

Home			RZ
			Stand
Diese Seite gehört zu 'Doppel-Währung und Parkfächer'.			5. April 2013
Lohn- Preis-Spirale (im kombinierten Tausch- / Währungs-System)			
Einkommens-Erhöhung in %	5%	%	Eingabe
Einkommens-Erhöhung	0,05	-	= 5 /100
Einkommens-Umrechnungs-Faktor	1,05	-	=1+0,05
zu a) Erhöhte Einkommen			
vorheriges (bisheriges) Einkommen	1000	Lire	Eingabe
vorheriger Abwertungs-Faktor AF	0,8	Euro-Gramm/Lira	Eingabe
vorheriges Tausch-Einkommen	800	Euro-Gramm	=1000x 0,8
neues Einkommen	1050	Lire	= 1000 x1,05
neues Tausch-Einkommen	840	Euro-Gramm	=800x1,05
zu b) Erhöhte Waren-Euro-Gramm-Forderungen der Unternehmer			
vorherige Forderung für eine Ware	10,00	Euro-Gramm	Eingabe
neue Forderung für eine Ware	10,50	Euro-Gramm	= 10 x1,05
zu c) Erhöhter Preis im Einzelhandel (OHNE Handels-Spanne)			
vorheriger Preis für eine Ware	12,50	Lire	= 10 /0,8
vorherige Waren-Tausch-Forderung	10,00	Euro-Gramm	=12,50x0,8
neuer Preis für eine Ware	13,13	Lire	=10,5/0,8
neue Waren-Tausch-Forderung	10,50	Euro-Gramm	=13,13x0,8
zu d) Reduzierung des Abwertungs-Faktors um 5% (durch nationale Zentralbank)			
reduzierter Abwertungs-Faktor	0,7619	Euro-Gramm/Lira	=0,8/1,05
zu e1) Reduziertes Einkommen in Euro-Gramm (niedrigere Export-Preise)			
Unverändertes Einkommen	1050	Lire	=1050
Reduziertes Tausch-Einkommen	800	Euro-Gramm	=840x0,7619/0,8
zu e2) Reduzierte Waren-Euro-Gramm-Forderungen der Unternehmer			
vorherige Forderung für eine Ware	10,50	Euro-Gramm	=10,50
neue Forderung für eine Ware	10,00	Euro-Gramm	=10,50x0,7619/0,8
zu e3) Einzelhandel-Seite, Umrechnung in Staats-Währung für Preis-Schild			
unveränderter Preis für eine Ware	13,13	Lire	=10,00/0,7619
zu e4) Einzelhandel-Seite, Umrechnung in Tausch-Forderung auf Kassenbon			
Reduzierte Waren-Tausch-Forderung	10,00	Euro-Gramm	=13,13x0,7619
zu e5) Erhöhter Preis, falls die Ware aus dem Ausland gekommen wäre			
Import-Wert vor AF-Reduzierung	20,00	Euro-Gramm	Eingabe
Preis im Laden vor AF-Reduzierung	25,00	Lire	= 20,00 /0,8
Bon-Waren-Tausch-Forderung	20,00	Euro-Gramm	=25,00x0,8
Import-Wert nach AF-Reduzierung	20,00	Euro-Gramm	=20,00
Preis im Laden nach AF-Reduzierung	26,25	Lire	=20,00/0,7619
Bon-Waren-Tausch-Forderung	20,00	Euro-Gramm	=26,25x0,7619

a) Reale Zahlen für die Euro-Zone					01.06.2013
		Einwohner Eurozone	331E+06	-	Eingabe
Annahme:		BIP (geschätzt)	12,5E+12	\$/Jahr	Eingabe
BIP =		Umrechnung	1,3	\$/€	Eingabe
Geld-Ausgabe		Tage pro Jahr	365	-	Eingabe
für:	Waren und Dienstleistungen (BIP)		09,6E+12	€/Jahr	=12,5E+12/1,3
	Waren und Dienstleistungen/Tag alle Einwohner		026E+9	€/Tag	=09,6E+12/365
	Waren und Dienstleistungen/Tag pro Einwohner		79,59	€/Tag	=026E+9/331E+06
	Geldmenge M3 für alle 331 Millionen Einwohner		10,0E+12	€ 380	=10,0E+12/026E+9
	Geldmenge M3 pro Einwohner		30211	€	=10E12/331E6
$2 \times (W + D) = G \times U$		$2 \times (W + D) / G = U$	1,92	#/Jahr	=2x9,6E12/10E12
b) Eurozone auf Mini-Staat mit 2 Einwohnern runter gerechnet					
		Einwohner Mini-Staat	2	-	Eingabe
	Waren und Dienstleistungen/Tag alle Einwohner		159,18	€/Tag	=026E+9/331E6x2
	Waren und Dienstleistungen/Tag pro Einwohner		79,59	€/Tag	=159,18/2
	Waren und Dienstleistungen (BIP)		58099	€/Jahr	=9,6E12/331E6x2
	Geldmenge alle Einwohner		60423	€	=10E12/331E6x2
	Geldmenge pro Einwohner		30211	€	=60423/2
$2 \times (W + D) = G \times U$		$2 \times (W + D) / G = U$	1,92	#/Jahr	=2x58099/60432
c) Mini-Staat mit 1 € Geld-Ausgabe und zugehörige Geldmenge					
Die Annahme war: Einwohner 1 verkauft Einwohner 2 einen Apfel					
für einen Euro und Einwohner 2 verkauft Einwohner 1 eine Birne					
für einen Euro. Pro Tag werden also Waren für 2 Euro verkauft.					
	Waren und Dienstleistungen/Tag alle Einwohner		2	€/Tag	Eingabe
	Waren und Dienstleistungen/Tag pro Einwohner		1	€/Tag	=2/2
	Waren und Dienstleistungen (BIP)		730	€/Jahr	=2x365
	Geldmenge alle Einwohner		760	€	=60423/159,18x2
	Geldmenge pro Einwohner		380	€	=30211/79,59
$2 \times (W + D) = G \times U$		$2 \times (W + D) / G = U$	1,92	#/Jahr	=2x730/760
d) Mini-Staat, mein Vorschlag: Geldmenge = 50 € pro Einwohner					
	Waren und Dienstleistungen/Tag alle Einwohner		2	€/Tag	=2
	Waren und Dienstleistungen (BIP)		730	€/Jahr	=2x365
	Geldmenge alle Einwohner		100	€	=50x2
	Geldmenge pro Einwohner		50	€	Eingabe
$W + D = G \times U$		$(W + D) / G = U$	7,30	#/Jahr	=730/100
e) Mini-Staat, dein Vorschlag: Geldmenge = 1 € pro Einwohner					
	Waren und Dienstleistungen/Tag alle Einwohner		2	€/Tag	=2
	Waren und Dienstleistungen (BIP)		730	€/Jahr	=2x365
	Geldmenge alle Einwohner		2	€	=1x2
	Geldmenge pro Einwohner		1	€	Eingabe
$W + D = G \times U$		$(W + D) / G = U$	365	#/Jahr	=730/2