- 1. Zu einer Feier wollen die Gaeste Weisswein trinken. Von 3 Sorten stehen jeweils 12 nicht unterscheidbare Flaschen im Keller.
  - (a) Der Kuehlschrank im Keller fasst 6 Flaschen. Wie viele Moeglichkeiten gibt es aus den 3 Sorten den Kuehlschrank zu bestuecken?

## Lösung:

Es gilt: (Kombination mit Wiederholung)

$$C_w(3;6) = {3+6-1 \choose 6} = {8 \choose 6} = {8! \over 6! \cdot 2!} = 28$$

(b) Wie viele Anordnungen der Flaschen im Regal gibt es, wenn die Flaschen einer Sorte nicht unterscheidbar sind?

## Lösung:

Es gilt: (Permutation mit nicht unterscheidbaren Flaschen)

$$P(36; 12; 12; 12) = \frac{36!}{12! \cdot 12! \cdot 12!} \approx 3.38 \cdot 10^{15}$$