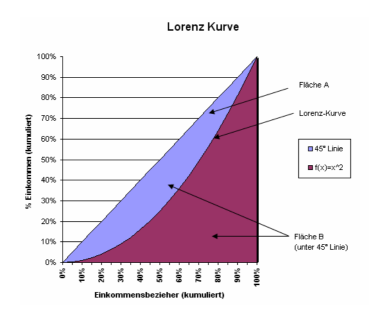
Thema: Gesellschaftspolitische Oberziele

Unterthema: Gerechte Einkommensverteilung (Gerechtigkeit)

Der Grad der gerechten Verteilung des Volkseinkommens wird anhand der sogn.

"Lorenz-Kurve"

ausgedrückt. Sie zeigt wie viel Prozent der Gesellschaft wie viel Prozent vom Volkseinkommen einer Periode vereinnahmt haben. Eine absolute Gleichverteilung wäre erreicht, wenn die Lorenz-Kurve auf der 45° Kurve liegen würde. In der Realität gibt es jedoch einen großen Bevölkerungsanteil mit geringem Einkommen und einen kleinen Bevölkerungsanteil mit einem extrem hohen Einkommen. In der Grafik unten z.B. erzielen 50% der Gesamtbevölkerung nur 25% des Einkommens während weitere 25% des Einkommens sich auf nur 10% der Bevölkerung aufteilen.



Der GINI – Koeffizent (nach dem Statistiker Corrado Gini)

gilt als Maßstab für die Abweichung von der Gleichverteilung. Fläche A ist der Bereich zwischen der 45% Linie und der Lorenz Kurve. Fläche B die komplette Dreiecksfläche unter der 45° Line. Je kleiner die "Fläche A" desto näher liegt die Einkommensverteilung an der Gleichverteilungslinie (45° Linie).

GINI - Koeffizient =
$$\frac{\text{Fläche A}}{\text{Fläche B}}$$

Der GINI Koeffizient liegt daher zwischen 0 (ideal) und 1. Grundsätzlich gilt also, je kleiner der GINI Koeffizient desto gleichmäßiger ist das Volkseinkommen auf alle Bevölkerungsgruppen verteilt.