

Leise Waffen für leise Kriege

Eine Einführung Programmierhandbuch

**Operations Research Technisches Handbuch
TW-SW7905.1**

Das folgende Dokument stammt aus zwei Quellen. Die erste wurde von einer Website (deren Adresse ich nicht mehr weiß) bezogen, die als Quelle das Buch „Behold A Pale Horse“ von William Cooper, Light Technology Publishing, 1991, angibt. Die zweite Quelle ist eine grob kopierte Broschüre, die weder einen Copyright-Hinweis noch den Namen des Verlegers enthält.

Mit Ausnahme des Vorworts *fehlten* in der ersten Quelle vor allem die Illustrationen. Als wir die beiden *Quellen* verglichen, stellten wir fest, dass die Illustrationen und der Begleittext (der in der ersten ebenfalls fehlte) einen wesentlichen Teil des Dokuments ausmachten. Dieses wurde nun von The Lawful Path wiederhergestellt und ist meines Wissens die einzige im Internet verfügbare Kopie mit den Illustrationen.

Wir wissen nicht aus erster Hand, ob dieses Dokument echt ist, viele der darin enthaltenen Konzepte sind jedoch sicherlich vernünftig, wichtig und verdienen ernsthafte Beachtung.

Wenn jemand zusätzliche Kenntnisse über die Quelle dieses Dokuments hat, bessere Kopien der Abbildungen besitzt als die hier veröffentlichten, Teile in diesem Dokument fehlen oder Anmerkungen hat, die die Qualität dieses Dokuments verbessern können, würden wir uns über Ihre Kommentare freuen.

Der rechtschaffene Weg <http://www.lawfulpath.com>

Nach vorne

Dieses Manuskript wurde von einer unbekannt Person an unsere Büros geliefert. Wir haben das Dokument nicht gestohlen, noch sind wir an einem Diebstahl der US-Regierung beteiligt, und wir sind nicht auf unehrliche Weise an das Dokument gelangt. Wir sind der Meinung, dass wir die „nationale Sicherheit“ nicht gefährden, indem wir dieses Dokument reproduzieren, ganz im Gegenteil; es wurde authentifiziert und wir sind der Meinung, dass wir nicht nur das Recht haben, es zu veröffentlichen, sondern auch moralisch dazu verpflichtet sind.

Was das Trainingshandbuch betrifft, haben Sie vielleicht bemerkt, dass wir die Randnotizen, die der Auserwählte im CIA-Trainingszentrum gemacht hatte, ausblenden mussten, aber ich kann Ihnen versichern, dass das Handbuch authentisch ist und mit dem Ziel gedruckt wurde, den Auserwählten in die Verschwörung einzuführen. Es wurde von vier verschiedenen technischen Redakteuren für Militär authentifiziert.

Geheimdienst, einer, der erst kürzlich in den Ruhestand gegangen ist und der dieses Handbuch unbedingt in der ganzen Welt verbreiten möchte, und einer, der noch immer als Elektronikingenieur bei der Bundesregierung angestellt ist und Zugang zu der gesamten Reihe von Schulungshandbüchern hat. Einer war in Hawaii stationiert und hatte die höchste Sicherheitsfreigabe beim Marinegeheimdienst, und ein anderer, der jetzt an einer Universität lehrt und mehrere Jahre lang mit der Central Intelligence Agency zusammengearbeitet hat, möchte aussteigen, bevor die Axt auf die Verschwörer fällt.

Wir waren der Meinung, dass die ganze Welt von diesem Plan erfahren sollte, und verteilten daher weltweit hundert dieser Manuskripte, um Personen in den höchsten Positionen nach ihrer Meinung zu fragen. Die einhellige Meinung war, dies an so viele Menschen zu verteilen, wie sie wollten, damit sie nicht nur verstehen würden, dass ihnen der „Krieg“ erklärt worden war, sondern auch in der Lage wären, den wahren Feind der Menschheit richtig zu identifizieren.

Delamer Duverus

Vorwort

Verschwörungstheorien sind in der Geschichte nichts Neues. Es gab beispielsweise zahlreiche Pläne, „Cäsar zu töten“ und Rom zu stürzen. Konkrete Hinweise auf solche Pläne kommen jedoch selten ans Licht und sind allgemein bekannt.

Leise Waffen für stille Kriege, eine Einführung in das Programmierhandbuch wurde am 7. Juli 1986 durch Zufall entdeckt, als ein Mitarbeiter der Boeing Aircraft Co. bei einem Ausverkauf einen überzähligen IBM-Kopierer als Schrottteil kaufte und dabei die Details eines Plans entdeckte, der in den Anfangstagen des „Kalten Krieges“ ausgeheckt worden war und die Kontrolle der Massen durch Manipulation der Industrie, der Freizeitbeschäftigungen, der Bildung und der politischen Neigungen der Menschen vorsah. Er forderte eine stille Revolution, die Brüder gegen Brüder aufhetzte und die öffentliche Aufmerksamkeit von dem ablenkte, was wirklich vor sich ging.

Das Dokument, das Sie gleich lesen werden, ist echt. Es wurde in seiner ursprünglichen Form mit Diagrammen neu gedruckt, um einen Hauch von Realität zu vermitteln.

Inhaltsverzeichnis

[Nach vorne](#)

[Vorwort](#)

[Sicherheit](#)

[Historische Einführung](#)

[Politische Einführung](#)

[Energie](#)

[Beschreibende Einführung der Silent Weapon](#)

[Theoretische Einführung](#)

Allgemeine Energiekonzepte Mr. _____
Rothschilds Energieentdeckung Scheinbares _____
Kapital als „Papierinduktor“ Durchbruch in der _____
Anwendung in der _____
Wirtschaft Das Wirtschaftsmodell _____
Industriediagramme Drei _____
Industrieklassen Aggregation _____
Das E-Modell Ökonomische _____
Induktivität Zu _____
berücksichtigende _____
induktive Faktoren Übersetzung _____
Zeitflussbeziehungen und _____

selbstzerstörerische Schwingungen Industrielle Äquivalente Schaltkreise Stufen der _____
schematischen Vereinfachung _____
Verallgemeinerung Endgültige Warenrechnung _____
Die technischen _____
Koeffizienten Die _____
Haushaltsindustrie Haushaltsmodelle _____
Ökonomischer Schocktest _____
Einführung in die Theorie _____
des Schocktests Beispiel für einen _____
Schocktest Einführung in ökonomische Verstärker Kurze Liste _____
der Eingaben Kurze Liste der _____
Ausgaben Tabelle der Strategien Ablenkung, die _____
primäre Strategie _____
Ablenkungszusammenfassung _____
Zustimmung, die primäre _____
Siegverstärkung Energiequellen Logistik Die _____
künstliche Gebärmutter Die _____
politische Struktur einer Nation – _____
Abhängigkeit Handlung/Vergehen _____

Verantwortungszusammenfassung _____
Systemanalyse Der Wehrdienst Durchsetzung _____

Das folgende Dokument, datiert auf Mai 1979, wurde am 7. Juli 1986 in einem IBM-Kopierer gefunden, der bei einem Überschussverkauf gekauft worden war.

STRENG GEHEIM

Leise Waffen für leise Kriege

Operations Research Technisches Handbuch TM-SW7905.1

Willkommen an Bord

Diese Veröffentlichung markiert den 25. Jahrestag des Dritten Weltkriegs, der auch als „Stiller Krieg“ bezeichnet wurde und mittels subjektiver biologischer Kriegsführung und „leisen Waffen“ geführt wurde.

Dieses Buch enthält eine einführende Beschreibung dieses Krieges, seiner Strategien und seiner Waffen.

Mai 1979 #74-1120

Sicherheit

Es ist offensichtlich unmöglich, über Social Engineering oder die Automatisierung einer Gesellschaft, also die Entwicklung sozialer Automatisierungssysteme (geräuschloser Waffen), auf nationaler oder weltweiter Ebene zu diskutieren, ohne dabei umfassende Ziele der sozialen Kontrolle und der Zerstörung menschlichen Lebens, also Sklaverei und Völkermord, in Betracht zu ziehen.

Dieses Handbuch ist an sich eine analoge Absichtserklärung. Ein solches Schreiben muss vor der öffentlichen Kontrolle geschützt werden. Andernfalls könnte es als formale Kriegserklärung angesehen werden. Darüber hinaus muss immer dann, wenn eine Person oder eine Gruppe von Personen in einer Machtposition und ohne das volle Wissen und die Zustimmung der Öffentlichkeit dieses Wissen und diese Methoden zur wirtschaftlichen Eroberung nutzt, davon ausgegangen werden, dass zwischen der betreffenden Person oder Personengruppe und der Öffentlichkeit ein Zustand des inneren Krieges besteht.

Die Lösung der heutigen Probleme erfordert einen Ansatz, der schonungslos aufrichtig ist und ohne sich über religiöse, moralische oder kulturelle Werte Gedanken zu machen.

Sie haben sich für dieses Projekt qualifiziert, weil Sie die menschliche Gesellschaft mit nüchterner Objektivität betrachten und dennoch Ihre Beobachtungen und Schlussfolgerungen mit anderen ähnlicher intellektueller Kapazität analysieren und diskutieren können, ohne dabei Ihre Diskretion oder Bescheidenheit einzubüßen. Solche Tugenden üben Sie in Ihrem eigenen Interesse aus. Weichen Sie nicht davon ab.

Historische Einführung

Die Technologie der geräuschlosen Waffen ist aus *dem Operations Research (OR)* hervorgegangen, einer strategischen und taktischen Methodik, die unter der militärischen Leitung in England während

Zweiter Weltkrieg. Der ursprüngliche Zweck der Operations Research bestand darin, die strategischen und taktischen Probleme der Luft- und Landverteidigung zu untersuchen, mit dem Ziel, begrenzte militärische Ressourcen effektiv gegen ausländische Feinde einzusetzen (d. h. Logistik).

Den Mächtigen wurde schnell klar, dass dieselben Methoden auch zur totalen Kontrolle einer Gesellschaft nützlich sein könnten. Allerdings waren dafür bessere Werkzeuge nötig.

Social Engineering (die Analyse und Automatisierung einer Gesellschaft) erfordert die Korrelation großer Mengen sich ständig verändernder wirtschaftlicher Informationen (Daten). Daher war ein computergestütztes Datenverarbeitungssystem mit hoher Geschwindigkeit erforderlich, das der Gesellschaft voraussehen und vorhersagen konnte, wann die Gesellschaft kapitulieren würde.

Relaisrechner waren zu langsam, aber der elektronische Rechner, der 1946 von J. erfunden wurde, Presper Eckert und John W. Mauchly erfüllten die Anforderungen.

Der nächste Durchbruch war die Entwicklung der *Simplex-Methode* der linearen Programmierung im Jahr 1947 durch den Mathematiker George B. Dantzig.

Dann versprach im Jahr 1948 der von J. Bardeen, WH Brattain und W. Shockley erfundene Transistor große Fortschritte im Computerbereich durch die Reduzierung von Platz- und Stromverbrauch.

Angesichts dieser drei Erfindungen hegten die Mächtigen den starken Verdacht, dass es ihnen möglich sei, mit einem einzigen Knopfdruck die ganze Welt zu kontrollieren.

Die Rockefeller-Stiftung war sofort von Anfang an dabei, indem sie dem Harvard College ein vierjähriges Stipendium zukommen ließ und damit das *Harvard Economic Research Project* zur Erforschung der Struktur der amerikanischen Wirtschaft finanzierte. Ein Jahr später, 1949, beteiligte sich auch die United States Air Force.

1952 endete die Förderperiode und es wurde ein hochrangiges Treffen der Elite abgehalten, um die nächste Phase der sozialwissenschaftlichen Operationsforschung festzulegen. Das Harvard-Projekt war sehr fruchtbar gewesen, wie die Veröffentlichung einiger seiner Ergebnisse im Jahr 1953 zeigt, die die Durchführbarkeit von ökonomischem (sozialem) Engineering nahelegten. (*Studies in the Structure of the American Economy* - Copyright 1953 von Wassily Leontief, International Science Press Inc., White Plains, New York).

Die neue Quiet War-Maschine wurde in der zweiten Hälfte der 40er Jahre konstruiert und stand 1954 sozusagen in funkelnder, vergoldeter Hardware im Ausstellungsraum.

Mit der Erfindung des *Masers* im Jahr 1954 war die Möglichkeit, aus dem schweren Wasserstoff des Meerwassers unbegrenzte Quellen atomarer Fusionsenergie zu erschließen und so die Gesellschaft in unbegrenzter Menge mit Energie zu versorgen, nur noch wenige Jahrzehnte entfernt.

Die Kombination war unwiderstehlich.

Der Stille Krieg wurde von der internationalen Elite bei einem Treffen im Jahr 1954 still und leise erklärt.

Obwohl das geräuschlose Waffensystem 13 Jahre später beinahe aufgedeckt worden wäre, kam es bei der Entwicklung des neuen Waffensystems nie zu größeren Rückschlägen.

Dieser Band markiert den 25. Jahrestag des Beginns des Stillen Krieges. Dieser innerstaatliche Krieg hat bereits viele Siege an vielen Fronten auf der ganzen Welt hervorgebracht.

Politische Einführung

Im Jahr 1954 war den Verantwortlichen durchaus bewusst, dass es nur eine Frage der Zeit, nur einiger Jahrzehnte war, bis die breite Öffentlichkeit die Wiege der Macht begreifen und erschüttern würde. Denn die Elemente der neuen Technologie für geräuschlose Waffen waren für eine öffentliche Utopie ebenso geeignet wie für eine private Utopie.

Im Mittelpunkt der Debatte, nämlich um die Vorherrschaft, stand das Thema Energiewissenschaften.

Energie

Energie gilt als Schlüssel zu allen Aktivitäten auf der Erde. Die Naturwissenschaften befassen sich mit den Quellen und der Kontrolle natürlicher Energie, und die Sozialwissenschaften, theoretisch ausgedrückt als Ökonomie, befassen sich mit den Quellen und der Kontrolle sozialer Energie. Beide sind Buchhaltungssysteme: Mathematik. Daher ist die Mathematik die primäre Energiewissenschaft. Und der Buchhalter kann König sein, wenn die Öffentlichkeit über die Methodik der Buchhaltung im Unklaren gelassen werden kann.

Alle Wissenschaft ist bloß ein Mittel zum Zweck. Das Mittel ist Wissen. Der Zweck ist Kontrolle. Darüber hinaus bleibt nur noch eine Frage: Wer wird der Begünstigte sein?

1954 war dies das Hauptanliegen. Obwohl die sogenannten „moralischen Fragen“ aufgeworfen wurden, war man sich angesichts des Gesetzes der natürlichen Selektion einig, dass eine Nation oder Welt von Menschen, die ihre Intelligenz nicht nutzen, nicht besser ist als Tiere, die keine Intelligenz besitzen. Solche Menschen sind Lasttiere und freiwillige Steaks auf dem Tisch und Zustimmung.

Folglich wurde im Interesse einer zukünftigen Weltordnung, des Friedens und der Ruhe entschieden, im Geheimen einen stillen Krieg gegen die amerikanische Öffentlichkeit zu führen, mit dem letztendlichen Ziel, die natürliche und soziale Energie (den Reichtum) der vielen undisziplinierten und verantwortungslosen Menschen dauerhaft in die Hände der wenigen selbstdisziplinierten, verantwortungsbewussten und würdigen Menschen zu verlagern.

Um dieses Ziel zu erreichen, war es notwendig, neue Waffen zu entwickeln, zu sichern und einzusetzen. Dabei handelte es sich um eine Waffenklasse, die in ihrem Funktionsprinzip und ihrem Erscheinungsbild so subtil und ausgefeilt war, dass sie den Namen „stille Waffen“ verdiente.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass das Ziel der wirtschaftswissenschaftlichen Forschung, wie sie von den Kapitalmagnaten (Banken) und den Rohstoff- (Güter) und Dienstleistungsindustrien betrieben wird, die Schaffung einer Wirtschaft ist, die völlig vorhersehbar und manipulierbar ist.

Um eine vollkommen vorhersehbare Wirtschaft zu erreichen, müssen die unteren Gesellschaftsschichten unter totale Kontrolle gebracht werden, das heißt, sie müssen stubenrein gemacht, ausgebildet und ihnen von frühester Kindheit an ein Joch und langfristige soziale Pflichten auferlegt werden, bevor sie Gelegenheit haben, die Angemessenheit dieser Dinge in Frage zu stellen. Um eine solche Konformität zu erreichen, muss die Familieneinheit der unteren Schichten durch einen Prozess zunehmender Selbstbezogenheit der Eltern und die Einrichtung staatlich betriebener Tagesbetreuungscentren für die berufsbedingt verwaisten Kinder aufgelöst werden.

Die Qualität der Ausbildung, die die Unterschicht erhält, muss von der schlechtesten sein, sodass der Graben der Unwissenheit, der die Unterschicht von der Oberschicht trennt, für die Unterschicht unverstänlich ist und bleibt. Mit einem solchen anfänglichen Handicap haben selbst intelligente Unterschichtsangehörige wenig oder gar keine Hoffnung, sich aus ihrem zugewiesenen Lebensschicksal zu befreien. Diese Form der Sklaverei ist unerlässlich, um ein gewisses Maß an sozialer Ordnung, Frieden und Ruhe für die herrschende Oberschicht aufrechtzuerhalten.

Beschreibende Einführung der Silent Weapon

Von einer lautlosen Waffe erwarten ihre Schöpfer alles, was sie von einer gewöhnlichen Waffe erwarten, allerdings nur in Bezug auf ihre Funktionsweise.

Es werden Situationen durch Schießen statt durch Kugeln ausgelöst. Es wird durch Datenverarbeitung statt durch eine chemische Reaktion (Explosion) angetrieben. Es wird aus Datenbits statt aus Pulverkörnern hergestellt. Es wird von einem Computer statt von einer Pistole angetrieben. Es wird von einem Computerprogrammierer statt von einem Scharfschützen gesteuert. Es steht unter dem Befehl eines Bankmagnaten statt eines Militärgenerals.

Es macht keine offensichtlichen Explosionsgeräusche, verursacht keine offensichtlichen körperlichen oder geistigen Verletzungen und beeinträchtigt offensichtlich auch nicht das tägliche Sozialleben einer Person.

Und doch macht es einen unverkennbaren „Lärm“, verursacht unverkennbare körperliche und geistige Schäden und beeinträchtigt das tägliche soziale Leben unverkennbar, d. h., für einen geschulten Beobachter, der weiß, worauf er achten muss, ist es unverkennbar.

Die Öffentlichkeit kann diese Waffe nicht begreifen und daher nicht glauben, dass sie mit einer Waffe angegriffen und unterworfen wird.

Die Menschen spüren vielleicht instinktiv, dass etwas nicht stimmt, aber das liegt an der technischen Natur der lautlosen Waffe. Sie können ihre Gefühle nicht rational ausdrücken oder das Problem intelligent angehen. Daher wissen sie nicht, wie sie um Hilfe rufen sollen, und wissen nicht, wie sie sich mit anderen zusammentun können, um sich dagegen zu verteidigen.

Wird eine lautlose Waffe schrittweise eingesetzt, passt sich die Öffentlichkeit ihrer Präsenz an und lernt, ihre Eingriffe in ihr Leben zu tolerieren, bis der Druck (psychologisch über wirtschaftlich) zu groß wird und sie zusammenbricht.

Daher ist die lautlose Waffe eine Form der biologischen Kriegsführung. Sie greift die Vitalität, Möglichkeiten und Mobilität der Individuen einer Gesellschaft an, indem sie ihre natürlichen und sozialen Energiequellen sowie ihre physischen, geistigen und emotionalen Stärken und Schwächen kennt, versteht, manipuliert und angreift.

Theoretische Einführung

Geben Sie mir die Kontrolle über die Währung eines Landes, und es ist mir egal, wer die Gesetze dafür macht.

-- Mayer Amschel Rothschild, 1743 - 1812)

Die heutige Technologie für lautlose Waffen ist das Ergebnis einer einfachen Idee, die der bereits zitierte *Mayer Amschel Rothschild entdeckte, prägnant ausdrückte und effektiv anwandte*. Herr Rothschild entdeckte die fehlende passive Komponente der Wirtschaftstheorie, die als ökonomische Induktivität bekannt ist. Natürlich dachte er bei seiner Entdeckung nicht in den Begriffen des 20. Jahrhunderts, und die mathematische Analyse musste erst auf die zweite Industrielle Revolution, den Aufstieg der Theorie der Mechanik und Elektronik und schließlich auf die Erfindung des elektronischen Computers warten, bevor sie effektiv zur Kontrolle der Weltwirtschaft eingesetzt werden konnte.

Allgemeine Energiekonzepte

Bei der Untersuchung von Energiesystemen tauchen immer drei elementare Konzepte auf. Diese sind potentielle Energie, kinetische Energie und Energiedissipation. Und entsprechend diesen Konzepten gibt es drei idealisierte, im Wesentlichen rein physikalische Gegenstände, die als passive Komponenten bezeichnet werden.

1. In der physikalischen Mechanik wird das Phänomen der *potenziellen Energie* mit einer physikalischen Eigenschaft namens Elastizität oder Steifheit in Verbindung gebracht und kann durch eine gespannte Feder dargestellt werden.

In der Elektrotechnik wird potentielle Energie nicht in einer Feder, sondern in einem Kondensator gespeichert. Diese Eigenschaft wird Kapazität statt Elastizität oder Steifheit genannt.

2. In der physikalischen Mechanik ist das Phänomen der *kinetischen Energie* ist mit einer physikalischen Eigenschaft namens Trägheit oder Masse verbunden und kann durch eine Masse oder ein Schwungrad in Bewegung dargestellt werden.

In der Elektrotechnik wird kinetische Energie in einem Induktor (in einem Magnetfeld) statt in einer Masse gespeichert. Diese Eigenschaft wird Induktivität statt Trägheit genannt.

3. In der physikalischen Mechanik wird das Phänomen der *Energiedissipation* mit einer physikalischen Eigenschaft namens Reibung oder Widerstand in Verbindung gebracht und kann durch einen Stoßdämpfer oder ein anderes Gerät dargestellt werden, das Energie in Wärme umwandelt.

In der Elektrotechnik wird die Energieableitung durch ein Element durchgeführt, das entweder Widerstand oder Leiter genannt wird. Der Begriff „Widerstand“ wird im Allgemeinen zur Beschreibung eines idealeren Geräts (z. B. Draht) verwendet, das zur effizienten Übertragung elektronischer Energie von einem Ort zum anderen eingesetzt wird. Die Eigenschaft eines Widerstands oder Leiters wird entweder als Widerstands- oder Leitfähigkeits-Reziprokwert gemessen.

In der Wirtschaft werden diese drei Energiekonzepte in Verbindung gebracht mit:

1. Wirtschaftliche Kapazität – Kapital (Geld, Aktien/Inventar, Investitionen in Gebäude und Gebrauchsgüter usw.)
2. Ökonomische Leitfähigkeit - Güter (Produktionsflusskoeffizienten)
3. Ökonomische Induktivität - Dienstleistungen (der Einfluss der Bevölkerung der Industrie auf Ausgabe)

Die gesamte mathematische Theorie, die bei der Untersuchung eines Energiesystems (z. B. Mechanik, Elektronik usw.) entwickelt wird, kann unmittelbar bei der Untersuchung jedes anderen Energiesystems (z. B. Wirtschaft) angewendet werden.

Mr. Rothschilds Energieentdeckung

Was Herr Rothschild entdeckt hatte, war das Grundprinzip von Macht, Einfluss und Kontrolle über Menschen, angewandt auf die Wirtschaft. Dieses Prinzip lautet: „Wenn Sie den Anschein von Macht erwecken, geben Ihnen die Leute sie bald.“

Herr Rothschild hatte entdeckt, dass Bargeld oder Einlagenkonten den erforderlichen Anschein von Macht besaßen, der dazu verwendet werden konnte, Menschen dazu zu bewegen (Induktivität, wobei Menschen einem magnetischen Feld entsprechen), ihr reales Vermögen im Austausch gegen das Versprechen größeren Reichtums (anstelle einer realen Entschädigung) aufzugeben. Sie würden reale Sicherheiten im Austausch für ein Darlehen in Form von Schuldscheinen stellen. Herr Rothschild fand heraus, dass er mehr Scheine ausgeben konnte, als er decken konnte, solange er seinen Kunden als Überzeugungsargument den Goldbestand einer anderen Person vorlegen konnte.

Herr Rothschild verlieh seine Schuldscheine an Privatpersonen und Regierungen. Dies würde übermäßiges Vertrauen schaffen. Dann würde er das Geld knapp machen, die Kontrolle über das System verschärfen und die Sicherheiten durch vertragliche Verpflichtungen eintreiben. Der Zyklus wiederholte sich dann. Dieser Druck konnte genutzt werden, um einen Krieg zu entfachen. Dann würde er die Verfügbarkeit von Währungen kontrollieren, um zu bestimmen, wer den Krieg gewinnen würde. Die Regierung, die zustimmte, ihm die Kontrolle über ihr Wirtschaftssystem zu überlassen, erhielt seine Unterstützung.

Die Eintreibung der Schulden wurde durch wirtschaftliche Hilfe für den Feind des Schuldners gewährleistet. Der aus dieser wirtschaftlichen Methode erzielte Gewinn machte Herrn Rothschild noch fähiger, seinen Reichtum zu vergrößern. Er fand heraus, dass die Gier der Öffentlichkeit es erlaubte, Geld zu drucken, indem

staatliche Anordnungen, die über die Grenzen (Inflation) der Edelmetalldeckung oder der Produktion von Gütern und Dienstleistungen hinausgehen.

Scheinbares Kapital als „Papier“-Induktor

In dieser Struktur hat Kredit, dargestellt als reines Element namens „Währung“, den Anschein von Kapital, ist aber tatsächlich negatives Kapital. Daher hat er den Anschein einer Dienstleistung, ist aber in Wirklichkeit eine Verschuldung oder Schuld. Er ist daher eine wirtschaftliche Induktivität statt einer wirtschaftlichen Kapazität, und wenn er auf keine andere Weise ausgeglichen wird, wird er durch die Negierung der Bevölkerung (Krieg, Völkermord) ausgeglichen. Die Gesamtheit der Waren und Dienstleistungen stellt reales Kapital dar, das als Bruttosozialprodukt bezeichnet wird, und bis zu diesem Niveau kann Geld gedruckt werden, und es stellt immer noch die wirtschaftliche Kapazität dar; aber Geld, das über dieses Niveau hinaus gedruckt wird, ist subtraktiv, stellt die Einführung einer wirtschaftlichen Induktivität dar und stellt Schuldscheine dar.

Krieg bedeutet daher, das System ins Gleichgewicht zu bringen, indem man die wahren Gläubiger tötet (die Öffentlichkeit, der wir beigebracht haben, wahren Wert gegen aufgeblähte Währung einzutauschen) und auf das zurückgreift, was von den natürlichen Ressourcen und der Regeneration dieser Ressourcen noch übrig ist.

Herr Rothschild hatte entdeckt, dass ihm die Währung die Möglichkeit gab, die Wirtschaftsstruktur zu seinem eigenen Vorteil umzugestalten und die wirtschaftliche Induktivität auf jene wirtschaftlichen Positionen zu verlagern, die die größte wirtschaftliche Instabilität und Schwankung begünstigten.

Der letzte Schlüssel zur wirtschaftlichen Kontrolle musste warten, bis genügend Daten und Hochgeschwindigkeitscomputer zur Verfügung standen, um die durch Preisschocks und überschüssige Energiegutschriften auf dem Papier verursachten wirtschaftlichen Schwankungen - die Papierinduktivität/Inflation - genau im Auge zu behalten.

Durchbruch

Die Luftfahrt brachte mit der mathematischen Theorie der Stoßtests die größte Entwicklung in der Wirtschaftstechnik. Bei diesem Verfahren wird ein Projektil aus einer Flugzeugzelle am Boden abgefeuert und der Rückstoßimpuls wird von Schwingungswandlern überwacht, die mit der Flugzeugzelle verbunden und an Schreiber angeschlossen sind.

Durch Untersuchung der Echos oder Reflexionen des Rückstoßimpulses in der Flugzeugzelle können kritische Vibrationen in der Struktur der Flugzeugzelle entdeckt werden, die entweder durch Vibrationen des Motors oder *äolische Vibrationen* der Tragflächen oder eine Kombination aus beiden verstärkt werden können, was zu einer resonanten Selbsterstörung der Flugzeugzelle im Flug als Flugzeug führen kann.

Aus technischer Sicht bedeutet dies, dass die Stärken und Schwächen der Struktur der Flugzeugzelle im Hinblick auf die Schwingungsenergie entdeckt und manipuliert werden können.

Anwendung in der Wirtschaft

Um diese Methode des Flugzeug-Schocktests in der Wirtschaftstechnik zu verwenden, werden die Preise von Waren geschockt und die Reaktion der Verbraucher überwacht. Die daraus resultierende

Die Echos des wirtschaftlichen Schocks werden theoretisch von Computern interpretiert und so die psychoökonomische Struktur der Wirtschaft aufgedeckt. Durch diesen Prozess werden *partielle Differential- und Differenzmatrizen* entdeckt, die den Familienhaushalt definieren und seine Bewertung als Wirtschaftszweig ermöglichen (dissipative Verbraucherstruktur).

Dann lässt sich die Reaktion der Haushalte auf künftige Schocks vorhersagen und manipulieren, und die Gesellschaft wird zu einem wohlregulierten Tier, dessen Zügel unter der Kontrolle eines hochentwickelten, computergesteuerten Buchhaltungssystems für soziale Energie stehen.

Schließlich gerät jedes einzelne Element der Struktur durch die Kenntnis der persönlichen Vorlieben unter Computerkontrolle. Diese Kenntnis wird durch die computergestützte Verknüpfung der Verbraucherpräferenzen (Universal Product Code, UPC; zebra gestreifte Preiscodes auf Verpackungen) mit identifizierten Verbrauchern (Identifizierung über die Verknüpfung mit der Verwendung einer Kreditkarte und später einer dauerhaft „tätowierten“ Körpermitznummer, die bei normaler Umgebungsbeleuchtung unsichtbar ist) gewährleistet.

Zusammenfassung

Die Ökonomie ist nur eine soziale Erweiterung eines natürlichen Energiesystems. Sie hat ebenfalls drei passive Komponenten. Aufgrund der Verteilung des Reichtums und des Mangels an Kommunikation und Daten ist dieser Bereich der letzte Energiebereich, für den Kenntnisse über diese drei passiven Komponenten entwickelt wurden.

Da Energie der Schlüssel zu allen Aktivitäten auf der Erde ist, ist es, um ein Monopol auf Energie, Rohstoffe, Waren und Dienstleistungen zu erlangen und ein weltweites System der Sklavenarbeit zu etablieren, notwendig, dass wir auf dem Gebiet der Wirtschaft Erstschlagskraft haben. Um unsere Position zu behaupten, müssen wir als erste die Wissenschaft der Kontrolle über alle wirtschaftlichen Faktoren beherrschen und als erste Erfahrungen in der Gestaltung der Weltwirtschaft sammeln.

Um eine solche Souveränität zu erreichen, müssen wir zumindest dieses eine Ziel erreichen: dass die Öffentlichkeit weder die logische noch die mathematische Verbindung zwischen der Ökonomie und den anderen Energiewissenschaften herstellt oder lernt, derartiges Wissen anzuwenden.

Dies lässt sich zunehmend schwieriger kontrollieren, da immer mehr Unternehmen von ihren Computerprogrammierern die Erstellung und Anwendung mathematischer Modelle für die Unternehmensführung verlangen.

Es ist nur eine Frage der Zeit, bis die neue Generation privater Programmierer/Ökonomen die weitreichenden Konsequenzen der 1948 in Harvard begonnenen Arbeit begreift. Wie schnell sie ihre Warnung an die Öffentlichkeit weitergeben können, wird weitgehend davon abhängen, wie erfolgreich es uns gelingt, die Medien zu kontrollieren, das Bildungssystem zu untergraben und die Öffentlichkeit mit unwichtigen Themen abzulenken.

Das Wirtschaftsmodell

Als gesellschaftliche Energiewissenschaft hat die Wirtschaftswissenschaft zunächst die Beschreibung der komplexen Art und Weise zum Ziel, in der eine bestimmte Ressourceneinheit zur Befriedigung eines wirtschaftlichen Bedarfs eingesetzt wird. (Leontief-Matrix). Dieses erste Ziel, wenn es erweitert wird, um das meiste Produkt aus den wenigsten oder begrenzten Ressourcen zu erhalten, umfasst das Ziel der allgemeinen militärischen und industriellen Logistik, das als Operations Research bekannt ist. (Siehe Simplex-Methode der linearen Programmierung.)

Das *Harvard Economic Research Project* (1948-) war eine Erweiterung der *Operations Research* des Zweiten Weltkriegs. Sein Ziel war es, die Wissenschaft der Kontrolle einer Wirtschaft zu entwickeln: zunächst der amerikanischen Wirtschaft und dann der Weltwirtschaft. Man war der Ansicht, dass es mit ausreichend mathematischen Grundlagen und Daten fast so einfach sein würde, den Trend einer Wirtschaft vorherzusagen und zu kontrollieren, wie die Flugbahn eines Projektils vorherzusagen und zu kontrollieren. Dies hat sich als richtig erwiesen. Darüber hinaus wurde die Wirtschaft in eine zielgesteuerte Lenkwaffe verwandelt.

Das unmittelbare Ziel des Harvard-Projekts bestand darin, die Wirtschaftsstruktur zu erforschen, herauszufinden, welche Kräfte diese Struktur verändern, wie sich das Verhalten der Struktur vorhersagen und manipulieren lässt. Was dazu nötig war, war ein gut strukturiertes Wissen über die mathematischen Strukturen und Wechselwirkungen von Investitionen, Produktion, Vertrieb und Konsum.

Um es kurz zu machen: Man entdeckte, dass die Wirtschaft denselben Gesetzen gehorchte wie die Elektrizität und dass alle mathematischen Theorien und praktischen und Computerkenntnisse, die für den elektronischen Bereich entwickelt wurden, direkt in der Wirtschaftswissenschaft angewendet werden konnten. Diese Entdeckung wurde nicht öffentlich bekannt gegeben und ihre subtileren Implikationen wurden und werden streng geheim gehalten, beispielsweise, dass in einem Wirtschaftsmodell das menschliche Leben in Dollar gemessen wird und dass der elektrische Funke, der beim Öffnen eines Schalters entsteht, der an eine aktive Induktivität angeschlossen ist, mathematisch analog ist zur Einleitung eines Krieges.

Die größte Hürde für die theoretischen Ökonomen war die genaue Beschreibung des Haushalts als Industrie. Dies ist eine Herausforderung, da die Einkäufe der Verbraucher eine Frage der Wahl sind, die wiederum von Einkommen, Preis und anderen wirtschaftlichen Faktoren beeinflusst wird.

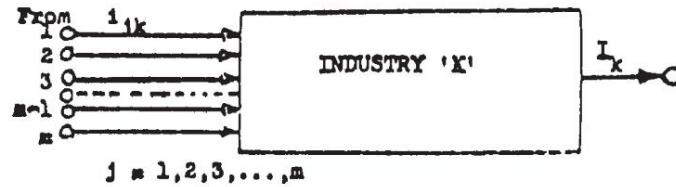
Diese Hürde wurde auf indirekte und statistisch ungefähre Weise durch die Anwendung von Schocktests überwunden, um die aktuellen Eigenschaften, die sogenannten aktuellen technischen Koeffizienten, einer Haushaltsindustrie zu bestimmen.

Da sich Probleme der theoretischen Elektronik sehr leicht in Probleme der theoretischen Elektronik übersetzen lassen und die Lösung wiederum zurückübersetzt werden kann, musste für die Wirtschaftswissenschaften nur ein Buch mit Sprachübersetzungen und Begriffsdefinitionen geschrieben werden. Der Rest konnte aus Standardwerken der Mathematik und Elektronik entnommen werden. Dies macht die Veröffentlichung von Büchern über fortgeschrittene Wirtschaftswissenschaften unnötig und vereinfacht die Projektsicherheit erheblich.

Industrielle Diagramme

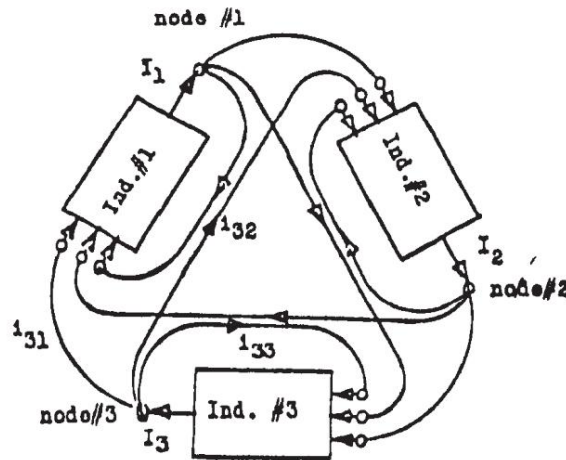
Eine ideale Industrie ist definiert als eine Einrichtung, die Wert in verschiedenen Formen von anderen Industrien erhält und ihn in ein bestimmtes Produkt umwandelt, das dann an andere Industrien verkauft und verteilt wird. Sie hat mehrere Inputs und einen Output. Was die Öffentlichkeit normalerweise als eine Industrie betrachtet, ist in Wirklichkeit ein Industriekomplex, in dem mehrere Industrien unter einem Dach ein oder mehrere Produkte herstellen.

Eine reine Industrie (mit einem einzigen Ausgang) kann vereinfacht durch einen Schaltkreisblock wie folgt dargestellt werden:



Der Produktfluss von Industrie Nr. 1 (Angebot) zu Industrie Nr. 2 (Nachfrage) wird mit i_{12} bezeichnet. Der Gesamtabfluss der Branche „K“ wird mit I_k (Umsatz usw.) bezeichnet.

Ein Netzwerk mit drei Branchen kann wie folgt schematisch dargestellt werden:



Ein Knoten ist ein Symbol für die Sammlung und Verteilung von Strömen. Knoten Nr. 3 empfängt von Industrie Nr. 3 und verteilt an Industrie Nr. 1 und Nr. 3. Wenn Industrie Nr. 3 Stühle herstellt, dann zeigt ein Fluss von Industrie Nr. 3 zurück zu Industrie Nr. 3 einfach an, dass Industrie Nr. 3 einen Teil ihres eigenen Ausgabeprodukts verwendet, beispielsweise als Büromöbel. Daher kann der Fluss durch die Gleichungen zusammengefasst werden:

$$\begin{aligned}\text{Node \#1 : } I_1 &= i_{11} + i_{12} + i_{13} = \sum_{k=1}^3 i_{1k} \\ \text{Node \#2 : } I_2 &= i_{21} + i_{22} + i_{23} = \sum_{k=1}^3 i_{2k} \\ \text{Node \#3 : } I_3 &= i_{31} + i_{32} + i_{33} = \sum_{k=1}^3 i_{3k}\end{aligned}$$

where \sum denotes $\sum_{k=1}^3$

Drei Industrieklassen

Je nach Art der Produktion werden die Industrien in drei Kategorien oder Klassen eingeteilt:

1. Klasse Nr. 1 – Kapital (Ressourcen)
2. Klasse Nr. 2 - Waren (Waren oder Gebrauchsgüter - dissipativ)
3. Klasse Nr. 3 - Dienstleistungen (Handlung der Bevölkerung)

Industrien der Klasse 1 existieren auf drei Ebenen: 1.

- Natur – Energiequellen und Rohstoffe.
2. Regierung – Drucken von Banknoten in Höhe des Bruttosozialprodukts (BIP) und Ausschüttung von Banknoten über das BIP hinaus.
3. Bankwesen - Verleihen von Geld gegen Zinsen und Verlängerung (Inflation/Fälschung) von wirtschaftlichem Wert über die Einlagenkonten.

Industrien der Klasse 2 sind Hersteller von materiellen oder Konsumgütern (Verschwendung). Diese Art von Tätigkeit wird von der Öffentlichkeit normalerweise als „Industrie“ erkannt und bezeichnet.

Industrien der Klasse 3 sind solche, die als Produkte eher Dienstleistungen als materielle Produkte anbieten. Diese Industrien heißen (1) Haushalte und (2) Regierungen.

Ihr Ergebnis ist eine mechanische menschliche Tätigkeit und ihre Grundlage ist die Bevölkerung.

Aggregation

Das gesamte Wirtschaftssystem kann durch ein Drei-Industrien-Modell dargestellt werden, wenn man die Namen der Produkte als (1) Kapital, (2) Waren und (3) Dienstleistungen ansieht. Das Problem bei dieser Darstellung ist, dass sie den Einfluss beispielsweise der Textilindustrie auf die Eisenmetallindustrie nicht zeigen würde. Dies liegt daran, dass sowohl die Textilindustrie als auch die Eisenmetallindustrie in einer einzigen Klassifizierung namens „Warenindustrie“ enthalten wären und durch diesen Prozess der Kombination oder Aggregation dieser beiden Industrien unter einem Systemblock ihre wirtschaftliche Individualität verlieren würden.

Das E-Modell

Eine Volkswirtschaft besteht aus gleichzeitigen Strömen von Produktion, Verteilung, Konsum und Investitionen. Wenn all diesen Elementen, einschließlich Arbeit und menschlichen Funktionen, ein numerischer Wert in ähnlichen Maßeinheiten zugewiesen wird, beispielsweise Dollar von 1939, dann kann dieser Fluss weiter durch einen Stromfluss in einem elektronischen Schaltkreis dargestellt werden, und sein Verhalten kann mit nützlicher Präzision vorhergesagt und manipuliert werden.

Die drei idealen passiven Energiekomponenten der Elektronik – der Kondensator, der Widerstand und die Induktivität – entsprechen den drei idealen passiven Energiekomponenten der Wirtschaft, die als reine Industriezweige Kapital, Güter und Dienstleistungen bezeichnet werden.

Die wirtschaftliche Kapazität stellt die Speicherung von Kapital in der einen oder anderen Form dar. Der wirtschaftliche Leitwert stellt den Leitwert von Materialien für die Herstellung von Gütern dar.

Ökonomische Induktivität stellt die Trägheit des wirtschaftlichen Wertes in Bewegung dar. Dies ist ein Populationsphänomen, das als Dienstleistungen bekannt ist.

Ökonomische Induktivität

Ein elektrischer Induktor (z. B. eine Spule oder ein Draht) hat als primäres Phänomen einen elektrischen Strom und als sekundäres Phänomen (Trägheit) ein magnetisches Feld. Entsprechend hat ein wirtschaftlicher Induktor als primäres Phänomen einen Fluss wirtschaftlicher Werte und als sekundäres Feldphänomen der Trägheit ein Bevölkerungsfeld. Wenn der Fluss wirtschaftlicher Werte (z. B. Geld) abnimmt, bricht das menschliche Bevölkerungsfeld zusammen, um den Fluss der wirtschaftlichen Werte (Geld) aufrechtzuerhalten (Extremfall: Krieg).

Diese öffentliche Trägheit ist eine Folge der Kaufgewohnheiten der Verbraucher, des erwarteten Lebensstandards usw. und ist im Allgemeinen ein Phänomen der Selbsterhaltung.

Zu berücksichtigende induktive Faktoren

1. Bevölkerung 2.

Ausmaß der wirtschaftlichen Aktivitäten der Regierung 3. Die Methode der Finanzierung dieser Regierungsaktivitäten (siehe *Peter-Paul-Prinzip* - Inflation der Währung.)

Übersetzung

(Es werden einige Beispiele gegeben.)

Ladung: Coulomb, Dollar (1939).

Durchfluss/Strom: Ampere (Coulomb pro Sekunde); Durchfluss in Dollar pro Jahr.

Motivierende Kraft: Volt, Dollar (Ausgabe) Nachfrage.

Leitfähigkeit: Ampere pro Volt; Durchfluss in Dollar pro Jahr pro Bedarf in Dollar.

Kapazität: Coulomb pro Volt; Dollar an Produktionsinventar/Lagerbestand pro Dollar Nachfrage.

Zeitflussbeziehungen und Selbstzerstörung Schwingungen

Eine ideale Industrie kann elektronisch auf verschiedene Weise symbolisiert werden. Am einfachsten ist es, eine Nachfrage durch eine Spannung und ein Angebot durch einen Strom darzustellen. Wenn dies getan wird, wird die Beziehung zwischen den beiden zu dem, was man als Admittanz bezeichnet, die sich aus drei wirtschaftlichen Faktoren ergeben kann: (1) Vorausschaufluss, (2) Gegenwartsfluss und (3) Rückschaufluss.

1. *Vorausschaufluss* ist das Ergebnis der Eigenschaft von Lebewesen, Energie zu erzeugen (Lebensmittel) zur Lagerung für eine energiearme Periode (z. B. eine Wintersaison). Es handelt sich um Anforderungen an ein Wirtschaftssystem für diese energiearme Periode (Wintersaison).

In einer Produktionsbranche nimmt es verschiedene Formen an, von denen eine als Produktionsbestand oder Lagerbestand bekannt ist. In der elektronischen Symbologie wird diese spezifische Branchennachfrage (eine reine Kapitalbranche) durch Kapazität und der Bestand oder die Ressource durch eine gespeicherte Ladung dargestellt. Die Befriedigung einer Branchennachfrage erleidet eine Verzögerung aufgrund des Belastungseffekts der Lagerbestandsprioritäten.

2. *Der gegenwärtige Fluss* beinhaltet im Idealfall keine Verzögerungen. Es ist sozusagen heute Input für heute Output, ein Fluss „von der Hand in den Mund“. In der elektronischen Symbologie wird diese spezifische Branchennachfrage (eine reine US-Branche) durch eine Leitfähigkeit dargestellt, die dann ein einfaches wirtschaftliches Ventil (ein dissipatives Element) ist.
3. *Rückblickfluss* ist als Gewohnheit oder Trägheit bekannt. In der Elektronik ist dieses Phänomen die Eigenschaft eines Induktors (wirtschaftliches Analogon = reine Dienstleistungsbranche), in dem ein Stromfluss (wirtschaftliches Analogon = Geldfluss) ein Magnetfeld (wirtschaftliches Analogon = aktive menschliche Bevölkerung) erzeugt, das, wenn der Strom (Geldfluss) nachlässt, zusammenbricht (Krieg), um den Strom (Geldfluss - Energie) aufrechtzuerhalten.

Andere große Alternativen zum Krieg als wirtschaftliche Impulsgeber oder Schwungrad wären etwa ein unbegrenztes Sozialprogramm oder ein gewaltiges (aber erfolgreiches) unbegrenztes Raumfahrtprogramm.

Das Problem bei der Stabilisierung des Wirtschaftssystems besteht darin, dass aufgrund (1) zu großer Gier und (2) zu großer Bevölkerung eine zu große Nachfrage besteht.

Dadurch entsteht eine übermäßige wirtschaftliche Induktivität, die nur durch wirtschaftliche Kapazität (tatsächliche Ressourcen oder Werte, z. B. in Form von Waren oder Dienstleistungen) ausgeglichen werden kann.

Das Sozialhilfeprogramm ist nichts anderes als ein unbegrenztes Guthabensystem, das eine falsche Kapitalindustrie schafft, um unproduktiven Menschen ein Dach über dem Kopf und Essen zu geben. Dies kann jedoch nützlich sein, da die Empfänger im Gegenzug für das „Geschenk“ Staatseigentum werden – ein stehendes Heer für die Elite. Denn wer die Musik bezahlt, bestimmt die Melodie.

Wer von der wirtschaftlichen Droge abhängig wird, muss sich an die Elite wenden, um sich einen Schuss zu holen. Dabei wird große Menge stabilisierender Kapazität eingeführt, indem man sich auf den zukünftigen „Kredit“ der Welt stützt. Dies ist ein viertes Gesetz der Bewegung – Beginn – und besteht darin, eine Aktion auszuführen und das System zu verlassen, bevor die reflektierte Reaktion zum Aktionspunkt zurückkehrt – eine verzögerte Reaktion.

Die Möglichkeit, die Reaktion zu überleben, besteht darin, das System zu ändern, bevor die Reaktion erneut einsetzen kann. Auf diese Weise werden Politiker in ihrer Freizeit beliebter und die Öffentlichkeit zahlt später dafür. Tatsächlich ist die Verzögerungszeit das Maß eines solchen Politikers.

Dasselbe erreicht eine Regierung, indem sie Geld über die Grenzen des Bruttosozialprodukts hinaus drückt, ein wirtschaftlicher Prozess namens *Inflation*. Dadurch gelangt eine große Menge Geld in die Hände der Bevölkerung und wird ein Gleichgewicht gegen ihre Gier geschaffen, ein falsches Selbstvertrauen in der Bevölkerung erzeugt und für eine Weile der Wolf von der Tür ferngehalten.

Sie müssen schließlich zum Krieg greifen, um die Rechnung auszugleichen, denn Krieg ist letztlich nur der Akt der Vernichtung des Gläubigers, und die Politiker sind die vom Staat angeheuerten Auftragsmörder, die den Akt rechtfertigen, um die Verantwortung und das Blutvergießen vom öffentlichen Gewissen fernzuhalten. (Siehe Abschnitt über Zustimmungsfaktoren und sozioökonomische Strukturierung.)

Wenn den Menschen ihre Mitmenschen wirklich am Herzen lägen, würden sie ihre Gelüste (Gier, Fortpflanzung usw.) kontrollieren, so dass sie nicht auf Kredite oder Sozialhilfe angewiesen wären, die die Arbeiter ausrauben, um den Penner zufriedenzustellen.

Da in der breiten Öffentlichkeit keine Zurückhaltung geübt werden wird, gibt es nur zwei Alternativen, um die ökonomische Induktivität des Systems zu reduzieren.

1. Lassen Sie die Bevölkerung sich im Krieg gegenseitig zu Tode prügeln, was nur zur völligen Zerstörung der lebenden Erde führen wird.
2. Übernehmen Sie die Kontrolle über die Welt durch den Einsatz wirtschaftlicher „stillen Waffen“ in einer Form einer „stillen Kriegsführung“ und die wirtschaftliche Induktivität der Welt durch einen Prozess der wohlwollenden Sklaverei und des Völkermords auf ein sicheres Niveau zu reduzieren.

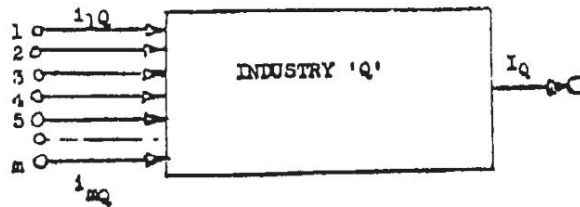
Die letztere Option wurde als die offensichtlich bessere Option gewählt. An diesem Punkt sollte dem Leser völlig klar sein, warum absolute Geheimhaltung hinsichtlich der lautlosen Waffen notwendig ist. Die breite Öffentlichkeit weigert sich, ihre eigene Mentalität und ihr Vertrauen in ihre Mitmenschen zu verbessern. Sie ist zu einer Herde sich vermehrender Barbaren geworden und sozusagen zu einer Plage auf der Erde.

Sie interessieren sich nicht genug für die Wirtschaftswissenschaften, um zu verstehen, warum sie trotz religiöser Moral den Krieg nicht vermeiden konnten, und ihre religiöse oder selbstsüchtige Weigerung, sich mit irdischen Problemen zu befassen, macht die Lösung der irdischen Probleme für sie unerreichbar.

Es bleibt den wenigen, die wirklich bereit sind, als Überlebenskünstler nachzudenken und zu überleben, überlassen, das Problem für sich selbst zu lösen, als die wenigen, denen es wirklich wichtig ist. Andernfalls würde die Aufdeckung dieser lautlosen Waffe unsere einzige Hoffnung zerstören, den Keim der zukünftigen wahren Menschheit zu bewahren.

Industrielle äquivalente Schaltkreise

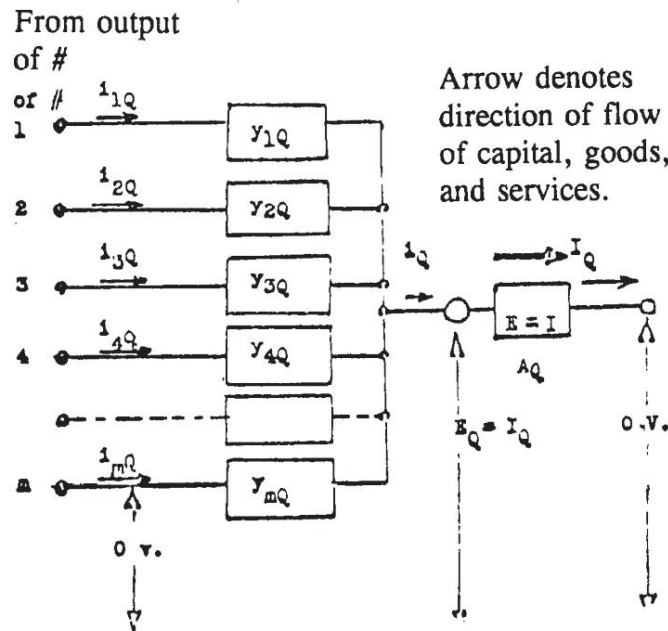
1. Der Branche „Q“ kann wie folgt ein Blocksymbol zugewiesen werden:



Block Diagram of Industry 'Q'.

Die Klemmen Nr. 1 bis Nr. m sind direkt mit den Ausgängen der Industrien Nr. 1 bzw. Nr. m verbunden.

Der Ersatzschaltkreis der Branche „Q“ ist wie folgt gegeben:



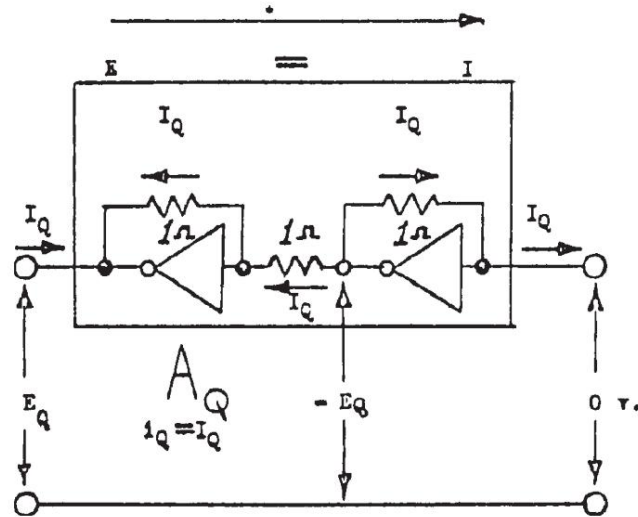
1. Eigenschaften:

Alle Eingänge liegen auf Null Volt.

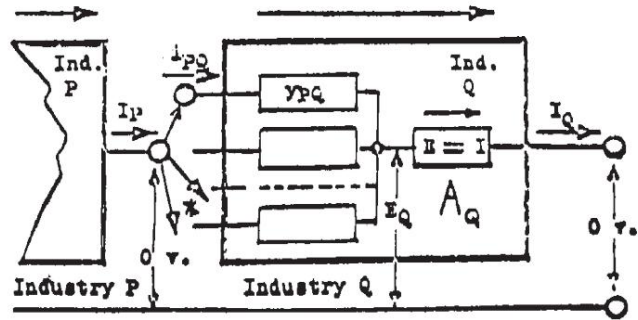
Ein Verstärker sorgt dafür, dass der Ausgangsstrom I_Q durch eine Spannung E_Q repräsentiert wird .

Der Verstärker liefert bei E_Q ausreichend Strom, um alle Lasten Y_{10} bis Y_{mQ} anzutreiben und alle Ströme i_{1Q} bis i_{mQ} abzuleiten.

Der Einheitstranskonduktanzverstärker A_Q ist wie folgt aufgebaut:



* Der Pfeil gibt die Richtung des Kapital-, Waren- und Dienstleistungsflusses an. Die Gesamtnachfrage wird als E_Q angegeben, wobei $E_Q = I_Q$.



* - to other industries

1. Das Kopplungsnetzwerk Y_{PQ} symbolisiert die Nachfrage, die die Industrie Q an die Industrie P stellt. Die Verbindungsadmittanz Y_{PQ} wird als „technischer Koeffizient“ der Industrie Q bezeichnet und gibt die Nachfrage der Industrie Q (die sogenannte Verwendungsindustrie) nach der Produktion an Kapital, Waren oder Dienstleistungen der Industrie P (die sogenannte Ursprungsindustrie) an.

Der Warenfluss von der Industrie P zur Industrie Q ergibt sich aus i_{PQ} , berechnet nach der Formel:

$$i_{PQ} = Y_{PQ} \cdot E_Q.$$

Wenn die Admittanz Y_{PQ} eine einfache Leitfähigkeit ist, nimmt diese Formel die übliche Form des Ohmschen Gesetzes an,

$$i_{PQ} = g_{PQ} \cdot I_Q.$$

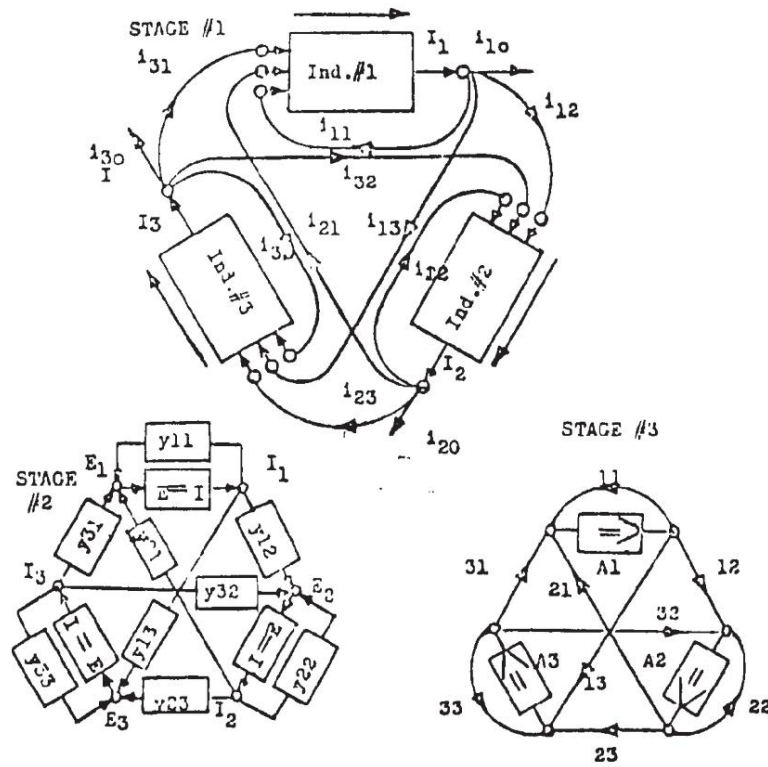
Die Zusammenschaltung eines Drei-Industrie-Systems kann schematisch wie folgt dargestellt werden. Die Blöcke des Industriediagramms können geöffnet werden, wodurch die technischen Koeffizienten und ein viel einfacheres Format sichtbar werden. Die Flussgleichungen lauten wie folgt:

$$I_1 = i_{11} + i_{12} + i_{13} + i_{10} = \sum i_{1k} + i_{10}$$

$$I_2 = i_{21} + i_{22} + i_{23} + i_{20} = \sum i_{2k} + i_{20}$$

$$I_3 = i_{31} + i_{32} + i_{33} + i_{30} = \sum i_{3k} + i_{30}$$

Phasen der schematischen Vereinfachung



Verallgemeinerung

Dies alles kann nun zusammengefasst werden.

Es sei I_j die Produktion der Branche j und

- o i_{jk} , die Menge des Produkts der Industrie j , die jährlich von der Industrie absorbiert wird
k und
- o i_{j0} , die Menge des gleichen Produkts j , die für den „externen“ Gebrauch zur Verfügung gestellt wird. Dann
- o

$$I_j = i_{j1} + i_{j2} + i_{j3} + \dots + i_{jm} + i_{j0}$$

$$= \sum_{k=1}^{k=m} i_{jk} + i_{j0}$$

Ersetzen der technischen Koeffizienten y_{jk}

$$i_{jk} = y_{jk} I_k$$

$$I_j = \sum_{k=1}^{k=m} i_{jk} + i_{j0} = \sum_{k=1}^{k=m} y_{jk} I_k + i_{j0}$$

Leontief
Matrix for
 $j=1,2,3,\dots,m$

$$\left\{ I_j - \sum_{k=1}^{k=m} y_{jk} I_k = i_{j0} \right.$$

Let I_k at the output of industry k be represented by a demand voltage E_k at its amplifier input, i.e., let $E_k = I_k$. Then

$$i_{jk} = y_{jk} E_k$$

Dies ist die allgemeine Gleichung für jede Zulassung zum Industriekreislauf.

Endgültige Warenstückliste

$$\sum_{j=1}^{j=m} i_{j0} = i_{10} + i_{20} + i_{30} + \dots + i_{m0} \text{ is called}$$

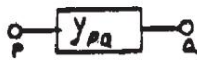
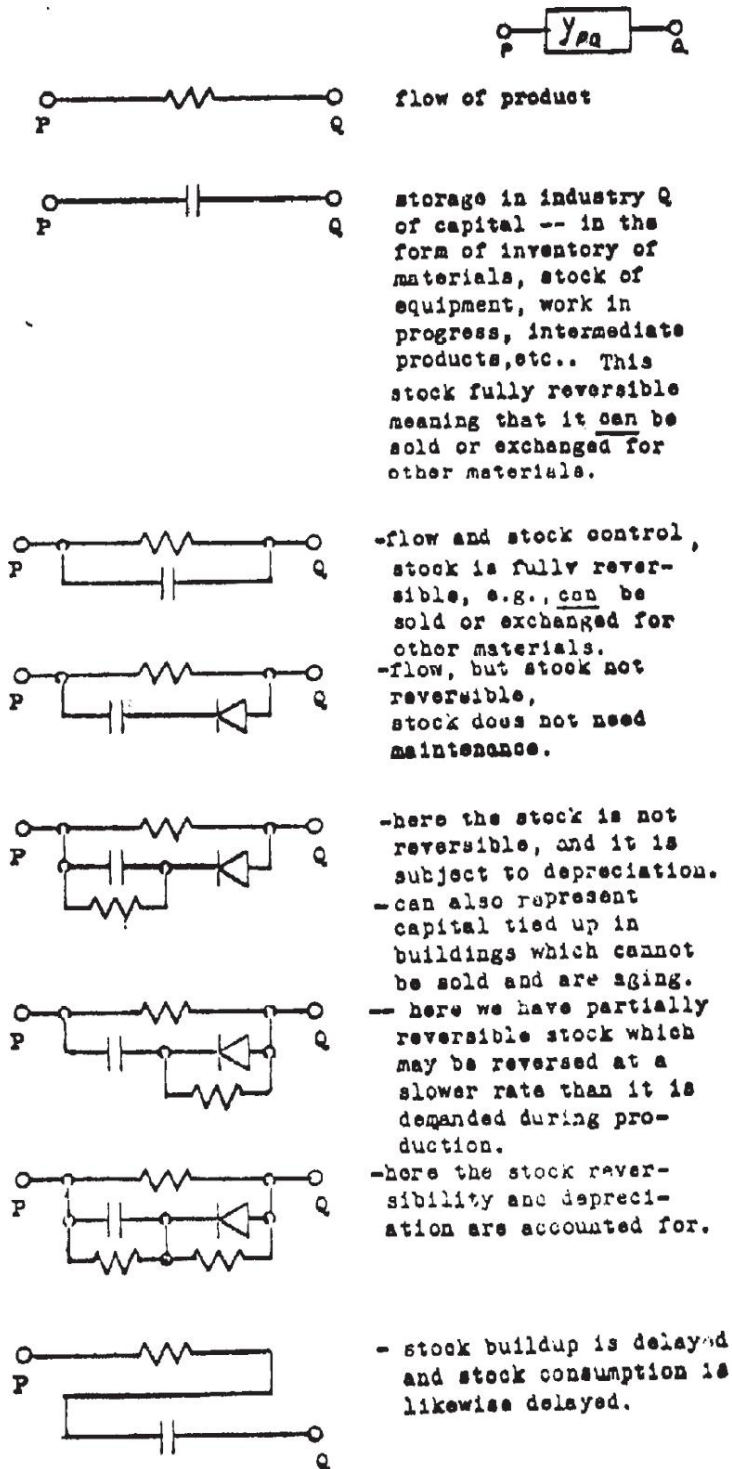
wird als endgültige Warenrechnung oder endgültige Nachfragerechnung bezeichnet und ist Null, wenn das System durch die Auswertung der technischen Koeffizienten der „nicht produktiven“ Industrien, der Regierung und der Haushalte geschlossen werden kann. Haushalte können als produktive Industrie betrachtet werden, deren Ausgangsprodukt Arbeit ist.

Die technischen Koeffizienten

Die Größen y_{jk} werden als technische Koeffizienten des Industriesystems bezeichnet. Sie sind Admittanzen und können aus einer beliebigen Kombination der drei passiven Parameter Leitfähigkeit, Kapazität und Induktivität bestehen. Dioden werden verwendet, um den Fluss unidirektional zu machen und gegen den Fluss zu richten.

o_{gjk} = ökonomischer Leitwert, Absorptionskoeffizient
 o_{yjk} = ökonomische Kapazität, Kapitalkoeffizient
 o_{Ljk} = ökonomische Induktivität, menschlicher Aktivitätskoeffizient

Arten der Zulassung



flow of product

storage in industry Q of capital -- in the form of inventory of materials, stock of equipment, work in progress, intermediate products, etc.. This stock fully reversible meaning that it can be sold or exchanged for other materials.

-flow and stock control, stock is fully reversible, e.g., can be sold or exchanged for other materials.

-flow, but stock not reversible, stock does not need maintenance.

-here the stock is not reversible, and it is subject to depreciation.

-can also represent capital tied up in buildings which cannot be sold and are aging.

- here we have partially reversible stock which may be reversed at a slower rate than it is demanded during production.

-here the stock reversibility and depreciation are accounted for.

- stock buildup is delayed and stock consumption is likewise delayed.

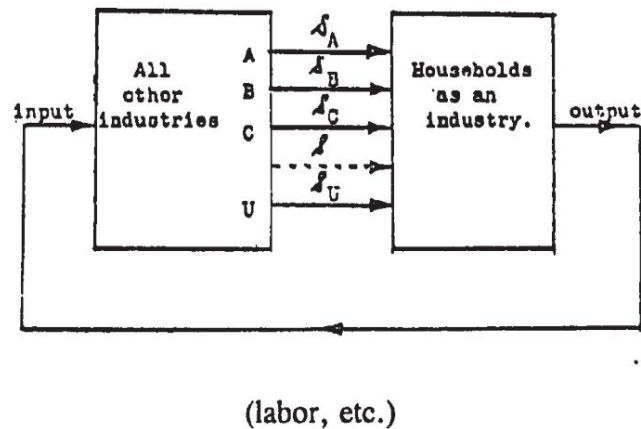
Die Haushaltsindustrie

1. Die Branchen Finanzen (Bankwesen), Fertigung und Regierung, Immobilien
Gegenstücke zu den reinen Kapital-, Waren- und Dienstleistungsindustrien sind leicht

definiert, weil sie im Allgemeinen logisch strukturiert sind. Aus diesem Grund können ihre Prozesse mathematisch beschrieben und ihre technischen Koeffizienten leicht abgeleitet werden. Dies ist jedoch bei der als Haushaltsindustrie bekannten Dienstleistungsindustrie nicht der Fall.

Haushaltsmodelle

Wenn das Branchenflussdiagramm durch ein 2-Block-System mit Haushalten auf der rechten Seite und allen anderen Branchen auf der linken Seite dargestellt wird, ergibt sich Folgendes:



Die Pfeile von links nach rechts mit den Bezeichnungen A, B, C usw. bezeichnen den Fluss des wirtschaftlichen Werts von den Branchen im linken Block zur Branche im rechten Block, die „Haushalte“ genannt wird. Man kann sich diese als die monatlichen Verbraucherströme der folgenden Waren vorstellen: A – alkoholische Getränke, B – Rindfleisch, C – Kaffee, ..., U – unbekannt usw. .

Das Problem, mit dem ein theoretischer Ökonom konfrontiert ist, besteht darin, dass die Verbraucherpräferenzen eines jeden Haushalts nicht leicht vorhersagbar sind und dass die technischen Koeffizienten eines jeden Haushalts dazu neigen, eine nichtlineare, sehr komplexe und variable Funktion von Einkommen, Preisen usw. zu sein.

Computergestützte Informationen, die aus der Verwendung des universellen Produktcodes in Verbindung mit Kreditkartenkäufen als individuelle Haushaltskennung gewonnen werden, könnten diesen Zustand ändern, aber die UPC-Methode ist noch nicht auf nationaler oder auch nur regionaler Ebene verfügbar. Um diesen Datenmangel auszugleichen, wurde ein alternativer indirekter Analyseansatz eingeführt, der als wirtschaftlicher Schocktest bekannt ist. Diese Methode, die in der Flugzeugbauindustrie weit verbreitet ist, entwickelt eine Art aggregierter statistischer Daten.

In der Wirtschaft bedeutet dies, dass alle Haushalte einer Region oder des ganzen Landes als Gruppe oder Klasse und nicht einzeln untersucht werden und das Verhalten der Masse und nicht das Verhalten des Einzelnen herangezogen wird, um nützliche Schätzungen zu erhalten von

die technischen Koeffizienten, die die Wirtschaftsstruktur der hypothetischen Einhaushaltsindustrie bestimmen.

Beachten Sie im Branchenflussdiagramm, dass die Werte für die Flüsse A, B, C usw. anhand der Verkaufspreise und des Gesamtumsatzes an Waren messbar sind.

Eine Methode zur Bewertung der technischen Koeffizienten der Haushaltsindustrie beruht darauf, die Preise einer Ware zu schockieren und die Veränderungen im Verkauf aller Waren festzustellen.

Konjunkturschock-Test

In jüngster Zeit ist die Anwendung des *Operations Research* auf die Untersuchung der öffentlichen Wirtschaft für jeden offensichtlich, der die Prinzipien des Schocktests versteht.

Bei Stoßtests an der Flugzeugzelle verursacht der Rückstoßimpuls beim Abfeuern einer an der Zelle montierten Kanone Stoßwellen in der Struktur. Diese verraten den Luftfahrtingenieuren, unter welchen Bedingungen Teile des Flugzeugs oder das ganze Flugzeug bzw. seine Tragflächen wie eine Gitarrensaite, ein Flötenrohr oder eine Stimmgabel zu vibrieren oder zu flattern beginnen und während des Fluges zerfallen oder auseinanderfallen.

Dasselbe Ergebnis erzielen Wirtschaftsingenieure, wenn sie das Verhalten der Wirtschaft und der Verbraucher untersuchen. Dazu wählen sie sorgfältig ein Grundnahrungsmittel wie Rindfleisch, Kaffee, Benzin oder Zucker aus und verursachen dann eine plötzliche Veränderung oder einen Schock bei dessen Preis oder Verfügbarkeit, wodurch sie das Budget und die Kaufgewohnheiten aller durcheinanderbringen.

Anschließend beobachten sie die daraus resultierenden Schockwellen, indem sie die Veränderungen in der Werbung, den Preisen und dem Verkauf dieser und anderer Waren überwachen.

Das Ziel solcher Studien ist es, das Know-how zu erwerben, um die öffentliche Wirtschaft in einen vorhersehbaren Bewegungs- oder Veränderungszustand zu versetzen, sogar in einen kontrollierten, selbsterstörerischen Bewegungszustand, der die Öffentlichkeit davon überzeugen wird, dass bestimmte „Experten“ die Kontrolle über das Geldsystem übernehmen und Sicherheit (anstatt Freiheit und Gerechtigkeit) für alle wiederherstellen sollten. Wenn die unterworfenen Bürger nicht mehr in der Lage sind, ihre finanziellen Angelegenheiten zu kontrollieren, werden sie natürlich völlig versklavt und zu einer Quelle billiger Arbeitskräfte.

Nicht nur die Preise von Waren, sondern auch die Verfügbarkeit von Arbeitskräften können als Mittel zum Schocktest verwendet werden. Arbeitsstreiks sind hervorragende Testmethoden für Schocks in einer Wirtschaft, insbesondere in den kritischen Dienstleistungsbereichen Transport, Kommunikation, öffentliche Versorgung (Energie, Wasser, Müllabfuhr) usw.

Durch Schocktests wird festgestellt, dass es eine direkte Beziehung zwischen der Verfügbarkeit von Geld, das in einer Volkswirtschaft fließt, und die reale psychologische Perspektive und die Reaktion der Massen hängt von dieser Verfügbarkeit ab.

So besteht beispielsweise eine messbare quantitative Beziehung zwischen dem Preis von Benzin und die Wahrscheinlichkeit, dass eine Person Kopfschmerzen bekommt, ein müssen einen brutalen Film sehen, eine Zigarette rauchen oder in eine Taverne gehen, um eine Tasse Bier.

Es ist höchst interessant, dass durch die Beobachtung und Messung der Wirtschaftsmodelle durch in denen die Öffentlichkeit versucht, vor ihren Problemen zu fliehen und der Realität zu entfliehen, und durch Mit der mathematischen Theorie des *Operations Research* ist es möglich , Computer so programmieren, dass sie die wahrscheinlichste Kombination von Ereignissen vorhersagen (Schocks), die eine vollständige Kontrolle und Unterwerfung der Öffentlichkeit mit sich bringen werden durch eine Subversion der öffentlichen Wirtschaft (durch Schütteln des Pflaumenbaums).

Einführung in die Theorie des wirtschaftlichen Schocks Testen

Die Preise und Gesamtverkäufe von Waren seien wie folgt angegeben und symbolisiert:

1.

Rohstoffe	Preisfunktion	Gesamtumsatz
alkoholische Getränke	A	Δ_A
Rindfleisch	B	Δ_B
Kaffee	C	Δ_C
Benzin	G	Δ_G
Zucker	S	Δ_S
Tabak	T	Δ_T
unbekannter Kontostand	U	Δ_U

1. Nehmen wir ein einfaches Wirtschaftsmodell an, in dem die Gesamtzahl der wichtigen (Grund-)Waren werden dargestellt als Rindfleisch, Benzin und eine Gesamtheit aller andere Grundnahrungsmittel, die wir als hypothetische verschiedene Grundnahrungsmittel bezeichnen werden Ware „M“ (z. B. ist M ein Aggregat aus C, S, T, U usw.).

Beispiel für einen Stoßtest

Nehmen wir an, dass der Gesamtabsatz P an Erdölprodukten durch die lineare Funktion der Mengen B , G und M beschrieben werden kann, die wiederum Funktionen der Preise der jeweiligen Güter sind.

$$P = a_{PB} B + a_{PG} G + a_{PM} M$$

Dabei sind B , G und M Funktionen der Preise für Rindfleisch, Benzin und Sonstiges und a_{PB} , a_{PG} und a_{PM} sind konstante Koeffizienten, die den Betrag definieren, um den jede der Funktionen B , G und M den Absatz P von Erdölprodukten beeinflusst. Wir gehen davon aus, dass B , G und M voneinander unabhängige Variablen sind.

Wenn sich die Verfügbarkeit oder der Preis von Benzin plötzlich ändert, muss G durch $G + \Delta G$ ersetzt werden. Dies führt zu einer Änderung des Erdölabsatzes von P zu $P + \Delta P$. Außerdem nehmen wir an, dass B und M konstant bleiben, wenn sich G zu $G + \Delta G$ ändert.

$$(P + \Delta P) = a_{PB} B + a_{PG} (G + \Delta G) + a_{PM} M.$$

Wenn wir diesen Ausdruck erweitern, erhalten wir

$$P + \Delta P = a_{PB} B + a_{PG} G + a_{PG} \Delta G + a_{PM} M$$

und subtrahieren wir den ursprünglichen Wert von P , erhalten wir für die Änderung von P

$$\text{Änderung von } P = \Delta P = a_{PG} \Delta G$$

Durch Division durch ΔG erhalten wir

$$a_{PG} = \frac{\Delta P}{\Delta G}$$

Dies ist eine Änderungsrate in P , die nur auf eine isolierte Änderung in G , G zurückzuführen ist.

Im Allgemeinen ist a_{jk} die partielle Änderungsrate des Verkaufseffekts j aufgrund einer Änderung der kausalen Preisfunktion der Ware k . Wäre das Zeitintervall infinitesimal, würde dieser Ausdruck auf die Definition des totalen Differentials einer Funktion, P , reduziert.

For if $a_{jk} = \frac{\partial j}{\partial k}$, and if $P =$
and B , C , and M are independent

$$P_B = \frac{\partial P}{\partial B}$$

$$dP = \frac{\partial P}{\partial B} dB + \frac{\partial P}{\partial C} dC$$

Integrating, we get

$$P = \int \frac{\partial P}{\partial B} dB + \int \frac{\partial P}{\partial C} dC$$

If the a_{jk} are constant coeff
 $\partial j / \partial k$, are constant also an
of the integrals. Therefore,

$$P = \frac{\partial P}{\partial B} \int dB + \frac{\partial P}{\partial C} \int dC$$

Wenn der Benzinpreis schockiert wird, werden alle Koeffizienten mit rundem G (2G) im Nenner gleichzeitig ausgewertet. Wenn B, G und M unabhängig und für die Beschreibung der Wirtschaft ausreichend wären, wären drei Schocktests erforderlich, um das System zu bewerten.

Es gibt andere Faktoren, die auf die gleiche Weise dargestellt werden können.

So kann beispielsweise die Tendenz einer gefügigen Subnation, sich unter wirtschaftlichem Druck zurückzuziehen, gegeben sein durch

$$\phi = \frac{\partial \phi}{\partial G} G + \frac{\partial \phi}{\partial W_P} W_P + \dots$$

Dabei ist G der Benzinpreis, WP die Zahl der Dollar, die pro Zeiteinheit (bezogen auf beispielsweise 1939) in „Friedenszeiten“ für die Kriegsproduktion ausgegeben wurden, usw. Diese Mengen werden einem Computer im folgenden Matrixformat präsentiert:

$$\begin{array}{c} \left| \begin{array}{cccc} \frac{\partial P}{\partial G} & \frac{\partial P}{\partial B} & \dots & \frac{\partial P}{\partial U} \\ \frac{\partial F}{\partial G} & \frac{\partial F}{\partial B} & \dots & \frac{\partial F}{\partial U} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial T}{\partial G} & \frac{\partial T}{\partial B} & \dots & \frac{\partial T}{\partial U} \\ \frac{\partial \phi}{\partial G} & \frac{\partial \phi}{\partial B} & \dots & \frac{\partial \phi}{\partial U} \end{array} \right| \begin{array}{c} G \\ B \\ \cdot \\ \cdot \\ U \end{array} = \begin{array}{c} P - K_P \\ F - K_F \\ \cdot \\ T - K_T \\ \phi - K_\phi \end{array} \end{array}$$

$\uparrow \qquad \qquad \qquad \uparrow$
 $X_k \qquad \qquad \qquad Y_j$

or $[a_{jk}] [X_k] = [Y_j]$

where the a_{jk} are defined by $a_{jk} = \frac{\partial Y_j}{\partial X_k}$.

Und

$$\begin{aligned} X_1 &= G \quad Y_1 = P - K_P \quad X_2 = B \quad Y_2 \\ &= F - K_F \quad X_3 = \text{usw.} \quad Y_3 = \text{usw.} \end{aligned}$$

Wenn wir diese Matrix schließlich invertieren, d. h. nach den X_k -Termen von Y_j auflösen, erhalten wir beispielsweise

$$[b_{kj}] [Y_j] = [X_k].$$

1. Dies ist das Ergebnis, das wir einsetzen, um jene Bedingungen wie Rohstoffpreise, schlechte Nachrichten im Fernsehen usw. zu erhalten, die zu einem Zusammenbruch der öffentlichen Moral führen und eine Machtübernahme begünstigen.

Sobald die wirtschaftlichen Preis- und Verkaufskoeffizienten a_{jk} und b_{kj} bestimmt sind, können sie in die technischen Angebots- und Nachfragekoeffizienten g_{jk} , C_{jk} und $1/L_{jk}$ übersetzt werden.

Anschließend werden Schocktests für eine bestimmte Ware wiederholt, um die zeitliche Änderungsrate dieser technischen Koeffizienten zu ermitteln.

Einführung in Wirtschaftsverstärker

Ökonomische Verstärker sind die aktiven Komponenten der ökonomischen Technik. Die grundlegende Eigenschaft jedes Verstärkers (mechanisch, elektrisch oder ökonomisch) besteht darin, dass er ein Eingangssteuersignal empfängt und Energie von einer unabhängigen Energiequelle in einer vorhersagbaren Beziehung zu diesem Eingangssteuersignal an einen angegebenen Ausgangsanschluss liefert.

Die einfachste Form eines Wirtschaftsverstärkers ist ein Gerät namens Werbung.

Wird ein Mensch von einem Fernsehwerber wie ein Zwölfjähriger angesprochen, so wird er aufgrund der Suggestibilität mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit auf diese Suggestion mit der unkritischen Antwort eines Zwölfjährigen reagieren und in sein ökonomisches Reservoir greifen und die Energie dafür freisetzen, das Produkt impulsiv zu kaufen, wenn er im Laden daran vorbeigeht.

Ein kostengünstiger Verstärker kann mehrere Ein- und Ausgänge haben. Seine Reaktion kann sofort oder verzögert erfolgen. Sein Schaltsymbol kann ein Drehschalter sein, wenn seine Optionen exklusiv, qualitativ, „go“ oder „no-go“ sind, oder seine parametrischen Eingangs-/Ausgangsbeziehungen können durch eine Matrix mit dargestellten internen Energiequellen angegeben sein.

Unabhängig von seiner Form besteht sein Zweck darin, den Energiefluss von einer Quelle zu einer Ausgangssenke in direkter Beziehung zu einem Eingangssteuersignal zu steuern. Aus diesem Grund wird es als aktives Schaltungselement oder -komponente bezeichnet.

Ökonomische Verstärker werden in sogenannte Strategien unterteilt, und im Vergleich zu elektronischen Verstärkern werden die spezifischen internen Funktionen eines wirtschaftlichen Verstärkers als logistische und nicht als elektrische bezeichnet.

Wirtschaftliche Verstärker liefern daher nicht nur eine Leistungsverstärkung, sondern werden tatsächlich auch verwendet, um Änderungen in der wirtschaftlichen Schaltung herbeizuführen.

Bei der Entwicklung eines wirtschaftlichen Verstärkers müssen wir uns über mindestens fünf Funktionen im Klaren sein:

1. die verfügbaren Eingangssignale,
2. die angestrebten Ausgangssteuerungsziele, 3. das strategische Ziel, 4. die verfügbaren wirtschaftlichen Energiequellen, 5. die logistischen Möglichkeiten.

Der Prozess der Definition und Bewertung dieser Faktoren und der Einbeziehung des wirtschaftlichen Verstärkers in ein Wirtschaftssystem wird allgemein als *Spieltheorie bezeichnet*.

Das Design eines preisgünstigen Verstärkers beginnt mit der Spezifikation des Leistungspegels des Ausgangs, der von persönlich bis national reichen kann. Die zweite Bedingung ist die Reaktionsgenauigkeit, d. h. wie genau die Ausgangsaktion eine Funktion der Eingangsbefehle ist. Hohe Verstärkung in Kombination mit starkem Feedback hilft, die erforderliche Präzision zu liefern.

Der größte Fehler liegt im Eingangsdatensignal. Persönliche Eingangsdaten sind in der Regel spezifiziert, während nationale Eingangsdaten eher statistischer Natur sind.

Kurze Liste der Eingaben

Zu beantwortende Fragen:

- o was o
- wo o warum
- o wann o
- wie o wer

Allgemeine Informationsquellen:

- o Telefonüberwachung o
- Analyse von Müll o Überwachung
- o Verhalten von
- Kindern in der Schule

Lebensstandard durch:

- o Nahrung
- o Unterkunft
- o Kleidung o
- Transport

Soziale Kontakte:

- o Telefon - Einzelbindungsnachweis o
- Familie - Heiratsurkunden, Geburtsurkunden usw. o Freunde,
- Bekannte usw. o Mitgliedschaften
- in Organisationen o Politische
- Zugehörigkeit

Die persönliche Papierspur

Persönliche Kaufgewohnheiten, also persönliche Verbraucherpräferenzen:

- o Girokonten o Einkäufe
- per Kreditkarte o „markierte“
- Einkäufe per Kreditkarte – der Kauf von Produkten mit dem UPC (Universal Product
- Code) per Kreditkarte

Vermögenswerte:

- o Girokonten o Sparkonten
- o Immobilien o
- Unternehmen o
- Auto usw. o
- Bankeinlagen o Börse

Verbindlichkeiten:

- o Gläubiger o
- Feinde (siehe - legal) o
- Darlehen

Regierungsquellen (Tricks)*:

- o Sozialhilfe o
- Sozialversicherung o
- Überschussnahrungsmittel des USDA
- o Almosen
- o Zuschüsse
- o Subventionen

* Prinzip dieser Masche: Der Bürger wird sich die Informationsbeschaffung fast immer erleichtern, wenn er nach dem „Gratis-Sandwich-Prinzip“ vorgehen kann: „Jetzt essen, später bezahlen“.

Regierungsquellen (durch Einschüchterung):

- o Internal Revenue Service o OSHA
- o Volkszählung

o usw.

Andere Regierungsquellen – Überwachung der US-Post.

Gewohnheitsmuster - Programmierung

Stärken und Schwächen:

- o Aktivitäten (Sport, Hobbys usw.) o siehe "rechtliche" (Angst, Wut usw. - Strafregister) o Krankenhausakten (Arzneimittlempfindlichkeit, Reaktion auf Schmerzen usw.) o psychiatrische Akten (Ängste, Wut, Ekel, Anpassungsfähigkeit, Reaktionen auf Reize, Gewalt, Suggestibilität oder Hypnose, Schmerz, Vergnügen, Liebe und Sex)

Bewältigungsmethoden – Anpassungsmethoden – Verhalten:

- o Alkoholkonsum o Drogenkonsum
- o Unterhaltung o religiöse Faktoren, die das Verhalten beeinflussen o andere Methoden der Realitätsflucht

Zahlungsweise (MO) – pünktlich zahlen usw.:

- o Bezahlung von Telefonrechnungen
- o Energieeinkäufe o Wassereinkäufe o Rückzahlung von Krediten
- o Hauszahlungen o Autozahlungen o Zahlungen mit Kreditkarten

Politische Sensibilität:

- o Überzeugungen
- o Kontakte
- o Position o Stärken/Schwächen o Projekte/ Aktivitäten

Rechtliche Mittel – Verhaltenskontrolle (Vorwände für Ermittlungen, Durchsuchungen, Verhaftungen oder den Einsatz von Gewalt zur Verhaltensänderung)

o Gerichtsakten o
Polizeiakten (NCIC) o
Verkehrsregister o bei
der Polizei eingereichte Berichte o
Versicherungsdaten o Bekannte,
die gegen das Establishment eingestellt sind

Nationale Eingangsinformationen

1. Geschäftsquellen (über IRS usw.): o
Rohstoffpreise o Verkäufe o

Investitionen in
Vorräte/Inventar
Produktionsmittel und Maschinen
Gebäude und Modernisierungen
die Börse

Banken und Kreditauskunfteien:

o Kreditinformationen o
Zahlungsinformationen

Verschiedene Quellen:

o Meinungsumfragen und
Erhebungen o
Veröffentlichungen o
Telefonaufzeichnungen o Energie- und Versorgungskäufe

Kurze Liste der Ergebnisse

Ergebnisse: Schaffung kontrollierter Situationen – Manipulation der Wirtschaft und damit der Gesellschaft – Kontrolle durch Kontrolle von Vergütung und Einkommen.

Sequenz:

10. verteilt Chancen. 11. zerstört
Chancen. 12. kontrolliert das
wirtschaftliche Umfeld. 13. kontrolliert die
Verfügbarkeit von Rohstoffen. 14. kontrolliert das
Kapital. 15. kontrolliert
die Bankzinsen. 16.
kontrolliert die Inflation der Währung. 17.
kontrolliert den Besitz von Eigentum. 18.
kontrolliert die industrielle Kapazität.

19. kontrolliert die Herstellung.
20. kontrolliert die Verfügbarkeit von Gütern (Waren).
21. kontrolliert die Preise der Waren.
22. kontrolliert Dienstleistungen, Arbeitskräfte usw.
23. kontrolliert die Zahlungen an Regierungsbeamte.
24. kontrolliert die rechtlichen Funktionen.
25. kontrolliert die persönlichen Datendateien – nicht korrigierbar durch die verleumdete Partei.
26. kontrolliert die Werbung.
27. kontrolliert den Medienkontakt.
28. steuert das für die Fernseh wiedergabe verfügbare Material
29. lenkt die Aufmerksamkeit von wirklichen Problemen ab.
30. weckt Emotionen.
31. schafft Unordnung, Chaos und Wahnsinn.
32. Kontrolliert die Gestaltung anspruchsvollerer Steuerformulare.
33. kontrolliert die Überwachung.
34. kontrolliert die Speicherung von Informationen.
35. entwickelt psychologische Analysen und Profile von Einzelpersonen.
36. kontrolliert rechtliche Funktionen [Wiederholung von 15]
37. kontrolliert soziologische Faktoren.
38. kontrolliert Gesundheitsoptionen.
39. nutzt Schwäche aus.
40. lähmt Stärken.
41. raubt Reichtum und Substanz.

Tabelle der Strategien

Gehen Sie folgendermaßen vor:

So erhalten Sie dies:

Die Öffentlichkeit unwissend halten

Weniger öffentliche Organisation

Behalten Sie den Zugriff auf die Kontrolle (Preise,

Erforderliche Reaktion auf Ausgaben

Punkte für Feedback

Verkäufe)

Sorgen Sie für Besorgnis

Geringere Abwehrkräfte

Greife die Familie an
jung

Kontrolle der Ausbildung der

Geben Sie weniger Bargeld und mehr
Daten
Kredit und Almosen

Mehr Selbstgefälligkeit und mehr

Angriff auf die Privatsphäre der Kirche

Zerstöre den Glauben an diese Art von
Regierung

Soziale Konformität

Einfachheit der Computerprogrammierung

Minimieren Sie den Steuerprotest

Maximale Wirtschaftsdaten, minimale

	Durchsetzungsprobleme
Stabilisieren Sie die Zustimmung	Einfachheitskoeffizienten
Strengere Kontrolle der Variablen	Einfachere Computereingabedaten – höhere Vorhersagbarkeit
Erstellen Sie Gleichungen für Randbedingungen	Problem Einfachheit / Lösungen von Differential und Differenz
Richtiges Timing	Weniger Datenverschiebung und Unschärfe
Maximieren Sie die Kontrolle	Minimaler Kontrollwiderstand
Zusammenbruch der Währung	Zerstören Sie das Vertrauen des amerikanischen Volkes ineinander.

Ablenkung, die primäre Strategie

Die Erfahrung hat gezeigt, dass die einfachste Methode, sich eine lautlose Waffe zu sichern und die Kontrolle über die Öffentlichkeit zu gewinnen, darin besteht, die Öffentlichkeit einerseits undiszipliniert und in Unkenntnis der grundlegenden Systemprinzipien zu halten und sie andererseits zu verwirren, desorganisieren und mit Angelegenheiten ohne wirkliche Bedeutung abzulenken.

Dies wird erreicht durch:

- o Abschalten ihres Geistes; Sabotage ihrer geistigen Aktivitäten; Bereitstellung eines minderwertigen öffentlichen Bildungsprogramms in Mathematik, Logik, Systemdesign und Ökonomie; und Entmutigung technischer Kreativität. o Ansprechen ihrer Emotionen, Steigerung ihrer Selbstgefälligkeit und ihrer Hingabe an emotionale und körperliche Aktivitäten durch: unerbittliche emotionale Beleidigungen und Angriffe (geistige und emotionale Vergewaltigung) durch ein ständiges Trommelfeuer von Sex, Gewalt und Kriegen in den Medien – besonders im Fernsehen und in den Zeitungen. Geben ihnen, was sie sich wünschen – im Übermaß – „Junkfood zum Nachdenken“ – und berauben sie dessen, was sie wirklich brauchen.
- o Geschichte und Gesetze umzuschreiben und die Öffentlichkeit der abweichenden Schöpfung zu unterwerfen, um so ihr Denken von persönlichen Bedürfnissen auf stark konstruierte äußere Prioritäten zu verlagern.

Diese Umstände verhindern ihr Interesse an den stillen Waffen der sozialen Automatisierungstechnologie und ihre Entdeckung.

Die allgemeine Regel lautet, dass Verwirrung profitabel ist; je mehr Verwirrung, desto mehr Profit. Daher besteht der beste Ansatz darin, Probleme zu schaffen und dann Lösungen anzubieten.

Umleitungszusammenfassung

Medien: Lenken die Aufmerksamkeit der erwachsenen Öffentlichkeit von den wirklichen gesellschaftlichen Problemen ab und fesseln sie mit Themen, die keine wirkliche Bedeutung haben.

Schulen: Sorgen Sie dafür, dass die junge Öffentlichkeit nichts über echte Mathematik, echte Wirtschaft, echtes Recht und echte Geschichte weiß.

Unterhaltung: Beschränken Sie die öffentliche Unterhaltung auf ein Niveau, das die sechste Klasse nicht übersteigt.

Arbeit: Die Leute sehr, sehr beschäftigt halten, ohne Zeit zum Nachdenken; zurück auf die Farm mit den anderen Tieren.

Zustimmung, der Hauptsieg

Ein lautloses Waffensystem arbeitet mit Daten, die von einer gefügigen Öffentlichkeit durch legale (aber nicht immer rechtmäßige) Gewalt erlangt werden. Viele Informationen werden den Programmierern lautloser Waffensysteme durch die Steuerbehörde (IRS) zur Verfügung gestellt. (Eine Quellenliste der IRS finden Sie unter *Studies in the Structure of the American Economy* .)

Bei diesen Informationen handelt es sich um die erzwungene Übermittlung wohlorganisierter Daten aus Steuerformularen auf Bundes- und Landesebene, die von Steuerzahlern und Arbeitgebern durch Sklavenarbeit erhoben, zusammengestellt und übermittelt wurden.

Darüber hinaus ist die Anzahl solcher beim IRS eingereichten Formulare ein nützlicher Indikator für die Zustimmung der Öffentlichkeit, ein wichtiger Faktor bei strategischen Entscheidungen. Weitere Datenquellen sind in der kurzen Liste der Eingaben aufgeführt.

Zustimmungskoeffizienten – numerische Rückmeldung, die den Siegstatus anzeigt.

Psychologische Grundlage: Wenn die Regierung Steuern eintreiben und Privateigentum ohne angemessene Entschädigung beschlagnahmen kann, ist das ein Anzeichen dafür, dass die Bevölkerung reif für die Kapitulation ist und Versklavung und Rechtsmissbrauch zustimmt. Ein guter und leicht quantifizierbarer Indikator für die Erntezeit ist die Zahl der Bürger, die trotz offensichtlicher mangelnder Gegenleistung oder ehrlicher Leistungen der Regierung Einkommensteuer zahlen.

Verstärkungsenergiequellen

Der nächste Schritt bei der Entwicklung eines Wirtschaftsverstärkers ist die Entdeckung der Energiequellen. Die Energiequellen, die jedes primitive Wirtschaftssystem unterstützen, sind natürlich eine Versorgung mit Rohstoffen und die Zustimmung der Menschen zur Arbeit.

und folglich einen bestimmten Rang, eine bestimmte Position, Ebene oder Klasse in der sozialen Struktur einnehmen, d. h. Arbeitskräfte auf verschiedenen Ebenen der Hackordnung bereitstellen.

Jede Klasse garantiert ihr eigenes Einkommensniveau und kontrolliert damit die Klasse direkt darunter. So bleibt die Klassenstruktur erhalten. Dies sorgt für Stabilität und Sicherheit, aber auch für eine Regierung von oben.

Mit der Zeit und mit der Verbesserung von Kommunikation und Bildung werden die unteren Schichten der sozialen Arbeitsstruktur immer sachkundiger und neidischer auf die guten Dinge, die die Oberschicht besitzt. Sie beginnen auch, sich mit Energiesystemen auszukennen und ihren Aufstieg durch die Klassenstruktur durchzusetzen.

Dies bedroht die Souveränität der Elite.

Wenn dieser Aufstieg der unteren Klassen lange genug hinausgezögert werden kann, kann die Elite die Vorherrschaft im Energiesektor erlangen, und die Arbeiterschaft wird durch den Konsens ihrer Mitglieder keine wesentliche Energiequelle mehr sein.

Bis eine solche Energiedominanz absolut etabliert ist, muss die Bereitschaft der Menschen, zu arbeiten und ihre Angelegenheiten anderen zu überlassen, in Betracht gezogen werden. Andernfalls könnte es passieren, dass die Menschen sich in die endgültige Übergabe der Energiequellen an die Elite einmischen.

Es muss unbedingt erkannt werden, dass die Zustimmung der Bevölkerung auch heute noch ein wesentlicher Schlüssel zur Freisetzung von Energie im Prozess des wirtschaftlichen Aufschwungs ist.

Daher wird nun die Zustimmung als Mechanismus zur Energiefreisetzung in Betracht gezogen.

Logistik

Die erfolgreiche Umsetzung einer Strategie erfordert eine sorgfältige Untersuchung der Inputs, Outputs, der Strategie, die Inputs und Outputs verbindet, und der verfügbaren Energiequellen zur Umsetzung der Strategie. Diese Untersuchung nennt man Logistik.

Ein logistisches Problem wird zunächst auf der elementaren Ebene untersucht. Anschließend werden Ebenen höherer Komplexität als Synthese elementarer Faktoren untersucht.

Das heißt, man analysiert ein gegebenes System, d. h., man zerlegt es in seine Teilsysteme, und diese werden wiederum analysiert, bis man durch diesen Prozess beim logistischen „Atom“, dem Individuum ankommt.

Hier beginnt der eigentliche Syntheseprozess, und zwar zum Zeitpunkt der Geburt des Individuums.

Die künstliche Gebärmutter

Von dem Moment an, an dem ein Mensch den Mutterleib verlässt, sind alle seine Bemühungen darauf gerichtet, künstliche Gebärmütter, verschiedene Arten von Ersatzschutzvorrichtungen oder -hüllen, aufzubauen, zu erhalten und sich darin zurückzuziehen.

Das Ziel dieser künstlichen Gebärmütter besteht darin, eine stabile Umgebung für sowohl stabile als auch instabile Aktivitäten bereitzustellen; einen Schutz für die evolutionären Prozesse des Wachstums und der Reifung - also das Überleben - zu bieten; Sicherheit für die Freiheit und Abwehrschutz für offensive Aktivitäten zu bieten.

Dies trifft sowohl auf die breite Öffentlichkeit als auch auf die Elite zu. Allerdings gibt es einen deutlichen Unterschied in der Art und Weise, wie diese Klassen an die Lösung von Problemen herangehen.

Die politische Struktur einer Nation - Abhängigkeit

Der Hauptgrund, warum die einzelnen Bürger eines Landes eine politische Struktur schaffen, ist ein unterbewusster Wunsch oder das Verlangen, ihre Abhängigkeitsbeziehung aus der Kindheit aufrechtzuerhalten. Einfach ausgedrückt, sie wollen einen menschlichen Gott, der alle Risiken aus ihrem Leben eliminiert, ihnen auf den Kopf klopft, ihre blauen Flecken küsst, auf jeden Esstisch ein Huhn stellt, ihren Körper kleidet, sie abends ins Bett bringt und ihnen sagt, dass alles in Ordnung sein wird, wenn sie morgens aufwachen.

Diese öffentliche Forderung ist unglaublich, und so begegnet der menschliche Gott, der Politiker, dieser Unglaubwürdigkeit mit Unglaubwürdigkeit, indem er das Blaue vom Himmel verspricht und nichts davon hält. Wer ist also der größere Lügner? Die Öffentlichkeit? Oder der „Pate“?

Dieses Verhalten der Öffentlichkeit ist eine Kapitulation aus Angst, Faulheit und Zweckmäßigkeit. Es ist die Grundlage des Wohlfahrtsstaates als strategische Waffe, die gegen eine widerwärtige Öffentlichkeit eingesetzt werden kann.

Aktion/Verstoß

Die meisten Menschen möchten andere Menschen, die ihr tägliches Leben stören, unterdrücken und/oder töten können, aber sie möchten sich nicht mit den moralischen und religiösen Problemen auseinandersetzen müssen, die eine solche offenkundige Handlung ihrerseits aufwerfen könnte. Daher übertragen sie die Drecksarbeit anderen (einschließlich ihren eigenen Kindern), um sich nicht mit Blut zu bedecken. Sie schwärmen von der humanen Behandlung von Tieren und setzen sich dann zu einem köstlichen Hamburger aus einem weiß getünchten Schlachthaus die Straße hinunter und außer Sichtweite. Aber noch heuchlerischer ist, dass sie Steuern zahlen, um einen Berufsverband von Auftragsmördern zu finanzieren, die man kollektiv Politiker nennt, und sich dann über Korruption in der Regierung beschweren.

Verantwortung

Auch hier gilt: Die meisten Menschen wollen die Freiheit haben, Dinge zu tun (zu erkunden usw.), aber sie haben Angst zu scheitern.

Die Angst vor dem Scheitern äußert sich in Verantwortungslosigkeit und insbesondere in der Delegation persönlicher Verantwortung an andere, wenn der Erfolg ungewiss ist oder mögliche bzw. geschaffene Verpflichtungen (Gesetze) mit sich bringt, die die Person nicht zu übernehmen bereit ist. Sie wollen Autorität (Wortstamm: „Autor“), aber sie wollen weder Verantwortung noch Haftung übernehmen. Also stellen sie Politiker ein, die für sie der Realität ins Auge sehen.

Zusammenfassung

Das Volk stellt die Politiker ein, damit das Volk:

- o Sicherheit erlangen, ohne sie zu verwalten.
- o Maßnahmen ergreifen, ohne darüber nachzudenken.
- o Anderen Diebstahl, Verletzungen und Tod zufügen, ohne über Leben oder Tod nachdenken zu müssen.
- o vermeiden Sie die Verantwortung für Ihre eigenen Absichten.
- o ziehen Sie die Vorteile der Realität und der Wissenschaft, ohne sich mit der Disziplin auseinanderzusetzen oder eines dieser Dinge zu erlernen.

Sie geben den Politikern die Macht, eine Kriegsmaschinerie zu schaffen und zu verwalten, um:

- o für das Überleben der Nation/Gebärmutter zu sorgen.
- o jeglichen Eingriff in die Nation/Gebärmutter zu verhindern.
- o den Feind zu vernichten, der die Nation/Gebärmutter bedroht.
- o jene Bürger ihres eigenen Landes zu vernichten, die sich nicht an die Regeln halten.
- o um der Stabilität der Nation/Gebärmutter willen.

Politiker haben viele quasi-militärische Positionen inne. Die niedrigsten sind die Polizisten, die Soldaten sind, die Anwälte und Wirtschaftsprüfer, die Spione und Saboteure (mit Lizenz) sind, und die Richter, die Befehle brüllen und den geschlossenen Militärläden der Gewerkschaften für das betreiben, was der Markt hergibt. Die Generäle sind Industrielle. Die Position des Oberbefehlshabers auf der „präsidientellen“ Ebene teilen sich die internationalen Bankiers. Die Menschen wissen, dass sie diese Farce geschaffen und mit ihren eigenen Steuern (Zustimmung) finanziert haben, aber sie würden lieber nachgeben, als Heuchler zu sein.

Auf diese Weise wird eine Nation in zwei sehr unterschiedliche Teile gespalten, eine gefügige Subnation [große schweigende Mehrheit] und eine politische Subnation. Die politische Subnation bleibt mit der gefügigen Subnation verbunden, toleriert sie und saugt ihr Substanz aus, bis sie stark genug wird, um sich abzulösen und dann ihre Mutter zu verschlingen.

Systemanalyse

Um computergestützt sinnvolle wirtschaftliche Entscheidungen über den Krieg, das wichtigste wirtschaftliche Schwungrad, treffen zu können, ist es notwendig, jedem Element der Kriegsstruktur - sowohl dem Personal als auch dem Material - konkrete logistische Werte zuzuordnen.

Dieser Prozess beginnt mit einer klaren und offenen Beschreibung der Subsysteme einer solchen Struktur.

Die Wehrpflicht (als Wehrdienst)

Nur wenige Versuche, das menschliche Verhalten zu ändern, sind bemerkenswerter oder wirksamer als die soziomilitärische Institution, die als Wehrpflicht bekannt ist. Ein Hauptzweck der Wehrpflicht oder einer ähnlichen Institution besteht darin, den jungen Männern einer Gesellschaft durch Einschüchterung die unkritische Überzeugung einzuflößen, dass die Regierung allmächtig ist. Schon bald wird ihnen beigebracht, dass ein Gebot nur langsam rückgängig machen kann, was eine Kugel im Handumdrehen anrichten kann. So kann ein Mann, der 18 Jahre seines Lebens in einem religiösen Umfeld ausgebildet wurde, durch dieses Instrument der Regierung in nur wenigen Monaten gebrochen und von seinen Fantasien und Wahnvorstellungen befreit werden. Ist diese Überzeugung erst einmal eingeflößt, ist alles andere leicht zu vermitteln.

Noch interessanter ist der Vorgang, wie die Eltern eines jungen Mannes, die ihn angeblich lieben, dazu gebracht werden können, ihn in den Krieg zu schicken und dort zu sterben. Obwohl der Umfang dieser Arbeit es nicht erlaubt, auf alle Details dieser Angelegenheit einzugehen, ist dennoch ein grober Überblick möglich, der dazu dienen kann, diejenigen Faktoren aufzuzeigen, die in irgendeiner numerischen Form in eine Computeranalyse von Gesellschafts- und Kriegssystemen einbezogen werden müssen.

Wir beginnen mit einer vorläufigen Definition des Entwurfs.

2. Die Wehrpflicht (Wehrpflicht usw.) ist eine Institution der obligatorischen kollektiven Opferbereitschaft und Sklaverei, erfunden von den Menschen mittleren und höheren Alters, um die Jungen dazu zu zwingen, die Drecksarbeit für die Öffentlichkeit zu erledigen. Es dient außerdem dazu, die Jungen genauso schuldig zu machen wie die Älteren, wodurch Kritik der Jungen an den Älteren weniger wahrscheinlich wird (Generationenstabilisator). Es wird vermarktet und der Öffentlichkeit unter dem Etikett „patriotischer = nationaler“ Dienst verkauft.

Sobald eine offene ökonomische Definition des Wehrdiensts erreicht ist, wird diese Definition verwendet, um die Grenzen einer Struktur zu skizzieren, die als menschliches Wertesystem bezeichnet wird, was wiederum in die Begriffe der Spieltheorie übersetzt wird. Der Wert eines solchen Sklavenarbeiters wird in einer Tabelle menschlicher Werte angegeben, einer Tabelle, die in Kategorien nach Intelligenz, Erfahrung, Arbeitsanforderungen nach dem Dienst usw. unterteilt ist.

Einige dieser Kategorien sind alltäglich und können vorläufig anhand des Wertes bestimmter Jobs bewertet werden, für die eine bekannte Gebühr existiert. Einige Jobs sind schwieriger zu bewerten, weil sie einzigartig auf die Anforderungen der sozialen Subversion zugeschnitten sind, um ein extremes Beispiel zu nennen: der Wert der Anweisungen einer Mutter an ihre Tochter, die diese Tochter dazu veranlasst, ihrem zukünftigen Ehemann zehn oder fünfzehn Jahre später bestimmte Verhaltensanforderungen zu stellen.

Daher wird es durch die Unterdrückung seines Widerstands gegen die Perversion einer Regierung leichter für ein Bankenkartell, den Staat New York in, sagen wir, zwanzig Jahren aufzukaufen.

Ein solches Problem stützt sich in hohem Maße auf Beobachtungen und Daten aus der Kriegsspionage und auf viele Arten psychologischer Tests. Aber es lassen sich grobe mathematische Modelle (Algorithmen usw.) entwickeln, die diese Ereignisse, wenn nicht vorhersagen, so doch zumindest mit maximaler Sicherheit vorherbestimmen. Was durch natürliche Kooperation nicht zustande kommt, wird also durch kalkulierten Zwang verstärkt. Menschen sind Maschinen, Hebel, die man ergreifen und drehen kann, und es besteht kaum ein wirklicher Unterschied zwischen der Automatisierung einer Gesellschaft und der Automatisierung einer Schuhfabrik.

Diese abgeleiteten Werte sind variabel. (Für die Computeranalyse ist eine aktuelle Tabelle menschlicher Werte erforderlich.) Diese Werte werden in tatsächlichem Maßstab und nicht in US-Dollar angegeben, da letzterer instabil ist und derzeit über die Produktion nationaler Waren und Dienstleistungen hinaus aufgebläht wird, sodass der Wirtschaft eine falsche kinetische Energie verliehen wird („Papierinduktivität“).

Der Silberwert ist stabil, da man heute mit einem Gramm Silber dieselbe Menge kaufen kann wie im Jahr 1920. Der in Silbereinheiten gemessene menschliche Wert ändert sich leicht aufgrund von Änderungen in der Produktionstechnologie.

Durchsetzung

1. Faktor I Wie

bei jedem sozialen Systemansatz kann Stabilität nur erreicht werden, wenn man die menschliche Natur (Aktions-/Reaktionsmuster) versteht und berücksichtigt. Ein Versäumnis, dies zu tun, kann katastrophale Folgen haben und ist es in der Regel auch.

Wie bei anderen menschlichen Sozialsystemen ist die eine oder andere Form der Einschüchterung (oder des Anreizes) für den Erfolg des Entwurfs von wesentlicher Bedeutung. Physikalische Prinzipien von Aktion und Reaktion müssen sowohl auf interne als auch auf externe Subsysteme angewendet werden.

Um die Wehrpflicht durchzusetzen, müssen eine individuelle Gehirnwäsche bzw. Programmierung sowie die Einbeziehung und Kontrolle sowohl der Familie als auch der Peergroup durchgeführt werden.

Faktor II - Vater Der

Mann im Haushalt muss stubenrein sein, um sicherzustellen, dass der Nachwuchs mit der richtigen sozialen Erziehung und Einstellung aufwächst. Die Werbemedien usw. sorgen dafür, dass der werdende Vater vor oder während seiner Heirat unter Druck gesetzt wird. Ihm wird beigebracht, dass er sich entweder in die für ihn vorgesehene soziale Stellung einfügt oder sein Sexualleben eingeschränkt wird und seine zärtliche Gesellschaft gleich Null ist. Ihm wird klargemacht, dass Frauen mehr Sicherheit verlangen als logisches, prinzipielles oder ehrenhaftes Verhalten.

Wenn sein Sohn in den Krieg ziehen muss, wird der Vater (mit Wackelpudding als Rückgrat) dem Junior eine Waffe in die Hand drücken, bevor der Vater die Kritik seiner Altersgenossen riskiert oder sich zum Heuchler macht, indem er die Bedeutung seiner eigenen persönlichen Meinung oder seines Selbstwertgefühls missachtet. Der Junior wird in den Krieg ziehen, oder der Vater wird sich blamieren. Also wird der Junior in den Krieg ziehen, ungeachtet des wahren Zwecks.

Faktor III – Mutter Das

weibliche Element der menschlichen Gesellschaft wird in erster Linie von Emotionen und erst in zweiter Linie von Logik beherrscht. Im Kampf zwischen Logik und Vorstellungskraft siegt immer die Vorstellungskraft, die Fantasie setzt sich durch, der Mutterinstinkt dominiert, sodass das Kind an erster Stelle steht und die Zukunft an zweiter Stelle. Eine Frau mit einem Neugeborenen ist zu blauäugig, um das Kanonenfutter eines reichen Mannes oder eine billige Sklavenarbeitsquelle zu sehen. Eine Frau muss jedoch darauf konditioniert werden, den Übergang zur „Realität“ zu akzeptieren, wenn er kommt, oder früher.

Da dieser Übergang immer schwieriger zu bewältigen ist, muss die Familie behutsam aufgelöst werden. Zudem müssen staatlich kontrollierte öffentliche Bildungseinrichtungen und staatliche Kindertagesstätten stärker verbreitet und gesetzlich verankert werden, damit die Ablösung des Kindes von Vater und Mutter schon in einem früheren Alter einsetzt.

Die Verabreichung von verhaltensfördernden Medikamenten [Ritalin] kann den Übergang für das Kind beschleunigen (obligatorisch). Vorsicht: Die impulsive Wut einer Frau kann ihre Angst überwinden. Die Macht einer wütenden Frau darf nie unterschätzt werden, und ihre Macht über einen unterwürfigen Ehemann darf ebenso nie unterschätzt werden. Es verschaffte Frauen 1920 das Wahlrecht.

Faktor IV – Junior Der

emotionale Druck zur Selbsterhaltung während des Krieges und die eigennützige Haltung der einfachen Leute, die die Möglichkeit haben, das Schlachtfeld zu meiden – wenn man Junior dazu überreden kann –, sind der Druck, der letztlich nötig ist, um Johnny in den Krieg zu treiben. Ihre stille Erpressung von ihm ist die Drohung: „Ohne Opfer keine Freunde; ohne Ruhm keine Freundinnen.“

Faktor V - Schwester

Und was ist mit der Schwester des jüngeren Sohns? Ihr Vater schenkt ihr alle guten Dinge des Lebens und lehrt sie, dasselbe von ihrem zukünftigen Ehemann zu erwarten, unabhängig vom Preis.

Faktor VI - Vieh.

Denjenigen, die ihr Gehirn nicht benutzen, geht es nicht besser als denen, die kein Gehirn haben, und so wird dieser geistlose Schwarm Quallen – Vater, Mutter, Sohn und Tochter – zu nützlichen Lasttieren oder zu Trainern derselben.

Dies ist der Inhalt dieses Dokuments.