

Liebe Leser,

„Keine Kraft ohne Gegenkraft“, sagt ein physikalisches Gesetz, das man sogar auf Winter und Sommer, Geben und Nehmen oder Mann und Frau übertragen kann. Alles ist im Gleichgewicht. Wirklich alles? Im Zusammenhang mit „Energie“ gibt es tatsächlich einige Beispiele, bei denen eine Kraft ausnahmsweise mal keine Gegenkraft hat. Nehmen wir zum Beispiel den Klimawandel. Es gibt nur eine Handvoll Menschen, die sich für den Klimaschutz einsetzen. Ist den anderen Milliarden Bürgern dies alles wirklich gleichgültig? Wir brauchen endlich eine Kraft, die sich gegen den Klimawandel richtet. Man könnte sie „Entschlossenheit“ nennen.

Aktives Handeln ist nötig

Wenn ein Energiekonzern buchstäblich Vollgas gibt und man ihm keine Gegenkraft entgegensetzt, dann wird es ihm so einfach gemacht, seine Gewinne und den Schaden für unsere Umwelt zu maximieren. Entschlossenheit könnte hier bedeuten, wir dämmen unsere Häuser, bauen energieeffiziente Heizungen ein und nutzen die Sonnenenergie. Alles das setzt aber aktives Handeln und Tatendrang voraus.

Warum die Mauer fiel

In diesem Monat jährt sich das Niederreißen der Berli-

ner Mauer zum zwanzigsten Mal. Die DDR hatte den Bürgern 40 Jahre lang eine scheinbar überstarke Kraft aus Unterdrückung, Angst, Folter und Mord präsentiert. Die Menschen waren eingeschüchtert, haben ihre Kräfte nicht mobilisiert. Gedanken wie „da kann man ja sowieso nichts machen“, gehörten damals zum Alltag. Diesen Gemütszustand nennen wir Resignation. Resignation ist aber keine Kraft, also musste die DDR-Staatsführung auch keine echte Kraft aufwenden, um die Bürger klein zu halten. Erst als die Menschen ihre Kräfte bündelten, wurde deutlich, wie schwach der Staatsapparat in Wirklichkeit war. Während die Honeckers und Mielkes früher den Menschen Angst einflößten, wirken sie heute in der Rückschau wie schwache, lächerliche Figürchen. Sie konnten genau so lange agieren, wie sie keine Gegenkraft hatten.

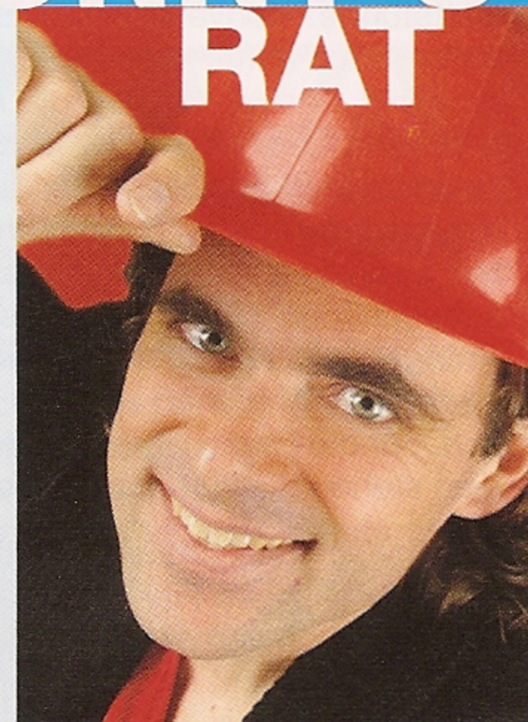
Europa braucht die Energiesteuer

Zurück ins Jahr 2009: Klimawandel, Energiepreischerbahn, Wirtschaftskrise. Noch hat sich nicht herumgesprochen, dass es im nächsten Jahr richtig ans Eingemachte geht: Europa bekommt eine CO₂-Steuer. Energie wird nochmals teurer. Frankreich macht am 1. Januar 2010 schon mal den Anfang. Wann Deutschland nachzieht, ist noch unge-

wiss. Es dürfte aber nicht lange dauern. Im Grunde ist die CO₂-Steuer etwas Gutes, denn sie ist ein weiterer Anreiz zum Energiesparen. Allerdings bauen die Regierungen auf Resignation und Gleichgültigkeit, um die leeren Staatskassen zu füllen – Klimaschutz spielt nur vordergründig eine Rolle.

Ihr Haus als Renditeobjekt

Was halten Sie von folgender Idee? Wir setzen der CO₂-Steuer, dem Klimawandel und den langfristig steigenden Energiepreisen eine entschlossene Kraft entgegen. Anstatt dass unsere Häuser künftig weiterhin das Weltklima belasten, könnten unsere Häuser zu wichtigen Mosaiksteinchen werden, mit denen wir die Umwelt entlasten und sogar – zumindest regional – die Wirtschaftskrise mildern. 100.000 Euro, die Sie in ein Zwei-, Drei- oder Vierfamilienhaus investieren, bringen grob geschätzt 5000 Euro Energieeinsparung pro Jahr. Die Rendite fällt noch höher aus, sobald Energie teurer wird (CO₂-Steuer!). Kennen Sie eine bessere Aktie als Ihr Haus? Ent-



Ronny Meyer, Bauingenieur aus Darmstadt, ist unser Experte, wenn es um hochwertiges, energiesparendes Bauen und Sanieren geht. Heute nimmt er Stellung zum Thema „Zu jeder Kraft gibt es eine Gegenkraft.“

schlossenheit ist eine starke Gegenkraft zu Klimawandel und hohen Energiepreisen. Gleichgültigkeit und Resignation sind keine Kräfte. Gleichgültigkeit und Resignation sind katastrophal: fürs Klima und für unseren Geldbeutel.

*Herzlichst Ihr
Ronny Meyer*

Liebe Leserinnen und Leser, Sie können Stellung beziehen, Anregungen geben oder Fragen stellen. Schreiben Sie uns Ihre Meinung. Die originellsten Zuschriften werden wir veröffentlichen. Schreiben Sie eine E-Mail an sww@jedermann.de oder schicken Sie einen Brief an den Jedermann Verlag, Kolumne Ronny Meyer, Mittelgewannweg 15, 69123 Heidelberg.