

George R. Urban, Michael Glenny, Radio Freies Europa

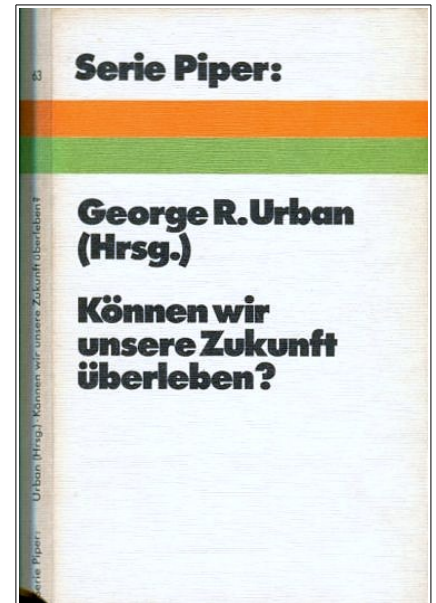
Können wir unsere Zukunft überleben?

Elf Interviews zu unseren Überlebenschancen

Umwelt-Sachbuch 1971-1973

en: Can We Survive Our Future?

[en.wikipedia George Urban](https://en.wikipedia.org/wiki/George_Urban)



Kann sich der Mensch – in einer Zeit, da Wissenschaft und Technologie ihm davon-eilen und ihn durch ein atomares Inferno oder durch den Verfall der Gesellschaft zu vernichten drohen – **einer allmählichen, organischen Entwicklung anvertrauen?**

Das ist, allgemein gesprochen, das zentrale Thema, das die einzelnen Gespräche des nachfolgenden Symposiums beherrscht.

Die Menschen sind nicht und verhalten sich nicht rational – das ist die erste Lektion, welche Planer und Futurologen mittlerweile gelernt haben, und wahrscheinlich die letzte, die sie sinnvollerweise in ihre Diagramme eintragen können. Der rationale Bezugsrahmen, **von dem der Erfolg jeglicher Zukunftsforschung und jeglicher praktischen Planung abhängt**, wird ständig durch Imponderabilien erschüttert.

Gewiß sind manche modischen Vereinfachungen der Vergangenheit – **jene etwa, welche die menschliche Aggression auf das Privateigentum zurückführten** – verdienterweise in Verruf gekommen, doch sind andere, nicht minder schädliche Vereinfachungen an ihre Stelle getreten – **das Schema von Ursache und Wirkung und dergleichen mehr.**

Die Unwissenheit ist noch immer da, auch wenn sie heute eine andere Sprache spricht. CAZES weist in diesem Bande darauf hin, daß trotz all unseres schönen Geredes über die Umwelt die zentrale Planung in kurzsichtiger Weise überwiegend noch immer auf Kostenertrag und technische Durchführbarkeit abgestellt ist.

Die größere Perspektive, wie sie JANTSCH und GOLDSMITH hier fordern, ist für das Überleben unserer Art von entscheidender Bedeutung; **man muß sich aber fragen, ob nicht die Irrationalität allzu tief in der Psyche des Menschen verankert ist**, als daß der allmähliche, unberechenbare Fortschritt von Vernunft, Selbstbeherrschung und Voraussicht **noch rechtzeitig zum Tragen kommen könnte**.

Die Energievorräte der Erde sind begrenzt, die Anzahl der Menschen aber offenbar nicht. Man kann den Kuchen so oder so aufteilen, größer wird er nicht. »Die Dritte Welt«, schreibt GOLDSMITH, »wird den Wohlstand, den die westlichen Nationen erreicht haben, nie erreichen«.

Zur Verhinderung eines weltweiten Klassenkrieges um die knappen Vorräte, den JANTSCH als die erschreckendste Aussicht einer ungeplanten Zukunft bezeichnet, wird Voraussicht und Planung nötig sein, die – um auch nur die geringste Wirkung zu haben – **einen so radikalen kulturellen Wandel voraussetzen würde, daß dem Problem nur durch eine genetische Veränderung des Menschen beizukommen ist**.

Genetische Eingriffe werfen jedoch eine Frage auf, die noch unlösbarer erscheint: Soll die Welt von menschenähnlichen Wesen bevölkert sein, die sich leichter reglementieren lassen als die gegenwärtige Spielart, oder sollten wir festhalten am homo sapiens (machen wir dieses Adjektiv nicht zum Gespött?) mit seiner prometheischen Fähigkeit zum Guten und zum Bösen.

Optimisten und Pessimisten unter den Wissenschaftlern werden diese Fragen sehr unterschiedlich beantworten. Während die einen glauben, eine »vollkommene« Rationalität — eine solche, die den Methoden der exakten Wissenschaften nachgebildet ist —, sei ein erstrebenswertes und erreichbares Ziel menschlichen Bemühens, vertreten die anderen mit unterschiedlichem Nachdruck die Auffassung, ein solches Ziel sei sie nicht, könne sie und sollte sie nicht sein; dieser Gegensatz erscheint unüberbrückbar. **»Werden die wahren Interessen der Menschheit«, so fragt Cranston, »wirklich durch die Herrschaft der Wissenschaft gefördert? Ich persönlich glaube es nicht«**.

Am deutlichsten wird die Spannung zwischen einer solchen Skepsis und einem ungebrochenen Wissenschaftsoptimismus zwischen HEISENBERG und GABOR.

Gabors Zuversicht, die Methoden der Wissenschaft seien nicht nur innerhalb, sondern auch außerhalb der Wissenschaft anwendbar und richtig, findet ihren klassischen Ausdruck in dem Satz: *»Sobald ein Traum zu einem Projekt wird, können sich die Ingenieure damit befassen«*. Das ist ein kühner Anspruch.

HEISENBERG setzt sich zwar nicht unmittelbar damit auseinander, doch wenn er betont, daß das Irrationale im Denken und Verhalten der Menschen nicht ausgeschaltet werden

könne und sollte, und wenn er insbesondere unterstreicht, daß »die Vernunft eine sehr beschränkte Fähigkeit des menschlichen Geistes ist«, mit der »wir nicht alles erfassen können, was zum Leben gehört und erfaßt werden muß«, dann stellt er nicht so sehr die Fähigkeit des Technologen, mit seinem Projekt fertig zu werden, als vielmehr dessen Vermögen in Frage, jene Variablen in den menschlichen Dingen wahrzunehmen, die er — ausschließlich vom Prinzip der Wissenschaft geleitet — weder verstehen noch in seinen Berechnungen berücksichtigen kann.

7

Die Annahme, daß eine Rationalität, die im Rahmen von Wissenschaft und Technik ihren Platz hat, sich unverändert auf die Erforschung des Menschen als eines sozialen und kulturellen Wesens übertragen lasse, ist eine Irrationalität erster Ordnung.

Sie würde nämlich voraussetzen, daß es dem Menschen eher gelungen wäre, seine **Artefakte** zum Sprechen zu bringen, als eine Sprache zu schaffen, in der sein eigenes, sehr viel unmittelbareres und vertrauterer Verhalten als das eines vernunftbegabten Wesens verständlich würde.

Ist diese Annahme richtig? Unsere Sensibilität hat sich bisher von einfachen Handlungsentwürfen und ihrer Darstellung in dramatischer und epischer Form zu subtileren Erfahrungen entwickelt, die in der Nuancenverschiebung und der flüchtigen Melodie zum Ausdruck kommen. Das geistige Klima, in dem die Quantifizierung und die Extrapolation aus wissenschaftlichen Modellen gedeihen, ist dieser Entwicklung und damit der schöpferischen Strömung in unserer Kultur feindlich. Quantifizierung bedeutet eine Vergröberung subtiler Gegebenheiten; sie möchte Dinge erfassen, die sich der Erfassung entziehen.

Die mit der Quantifizierung verbundenen Schwierigkeiten treten [in diesem Bande](#) deutlich hervor. Sie werden zum einen darin sichtbar, daß die Ökonomen den schwerer faßbaren Faktoren des wirtschaftlichen Aufstiegs und Niedergangs kaum konkreten Ausdruck zu geben vermögen; zum anderen — und dieser Aspekt hängt mit dem ersten zusammen — darin, daß es faktisch unmöglich ist, jene Elemente unserer historischen Erfahrung auch nur annähernd zu erfassen, von denen wir wissen, daß sie in der Vergangenheit tatsächlich von Bedeutung waren und auch in der Zukunft bedeutsam sein werden:

Der Aufstieg und Fall von Diktaturen, messianische Ideologien, Rassen- und Religionshader, Wandlungen des Geschmacks und der kulturellen Werte. [Die »wenn ... dann«-Methode ist in der Zukunftsforschung ein — allerdings höchst nützliches — technisches Mittel](#); eine Geburtshelferin der Geschichte ist sie nicht. Die »weichen« Variablen sind weiterhin in der Hand der moralischen Führer und der sozialen Propheten.

8

In einigen wichtigen Beziehungen hat sich unsere Führung in den letzten zehn Jahren als sehr einsichtsvoll erwiesen. Wenn wir uns für die Umwelt, die **Erhaltung des ökologischen Gleichgewichts** und die Ethik der wissenschaftlichen Forschung besonders in der Biologie interessieren, so ist das das Werk einiger weniger vorausschauender Männer.

Doch vermögen **die hoffnungsvollen Anzeichen**, die wir um uns herum erkennen, die Besorgnisse eines nachdenklichen Menschen im Hinblick auf die Zukunft nicht zu zerstreuen. In unserem Zeitalter haben sich Denken und Handeln zu einer Höhe entwickelt, wie sie die Welt noch nicht gekannt hat; wir kennen und besitzen die Atomenergie, den Computer, die Raumforschung und die DNS.

Wieso — könnte man fragen — waren wir dann überrascht, als die Fische im Rhein massenweise starben? Hatten wir nicht — sorgfältig geplant und allseits bekannt — jahrelang todbringende Abwässer in seine Fluten geleitet?

Was ist an der Katastrophe der »Bevölkerungsexplosion« eigentlich so überraschendes, wo wir doch von Plato über Malthus bis zu Sir Julian Huxley bis zum Überdruß gewarnt worden sind, die menschliche Gattung würde nicht bereit sein, ihren Umfang mit Vorsicht und Selbstbeherrschung zu regulieren?

Es ist eine ernüchternde Tatsache, daß es (buchstäblich) eine kritische Masse gibt, jenseits derer die klarste Voraussicht und die weiseste Politik an unserer Unfähigkeit scheitern wird, mit großen Zahlen umzugehen. Es ist nicht unser moralisches Empfinden oder unsere politische Kunst, widersprüchliche Interessen auszusöhnen, die etwa zurückgeblieben wäre; psychologisch und geistig sind wir nicht in der Lage, mit Größenordnungen jenseits bestimmter anthropomorpher Grenzen umzugehen. Ob das nun ein Mangel oder ein Vorzug unserer natürlichen Ausstattung ist, es ist jedenfalls eine Tatsache.

9

Plato bestimmte den Höchstumfang des griechischen Stadtstaates mit 5040 Haushalten, eine Anzahl, bei der im Hinblick auf die hellenische Kultur und Technologie das Gemeinwesen funktionieren konnte. Auch wir verdanken unsere Erfolge solchen Technologien, bei denen für das jeweilige Vorhaben eine verhältnismäßig kleine und homogene Gruppe von Menschen benötigt wird.

Wir können mit großer Präzision Mondflüge bewerkstelligen, manche von uns können sogar z.B. die Eisenbahn bei einem akzeptablen Leistungsstand in Gang halten. Das alles sind in sich zusammenhängende Operationen, die jeweils einem einzigen Zweck dienen und von einem überwiegend einheitlichen Personal ausgeführt werden.

Wenn es jedoch darum geht, die Tätigkeiten großer und heterogener Gesellschaften zu koordinieren, geraten wir vor eine Schranke der Trägheit und des Unverständnisses. Es liegt nicht nur daran, daß wir — wie Shanks betont — zu wenig darüber wüßten, wie große Organisationen zu führen sind; wir wissen ganz einfach nicht mit großen — organisierten oder unorganisierten — **Menschenmassen** umzugehen, außer sie in Uniformen oder in Konzentrationslager zu stecken. Die scheinbar einfachsten Probleme entziehen sich einer gesellschaftlichen Regelung: das Wohnungs- oder Verkehrsproblem, die Staffelung der täglichen Arbeitszeiten — die Liste solcher Probleme ist unerschöpflich.

Wir werden uns mit der Vorstellung abfinden müssen, daß wir zur Vermeidung der Katastrophen, die wir durch unsere Kurzsichtigkeit und Apathie heraufbeschwören, nicht weniger, sondern sehr viel mehr und schärfere Kontrollen benötigen werden. Wir haben allzu blind darauf vertraut, daß das unbehinderte Streben nach Erkenntnis sich von selbst rechtfertigt.

Wir haben mit Plato geglaubt, daß »wir bessere, trefflichere ... Männer sein werden, wenn wir es für recht erachten, nach dem zu suchen, was wir nicht wissen«; wir haben mit Bacon geglaubt, daß »Wissen die menschliche Art befreit«; wir haben mit Goethe geglaubt, daß »eine schädliche Wahrheit nützlich ist, weil sie nur vorübergehend schädlich sein kann«.

Heute sind wir nicht mehr so sicher. Eine übertriebene Aufklärung kann wieder zu einem Obskurantismus werden. Wenn schon so viele unserer traditionellen Stützpfeiler an der Wurzel verfaulen, sollten wir uns vielleicht **mit Arnold Toynbee fragen**, ob es nicht in der Geschichte einer Zivilisation Zeiten gibt, in denen es uns dienlicher wäre, gewisse Arten der wissenschaftlichen Forschung einzustellen, als die Grenzen der Erkenntnis über unsere moralischen Horizonte hinaus vorzuschieben.

10

Es gibt, wie wir aus unserer aller Erfahrung wissen, sehr wohl schädliche Erkenntnisse. Davon braucht die Wissenschaft keine Ausnahme zu machen, und auch die Wissenschaftler brauchen keine besseren Hüter des Weltgewissens zu sein als etwa die Politiker, Technokraten und Bürokraten, obwohl es ein verlockender Gedanke ist, daß, wer nach Wahrheit strebt, auch weise sein müsse. Leider ist es nicht so.

Wenn es also in der menschlichen Seele so etwas wie einen tiefen Graben gibt, der das Wissen von der Verantwortung, das »Können« im menschlichen Handeln vom »Dürfen« trennt, dann ist es eine zwingende Folgerung, wie sie Kahn in diesem Buche zieht, gewisse heikle Problembereiche in Wissenschaft und Technologie unerforscht zu lassen.

Beim gegebenen Stande unserer moralischen Unterentwicklung ist es vielleicht nicht

zutraglich, alle Wahrheiten zu erforschen. Die »schädliche Wahrheit«, die Goethe als eine langfristig nützliche empfiehlt, kann in unserer schnellebigen Zeit kurzfristig soviel Schaden anrichten, daß die Menschheit vielleicht ihre langfristigen Vorzüge nicht mehr erlebt.

Wir stehen hier vor einem der beiden furchtbarsten Probleme unserer Zeit und aller Zeiten: Dürfen wir, ja, müssen wir ein in unseren Augen gutes Mittel verwenden, wenn der Zweck, dem es dient, vorhersehbar schlecht ist?

Sollte man z. B. Menschenleben verlängern, wenn Überbevölkerung und massenhafter Hungertod die vorhersehbaren Folgen sind? Die entgegengesetzte These, daß schlechte Mittel nicht durch gute Ziele gerechtfertigt sind, ist — zumindest für unsere Zeit — endgültig beantwortet worden. Aber rechtfertigt sich die Verwendung guter Mittel aus sich selbst? Und wenn nicht, wer oder was bietet eine Kontrolle?

Die Vorstellung, daß noch genügend Zeit wäre, die Dinge so einzurichten, daß unsere intellektuellen Fähigkeiten unserem moralischen Empfinden nicht allzu weit vorausseilen, ist sicher angenehm, doch muß nach all den Tatsachen, die in diesem Buch zusammengetragen sind, daran gezweifelt werden.

Human engineering (man nannte es einmal Erziehung) ist ein langwieriger und viel Geduld erfordernder Prozeß, und für das Ergebnis gibt es keine Garantie.

Wenn uns 3000 Jahre Zivilisation nicht gelehrt haben, in unseren öffentlichen Angelegenheiten ein klein wenig Vernunft walten zu lassen oder wirksame Puffer gegen die verderblichen Auswirkungen unserer Irrationalität zu schaffen, dann werden wir es sehr wahrscheinlich auch in den nächsten 30 Jahren nicht lernen.

Im Jahr 2000 wird die Weltbevölkerung auf 6,4 Milliarden angewachsen sein, und davon werden nur 23 Prozent Nordamerikaner und Europäer (einschließlich UdSSR) sein. Diese 23 Prozent werden jedes Jahr reicher, die übrigen 77 Prozent relativ ärmer werden. Die Frage ist nicht, ob, sondern wie bald und in welcher Form die ständig zunehmende, verelendete Mehrheit von der reichen und abnehmenden Minderheit eine gerechtere Verteilung der Nahrungsmittel und der Rohstoffe fordern wird.

Wären die westlichen Nationen den Bedingungen einer *Weltinnenpolitik* unterworfen — oder würden sie auch nur vom nackten Eigeninteresse geleitet —, dann würden sich die Parteien in der Weise um die Gunst des Wählers bemühen, daß sie für sinkende Ansprüche einträten und die ganze Gesinnung der Konsumgesellschaft verurteilten.

Es hieße dann:

Nahrungsmittel in geringerer Auswahl zu höheren Preisen, quantitative und qualitative Einschränkungen beim Wohnen, weniger Autos, Rationierung aller fossilen Brenn-

stoffe, Einschränkungen von Reisen und Ferien, eingeschränkte Gesundheitsfürsorge, Verbot der Gerontologie, Geburtenbesteuerung, Sonderabgaben bei fahrlässiger Zeugung und gleichzeitig eine massive Umsteuerung der Fertigkeiten und der Früchte der westlichen Technologie von diesen 23 Prozent auf die übrige Menschheit.

Dieser Vorschlag ist so absurd, daß ihm an Absurdität nur die Vorstellung gleichkommt, wir würden uns durch die Erfolge der technologischen Zivilisation in die Selbstzerstörung treiben lassen.

12

George R. Urban
London, im Mai 1973
Einleitung des Herausgebers

Index

George Robert Urban & Michael Glenny & Radio Freies Europa (Hg) # Buch 1973 # Können wir unsere Zukunft überleben? # 11 Interviews # Can We Survive Our Future?

Dieser Band enthält elf Interviews, die sich mit unseren Überlebenschancen auseinandersetzen. # Ein Symposium herausgegeben und mit einer Einleitung versehen von George Urban in Zusammenarbeit mit Michael Glenny

1971 by Radio Free Europe # 1972 by The Bodley Head, London # 1973 by George R. Urban: Einleitung # 1973 by Piper-Verlag, München # ISBN 3-492-00363-x # 1985 by Piper Verlag # ISBN-13: 978-3492003636 # Üb. von Friedrich Griese # 216 Seiten.

Siehe auch:

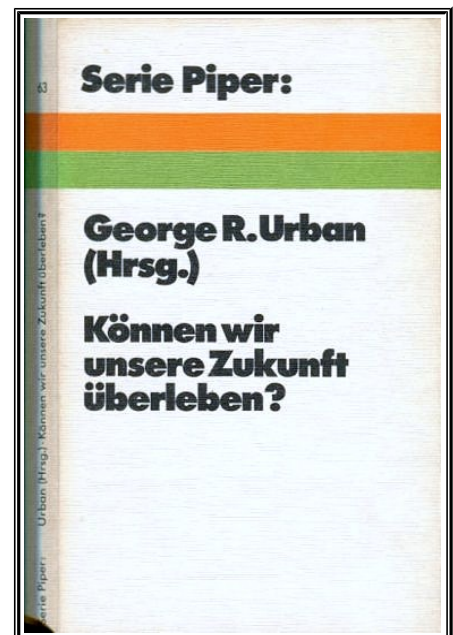
[wikipedia Michael Glenny](#) 1927-1990

[wikipedia George Urban](#) 1921-1997

[wikipedia Dennis Gábor](#) *1900 in Budapest – 1979 in London

detopia:

[1972 Goldsmith Blueprint for Survival](#)



Soziale Kriterien für das Wirtschaftswachstum

Professor Dennis Gabor im Gespräch mit Michael Glenny

Kapitel 11, Seite 206

Dennis Gabor, der in Ungarn geboren wurde und jetzt britischer Staatsbürger ist, ist Mitglied der Royal Society und [Professor für Elektronenphysik am Imperial College of Science and Technology in London](#). Der wissenschaftlichen Welt ist er bekannt als Erfinder einer Methode der dreidimensionalen Photographie unter Verwendung von Laserstrahlen, die als **Holographie** bekannt ist. Auch dem Laien ist Professor Gabor bekannt geworden durch so bewegende Bücher wie [<Inventing the Future>](#) (1963) und [<Innovations>](#) (1970), [in denen er über die wahrscheinlichen sozialen und ökonomischen Auswirkungen des Fortschritts spekuliert](#).

[wikipedia Dennis Gábor](#) *1900 in Budapest – 1979 in London

1971: Nobelpreis für Physik für die Erfindung der Holografie

1920 bis 1933 in Deutschland,

Gründungsmitglied des Club of Rome

Glenny:

Es ist das Ziel dieser Diskussionen, das zu erörtern, worin viele Menschen eine Bedrohung der Menschheit sehen. [Ich möchte das mit zwei Begriffen ausdrücken, welche heute geläufig werden - die Biosphäre und die Technosphäre.](#)

Die Biosphäre bezeichnet Kruste, Oberfläche und Atmosphäre der Erde, mit anderen Worten die Umwelt, die für die Erhaltung des Lebens auf diesem Planeten erforderlich ist, und die Technosphäre bezeichnet den Überbau, den der Mensch durch seine Erfindungskraft geschaffen hat und der durch den Fortschritt der Technologie so etwas wie ein parasitärer Auswuchs der Biosphäre geworden ist; die Technosphäre verzehrt mit anderen Worten ihr Stammorgan, die Biosphäre.

[Sie gebrauchen nun an einer Stelle Ihres Buches <Inventing the Future> die Wendung: »Die Geschichte muß anhalten«, worunter Sie wohl verstehen, daß der technologischen Entwicklung Einhalt geboten werden muß, wenn wir überleben wollen und die Biosphäre für absehbare Zukunft erhalten bleiben soll.](#)

Habe ich da in etwa recht, oder ist das eine falsche Auslegung Ihrer Auffassungen?

Gabor:

Sie haben Ihre Frage sehr provokativ gestellt. Das ist nicht schlimm, aber ich muß sagen, daß es stark übertrieben ist: Die Technosphäre ist kein Überbau. Sie ist selbst der Unterbau. [Marx hat nicht ganz unrecht, wenn er meint, daß die gesamte Gesellschaft auf der ökonomischen Basis errichtet ist](#) und daß die darauf errichteten Ideologien einen Überbau darstellen.

Sie haben jedoch insofern recht, als die ungeheure Entwicklung der Technologie einen völlig neuen Maßstab gibt. Soweit wir die Geschichte kennen, war sie eine Geschichte des relativen Mangels: Unsere Vorfahren konnten nur reicher werden, indem sie jemand anderem etwas wegnahmen. Wir haben jetzt einen Punkt erreicht, wo es eine pure Verrücktheit wäre, das alte Machtspiel fortzusetzen, eine Verrücktheit, die nicht weitergehen darf. Das Problem liegt nicht in der Technologie, sondern in der Tatsache, daß der Mensch nicht auf sie vorbereitet ist. Die Technologie gibt uns die Mittel, daß jedermann reich und glücklich werden kann; die Schwierigkeit ist, daß der Mensch nicht dafür geschaffen ist, glücklich zu sein.

Glenny:

Ich bin froh, daß Sie damit beginnen, von der Technologie auf deren Ausgangspunkt zurückzukommen - auf den Menschen. Der Mensch ist sich immer bewußt gewesen, daß er seine Tätigkeit in einem gewissen Umfang kontrollieren muß. Das ist der Ausgangspunkt jeglicher Politik; manche würden sogar sagen, das sei der Ausgangspunkt von Kunst und Kultur - ein Bestreben, einer ungeordneten oder scheinbar ungeordneten Welt eine Ordnung aufzuerlegen.

Nun gibt es einige Leute, die glauben, daß, wenn die technologische Explosion uns nicht erdrücken soll, der Tätigkeit des Menschen sehr viel schärfere Kontrollen auferlegt werden müssen - vor allem dem Menschen als homo faber, dem Menschen als Werkzeugmacher, als Techniker.

Das ließe sich unter zwei Gesichtspunkten zusammenfassen: erstens Kontrolle der Wissenschaft und Technologie **und zweitens sehr viel weiterreichende Kontrollen des Menschen selbst**, nicht nur als eines sozialen Wesens, sondern auch als Individuum. Damit würde es unvermeidlich weitere Kontrollen und weitere Einschränkungen unserer individuellen Freiheiten geben, da eine Kontrolle eine weitergehende Kontrolle zu erzeugen pflegt.

Man glaubt, daß derartige Prognosen eine sehr große Gefahr für die demokratischen Wertvorstellungen darstellen. Die Kontrollen, die Wissenschaft und Technologie aufhalten und den Menschen davon abhalten könnten, seine Umwelt zu zerstören, wären - mit anderen Worten - derart weitreichender Natur, daß sie ein totalitäres politisches System hervorbringen würden. – *Ist das für Sie nicht beunruhigend?*

207

Gabor:

Es besteht kein Zweifel daran, daß die Entwicklung von Technologie und Wissenschaft zu einer neuen Tyrannei führen kann, wenn sie in die Hände der falschen Leute gerät. Was nun die Wissenschaft tun kann, ist, das äußerst schwierige Problem zu lösen, die richtigen Bedingungen für die Entwicklung der Kultur zu schaffen; das sollte uns in den Stand versetzen, die größtmögliche individuelle Freiheit zu bewahren. Es ist zwar eine sehr schwierige Aufgabe, doch sehe ich darin etwas, was die Technologie leisten kann. **Ich sprach von der größtmöglichen Freiheit - aber wie sollen wir die größtmögliche Freiheit bestimmen?** Schon ihrer Definition nach bedeutet Freiheit ein

Vorgehen nach dem Prinzip von Versuch und Irrtum. Bisher ist es nicht möglich gewesen, mit dem sozialen System Experimente zu machen, weil es als Versuchslabor ungeeignet war. Nun hat uns aber die Wissenschaft den Computer und Methoden der Computersimulation gegeben, was uns in den Stand versetzt, das Spiel der Vernunft in Millionen von Variationen durchzuspielen. Mit diesen Hilfsmitteln könnten wir in der Lage sein, festzustellen, was für den Menschen und seine Freiheit bedrohlich ist und was nicht.

Glenny:

Betrachten wir zunächst die Gegenwart, in der es den Anschein hat, als würden **alle Machthaber unseres Erdballs** kaum weiter blicken als auf die unmittelbare kurzfristige Zielsetzung des wirtschaftlichen Wachstums mit seiner Nebenwirkung eines erhöhten materiellen Wohlstandes. Sie scheinen jedoch kaum eine Vorstellung von der Umweltverschmutzung, den Kosten und Nachteilen zu haben, die das nach sich zieht. Einige Entwicklungsländer bemühen sich, so rasch wie möglich auf dem Wege voranzukommen, den die entwickelten westlichen Länder eingeschlagen haben, ohne die Fehler und Gefahren zu beachten, die ein solcher Kurs mit sich bringt.

Sehen Sie eine praktikable politische Alternative zu einer Politik des Wirtschaftswachstums um jeden Preis?

208

Gabor:

Ich muß hier zwei sehr heikle Wörter benutzen: »rational« und »irrational«. Ich hoffe, Sie verstehen, warum ich sie als heikel betrachte: Niemand möchte gern als irrational bezeichnet werden. Nun, es ist völlig rational, in einem afrikanischen Land oder in Indien wirtschaftliches Wachstum zu wünschen, weil es dort keine reale Alternative gibt: Die Menschen müssen erst einmal über die Stufe hinausgelangen, wo sie verhungern, und sie müssen materielle Annehmlichkeiten des Daseins bekommen. In unserer westlichen Zivilisation ist das Wirtschaftswachstum jedoch zu einem Fetisch geworden, zu einer Art gefährlicher Fixierung.

Um ein Beispiel anzuführen:

Jeder Amerikaner wird Ihnen sagen, daß die Wirtschaft der Vereinigten Staaten heute darauf beruht, daß in Detroit jährlich 9 Millionen Autos produziert werden und etwa 5 oder 6 Millionen verschrottet werden; das ist eine Wirtschaft des »tanzenden Derwischs«. Wenn das so weitergeht, werden lange vor dem Ende dieses Jahrhunderts die Vereinigten Staaten, Japan und vielleicht auch England den Punkt erreichen, wo jede Familie zwei große Wagen besitzt, so daß alle Straßen vollgestopft sind. Der technologischen Gesellschaft drohen jedoch weitaus gefährlichere Straßensperren. Bei dem gegenwärtigen Produktionsumfang kann Amerika etwa 95 Prozent seiner Bevölkerung Beschäftigung bieten - und das, während es einen respektablen Krieg führt, und bei einem System des raschen, eingebauten Verschleißes, der selbst das komplizierteste Produkt nach einem oder zwei Jahren nutzlos werden läßt, so daß der Konsument gezwungen ist, es zu ersetzen.

Jeder gute Ingenieur kann einen Plan machen, wie der gegenwärtige Produktionsumfang auf der Grundlage einer Arbeitswoche von 25 Stunden, später von 16 Stunden usw. aufrechterhalten werden könnte. Was aber werden die Leute dann machen? Man kann sie nicht einfach mit wachsendem Konsum in Beschäftigung halten. Ob wir es mögen oder nicht - das quantitative Wachstum wird früher oder später aufhören müssen. Es verlangsamt sich bereits aus mehreren Gründen, darunter auch deshalb, weil in der Nähe des Sättigungspunktes die Menschen nicht mehr so sehr bereit sind zu arbeiten. Viele Menschen - und nicht nur die Jugend - werden sich bewußt, daß wirtschaftliches Wachstum als Selbstzweck sinnlos geworden ist.

209

Leider haben die jungen Rebellen in Amerika und in anderen westlichen Ländern keine konstruktive Alternative zu bieten. Ihr Protest ist negativ und emotional, und hier muß man den Ausdruck »irrational« benützen. Viele von ihnen, die es wirklich besser wissen sollten, glauben, es genüge, das bestehende System zu zerschlagen, damit alles besser werde. Aber das genügt nicht! Anarchie hat nie etwas anderes als Chaos hervorgebracht.

Glenny: Wenn ich Sie richtig verstehe, dann ist es Ihre Ansicht, daß an irgendeinem Punkt (und diesem Punkt nähern wir uns mit großer Geschwindigkeit, wenn wir ihn nicht schon überschritten haben) die Menschen, welche die Wirtschaft kontrollieren, bewußt die Entscheidung treffen müssen, das Wachstum zu bremsen, vielleicht sogar bestimmte Bereiche der Wirtschaftstätigkeit zu stoppen. Nun ist es heute für die Regierungen schon schwierig genug, eine so unpopuläre Maßnahme zu treffen wie eine Veränderung in den Auszahlungsmethoden der Sozialversicherungsbezüge. Um wieviel mehr wird es daher für eine Regierung politisch unerwünscht erscheinen, beispielsweise die Autos mit einer einschneidenden Steuer zu belegen, um dadurch den Prozeß zu stoppen, daß wir zwischen den chromglänzenden vierrädrigen Ungeheuern ersticken.

Gabor: Es wird natürlich sehr schwierig sein, da die technologische Entwicklung nach ihrem eigenen Gesetz voranschreitet und den gänzlich falschen Weg geht. Es ist wirklich bedrückend zu sehen, daß beispielsweise die Eisenbahnen nicht mehr lohnend betrieben werden können. In Amerika ist die Pennsylvania Railroad bankrott gegangen. Damit sind 40 Prozent des gesamten Eisenbahnnetzes der Vereinigten Staaten und die weitaus größte Transportgesellschaft der Welt verlorengegangen, mit einem Nominalvermögen von 200 Millionen Dollar. Natürlich müßte die weitere Entwicklung in Richtung auf weniger Autos und sehr viel mehr elektrisch betriebenen Massentransport gehen, aber das lohnt sich einfach nicht. Sosehr es die Öffentlichkeit und die Industrie auch schmerzen mag - die vornehmste Aufgabe der Regierung wird es

sein, den Massentransport rentabel und die chromglänzenden Ungeheuer unrentabel zu machen. Das wird eine sehr schwierige Aufgabe sein und ein so hohes Maß an Voraussicht bei der Regierung erfordern, daß ich mich wirklich frage, ob es dazu kommt.

Ich fürchte, daß - wie stets in der Geschichte, wenn ein großer Wendepunkt bevorsteht - ein Wandel erst nach einem größeren Zusammenbruch eintreten wird.

210

Glenny:

Sie sagen deshalb voraus, daß wir - oder sagen wir: die Vereinigten Staaten als Schrittmacher der Weltwirtschaft - zuerst eine wirklich furchtbare Krise durchmachen müssen, damit die Menschen zur Vernunft kommen. Wäre es eine zu vermessene Hoffnung, daß es irgendwo in den oberen Rängen der herrschenden Eliten der Vereinigten Staaten und natürlich auch der Sowjetunion, denn sie geht in die gleiche Richtung, Männer mit genügend Voraussicht gibt, die eine vernünftige, rationale Verlangsamung des Wirtschaftswachstums ohne Krise herbeiführen werden?

Gabor: Das Problem besteht nicht so sehr darin, das Wachstum zu bremsen, als vielmehr darin, das Bruttosozialprodukt anderen Verwendungen zuzuführen. Es muß auf die Qualität des Lebens ausgerichtet werden; leider weiß niemand genau, was das bedeutet - oder vielmehr kann sich niemand darauf einigen, was es bedeuten sollte. Für mich bedeutet es mit Sicherheit eins: Bildung. Bildung ist bereits fast der größte Industriezweig, und sie muß in einem hochentwickelten Land zum weitaus größten Industriezweig werden. Die reichen Gesellschaften können und müssen es sich erlauben, sehr viel mehr Geld für Bildung auszugeben, als die meisten von ihnen es jetzt tun. Eine finanzielle Schwierigkeit besteht jedoch darin, daß Schulen und Universitäten sich nicht selbst tragen. Sie müssen mit dem Geld des Steuerzahlers finanziert werden, und in Großbritannien ist die Besteuerung jedenfalls schon so stark, daß jede Erhöhung auf sehr starken Widerstand stoßen wird.

Man könnte sagen, daß in der Sowjetunion eine solche Schwierigkeit nicht besteht, weil der Staat alles kontrolliert. Leider besteht keine Gewähr dafür, daß irgendein Staat seine Mittel für die Verbesserung der Lebensqualität seiner Bürger ausgeben wird. Die Vereinigten Staaten geben heute 65 Milliarden Dollar für Rüstung aus. Die Rüstungsausgaben der Sowjetunion hat man auf 60 Milliarden Dollar geschätzt, was im Bezug auf die wirtschaftliche Gesamtleistung etwa das Doppelte ist.

211

Obwohl die sowjetische Regierung in jedem Plan eine Erhöhung der Konsumgüterproduktion ankündigt, betrug der Anteil der Investitionsgüter an der gesamten Industrieerzeugung 1970 immer noch 74 Prozent, während der Anteil der Konsumgüter nur 26 Prozent betrug. Die Russen sind sorgsam darauf bedacht, ihre übergroße Rüstungsindustrie zu erhalten. Das Ergebnis ist unter anderem, daß sie Waffen im Wert

von 3 Milliarden Dollar in den Nahen Osten exportieren - eine Politik, die für uns alle die schrecklichsten Konsequenzen haben kann.

Glenny:

Sie sagten: »Die Technologie entwickelt sich nach ihrem eigenen Gesetz.« Ist aber die Technologie nicht eine bloße Hülse, ein Vehikel, während das, was sie vorantreibt, die Macht des menschlichen Willens ist? Das bringt uns zu der Frage zurück, wie sich die Erfindungskraft des Menschen und sein grenzenloser Einfallsreichtum von dem falschen und gefährlichen Weg abbringen lassen, auf dem sie sich jetzt bewegen.

Gabor:

Die Technologie schreitet nach ihrem eigenen Trägheitsgesetz voran, und zwar aus zwei Gründen. Zum einen, weil die alten Industrien, etwa eine unverhältnismäßige Schwerindustrie oder Luftfahrtindustrie, erhalten werden müssen. Der andere Grund ist das Prinzip der technologischen Zivilisation selbst: »Was gemacht werden kann, wird gemacht werden.« Der »Fortschritt« pflegt neue Verfahren einzuführen und neue Industrien zu errichten - gleichgültig, ob sie wirklich wünschenswert sind oder nicht. Das klarste Beispiel dafür ist der Wettlauf im Weltraum. Mit der Entwicklung von Raketen und Computern sind die Raumflüge in den Bereich der Technologie gerückt, obgleich sie überhaupt keine wirtschaftliche Bedeutung haben, wenn man davon absieht, daß sie der Luftfahrtindustrie Beschäftigung geben zu einer Zeit, da es mit deren Hauptprodukt, dem bemannten Luftfahrzeug, bergab geht. Es trifft sich günstig, daß der Raumflug sehr großen Prestigewert hat und deshalb beträchtliche Geldsummen dafür verwendet werden, hauptsächlich in den Vereinigten Staaten und in Rußland: vielleicht 50 Milliarden Dollar.

212

Ich muß allerdings gestehen, daß wahrscheinlich das einzige Ereignis, an dem auf beiden Seiten des Eisernen Vorhangs die ganze Welt als begeisterter Zuschauer beteiligt war, die erste Landung des Menschen auf dem Mond und vielleicht noch eher das gefährliche Abenteuer von Apollo 13* gewesen ist. Dieses Heldenstück ist nun aber mehr oder weniger durchgespielt. **Sehr wahrscheinlich wird nach der sogenannten Eroberung des Mondes im Weltraum nicht mehr viel zu tun sein.** Die materiellen Vorteile für die Menschheit waren geringfügig, und hätte man die gleichen Mittel für die Lösung der wirklich schwierigen Probleme des Menschen ausgegeben, dann hätten sie der gesamten Welt sehr viel größeren Nutzen bringen können, statt lediglich einen bestimmten Sektor der Elektronik- und Luftfahrtindustrie anzukurbeln. Die wirklich dringenden Bedürfnisse der Welt liegen weit vom Weltraum entfernt - etwa das Problem einer billigen Methode, die industriellen Abfallprodukte als Rohstoffe wieder zu verwenden.

Hier ist ein Hoffnungsstrahl zu sehen. Der Mondflug hat gezeigt, daß Menschen ein

unglaubliches Maß an Koordinierung schaffen können. Beim Apollo-Mondprogramm haben etwa 600.000 Menschen wie ein Team zusammengearbeitet und dafür gesorgt, daß das Projekt mit einer Genauigkeit von Sekundenbruchteilen ablief. Es wäre nicht verwunderlich, wenn diese Leute, die auf ihre Leistung sehr stolz sind, sagen würden: »Jetzt wollen wir unsere Methoden auf soziale Probleme anwenden.«

Wenn man eine Reihe von ebenso begabten Leuten nehmen würde - ja sogar die gleichen Leute, die gleichen Ingenieure, zu denen natürlich einige Ökonomen, Sozialwissenschaftler und dergleichen kommen müßten - und würde ihnen soziale Probleme zu lösen geben, etwa das Rassenproblem in den Vereinigten Staaten, die soziale Integration der amerikanischen Großstädte, die Errichtung neuer Städte mit einem geeigneten Massentransportsystem usw. -, ich bin ganz sicher, daß all diese Probleme gelöst werden könnten, weil diese Ingenieure und Wissenschaftler wirksame Methoden der integrierten Planung entwickelt haben und weil sie ein wirklich glänzendes System der Kooperation haben. Sobald ein Traum zu einem Projekt wird, können sich die Ingenieure damit befassen!

213

Glenny:

In Ihrem Buch <Inventing the Future> scheint durch Ihr gesamtes Denken ein grundlegender Optimismus bezüglich der Zukunft des Menschen hindurch. Wir könnten jedoch Ihren Optimismus vielleicht dadurch auf die Probe stellen, daß wir prüfen, wie Sie auf eine mehr pessimistische Zukunftsauffassung reagieren. Um noch einmal auf jene Art von Bürgerkrieg zu sprechen zu kommen, der gewissen Leuten zufolge zwischen der Biosphäre und der Technosphäre herrscht, drohen nicht die biologischen und kulturellen Anpassungsmechanismen des Menschen, die bisher recht erfolgreich gewesen sind, heute tatsächlich zu verkümmern und dysfunktional zu werden? - Ich möchte dafür zwei Beispiele anführen. Da ist zum einen unsere übermäßige Abhängigkeit von der Technologie, die vielleicht am eindrucklichsten belegt wurde durch den Zusammenbruch der gesamten Stromversorgung, der vor einigen Jahren die ganze Ostküste der Vereinigten Staaten betraf. Ein anderes jüngeres Beispiel ist der Zusammenbruch des städtischen Schlachthofes von Johannesburg, der die Stadt tagelang fast unbewohnbar werden ließ, weil rund um die Stadt Hunderttausende von sterbenden Rindern sich in überhitzten Lastwagen häuften - wo also jene Art von monströsen Katastrophen eintrat, mit der sich bis dahin nur Science-fiction-Autoren befaßt hatten.

- Was sagen Sie zu derartigen Problemen?

Gabor:

Es stimmt, daß derart schreckliche Dinge eintreten können, weil wir einen Punkt erreicht haben, wo technologische Methoden so allgemein angewandt werden, daß einzelne Zusammenbrüche nichts Besonderes mehr sind. Um ein anderes Beispiel zu

nehmen, stehen wir heute in der ganzen Welt vor dem Problem der Luft- und Wasserverschmutzung. Das Problem besteht darin, wie man die Maßnahmen gegen die Verschmutzung bezahlt. Das einzige, was helfen kann, ist eine entsprechende Gesetzgebung. Man kann nicht erwarten, daß der gute Staatsbürger mehr für hochoktaniges bleifreies Benzin oder für ein Auto mit verbesserter Verbrennung und elektronischer Abgaskontrolle ausgibt, solange andere noch die Luft mit billigeren Autos und billigerem Benzin verpesten dürfen. Eine solche Gesetzgebung würde ich nicht als eine Beschneidung der persönlichen Freiheit betrachten. Es ließe sich viel dafür sagen, daß beispielsweise die Freiheit, frische Luft zu atmen, eine der Freiheiten des Menschen ist.

214

Sie sagten, Sie wollten meinen Optimismus auf die Probe stellen. Es ist heutzutage sehr leicht, jede Art von Optimismus in Verruf zu bringen, weil er an einem sehr dünnen Faden hängt. Ich sehe jedoch immer noch einigen Anlaß zum Optimismus, und einer meiner Gründe ist der, daß ich glaube, bei meinen Kollegen Wissenschaftlern und Ingenieuren einen Bewußtseinswandel beobachten zu können. Vor nur zwanzig oder dreißig Jahren waren die Ingenieure nicht nur in diesem Land, sondern in der ganzen Welt eine kulturell nicht sehr aktive Minderheit. Sie bildeten sich allerdings auf ihren Stand sehr viel ein und hatten ein reines Gewissen. Jetzt tritt der erste Wandel ein. Die Ingenieure beginnen, ein schlechtes Gewissen zu empfinden. Einigen aus der älteren Generation mag es gelingen, es zu beschwichtigen, aber die jungen Leute haben begonnen, ein Gefühl moralischen Unbehagens zu entwickeln, was ich begrüße.

Nachdem die Atombombe gebaut und eingesetzt worden war, bekamen die Wissenschaftler ein solches Schuldbewußtsein, daß sie heute fast alle Pazifisten sind; sie versuchen, gesellschaftlich verantwortungsvoll zu handeln und ihre politischen Führer entsprechend zu beraten. **Es gibt gewiß Grund zur Hoffnung, daß sehr viel wissenschaftliche Intelligenz auf die Probleme von Gesellschaft und Umwelt angesetzt werden kann.**

Leider sind die Regierungen von der sichtbaren Instabilität unseres Systems und der Notwendigkeit kurzfristiger Maßnahmen derartig überwältigt, daß sie heute weniger als vor zehn Jahren in der Lage sind, die Aussichten der kommenden zehn oder zwanzig Jahre gelassen zu betrachten. So sind etwa all die sympathischen Pläne für eine »Great Society« in Amerika vollständig von der Gefahr der Inflation erstickt worden. Vielleicht genügt aber dieser kleine Rückschlag, um den Leuten bewußt zu machen, daß es mit der Gesellschaft so, wie sie ist, nicht weitergehen kann.

Glenny:

Ein unausgesprochener Vorwurf, der weitgehend hinter Ihrer Kritik an dem Mangel an Kontrolle über den technischen Fortschritt in den letzten Jahren gestanden hat, zielte

auf das, was einige als Profitmotiv, Unternehmerwirtschaft oder Preismechanismus bezeichnen würden. Selbst in den sogenannten kapitalistischen Ländern hat sich das in der letzten Zeit zugegebenermaßen weitgehend gemildert. Gleichwohl beherrscht es noch immer unser Wirtschaftssystem. - Wollen Sie andeuten, daß diese Form der freiheitlichen Unternehmerwirtschaft so stark eingeschränkt werden sollte, daß sie sich in etwas völlig anderes verwandelt - etwa in eine Planwirtschaft nach osteuropäischem Muster?

Gabor:

Das wäre sicherlich zu weit gegriffen. **Allerdings muß eine gesellschaftlich unverantwortliche wirtschaftliche Betätigung eingeschränkt werden**, aber es wäre eine Torheit, damit die Unternehmerwirtschaft ganz und gar aufzugeben. Schließlich ist sie im Grunde das leistungsfähigste System, das wir kennen. Schauen Sie sich die osteuropäischen Staaten an; ihr System arbeitet tatsächlich sehr schlecht.

Natürlich funktioniert es in gewisser Weise: Es gibt dort keinen gewerkschaftlichen Druck auf die Löhne, keine Streiks; aber um welchen Preis! **Jeder ist damit beschäftigt, auf die »Nummer Eins« zu blicken, und das ist alles.**

Es gibt dort sogar weniger gesellschaftliche Verantwortung, weniger sozialen Zusammenhalt als bei uns. **Ich weiß aus persönlicher Erfahrung, wie viele Osteuropäer sich ausschließlich um ihre persönlichen Interessen kümmern und so wenig wie möglich arbeiten, wobei sie nur das Minimum leisten, um ihren Job zu behalten.**

Was wir tun müssen - und es ist sehr schwierig (der Kompromiß ist immer schwierig) -, das ist, die eindeutig stabilitätsfeindlichen Faktoren unserer Wirtschaft wie etwa die Börse einzuschränken, an der eine geringfügige Abwärtsbewegung einen katastrophalen Zusammenbruch herbeiführen und eine geringfügige Ankaufaktion einen völlig irrationalen momentanen Aufschwung bewirken kann; oder etwa die Gewerkschaften mit ihrem »Jetzt alle zugreifen!«, die eine nach der anderen ihre Forderungen präsentieren und die Löhne und Preise in einer Teufelsspirale hinauftreiben.

Wir dürfen jedoch nicht die ungeheuren Vorteile einschränken, die unsere Zivilisation durch das Einzelunternehmen gewonnen hat, durch das von der Hoffnung auf Vorwärtskommen angespornte Bemühen des einzelnen.

Die Spielregeln der Wirtschaft müssen in Zukunft nach sozialen Kriterien geändert werden, aber dabei wollen wir nicht das Kind mit dem Bade ausschütten!

Dennis Gábor, Eduard Pestel: Das Ende der Verschwendung. Zur materiellen Lage der Menschheit, ein Tatsachenbericht an den Club of Rome

Originaltitel: Beyond the Age of Waste

übersetzt von Hans Dieter Heck), In: rororo 7164 rororo-Sachbuch, Rowohlt Verlag, 1978, ISBN 3-499-17164-3.

