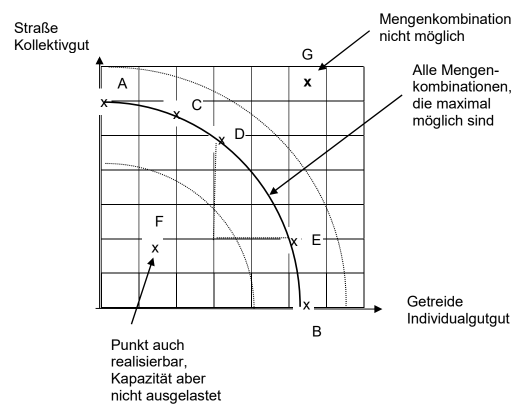
## "Was soll produziert werden" Produktionsmöglichkeiten und Opportunitätskosten



- > 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 B = <u>Verzicht Gut A</u> Mehrproduktion B

→ "Kosten der alternativen Verwendung"

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

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