

Kosten

- ∅ Sauberer Strom kostet – besonders nach den Preiserhöhungen vieler konventioneller Anbieter – nur wenig mehr. Umgerechnet sind es, je nach Anbieter und Verbrauch, zwischen 3,4 und 33 Cent pro Tag (vgl. Tabelle).
- ∅ Die Kosten für die Folgen des Klimawandels tragen bisher nicht die Konzerne, sondern die Gesellschaft. Das heißt, jede und jeder einzelne von uns bezahlt sie über direkte oder indirekte Steuern.
- ∅ Dasselbe gilt für die Risiken der Atomtechnologie, da der Versicherungsschutz der Betreiber nicht ausreichend ist.
- ∅ Öko-Angebote der großen Konzerne sind keine Alternative, da das Geld weiterhin den Konzernen zufließt und den alternativen Anbietern entzogen wird.

Zur Orientierung Preise einiger Anbieter im Vergleich zu Vattenfall Berlin

Energieunternehmen	Grundpreis/ Monat	kWh Preis	bei 3000 kWh/Jahr	Differenz zu Vattenfall / Jahr
Greenpeace	7,85 €	18,90 ct	661,20 €	35,64 €
EW5 Schönau	5,75 €	19,40 ct	651,00 €	25,44 €
Lichtblick	6,90 €	18,50 ct	637,80 €	12,24 €
Naturstrom AG	7,80 €	21,75 ct	746,10 €	120,54 €
Vattenfall Bln.	5,13 €	18,80 ct	625,56 €	-(0) -

Wie geht's?

- ∅ Es genügt ein Schreiben an den neuen Stromanbieter (Formulare beim Anbieter direkt oder bei uns erhältlich).
- ∅ Der neue Anbieter übernimmt die weiteren Formalitäten.
- ∅ Technische Änderungen sind nicht erforderlich
- ∅ Der Rückweg zum bisherigen Anbieter ist jederzeit offen.

„Es gibt nichts Gutes, ausser man tut es.“ (Erich Kästner)

Wir freuen uns, wenn Sie dieses Infoblatt vervielfältigen und / oder weitergeben. Eine Kopiervorlage können Sie von uns erhalten oder im Internet finden unter: www.feuergruppe.de.

Interhelp-Gruppe Berlin
 c/o Claudia Friedel und Johannes Philipp
 Südwestkorso 71/2, 12161 Berlin
 030 – 401 44 72 / info@feuergruppe.de

Sei die Veränderung, die Du Dir für diese Welt wünschst.

E

n

e

r

g

i

e

-

U

m

s

t

i

e

g

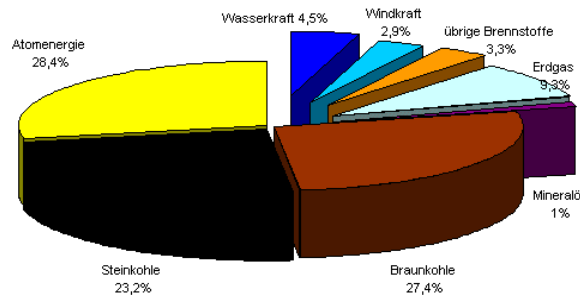
Informationen und Argumente

Die Stromabrechnung ist ein Stimmzettel für die Zukunft.

Nachteile der konventionellen Stromversorgung

- Ø 80 % der Elektrizität in Deutschland werden derzeit von vier Konzerngiganten erzeugt (Eon, RWE, EnBW und Vattenfall). Diese Unternehmen stellen Energie hauptsächlich in Kohle- und Kernkraftwerken her.

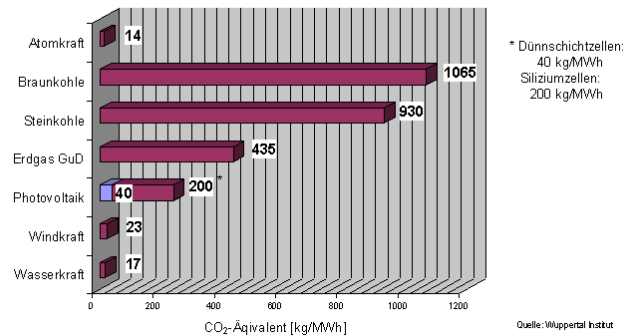
Bruttostromerzeugung nach Energieträgern 2002



Quelle: Energie-Daten 2003 des Bundeswirtschaftsministeriums

- Ø Die Ressourcen an Kohle, Braunkohle, Erdgas, Erdöl und Uran sind in absehbarer Zeit erschöpft.
- Ø Der Abbau der Rohstoffe zerstört Landschaften und Siedlungen unwiderruflich.
- Ø Kohlekraftwerke haben mit Abstand den höchsten Ausstoß des klimagefährdenden CO₂.

Treibhausgasemissionen verschiedener Stromerzeuger



- Ø Kernkraftwerke sind ein nicht einschätzbares hohes atomares Risiko, wie der jüngste Störfall am 25.07.06 im KKW Forsmark (Schweden, Betreiber: Vattenfall) bewiesen hat.
- Ø Die Endlagerung des atomaren Mülls ist ungeklärt.
- Ø Atomare Technik kann von Terroristen und im Krieg missbraucht werden.

Vorteile der alternativen Stromanbieter

- Ø Alle diese Risiken und Nachteile werden bei einem Wechsel zu einem alternativen Anbieter vermieden.
- Ø Die dezentrale Stromversorgung, die von vielen alternativen Anbietern angestrebt wird, minimiert Transportverluste und erhöht die Versorgungssicherheit.
- Ø Der Stromwechsel ist eine Investition in atomfreie klimafreundliche regenerative Energien und damit in eine zukunftsfähige Stromversorgung.

Welchen Stromanbieter soll ich wählen?

Der erste Blick bei der Auswahl eines alternativen Stromanbieters geht zum Preis. Darüberhinaus gibt es aber auch noch andere Gesichtspunkte, die zu bedenken sind:

- Ø Wie ist der Strommix zusammengesetzt?
- Ø Wie groß ist der Umweltnutzen? Werden Neuanlagen gefördert und wenn ja, wie? Wie werden Neuanlagen definiert?
- Ø Wie sind die Eigentumsverhältnisse?
- Ø Sind der Anbieter, seine Lieferanten oder Vertriebspartner mit der Atomindustrie finanziell verflochten?
- Ø Werden die Lieferantenkraftwerke offengelegt? Wenn ja, wie?

Eine Tabelle, die bundesweite Ökostromanbieter unter diesen Gesichtspunkten vergleicht, liegt bei, ist bei uns erhältlich (Adresse s. Rückseite) oder kann bei Greenpeace im Internet heruntergeladen werden (www.greenpeace.de).

Einige Anbieteradressen:

Elektrizitätswerke Schönau GmbH
Neustadtstr. 8, 79677 Schönau
07673 - 888 50 / info@ews-schoenau.de
Greenpeace energy eG
Schulterblatt 120, 20357 Hamburg
0800 - 80 80 890 / strom@verivox.de
Lichtblick GmbH
Max-Brauer-Allee 44, 22765 Hamburg
040 - 63 600 / info@lichtblick.de