

Tabelle 12

Energiesteuerbelastung nach Haushaltseinkommensstufen (1983)

Einkommensstufen in DM	Variante I: 12 g/kWh Primärenergie		Variante II: 20 g/kWh Primärenergie	
	in DM	in % der Haushaltseinkommen	in DM	in % der Haushaltseinkommen
unter 800	13,8	1,8 ¹⁾	23,0	3,0 ¹⁾
801-1000	16,4	1,8	27,4	3,0
1001-1200	18,9	1,7	31,5	2,9
1201-1400	21,8	1,7	36,3	2,8
1401-1600	23,8	1,6	39,7	2,6
1601-1800	26,2	1,5	43,7	2,6
1801-2000	29,0	1,5	48,3	2,5
2001-2200	31,5	1,5	52,5	2,5
2201-2500	35,5	1,5	59,1	2,5
2501-3000	39,9	1,5	66,5	2,4
3001-3500	44,1	1,4	73,5	2,3
3501-4000	49,4	1,3	82,3	2,2
4001-4500	53,8	1,3	89,7	2,1
4501-5000	57,6	1,2	96,0	2,0
5001-10000	66,1	0,9	110,1	1,5
10001-25000	75,1	0,4	125,1	0,7
10001-15000	78,0	0,6	130,0	1,0

¹⁾ bei einem Einkommen von DM 777,-

Quelle: eigene Berechnungen aus Tabelle 11

5. Ökonomische Effekte eines aufkommensneutralen Szenarios

In der Folge wird von einer aufkommensneutralen Einführung der PEA ausgegangen, wobei mögliche Szenarios des Abtausches diskutiert werden. In der aktuellen politischen Diskussion über eine Primärenergieabgabe wurde der teilweise Abtausch des Primärenergieaufkommens gegen Lohn- und Einkommensteuer, Gewerbesteuer, Umsatzsteuer und lohnabhängige Abgaben vorgeschlagen (19, 20). Unserer Meinung nach ist jeder Abtausch gegen die Lohn- und Einkommensteuer via Steuersenkung sachlich verfehlt. Die wesentliche Rechtfertigung der Progressivität der Lohn- und Einkommensteuer liegt