA vs. ATo): 7.2%
- Wahrscheinlichkeit, dass zwei verschiedenfarbige schwächere Karten zwei verschiedenfarbige stärkere Karten schlagen (z. B. BT vs. AK): 36.7%
- Wahrscheinlichkeit, dass zwei gleichfarbige schwächere Karten zwei verschiedenfarbige stärkere Karten schlagen (z. B. BT vs. AK): 41%
- Wahrscheinlichkeit, dass 2 verschiedenfarbige, nicht-zusammenhängende schwächere Karten 2 gleichfarbige zusammenhängende stärkere Karten schlagen (z. B. T4o vs. AKs): 32.4%