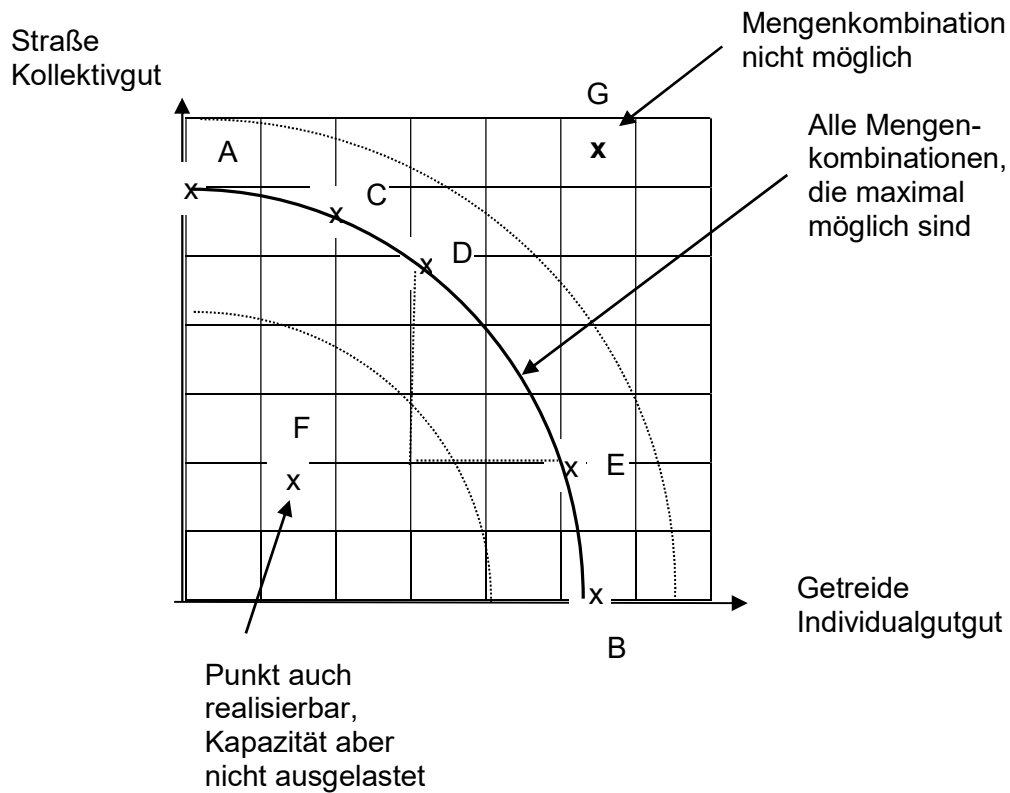


„Was soll produziert werden“Produktionsmöglichkeiten und Opportunitätskosten

- **Rechtsverschiebung:** *technischer Fortschritt, mehr Bevölkerung, mehr Arbeitskräfte etc.*
  - **Linksverschiebung:** *Krieg*
  - **Krümmung der Kurve:** *Bsp: Mehr Getreide -> schlechtere Böden  
Mehr Straßen -> Arbeiter umschulen, einarbeiten*
- ➔ **Beispiel: Steigerung Getreide + 2 Mio Tonnen**

**Einschränkung Straßenbau 3 km**

- **Opportunitätskosten<sub>B</sub> =  $\frac{\text{Verzicht Gut A}}{\text{Mehrproduktion B}}$**

➔ „Kosten der alternativen Verwendung“

$$\frac{3}{2} = 1,5$$

➔ **Für 1 € mehr Getreide muss man auf 1,5 EH Straße verzichten**