

Wie kann man aus 2.500 Darlehen a 2.000.000 Euro mit ein und demselben Geld in einem Zeitraum von 30 Jahren 6.766 Darlehen in Höhe von jeweils nominal 2.000.000 Euro machen?

Antwort: Mithilfe des Subventions-Perpetuummobile.

2.500 Darlehen in Höhe von jeweils 2.000.000 Euro entsprechen zusammen 5 Milliarden Euro. Dieser Betrag entspricht exakt der Summe, die unser Staat für die so genannte Abwrackprämie ausgegeben hat. Dieses Geld wurde an die Autokäufer einmalig verschenkt. Mit dem gleichen Geld (5 Milliarden Euro) hätte der Staat zeitgleich auch 2.500 generationsübergreifenden Familiengemeinschaften ein zinsloses Darlehen über 2 Millionen Euro und einen Zeitraum von dreißig Jahren, für den Bau von Familiengenerationswohnanlagen (Haus mit sechs Wohnungen und einem großen Gemeinschaftsraum), gewähren können. Die Darlehen wären in dieser Zeit mit jeweils monatlich einem dreihundert-sechzigstel zu tilgen ($1/360 = 5.555,56$ Euro das entspricht durchschnittlich 793,65 Euro je Wohneinheit (einschl. Gemeinschaftsraum)). Das durch Tilgung zurückgezahlte Geld wird sofort wieder zur Gewährung weiterer Darlehen dieser Art verwendet. Schon nach einem Monat könnten durch die Rückzahlung 6 weitere Darlehen gewährt werden und nach 2 Monaten 7, nach 3 Monaten ebenfalls 7 usw. Im ersten Jahr kämen so auf diese Weise 77 weitere Darlehen zur Gewährung und Auszahlung, im 2. Jahr 87, im 3. Jahr 90, im 4. Jahr 94, usw. Die Anzahl der monatlich zusätzlich gewährten Darlehen steigt von 6 im ersten Monat bis auf 19 im 360zigsten Monat. Durch die permanente Reinvestition der zurückgezahlten Tilgungsraten erhöht sich in den ersten 30 Jahren die Zahl der zeitgleich vergebenen Darlehen von 2.500 auf 6.766 Darlehen (=13,532 Milliarden). Im 361 Monat, also 31. Jahr reduziert sich die Anzahl der zeitgleich vergebenen Darlehen von 6.785 gewährten Darlehen um 2.500 auf 4.285 (=8,57 Milliarden) Darlehen und steigt dann wieder kontinuierlich an und pendelt sich auf monatlich 4.989 (=9,978 Milliarden) Darlehen ein. Dieses Finanzierungsmodell läuft unendlich lange weiter und endet nie.

Die ausführliche Berechnungstabelle zu diesem Beispiel befindet sich in meinem Buch Projekt Zukunft. (Tabelle 2, Anhang Seite 14 bis 72)

Günter Dawid

Homepage: www.guenter-dawid.de

Berlin, den 12.03.2013

Dieser Aufsatz kann unter Bezugnahme auf den Autor öffentlich verbreitet werden.