Ganze Völkerstämme lernen nie jassen!

Bei einem Vierer-Schieber erhält eine Spielerin 9 von 36 Karten. Wieviele Kartenzusammenstellungen sind möglich?

$$\binom{36}{9} = 94'143'280$$

Auf wieviele Arten kann ein Spieler 4 Bauern erhalten?

Zu den 4 Bauern sind noch 5 weitere Karten aus den restlichen 32 auszuwählen, also gibt

es
$$\binom{36}{9}$$
 = 201'376 Möglichkeiten. Die Wahrscheinlichkeit, 4 Bauern zu erhalten beträgt

$$\frac{201'376}{94'143'280} = \frac{2}{935}$$
 oder 0.2% d.h. etwa in 1 von 500 Fällen erhält ein Spieler 4 Bauern.

(Anzahl der günstigen Fälle bezogen auf die Anzahl der insgesamt möglichen Fälle).

Auf wieviele Arten können die 36 Karten unter die 4 Spieler verteilt werden?

Wahl der Karten für Spieler A:
$$\binom{36}{9}$$
 Wahl der Karten für Spieler B: $\binom{27}{9}$ Wahl der Karten für Spieler C: $\binom{18}{9}$ Restliche Karten an Spieler D

Wahl der Karten für Spieler C:
$$\binom{18}{9}$$
 Restliche Karten an Spieler D

insgesamt
$$\binom{36}{9}\binom{27}{9}\binom{18}{9}$$
 mögliche Kartenzuteilungen an 4 Spieler.

Variante

Die Kartenverteilung kann durch ein Wort mit 36 Buchstaben (Alphabet: ABCD) beschrieben werden: BADDACA......CAB: bedeutet: Karte 1 geht an Spieler B, Karte 2 an Spieler A, Karte 3 an Spieler D also gibt es

$$\frac{36!}{9!9!9!9!}$$
 = 2.1 452 752 266 265 320 000 mögliche Kartenzuteilungen.