

# **100 Milliarden EUR Konjunkturprogramm**

**Eine Steuerreform die gleichzeitig  
das Einkommen der Arbeitnehmer steigert  
und die Ausgaben für den Arbeitgeber senkt.**

**Jährlich 1200.-EUR mehr am Gehaltskonto  
des Arbeitnehmers.**

**Jährlich 1200.-EUR weniger Ausgaben  
für den Arbeitgeber**

**Soviel wird der Arbeitgeberanteil  
und der Arbeitnehmeranteil  
an der Sozialversicherung vermindert.**

**Selbstständige sind Arbeitgeber  
und Arbeitnehmer in einem**

**daher 2400.-EUR Entlastung pro Jahr**

**Für die nicht arbeitenden  
Erwachsenen 600.-EUR mehr pro Jahr, für  
Kinder 300.-EUR mehr pro Jahr**

**100 Milliarden mehr Staatsschulden pro Jahr?**

**Nein, niemand könnte das finanzieren.**

**Woher soll dann die Gegenfinanzierung kommen?**

**Mit 10 Cent pro kg CO<sub>2</sub> Steuer.**

**Deutschland emittiert 900 Millionen Tonnen  
CO2 pro Jahr**

**Das macht 90 Milliarden von der  
Gegenfinanzierung aus.**

**Der Rest ist eine Atommüllvorsorgesteuer  
von 7 Cent pro kWh aus Kernkraft.**

**Diese Steuerreform ist Aufkommensneutral**

**Die Gesamtsumme der eingenommenen  
Steuern bleibt gleich.**

# **Steuern steuern**

**Wenn der Staat möchte, daß die Menschen weniger Rauchen,  
dann erläßt er eine hohe Tabaksteuer.**

**Wenn der Staat möchte, daß die Menschen weniger Alkohol trinken,  
dann erläßt er eine hohe Alkoholsteuer wie in Schweden**

**Wenn der Staat möchte, daß die Wirtschaft weniger Menschen beschäftigt, dann erläßt er genau die Lenkungsabgaben gegen menschliche Arbeit die wir jetzt haben, die nur zu immer mehr Arbeitslosigkeit und Betriebsverlagerungen ins Ausland führen können.**

**Der allergrößte Teil der Arbeitnehmer  
wird mit dieser Reform steuerlich entlastet.**

**Ein Ehepaar, beide Angestellte, lebt in einem  
alten  
sanierungsbedürftigen Haus. 3000 Liter  
Heizöl pro Jahr,  
die 2 SUVs fahren 30000 km pro Jahr mit  
3000 Liter Diesel,  
4000 kWh Stromverbrauch.**

**Das sind bestimmt keine Sparmeister,  
trotzdem  
bringt die Steuerreform noch 215.-EUR**

# **Niederenergiehaus, Haushalt und Wärmepumpe**

**benötigen 7000 kWh pro Jahr,**

**Nur 1200 Liter Diesel pro Jahr für 20000 km  
in sparsamen Autos.**

**Hier bringt die Steuerreform 1520,-EUR**

**Extrembeispiel: Beide Selbstständig  
2 Kinder macht 5400.-EUR mehr pro Jahr.**

**Das ist das Traumauto der Familie  
weit jenseits der 120g km CO2 Norm.  
Lange Urlaubsfahrten und viele  
Wochenendausflüge**

**aber im Alltag werden fast bei jedem Wetter  
die beiden Elektromopeds der Familie  
benützt.**

**Nur 10000 km pro Jahr mit dem Campingbus  
machen 800 Liter Diesel und 245 EUR CO2  
Steuer.**

**Zusammen 15000 km mit den beiden  
Elektromopeds  
machen nur 660 kWh Strom. 44 EUR mehr an  
Steuern.**

**Zuhause wird auf sparsamen Notebooks gearbeitet**

**2000 kWh Haushaltsverbrauch 4000 kWh für die Wärmepumpe,  
40% wird als betriebliche Nutzung gerechnet.  
401 EUR mehr an Steuern.**

**Bleiben von den 5400.-EUR Entlastung nach Mehraufwand für CO2 Steuer immer noch 4710 EUR übrig.**

**Wir schätzen über 95% der Arbeitnehmer gewinnen durch die Steuerreform.**

**Bei den Arbeitgebern**

**Untersuchen wir ein Taxiunternehmen.**

**Den ganzen Tag nur Autofahren und der**

**Diesel wird 26,6 Cent excl MWST teurer.**

**Große Überraschung, sogar der**

**Taxiunternehmer spart Geld ein,**

**weil sogar beim Taxiunternehmer**

**die geringeren Ausgaben für den Fahrer**

**die höheren Ausgaben für den Treibstoff**

**überwiegen.**

**Wir schätzen 95% der Arbeitgeber gewinnen durch die Steuerreform**

**Leider sind die 5% extrem energieintensiver Unternehmen die mit der mächtigsten Lobby die am lautesten gegen solche Reformen protestiert.**

**Wieviele Beschäftigte haben diese extrem energieintensiven Unternehmen?**

**Was tragen diese zum gesamten Steueraufkommen von Deutschland bei?**

**1 kg Aluminium wird dadurch gerade mal um 1.-EUR teurer**

**Können Sie sich deswegen die Alufelgen nicht mehr leisten?**

# **Die Rentabilitätsberechnung**

**Diese berühmten Rechnungen,  
daß importierte fossile Energie billiger ist  
als mit einheimischen  
Arbeitskräften thermisch zu sanieren,  
wird durch 4 Komponenten beeinflusst:**

**1.) die Naturgesetze**

**die kann die Politik nicht ändern**

**2.) die Technik**

**hier kann die Politik mit**

**Forschungsförderung einen Beitrag leisten**

### **3.) Zinsen**

**Niedere Zinsen für Investitionen zur Reduzierung unserer Abhängigkeit vom Import fossiler Energie kann die Politik ermöglichen.**

### **4.) die Steuergesetze**

**Mit den Steuergesetzen kann man jede Rentabilitätsrechnung auf rechnet sich nach einem Jahr bis vollkommen unrentabel manipulieren.**

**Der einheimische Arbeiter vom  
Sanierungsunternehmen  
unleistbar teuer, Erdöl und Erdgas  
unschlagbar billig.**

**Dieses 100 Milliarden EUR  
Konjunkturprogramm ist der erste Schritt  
diese Rentabilitätsrechnungen  
gegen Importe von fossiler Energie  
zugunsten der deutschen Wirtschaft zu  
verändern.**

**Damit Ihnen die Anschaffung von Autos erleichtert wird**

**die mit Solarstrom von deutschen Dächern billiger als mit importierten Erdöl fahren.**