

## Ernst Ulrich von Weizsäcker Onder Harbert Ulrich von Weizsäcker Amory B. Lovins und L. Hunter Lovins

## Faktor vier

Doppelter Wohlstand - halbierter Naturverbrauch

Der neue Bericht an den Club of Rome

## Inhalt

Geleitwort von Ricardo Diez Hochleitner.	9
Vorwort zur deutschen Ausgabe.	.11
Mehr für weniger	.15
Ein aufregender neuer Fortschritt.  Kampf der Schwindsucht. Sieben gute Gründe für Effizienz.  Das Buch zielt auf praktische Änderungen.	15 18 21 23
Teil I: Fünfzig Beispiele für den Faktor 4	29
1. Kapitel: Zwanzig Fälle vervierfachter Energieproduktivität	31
<ol> <li>Hyperautos: Vom Nordkap bis Sizilien mit einer Tankfüllung</li> <li>Das Rocky Mountain Institute:</li> </ol>	32
das erste vollbiologische Bürohaus der Welt  3. Das »Passivhaus« in Darmstadt-Kranichstein:	39
ein Wohnhaus zum Wohlfühlen	42 45
<ul><li>4. Häuser im sommerheißen Kalifornien: natürlich klimatisiert</li><li>5. Superfenster: Heizen und Kühlen zum Nulltarif</li></ul>	45
6. Queen's Building: Intelligentes Bauen zahlt sich aus	53
7. Kostengünstiges Renovieren:	
Beispiel Backstein-Reihenhäuser	.55
8. International Netherlands Group: die Bank, die Barings rettete 9. Haushaltsgeräte:	57
Der Stromverbrauch kann um drei Viertel verringert werden	60
10. Kühlschränke: Die Effizienz läßt sich spielend steigern	64
11. Beleuchtungen: Lampenfabriken statt Kraftwerke	.68
12. Bürogeräte: Es kommt auf die richtigen an	.72
13. Büroumrüstungen: Gute Arbeitsbedingungen motivieren	76
14. Energieversorgung in kalten Klimazonen:	
Wasser, Wind und Sonne.	.78
15. Rindfleisch: Weniger verbrauchen, bessere Qualität genießen	81
16. Tomatenanbau: Es geht auch ohne Energieverschwendung	85
17. Ventilatoren, Pumpen und Motoren:	
Mr. Lee revolutioniert die Technik	86
18. Klimatisierung:	
»Weiße Mützen« und andere neue Technologien	91

	19. Effizienzkette: Fünf kleine Statteines großen Schritts 20. Industrielle Produktion:	97
	Rentables Energie- und Abfallsparen.	98
2.	Kapitel: Zwanzig Fälle vervierfachter Stoffproduktivität	102
	1. Büromöbel:	
	Haltbarkeit und modernes Design schließen sich nicht aus	104
	2. Hyperautos: Rostfrei, leicht und sicher	105
	3. Elektronen statt Buchstaben:	.105
	Die Bibliothek in der Westentasche	.109
	4. Stahl: Renaissance eines Baustoffs	111
	5. Tropf chenbewässerung: Die Wüste blüht.	114
	6. Wasser in der Industrie: Revolutionäre Verbesserungen	115
	7. Wasser in Privathaushalten: Faktor 4 in Sicht	.117
	8. Baumwollproduktion:	
	Es geht auch mit weniger Wasser und Material	.119
	9. Stoff ströme in der Industrie: Abfall vermeiden	.121
	10. FRIA: Eine Kühlkammer ersetzt den Kühlschrank	.123
	11. Auf die Dienstleistung kommt es an:	
	Gemeinschaftsnutzung von Geräten	.124
	12. Sanieren statt abreißen: Die »graue« Energie erhalten	126
	13. Landwirtschaft: Schluß mit dem »Krieg gegen die Erde«	128
	14. Biointensive Kleinlandwirtschaft:	
	Alte Traditionen wiederentdecken	.131
	15. Chemikalien: Vermieten statt verkaufen	.133
	16. Gebäudeunterfangung:	
	Die Wahl der Methode ist entscheidend	.135
	17. Beiland-Material: Neue Verpackungen aus Kunststoffmüll	137
	18. Flaschen, Büchsen und Kisten:	
	Wiederverwendbare Transportbehälter	.139
	19. Bauen mit Holz:	1.40
	Ungeahnte Möglichkeiten für Großprojekte.	.140
	20. Einfamilienhäuser aus Holz:	1.40
	preiswert, praktisch, schön	.142
3.	Kapitel: Zehn Fälle vervierfachter Transportproduktivität	145
	1. Videokonferenzen: Reisen sparen	.145
	2. Elektronische Post:	
	Briefe und Texte über den Äther schicken	149
	3 Erdbeerjoghurt: Weite Reisen müssen nicht sein	150

2.

4. Vitaminreicher Saft: Von fern oder nah.	.153
5. Schienenverkehr:	
Intelligente Technik steigert die Kapazitäten	.154
6. Pendolino und CyberTran:	
Alternativen zu ICE und Transrapid	.156
7. Curitiba: Eine Stadt im Aufwind mit kluger Verkehrspolitik	159
8. Stattautos: Teilen statt besitzen	.163
<ul><li>9. Ohne Auto mobil: Ein Modell könnte Schule machen</li><li>10. Verdichtung statt Zersiedelung:</li></ul>	166
Das neue Stadt-und Dorfgefühl.	.168
Teil II: Die Umsetzung: Effizienz muß sich lohnen	.171
4. Kapitel: Was heißt hier eigentlich Markt?	.177
Kann ein Markt-Jiu-Jitsu die Zerstörungskräfte aushebeln?	177
Marktverzerrungen	179
Theorie und Praxis.	182
5. Kapitel: Effizienz ist käuflich und verkäuflich	186
	100
Kostenminimierende Planung (hast cost planning)	.188
Aufsichtsreform bei der Energieversorgung Die Vermarktung der Negawatts	190 194
6. Kapitel: Das Richtige, nicht das Falsche belohnen!	204
Falsche Anreize korrigieren	.204
	204
Verantwortung hat etwas mit Antwort zu tun.	
Wahlmöglichkeiten schaffen: Beispiel Verkehr	214
Die Preise müssen die Wahrheit sagen	
Bonus-Malus-Systeme	.216
7. Kapitel: Ökologische Steuerreform.	219
Laß Preise sprechen	
JDas unbürokratischste, unaufdringlichste und vermutlich	
wirkungsvollste Instrument	225
Gute Chancen für eine internationale Harmonisierung.	
Teil III: Die Umweltkrise zwingt zum Handeln	233
8. Kapitel: Die Herausforderung von Rio	236
Die ökologisch dauerhafte Entwicklung	
hat noch kaum begonnen	230
nat noon kaam begonnen	257

	Der Treibhauseffekt und die Klimakonvention. Rettung der Artenvielfalt Weitere ungelöste Umweltprobleme.	255
9.	Kapitel: Stofflawinen, das vergessene Problem	. 263
	Abfälle sind das letzte.  Ein drei Tonnen schwerer Ehering.  DerFaktor-10-Club.	. 267
10.	Kapitel: Unbefriedigende Teillösungen	273
	Teurer Umweltschutz: Eingriff am falschen Ende Technikträume und das Märchen vom Füllhorn Öko-Audits: teuer, aber lehrreich	. 276
11.	Kapitel: Wir haben fünfzig Jahre Zeit, also haben wir keine Zeit zu verlieren	284
	Die neuen Grenzen: Die Meadows haben recht. Bevölkerungsdynamik. Etwas Zahlenakrobatik zum 21. Jahrhundert.	291
Tei	l IV: Zivilisationsfortschritte	299
12.	Kapitel: Wohlstand, nicht Umsatz	. 302
	Neue Wohlstandsmessung.  Tertiarisierung.	
	Arbeit im Alter	306
13.	Kapitel: Freihandel und Umwelt	309
14.	Der freie Markt stärkt das Kapital Eine grüne Welthandelsorganisation (WTO)? Faktor 4 im Kontext von Handel und Umwelt Freihandel und Darwinismus. Kapitel: Nicht-materieller Wohlstand.	314 317 320
	Die Unersättlichkeit ist stärker als die Effizienzrevolution Der informelle Sektor. Der ökonomische Fundamentalismus: ein schlechter Ersatz für Moral, Religion und Kultur.	. 327
	eratur	335