



$\Delta_0$	= 8	$\Delta_1$	= 3	$\Delta_2$	= 2	$\Delta_3$	= 1	ohne höhere Ebene(n)
$\Delta_\Delta = \Delta_0 - \Delta_1 = 8 - 3$	= 5	$\Delta_\Delta = \Delta_1 - \Delta_2 = 3 - 2$	= 1	$\Delta_\Delta = \Delta_2 - \Delta_3 = 2 - 1$	= 1			mit höherer/n Ebene(n)
Produktwert / Lohn		industrieller Profit		kommerzieller Profit		Zins		
Gebrauchswert / Tauschwert der Arbeitskraft								

fortschreitende Fetischisierung