



Die Wirkung der Geldumlauf-sicherung auf die Zinssätze

Helmut Creutz

Die Grafik gibt links als Schema die Guthaben- und Kreditzinssätze in einer heutigen wieder, im rechten Teil nach Einführung einer Geld-Umlaufsicherung – jeweils bei Null-Inflationen.

Mit dieser auf das Bargeld erhobenen Umlaufsicherungs-Gebühr wird der Liquiditätsvorteil des Geldes gegenüber den Gütern neutralisiert. Diese Gebühr – hier mit vier Prozent angesetzt – verstetigt den Geldumlauf, vergrößert das Geldangebot und führt nach und nach auch zu einem Absinken der Guthabenzinssätze in den Minusbereich.

In gesättigten und inflationsfreien Marktlagen kann es damit – wie hier dargestellt – selbst im langfristigen Bereich zu Absenkungen der Guthabenzinsen gegen null kommen, während dies bei den kürzerfristige Einlagen schon vorher der Fall ist. Das heißt, die oft hinterfragte Umlaufsicherung für die Sichtguthaben ergibt sich automatisch.

Die umgekehrt abgetrepten Kreditzinsen (und damit die Zinsmarge der Banken) resultieren aus den unterschiedlichen Arbeits- und Risikokosten, die mit den Laufzeiten der Kredite durchweg abnehmen. Diese Bankkosten bleiben auch bei einer Umlaufsicherung weitgehend konstant und nehmen allenfalls marginal mit den Reduzierungen der Risiken und Eigenkapitalverzinsungen etwas ab. Ein Absinken der Kreditzinsen auf null oder gar in den Minusbereich dürfte jedoch ausgeschlossen sein.

Auswirkungen: Die Folgen sinkender und sich den Marktentwicklungen anpassender Zinssätze sind auf vielfältige Weise positiv: Das Wachstum der Geldvermögen und Schulden lässt nach und damit die zinsbedingten Einkommensumschichtungen und die daraus resultierenden sozialen Spannungen. Damit baut sich wiederum der Wachstumszwang ab, dem wir heute unsere Umwelt und Zukunft opfern.

Bei evtl. Wachstumsanstiegen und Knappheiten auf den Kapitalmärkten, können die Guthabenzinsen selbstverständlich auch vorübergehend wieder mehr oder weniger über die Nullgrenze ansteigen, was aber bei den Sichtguthaben kaum der Fall sein dürfte.