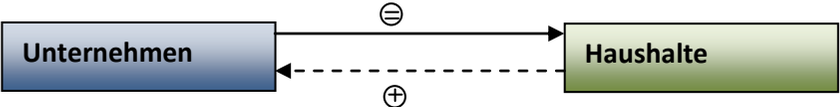
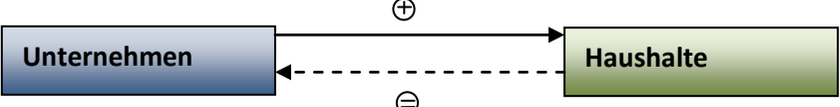


# Unterschied Inflation – Deflation

Inflation	Deflation
	
<p><b>Geld verliert an Kaufkraft</b>            Da das Geld im Verhältnis zu den Gütern weniger wert ist, verliert es an Kaufkraft.  <i>Beispiel</i>            1.1.03 1l Milch 2.80 SFR            1.5.03 1l Milch 3.00 SFR ↻</p>	<p><b>Geld gewinnt an Kaufkraft</b>            Da das Geld im Verhältnis zu den Gütern mehr wert ist, gewinnt es an Kaufkraft.  <i>Beispiel</i>            1.1.03 1l Milch 2.80 SFR            1.5.03 2l Milch 2.80 SFR ↻</p>
<p><b>Angebotene Menge bleibt gleich</b>            Obwohl die Geldproduktion zugenommen hat, bleibt die Güterproduktion gleich</p>	<p><b>Angebotene Menge wird grösser</b>            Obwohl die Güterproduktion zugenommen hat, bleibt die Geldproduktion gleich</p>
<p><b>Pro Produkt → höherer Preis</b>            Weil mehr Geld in den Kreislauf geflossen ist und die dafür angebotene Menge gleich ist, steigen die Preise aus der Sicht der Haushalte</p>	<p><b>Pro Produkt → geringer Preis</b>            Weil gleich viel Geld im Kreislauf fliesst und die dafür angebotene Menge gestiegen ist, sinken die Preise aus der Sicht der Haushalte</p>
<p><b>Beispielszenario – Rinderwahnsinn</b>            Wegen des Rinderwahnsinns steigen die Preise für Milch in der Schweiz. Obwohl die Schweiz nicht betroffen vom Rinderwahnsinnskandal ist, steigen hierzulande die Preise für Milch drastisch. Das Angebot an Milch bleibt aber weiterhin gleich.</p>	<p><b>Beispielszenario – EU- Milch</b>            Per 1.4.03 hat das Parlament die Einfuhr von EU- Milch definitiv genehmigt. Die EU- Milch ist deutlich billiger. 2 Liter kosten nur 2.80 SFR. Um dagegen zu wirken senken die Unternehmen der Schweiz die Preise.</p>

Anmerkung des Autors

Grafik: Die Operationszeichen in der Grafik (=) (+) (-) bedeuten: nimmt zu (+) oder bleibt gleich (=)