

## Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkung:.....	3
Einführung.....	3
1. Das Konzentrationsmerkmal muss extensiv (summierbar) sein.....	3
2. Die Lorenzkurve ist keine Veranschaulichung der Streuung und der Gini-Koeffizient ist kein Streuungsmaß.....	4
3. Das $i$ in $H_i$ und $Q_i$ muss sich auf die gleiche Art von Einheit beziehen .....	5
4. Die $h_i$ ( $H_i$ ) und $q_i$ ( $Q_i$ ) sind nicht zwei unabhängige Größen.....	5
5. Absolute Konzentration ( $K$ ) und relative Konzentration (Disparität $D$ ) sind zu unterscheiden, es macht keinen Sinn bei einem Datensatz $K$ - und $D$ -Maße zu bestimmen .....	6
6. Berechnungsformeln in Abhängigkeit von der Art der vorliegenden Daten.....	8
7. Differenzierung zwischen absoluter und relativer Konzentration mit "Axiomen".....	10
8. Disparität misst eine Dimension, absolute Konzentration zwei Dimensionen und das Konzept "gleichmäßig normierter Maße" .....	12
9. Aus $K$ und $D$ abzuleitende Handlungsanweisungen (operativer Nutzen der Maße).....	13
10. Minimale Disparität, Gleichheit und Gerechtigkeit .....	14
11. Additiv zerlegbare Maße der Konzentration .....	16
12. Messung des Spezialisierungsgrads eines Krankenhauses.....	16
Literatur.....	19
Anhang .....	20