

Wirtschaftliches Wachstum und Nachhaltigkeit: eine Begriffsklärung

Carl Christian von Weizsäcker
Vortrag Enquête-Kommission Bundestag
21. März 2012

Jahr	1912	2012
Menge Gut1	990	400
Menge Gut2	1	10000
Preis Gut1	1	100
Preis Gut 2	10	10
BIP nominell	1000	140'000
	Inflation 1	Inflation 2
pro Jahr	4,60 %	0,33%
BIP 2012	W'korb 1	W'korb 2
	141,4	10040
W'rate	W'korb 1	W'korb 2
pro Jahr	0,35 %	4,61 %

Die Messung des jährlichen wirtschaftlichen Wachstums über 100 Jahre ist sinnlos
Das aber bedeutet: Die Frage, ob Nachhaltigkeit und wirtschaftliches Wachstum kompatibel sind, ist falsch gestellt.

Sinnvolle Fragen: Was ist kompatibel mit Nachhaltigkeit: ein Wachstum des Verbrauchs fossiler Energieträger? Medizinischer Fortschritt, der zu steigender Lebenserwartung führt? Mehr Geld für Bildung? Unsere gegenwärtige Form der parlamentarischen Demokratie?

Die wichtigsten Dinge können wir ohnehin nicht messen: Freiheit, Arbeitsteilung, Freundschaft, Liebe, Vertrauen

Wir sollten Abstand nehmen von dieser Gier, alles messen zu wollen.