

DIE LEISTUNGEN DER NATURWISSENSCHAFT (1. Teil)

Die beste Aufklärung über das Denken und seine Resultate in den Naturwissenschaften bietet immer noch deren Studium. Leider ist diese Banalität längst keine Selbstverständlichkeit mehr.
5 Von der Eigenart dieses Zweiges der theoretischen Anstrengung einer Minderheit von Spezialisten pflegen sich aufklärungsbeflissene Weltbürger heute anders informieren zu lassen. Wissenschaftstheoretiker und andere Philosophen stehen hoch im Kurs, wenn Auskünfte erbeten sind, die von der Größe wie den Grenzen künden, die der Naturkunde so schöne gemischte
10 Gefühle entgegenzubringen gestatten. Von Gnade und Gefahr, von "Weltbildern" und "Paradigmenwechseln" ist bei dieser Berichterstattung aus einem Gewerbe, zu dem nur wenige Zugang haben, dann allerdings mehr die Rede als davon, was die Suche nach Naturgesetzen so alles erbracht hat. Ganz zu schweigen von den friedens- und umweltbewußten Torheiten, die einer Sparte objektiver Erkenntnis prinzipiell die gewichtige Tugend der *Verantwortung* zu- oder absprechen, die allein in die Kompetenz ihrer Nutznießer fällt.

15 Ohne Rücksicht darauf, welche Geschichten von seiten philosophischer und populärer Volksaufklärer über die "*Bedeutung*" der naturwissenschaftlichen Theorien unter die Leute gebracht werden, geht es auch in den folgenden Klarstellungen nicht ab. Schon deshalb nicht, weil es die Naturwirte selbst nicht unter der skeptisch-weltanschaulichen *Deutung* ihres Handwerks tun. Dennoch liegt das Hauptargument dieses Aufsatzes nicht auf der Widerlegung der ziemlich
20 unwissenschaftlichen Touren, in denen dem ge-, naturwissenschaftlich aber ungebildeten Publikum die Leistungen der Naturerkenntnis vorstellig gemacht werden. Eher schon geht es darum, die *Objektivität* aufzuzeigen, durch die sich diese Abteilung Denken verdient und brauchbar zugleich gemacht hat. Daß damit ein ehrfürchtiges Kompliment ausgesprochen ist, braucht niemand zu befürchten. Eher schon fordern die Kenntnisse und ihr Gebrauch - der zweite
25 Teil widmet sich der Technologie - dazu heraus, einmal respektlos zu prüfen, wie die Unterordnung der Naturforschung unter gar nicht rätselhafte Zielsetzungen der politischen Ökonomie gelingt.

Vorbemerkungen bezüglich der Mißverständnisse, die die Zunft der Naturwissenschaftler selbst befördert

30 Auch in den nach allgemeinem Sprachgebrauch exakten Wissenschaften gilt es heutzutage nicht mehr für verfehlt und lächerlich, ein einführendes Lehrbuch mit kapitellangen Tiraden über "Theorie und Wirklichkeit" einzuleiten, die den wissenschaftlichen Wert des darzustellenden Stoffs von vornherein relativieren und damit alle Bemühungen des Lesers um das Weitere zu
35 etwas im Ernst gänzlich Überflüssigem erklären.

5 “Was die Erkenntnis der Welt angeht, befindet sich die Physik also, mit den Begriffen
richtig und falsch gefaßt, in einer bemerkenswert unsymmetrischen Lage: Jede generelle
Aussage über die Welt und das, was in ihr geschieht, kann zwar definitiv als falsch
nachgewiesen werden, niemals aber als definitiv richtig. Jedem, der für die Ästhetik der
reinen Mathematik empfänglich ist und für die Unbedingtheit ihrer Aussagen, wird das als
10 ein hoffnungsloser Mangel an mathematischer Reinheit erscheinen. Dieser Mangel ist in
der Tat hoffnungslos, denn es handelt sich bei der Physik keinesfalls um eine temporäre
Lage, die lediglich auf einem Mangel an Information beruhte, der sich bei genügend
langem Warten beheben ließe, sondern um eine Naturnotwendigkeit. ... Das ist ein
Naturgesetz, das übrigens nicht auf die Physik beschränkt ist, sondern für jede
Auseinandersetzung des Menschen mit der Wirklichkeit gilt, die Urteilsbildung
verlangt ...” (Falk-Ruppel, Mechanik, Relativität, Gravitation, S.20-21)

Etliche hundert Jahre nach Newtons “hypotheses non fingo” sind seine Jünger zu der
Überzeugung gelangt, daß just dieses Hypothesenausdenken die Wahrheit über ihr Geschäft sei.
15 Die ziemlich falsche Hypothese, Naturgesetze seien Prognosen über “alle möglichen”
Erfahrungen, wird durch den immer gleich mitformulierten Einwand, daß andererseits ja niemand,
wie sollte er auch, diese Erfahrungen gemacht haben kann, keineswegs erledigt, sondern zum
gelungenen Argument gegen die Solidität alles Gedachten. Die Mathematik hat es angeblich
besser, weil sie ja nur am sicheren Gängelband der Tautologien und rein formalen Beweisen
20 gehalten, Hirngespinnste untereinander in Beziehung setze, während über die wirkliche Welt
partout kein richtiges Urteil gebildet werden kann, eben weil diese so verteuftelt wirklich ist. Die
behauptete Asymmetrie von “richtig und falsch” ist der reine Humbug - soll so ein Feind
allgemeiner Aussagen doch mal nachweisen, daß das, was er als nicht 20 Grad Celsius seiend
gefunden hat, wirklich die Temperatur war. Aber ganz gleich, von welcher Stufe und mit welchen
25 Schnörkeln ein moderner Naturwissenschaftler seine Philosophie gelernt hat, allen kommt es auf
das sich selbst widerlegende Geschäft an, für die Unsicherheit jeglicher Erkenntnis Beweis zu
führen. Als ob sie die alte Sophisterei vom lügenden Kreter, der deshalb auch mit einem gewissen
ironischem Recht alle wissenschaftstheoretischen Schmöker bevölkert, praktizieren wollten,
behaupten sie ausgerechnet ihr Verdikt über alles, was die Forschung zum Magnetismus oder den
30 Maikäfern erarbeitet hat, als ein Naturgesetz und merken noch nicht einmal, daß sie so für ihr Be-
kenntnis zur Skepsis mit einer Vokabel werben, die auf den unbestreitbaren Erfolg der
Naturwissenschaft verweist.

Umgekehrt: Die philosophierenden Naturforscher suchen sich vor professionellen
Wissenschaftsfeinden anderer Fakultäten dadurch hervorzutun, daß sie die Fülle der in Physik,
35 Chemie oder Biologie vorhandenen Kenntnisse zu einem Beleg für ihre Weltanschauung
verdrehen. Da finden sich dann mitten im Physikbuch Demonstrationen wie die folgende dafür,
daß jeder Gedanke nur eine schlechte Annäherung an die Wirklichkeit sei:

“Jeder einfache Gedanke ist angenähert... Was *ist* ein Stuhl? Nun ein Stuhl ist ein bestimmter Gegenstand... ein bestimmter? Wie bestimmt? Die Atome verdampfen davon von Zeit zu Zeit - nicht viele Atome, aber einige -; Schmutz fällt darauf und wird in der Farbe gelöst; also ist die präzise Definition eines Stuhls, genau zu sagen, welche Atome Stuhl und welche Atome Luft oder welche Atome Schmutz sind, oder welche Atome Farbe sind, die zum Stuhl gehört, unmöglich... Jedes Objekt ist eine Mischung von Dingen. Darum können wir damit nur umgehen als mit einer Reihe von Annäherungen und Idealisierungen.” (Feynman, Lectures on Physics, vol. I, ch. 12-13)

Hätte dieser Nobelpreisträger seines Fachs als Physiker über Stühle reden wollen, dann hätte er Statik treiben müssen und vielleicht erklärt, warum so ein Ding seine vier Beine braucht. Hätte er seiner Liebe zur Atomtheorie an einem besonders lebensnahen, dafür um so weniger erhellenden Beispiel frönen wollen, wäre er auf das Material zu sprechen gekommen und hätte vielleicht ein ziemlich abstraktes Argument dafür gebracht, daß die Möbel selten 1000 Jahre im Leim bleiben, eine kürzere Zeitspanne aber schon. Statt dessen beruft er sich auf seine physikalischen Kenntnisse, um ein Ding, mit dem weder Professoren noch Hausfrauen ein Problem haben können, in ein ungeheures Geheimnis zu verwandeln und so dem menschlichen Geist zu bescheinigen, daß es sein Prinzip sei, vor allerhand tiefen Abgründen die Augen zu schließen.

Bei dieser Konfrontation von Atomen und Stühlen, als wäre es physikalisch wahr, daß wegen Bewegung der ersten sich die zweiten in Luft auflösen, handelt es sich keineswegs um den besonders spleenigen Einfall eines Ami-Professors, sondern um ein Beispiel für einen unter Naturforschern respektierten Usus, der es regelmäßig zur Ehre einschlägiger Veröffentlichungen, Veranstaltungen, ja Lehrstühle bringt. Ein Physiker hält es für eine seinem Fach immanente Forderung, Reflexionen über das “Wirklichkeitsverständnis”, den “Substanzbegriff” oder das “Kausale Prinzip” anzustellen, und macht dergleichen unwissenschaftliche Abstaktionen - ”1 Wirklichkeit ist gleich 5 Substanz im Quadrat” kommt zu Recht in keinem Physikbuch vor - heute mit dem doppelten Argument dringlich, daß erstens die Entdeckungen des 20. Jahrhunderts die “Grundlagen” der “klassischen” Physik über den Haufen geworfen hätten, und daß zweitens die “moderne” Theorie ohne die einschlägigen Interpretationsbemühungen ein leerer Formalismus bliebe.

Zum ersten Argument fällt auf, daß die Beschwörung des revolutionären Fortschritts der Wissenschaft immer nur auf das eine Resultat führen soll, daß nunmehr recht viel Bescheidenheit und Mißtrauen dem Wissen gegenüber geboten sei. Wenn die philosophischen Flausen früherer Forscher - z.B. Helmholtz: “Das letzte Ziel aller Naturwissenschaft ist, sich in Mechanik aufzulösen.” - nicht als Metaphysik kritisiert und beiseite gelegt, sondern verständnisvoll als Ausfluß einer thematisch beschränkten und daher antiquierten Physik verhandelt werden, kann Zufriedenheit mit den neuen Ergebnissen dann auch nicht gemeint sein. Die Weltanschauung ist tot - es lebe die Weltanschauung, heißt die gar nicht aufklärerische Parole, die aus Einsichten in die Natur immer erst noch die “Bedeutung” ableiten will.

Zum zweiten Argument, also dem Bedürfnis, sich “bei” einem Resultat der Physik immer noch etwas zu denken, ist zu bemerken, daß die Naturwissenschaft noch nie den Alltagsvorstellungen entsprochen hat, insofern sie die Natur erklärt und nicht dahererzählt, was sich in der Erfahrung findet - schon Galilei ließ die Erde sich bewegen und formulierte das Fallgesetz für ein gar nicht vorhandenes Vakuum. Für seine modernen Kollegen ist diese Differenz aber nicht mehr

gleichbedeutend mit der Notwendigkeit von Wissenschaft; sie dreheln daraus vielmehr Paradoxien und resonieren darüber, was sie eigentlich wissen, wenn sie etwas wissen. So kommt es, daß beispielsweise jeder Student der Quantentheorie die Übungsaufgabe vorgesetzt kriegt, aus der Heisenbergschen Unbestimmtheitsrelation den Atomradius zu berechnen, also damit genau so
5 verfahren lernt wie mit dem Ohmschen Gesetz oder sonstwas, und zum anderen erfährt, er habe bei solchen Leistungen noch rein gar nichts verstanden, wenn er nicht auch noch darüber rätsele, wieso sein Ergebnis überhaupt eine Wahrheit sein könne, und einsähe, daß jene Relation, in der von Impuls, Energie usf. die Rede ist, das Verhältnis von Subjekt und Objekt verändere.

Für einen Heisenberg bestand nämlich die Quintessenz seiner Entdeckung in dem absurden Urteil
10 über "unsere" Erkenntnis und ihren Gegenstand,

"daß wir die Bausteine der Materie, die ursprünglich als die letzte objektive Realität gedacht waren, überhaupt nicht mehr an sich betrachten können, daß sie sich irgendeiner objektiven Festlegung in Raum und Zeit entziehen und daß wir im Grunde immer nur unsere Kenntnis dieser Teilchen zum Gegenstand der Wissenschaft machen können."
15 (Heisenberg, Das Naturbild der heutigen Physik, S. 18)

Anders als im "makrophysikalischen" Bereich, wo sich die physikalischen Gesetze an ordentlich individuellen Gegenständen realisieren, die daneben noch andere Bestimmungen aufweisen und dergestalt der Anschauung zugänglich sind, handelt es sich beim Atombau durchaus nicht darum, ein grünes Elektron namens Peter und ein rotes namens Paul um den Kern sausen zu lassen; die
20 hier anzutreffenden Existenzen sind durch nichts anderes mehr als gewisse zahlenverhältnisse charakterisiert. Diesen Mangel an Individualität, wenn man einen Vergleich mit vertrauten Gegenständen anstellen will, haben die Physiker zum Anlaß genommen, die kleinen "Bausteine der Materie" mit der Forderung zu konfrontieren, sie müßten sich wie wirkliche Dachziegel vorstellig und dingfest machen lassen. Man will sich also ein Problem daraus machen, daß jene
25 abstrakten Un-Dinge ihre Gesetzmäßigkeiten nicht an einem einzelnen Exemplar darstellen, sondern nur, wenn sie in einer Vielzahl vorhanden sind; man hält wider besseren Wissens an der Frage nach dem individuellen Wie und Wo der Nicht-Individuen fest und macht so, weil es darauf keine vernünftige Antwort gibt, aus dem bereits entdeckten Naturgesetz ein unergründliches Rätsel. Wie die Rede von den "Bausteinen" impliziert, durchzieht das so zurechtgeschusterte
30 Geheimnis natürlich nicht nur die Physik der Atome, sondern die aus ihnen "zusammengesetzte" Objektivität schlechthin, und es ist sehr zweifelhaft geworden, ob das Denken ihrer jemals mächtig sein kann.

Dieser saublöde Trick, die angeblich kritisierte mechanistische Betrachtungsweise der Natur als Maßstab an das eigene Forschungsergebnis anzulegen und sie damit als einerseits denknotwendig,
35 andererseits hoffnungslos unangemessen zu charakterisieren, gilt als epochemachender Befreiungsakt des Denkens, weil sich die Fachleute in Sachen Natur deswegen auch noch zu ganz anderen Geistestaten aufgerufen und berechtigt fühlen. Die "von der Realität" zur Skepsis "gezwungenen" Physiker konstatieren sofort voll Freude, daß wegen erwiesener Insuffizienz der Wissenschaft zu positivem Irrationalismus fortgeschritten werden müsse, endlich also die
40 friedliche Koexistenz und fruchtbare Kooperation mit sämtlichen Sphären des höheren Blödsinns erkämpft sei. Dieser Übergang ist so simpel wie zwingend: Die Unmöglichkeit, das Elektron genau zu lokalisieren schafft den Raum, wo der liebe Gott seinen unphysikalischen Finger

hineinstecken kann, und wenn's nicht gleich der alte Herr persönlich sein soll, können in gleicher Funktion der Geist, das Leben, das Unbewußte etc. aufmarschieren.

5 "Der Prozeß, den die Naturwissenschaftler der Religion gemacht haben, ist revisionsbedürftig geworden." (P. Jordan, Der Naturwissenschaftler vor der religiösen Frage)

"Unsere Knoten werden immer gordisch bleiben; daher sollte Wissenschaft eine Anbetung der Natur und nicht ein Kampf gegen sie sein." (Biochemiker E. Chargaff, Unbegreifliches Geheimnis)

10 "Präma ist räumlich ausgedehnte, belebende, also zunächst einmal bewegende Potenz. Die Quantentheorie beschreibt etwas davon nicht völlig Entferntes." (C. F. v. Weizsäcker, Die biologische Basis religiöser Erfahrung)

Wenn moderne Naturforscher von sich Aufhebens machen, dann eben weder wegen des Wissens, das sie haben oder produzieren, sondern wegen eines besonderen Durchblicks, der sich aus ihren an sich überhaupt nicht mitteilenswerten Resultaten ableiten soll und zu tief sinnigen

15 Weltdeutungen befähigt. Ihre wahre Aufgabe hat wenig mit Experimentieren und Rechnen zu tun, um so mehr aber mit letzten Fragen und dem Blick hinter die Dinge; ihre eigentlichen Ergebnisse sind nicht die Gesetze besonderer Naturgegenstände, sondern fundamentale Seinsprinzipien. Sie legen Wert darauf, Dummheiten zu produzieren und stürzen sich begeistert auf jeden gehobenen Schwachsinn, der das geistige Leben so bewegt, um ihr eigenes Zeug damit in Beziehung zu

20 setzen. Ob sie sich dem "Problem des Sprechens über uneigentliche Gegenstände" stellen, der "Veränderung der Apriori-Strukturen" nachspüren und einen neuen "logisch-ontologischen Ansatz" umreißen; ob sie einen deutschen Aufsatz über "Abstraktion in moderner Physik und moderner Kunst" schreiben und das gemeinsame Dritte von "Quantentheorie und Heidegger" suchen (Auflösung: Beide lehren uns, daß wir vor dem Nichts stehen) - stets werden sie ihrer

25 Verantwortung gerecht, auch mit ihren Mitteln zur Grundproblematik menschlicher Existenz und dem Sinn des Daseins beizutragen.

Im Unterschied zu hauptamtlichen Philosophen und all dem anderen Gelichter aus den geisteswissenschaftlichen Fakultäten hätten die Naturforscher tatsächlich etwas zu sagen. Ihr faustischer Drang, nichts Bestimmtes wissen zu wollen, sondern eben, was die Welt im Innersten

30 zusammenhält, lebt immerhin von dem Quidproquo, reelle Erkenntnisse über Atome oder lebende Zellen für einen Befund über die Welt schlechthin auszugeben. Ihre Überzeugung, daß die Naturwissenschaft ein äußerst abgründiges und mysteriöses Geschäft und deshalb zur Belaberung von Menschheitsfragen geschaffen sei, blüht und gedeiht ausgerechnet angesichts dessen, daß jeder

35 täglich seinen Fernseher anschaltet, Verkehrsmittel benutzt oder fürchtet, seinen Arbeitsplatz an eine Maschine zu verlieren: So entspricht dem philosophischen Gehabe moderner Naturforscher, die dafür sich auf Ihr Wissen berufen, der genauso wenig an Wissen interessierte Respekt des Publikums, dem der praktische Erfolg imponiert und das deshalb die Wissenschaft für die solideste Form von Ideologieproduktion hält.

40 Diese völlige Umkehrung der Verhältnisse wird schlagend klar, wenn man die Durchsetzung der Naturwissenschaft gegen ihre historischen Vorläufer und Konkurrenten betrachtet. Die verlogene Attitude der Aufklärung, mit der die atomphysikalische Weltbild-Revolution und die ganze übrige Spinnerei heute in Szene gesetzt werden, ist die Karikatur früheren Forschungsgeistes, der

tatsächlich an Wissen als solchem interessiert war und deshalb auch gegen Ideologien kämpfte, anstatt sie selbst in die Welt setzen zu wollen.

Physik oder der gelungene Abschied vom Wunsch nach dem *Perpetuum mobile*

5 “Ein Ziegelstein für sich erschlägt einen Menschen nicht, sondern bringt diese Wirkung nur durch die erlangte Geschwindigkeit hervor, d. i. der Mensch wird durch Raum und Zeit totgeschlagen.” (Hegel, Enzyklopädie der philosophischen Wissenschaften II, Paragraph 261)

10 Wenn die Naturwissenschaft ihre Leistung in einer mit der Technik verwandelten Welt wiedererkennen kann, so bilden diese Erfolge mitnichten, wie es wissenschaftstheoretische Lobeshymnen wollen, einen Beleg dafür, daß die Naturforscher eben die Orientierung auf Bedürfnisse der Praxis in ihr theoretisches Treiben aufgenommen hätten und damit der anderen Abteilung bürgerlicher Wissenschaft entscheidend vorrausgeeilt wären. Der Versuch, die Natur mit den eigenen technischen Zwecken zu *konfrontieren* und damit gegen ihre Gesetze zu erfinden, existiert jahrhundertlang vor und neben der Physik als Wissenschaft - aber ohne in sie Eingang zu finden.

15 Das berühmteste Beispiel stellt das *Perpetuum mobile* (PM) dar, ein Projekt, das heute als Muster grober Unkenntnis schon durch den Pförtner beim Patentamt abgewiesen wird, das aber durch sein Scheitern zugleich zu der fragwürdigen Ehre gekommen ist, als empirischer Beweis für das Gesetz von der Erhaltung der Energie angeführt zu werden.

20 Die große Zahl solcher Erfahrungen, die gewiß die der Ausführung vieler entscheidender Experimente der Physik in den Schatten stellt, demonstriert tatsächlich nur die falsche Beharrlichkeit des Wunsches nach einer Maschine, die sich dauerhaft von *selbst* bewegt und als *Triebkraft* für anderes dienen kann. Erfunden wurden in spärlichen Variationen stets dieselben fehlerhaften Mechanismen; die häufigste Erfindung und überhaupt der Inbegriff aller ist ein Rad, an dessen Peripherie Gewichte gehängt sind, die es in Bewegung setzen sollten. Hatte das Rad so guten Grund, sich nach beiden Richtungen und damit überhaupt nicht zu drehen, so bestand die Kunst seines Erfinders darin, eine Assymetrie auszuklügeln, die aber nur in der Vorstellung, nicht in der tatsächlichen Hebelwirkung bestand und bei exakter Berechnung immer auf Gleichgewicht und Stillstand führte. Man mußte schon *hoffen*, daß sich auf der Rückseite des fa-
25 mosen Rades oder sonstwo im Innern der Maschine die Gewichte *doch von selber* in die Höhe höben. Das fertige Projekt brachte den Erfinder somit stets genau auf die Erfahrung z u r ü c k, die überhaupt den Anlaß zu seinen technologischen Bemühungen geboten hatte: Eine Last läßt sich ohne den entsprechenden Aufwand nicht gegen die Schwerkraft bewegen. Aber statt diesen
30 Ausgangspunkt zu erklären, wollten ihn die Projektmacher nicht wahrhaben. Sie hatten ein *Problem* mit ihm, d.h. sie waren am *Gegenteil interessiert* und taten deshalb ihr bestes, alle Menschheitserfahrung in Sachen Arbeit nicht etwa zu analysieren, sondern durch die Einbettung des kritischen Punktes in absurde Konstruktionen zu *verdunkeln*.

35 Der Ertrag solcher Versuche, die mit wirklichen Experimenten nichts gemein hatten, war daher für die Wissenschaft und Technik gleich Null; sie bildeten eine Sphäre der Scharlatanerie, von der sich die Physik abgrenzte, schon bevor sie ihren allgemeinen Einwand präzisieren konnte. Denn
40

gegen die Freunde des Problems war zum wenigsten daran festzuhalten, daß es bei der Suche nach *überschüssiger* Triebkraft um eine Frage des *Maßes* ging:

5 “Die Konstruktion eines PM ist absolut unmöglich. Wenn auf die Dauer die Reibung und der Widerstand des Mittels die bewegende Kraft nicht zerstören würden, so könnte diese Kraft nur einen Effekt produzieren, der deren Ursache *gleichkäme*.”

Erklärungen wie diese der französischen Akademie von 1775 haben noch den Mangel, daß der physikalische Inhalt der behaupteten Gleichung von Ursache und Wirkung nicht bestimmt ist. Wenn die PM-Erfinder auch im Detail Schindluder trieben mit den vorhandenen mechanischen Kenntnissen, also Hebelwirkungen falsch bilanzierten usf., so hätte sich ein theoretischer Kopf in ihren Reihen immerhin zugute halten können, daß es ein *Kraft* braucht, um einen Körper in Bewegung zu setzen, sich solche Kräfte aber in der Natur *genügend* finden lassen. Die Schwere ist ebenso unerschöpflich wie die Anziehung eines Magneten, der Auftrieb des Wassers usw., was vielleicht eben der Grund dafür sei, daß sich die Natur selbst als perpetuierliche Bewegung darbietet. Aber die Kraft ist der Mechanik zufolge Maß der *Beschleunigung*, *nicht* Maß der Bewegung. Noch Robert Mayer hielt es bei der Darstellung des allgemeinen Energiesatzes für geboten, zum genauen Verständnis dieses Naturgesetzes aufzufordern:

20 “Die Schwere oder die Ursache der Beschleunigung wurde für die Ursache der Bewegung genommen und damit die Entstehung von Bewegung ohne Aufwand von Kraft statuiert, sofern beim Fallen eines Gewichts von der Schwere nichts aufgewendet wird.” (Mechanik der Wärme, S. 21)

Die Schwere eines Körpers ist und bleibt dieselbe, ob er nun eine Strecke von einem, zehn oder mehr Metern falle, der Bewegungseffekt aber ganz verschieden, so daß er nur im *Verhältnis* zum durchlaufenen *Raum* durch die Kraft zu bemessen ist. Aus der Grundgleichung

25 $K = m \cdot dv/dt$ der Mecahnik wird so
 $K \cdot ds = m \cdot dv/dt \cdot ds = d(1/2 m \cdot v^{**2})$, oder,
in integrierter Form, $E_{pot} + E_{kin} = const$
(Vgl. Gerthsen, Physik, S. 28)

30 Dieser Satz von der Erhaltung der (mechanischen) Energie bringt das Scheitern der PM-Projekte zugleich mit dem Erfolg aller wirklichen Technologie der Mechanik auf den Begriff. Die Bewegungsenergie der herabsinkenden Gewichte bemißt sich an der Arbeit, mit der sie gegen ihre Schwere in die Höhe zu schaffen sind. Es handelt sich um den *Formwechsel* einer *identischen* Größe, die damit nicht überhaupt, aber durch das Verhältnis der beiden verschiedenen Seiten zur Disposition steht. Bewegungsenergie entsteht nicht von selbst, aber sie läßt sich zweckmäßig
35 verwandeln, soweit sie vorgefunden wird, und umgekehrt durch ein entsprechendes Quantum mechanischer Arbeit erzeugen, und mit dem Fortschritt der Physik - Wärme, Elektrizität - wurde jene erste Gleichung auf eine ganze Kette, d.h. ebensoviele technische Möglichkeiten ausgedehnt.

Die Energie bleibt also erhalten im physikalischen Prozeß, aber ihr Gesetz schreibt ihr nicht einfach einen Zahlenwert zu, wie wenn es gälte, über eine an und für sich existierende Sache noch
40 eine weitere Auskunft zu geben, sondern bestimmt sie selber als ein Quantum, das selber die *Beziehung anderer Größen* aufeinander ist.

Die Energie, konstant wie sie ist, schließt deshalb *Veränderlichkeit* ein. Irgendein Betrag, z.B. für die mechanische Arbeit angenommen, stehen Kraft und Weg in umgekehrter Proportion; Kraft *läßt* sich also auf Kosten des Wegs ersparen, und in anderen Maßen gilt dasselbe für Masse und Geschwindigkeit.

5 Wo Projekte vom Schlage des PM noch stets das Phänomen leugneten, an dessen praktischer Bewältigung sie interessiert waren, leitete die wissenschaftliche Physik durch seine wirkliche Analyse wahre Wunder ein. Denn in den Formeln, in denen sie den Begriff ihrer Gegenstände ausführt, wird die Natur als Sache des Nutzens erkannt. Wenn ihre *Qualität* in *quantitativen* Verhältnissen besteht, die Energie also etwa gleich Kraft mal Weg etc. ist, dann zeichnet es die
10 Gegenstände der Physik aus, daß sie äußerlich bestimmt, für sich selbst unselbstständig, abstrakt sind.*) Ihr Spezifikum ist ihre *Abhängigkeit* von ihnen gegenüberstehenden Bedingungen; sie sind *Möglichkeiten*, deren Realisierung aus Umständen resultiert, in die dann auch modifizierend *eingegriffen* werden kann.

*) Weil die Physik von Abstraktionen handelt, die als solche nicht in der Gegend herumspazieren
15 können, werden ihre Einsichten gerne für das Werk theoretisierender Willkür ausgegeben. Die kinetische Energie z.B. sei nichts Wirkliches, sondern als $\frac{1}{2} \cdot mv^2$ nur "festgesetzt", und wenn in dieser Definition mit der Masse multipliziert wird, anstatt daß der Logarithmus von sonstwas vorkommt, so nicht, weil es richtig ist, sondern weil es zweckmäßig sei - als ob die Physik ihre
20 Erhaltungssätze und vieles mehr nicht am zweckmäßigsten dadurch herausbekäme, daß sie gleich alles als Null oder Eins ansetzte. Ist so der Gegenstand eines Gesetzes beim Teufel, läßt sich der quantitativen Form noch ein eigener Sinn abgewinnen:

25 "Um eine solche (eine Gesetzmäßigkeit) genau zu formulieren, müssen die physikalischen Begriffe quantitativ erfaßt, d.h. gemessen, also durch Einheiten und Anzahl ausgedrückt werden können. Daher ist für die Formulierung von Naturgesetzen nur eine bestimmte Anzahl von Begriffen geeignet." (Gerthsen, Physik, S. 1)

Dieser Physiker stellt die Verhältnisse auf den Kopf. Nicht die bestimmte Form des Qualitativen in der Natur - mathematische Relationen, also Maßverhältnisse - macht die genaue Beobachtung nach Anzahl und Einheit nötig; sondern weil nur das Meßbare gelten soll, sind die Begriffe
30 danach einzurichten. Weshalb das allerneueste Naturgesetz besagt, daß mit der Energie viel Staat zu machen ist.

Chemie - vom Phlogiston zum Begriff des Elements, der Valenz und Bindung

Wie die Physik ist die Chemie eine Wissenschaft, die in ihren ergebnissen die technische Beherrschung der Natur vorbereitet. Wenn Chemiker ihr Fach durch eine spezifische
35 Betrachtungsweise definieren wollen -

"Die chemischen Eigenschaften einer Substanz beziehen sich auf die Teilnahme der Substanz an chemischen Reaktionen. Chemische Reaktionen sind Vorgänge, die Substanzen in andere Substanzen verwandeln." (Pauling, Chemie, S. 11)

- dann deuten sie auf ihre Weise den Grund für den praktischen Erfolg der Chemie an. Diese
40 Wissenschaft beschäftigt sich mit *Reaktionen*, nicht weil diese auch einen interessanten Aspekt von Naturkörpern darstellen, sondern weil in solche Prozessen die Identität des jeweiligen Stoffes

besteht. Prozeduren in der Analysengang, in denen ein Stoff an seinen Reaktionen erkannt wird, zeugen von der Einsicht der Chemie, daß die Besonderheit einer Substanz in einer Reihe von Beziehungen auf andere Substanzen besteht. Sie ist durch die *Möglichkeit* ausgezeichnet, *Verbindungen* einzugehen, und dann ihre Eigenart in spezifischer Weise *aufzugeben*. In diesen
5 Prozessen ergeben sich charakteristische Unterschiede nach Mengen, die eingesetzt werden; chemische Gesetzmäßigkeiten sind Proportionen, weshalb auch die Chemie eine Wissenschaft der *Maße* ist. Die Eigenschaften der Materie beruhen auf ihrer *Zusammensetzung* - chemische Formeln und Reaktionsgleichungen; *elementare* Stoffe sind durch Wertigkeiten, Affinitätsgrade usf. als Einheiten des chemischen Prozesses qualifiziert - Atombau und Periodisches System.

10 Im Unterschied zur Physik besitzt die Chemie eine eigene Vorgeschichte als falsche Wissenschaft. Die Erklärung des Aufbaus der Materie und damit ihre zweckmäßige Umwandlung gelang den Chemikern erst dann, als sie von dem *Fehler* Abstand nahmen, die *interessierenden* Qualitäten der Stoffe in *P r i n z i p i e n* zu übersetzen, die als deren Grundbestandteil das jeweilige Erscheinungsbild bedingen sollten. Ein Metall galt als schmelzbar, glänzend, schwer usf., weil es
15 das quecksilbrige Prinzip als Träger dieser Eigenschaft enthält; ein Stoff sollte deshalb die Verbrennung unterhalten können, weil er das schweflige oder, wie man sich streiten mußte, ölige, fettige Prinzip in sich schloß. Diese *tautologische* Manier, die erkannte Identität von Erscheinungen für eine Erklärung zu nehmen und folglich falsch zu bestimmen, erhält ihre konsequenteste Ausprägung in der *Phlogistontheorie*, die das Prinzip der Verbrennung als einen
20 eigenen Feuerstoff aus dem Kreis der gewöhnlichen Substanzen wie Schwefel, Kohle, usf. ausschloß und damit endgültig zur der Schimäre machte, die es war.

“Fragt man aber die Anhänger dieser Theorie, wie sie das Vorhandensein des Feuerstoffs in brennbaren Substanzen beweisen, so verfallen sie in einen Zirkelschluß, Die Körper brennen, weil sie Feuerstoff enthalten, und sie enthalten eben Feuerstoff, weil sie brennbar
25 sind. So wird die Verbrennung durch die Verbrennung erklärt.” (Lavoisier, Allgemeine Betrachtungen über die Verbrennung)

Wenn demgegenüber moderne Lehrbücher der Chemie anerkennende Worte für die “einleuchtende” Hypothese vom Phlogiston finden (z.B. Pauling, S. 101), bezeugen sie ihren Respekt vor einem eminent *praktischen* Charakter dieser Art falschen Theoretisierens. Indem ein
30 Körper brennt, verliert er seine Fähigkeit, diesem Prozeß als Material zu dienen - sien Phlogiston entweicht. Ganz wie umgekehrt eine Zufuhr - etwa von phlogistonreicher Kohle - angewendet und verbraucht wird, um ein Erz zum Metall zu vervollkommen. Die Eigenschaft der Brennbarkeit läßt sich so von einem Körper auf den anderen übertragen, lautete das stärkste Argument der Phlogistontheorie. Doch daß die Brennbarkeit als ein Stoff übertragen wird, folgt nicht aus
35 solchen Beobachtungen.

Lavoisiers Revolution der Chemie, in deren Zentrum die Erklärung der Verbrennung als Oxidation stand, basierte auf einer Revision der einschlägigen Erfahrungen; seine Leistung betraf weniger die Entdeckung neuer Substanzen und Reaktionsweisen als ihre adäquate Darstellung im Experiment. Verbrennung scheint Substanzverlust zu sein - der korrekt ausgeführte Versuch zeigt
40 das Gegenteil. Denn statt es dem Zufall zu überlassen, ob der verbrannte Stoff teilweise oder ganz einen festen Rückstand bildet oder aber als flüchtiges Gas entweicht, isoliert das wissenschaftliche Experiment den Prozeß, fixiert so dessen Produkte und macht zugleich die

Teilnahme der Atmosphäre an der reaktion sinnfällig. Weil es sich dabei um eine Umsetzung von Stoffen, Verbindung oder Zerlegung, handelt, wird der Gebrauch der Waage entscheidend für die richtige Auffassung des Phänomens; die Verbrennung hat eine Gewichtszunahme zum Ergebnis, die ihr exaktes Komplement in der Verminderung der beteiligten Luftmenge findet. Das umgekehrte Verhältnis charakterisiert die Reduktion; Lavoisiers wohl berühmtester Versuch zeigte die Natur dieses Vorgangs am Quecksilberoxid auf, wo er sich ohne Vermittlung von Reagentien wie Kohle rein als Zersetzung darbietet.

Das Experiment, wie es Lavoisier nach dem Vorbild der Physiker endgültig auch in der Chemie durchsetzte, ist also ein *Mittel* der Forschung, die durch ihren Eingriff in das Naturgeschehen seine Erkenntnis vorbereitet.***) Der Sprachgebrauch der Chemiker, die unter einer *Darstellung* oder einer Analyse experimentelle Tätigkeit verstehen, reflektiert die heute verbreitete Selbstverständlichkeit einer solchen praktischen Vermittlung ihrer theoretischen Arbeit. Die Beobachtung der Natur, wie sie vorgefunden wird, gilt aller experimentierenden Naturwissenschaft als ungenügende Grundlage für ihr Geschäft:

“Die Aufgabe, das einem in der Natur sich abspielenden Vorgang zugrunde liegende physikalische Prinzip aufzufinden, kann in einzelnen Fällen durch Beobachten selbst gelöst werden. ... Im allgemeinen ist aber eine Naturerscheinung zu verwickelt, unterliegt zu vielen und im einzelnen nicht kontrollierbaren Einflüssen, als daß dieser Weg zum Erfolg führen könnte. An Stelle der unmittelbaren Beobachtung der vom Beobachter unbeeinflussten Naturerscheinung tritt das *physikalische* Experiment. Das Wesen des Experiments besteht darin, daß der Experimentator die Bedingungen *schafft*, unter denen der Vorgang ablaufen soll.“ (Gerthsen, Physik, S. 2)

Wenn dieser Physiker als Wesen des Experiments angibt, was es von der Beobachtung unterscheidet, dann schickt er die exakten Wissenschaften allerdings auf den gefährlichen Abweg, Komplikationen lieber zu vermeiden und sich beim Gesetzmachen lieber auf das Einfache und Kontrollierbare zu halten. Doch darum handelt es sich nicht beim Experiment, so wenig umgekehrt der Mangel bloßer Betrachtung einer der Kontrolle ist. In seinen Versuchen führt der Forscher vielmehr zu dem Zweck Konstellationen *vorsätzlich* herbei - sie mögen dann verwickelt sein oder nicht -, daß sich ihm der Gegenstand der Untersuchung seiner *wirklichen* Beschaffenheit gemäß präsentiert.

Denn weil in der Chemie genauso wie in der Physik die Bestimmtheit der Gegenstände eine des *Verhältnisses* zu anderen ist, ist die Verwirklichung des Gesetzmäßigen das Werk des *Zufalls*, solange die Natur sich selbst überlassen bleibt. Im Experiment wird diese Schranke für die Forschung überwunden. Indem der Wissenschaftler selbst die adäquaten Bedingungen erzeugt, macht er sich frei von der Anschauung des bloß zufällig Realisierten und bringt das Gesetz zur Erscheinung.

**) Weil das Experiment praktische Tätigkeit zum Zweck der *Erkenntnis* ist, bietet es gleich zweimal Gelegenheit zu wissenschaftstheoretischen Verdrehungen. Man kann erstens der Meinung sein, das Experiment sei dasselbe, wie sonst die nützliche Verwendung von Naturgegenständen in der Produktion, weshalb solche Forschung zu ihrem Vor- oder Nachteil unter einem technischen Apriori stehe. Und man kann zweitens der Meinung sein, das Experiment sei dasselbe wie sonst das Urteilen, Schließen usw., weshalb solche Forschung “empirische

Beweise" führe und mit oder ohne Erfolg Hypothesen überprüfe. Die Synthese beider Fehlerge-
lingt Habermas, indem er die Industrie in Anführungszeichen setzt, wo sie statt Autos und Persil
nurmehr Annahmen und Proben fabriziert: " Im Experiment werden Annahmen über die
5 gesetzmäßige Verknüpfung von Ereignissen (?) grundsätzlich in der gleichen Weise auf die Probe
gestellt, wie in der ,Industrie' ." (Erkenntnis und Interesse, S. 61)

Biologie

10 Anders als bei den übrigen Naturwissenschaften war die Identität der Biologie Gegenstand eines
Streits, der wie alle unerfreulichen kapitel der Wissenschaftsgeschichte heute seine methodologi-
sche Fortsetzung gefunden hat. Nach dem Urteil moderner Biologen ist ihr Fach eine
Unterabteilung der Physik oder, näherliegend, der Chemie; Biologie werde heute nur noch der
Zweckmäßigkeit wegen separat betrieben.

15 "Die hochgradige Kompliziertheit lebender Systeme läßt einige Methoden als angemessen
erscheinen ... Die biologische Aussage ,Das Pferd trabt' läßt sich vielleicht, aber sehr
umständlich als raum-zeitlich koordinierte Reaktion zahlreicher Moleküle chemisch
beschreiben; eine umfassende Darstellung auf der Ebene der Physik wäre hoffnungslos
verwirrend. Darauf, und nicht auf irgendwelchen methaphysischen Elementen lebender
Organismen fußt die Eigenständigkeit der Biologie als Wissenschaft." (Vogel/Angermann,
dtv-Biologie)

20 Diesen Aussagen zweier Freunde der Wissenschaftstheorie ist dreierlei zu entnehmen. Erstens ist
die Biologie, eben weil es ihr auf nichts weniger ankommt als die möglichst genaue Beschreibung
trabender Pferde, zu Ergebnissen gelangt, die mit den Molekülen der Physik und Chemie einiges
zu tun haben. Was aber zweitens als Beispiel für den Blödsinn ausgegeben wird, durch die
Analyse eines Gegenstandes sei dieser selbst abgeschafft und existiere überhaupt nur noch
25 subjektiv als die Schwierigkeit, daß die Sätze über das Viehzeug - was also? - nicht zu lang
werden dürfen. Welche Begründung der Biologie aus Kommunikationsproblemen dann drittens
als ihren adäquaten Gegner die Methaphysik aus der Tasche zieht. So wenig auch die Heiligkeit
des Lebens in und außerhalb der Wissenschaft heute ein Problem bietet: Die Erfolge der Biologie
als Material industrieller Technik nehmen sich doch bescheiden aus im Vergleich zu denen von
30 Physik und Chemie, und moderne Biologen propagieren die Konvergenz mit diesen Fächern, um
sich an deren Karriere als nützliche Wissenschaft anzuhängen.

Die Biologie ist die Wissenschaft vom *Leben*. Im Unterschied zu den Abstraktionen der Physik,
die für sich keinen Bestand haben, und den Stoffen der Chemie, die sich in ihren Reaktionen
verändern, zeichnet sich das Lebendige durch die *Selbsterhaltung* in und mit seinen vielfältigen
35 Beziehungen aus. Es benimmt sich als Zweck gegen seine Umwelt - aber so, daß dieses
Zweckverhältnis selbst *Naturnotwendigkeiten* entspricht, anstatt als Werk einer bewußten Absicht
über sie hinauszudeuten.

Die Darstellung von *Funktionen* ist das Thema der wissenschaftlichen Biologie gewesen und
geblieben - von der ersten mechanischen Analyse des Blutkreislaufs bis hin zu den biochemischen
40 Zyklen in der Zelle -, während der Versuch, all dieses Zweckmäßige aus seinem Zweck zu
erklären, aus ebensoviele Tautologien hinausläuft und heute nur noch als Parasit an der Natur-
forschung fortexistiert.

Einem aufgeklärten Schöpfungsglauben lieferte die lebendige Natur das überzeugendste Material, und ob man sich nun mit den sieben Tagen der Bibel zufrieden gab oder längere Zeiträume kalkulierte, ob man eine oder mehrere Sintfluten zur Produktion der zahlreichen Fossilien in Anspruch nahm - stets lief die Erklärung des Natürlichen auf ihr Gegenteil hinaus; den Beweis
5 einer übernatürlichen Absicht, der zuliebe dann auch umgekehrt dort ein tieferer Sinn konstruiert werden mußte, wo die Ausstattung der Organismen weniger ingeniös und durchdacht erschien. An die Seite frommer Bewunderung biologischer Apparate wie der des Auges, das, menschlicher Technik vergleichbar, unmöglich aus dem absichtslosen Wirken von Naturkräften entstanden sein konnte, gehörte notwendig das Lob selbst der Klapperschlange, die ihre Opfer warnen mußte,
10 indem sie eben klapperte.

Solche Nützlichkeitsbetrachtungen zu Ehren des Herrgotts verloren in der Biologie ihre Existenzberechtigung durch die Lehre von der *Evolution*, eine Theorie, die allerdings selber zunächst im Gewande einer Ideologie auftrat, nämlich der des historischen Fortschritts. *Lamarck*,
15 dem heute noch jedes Genetikpraktikum eine Widerlegung durch bakteriologische Experimente nicht zuletzt deshalb angedeihen läßt, weil ihn die sowjetische Philosophie wieder in die Wissenschaft einzubringen suchte, erklärte den zweckmäßigen Bau der Organismen als eine Folge davon, daß sich die Individuen an die jeweiligen Umstände eben geschickt *angepaßt* hätten:

“Nachdem die Naturforscher bemerkt hatten, daß die Körperteile der Tiere immer hervorragend zu deren Gebrauch passen, haben sie gedacht, daß die Formen und der
20 Zustand der Körperteile zu deren Verwendung geführt haben: Das ist aber gerade der Fehler; denn mittels Beobachtung läßt sich zeigen, daß es im Gegenteil die Bedürfnisse und Gebrauchsweisen der Körperteile sind, die letztere entwickelt, ja sogar hervorgebracht haben, sofern sie nicht existierten, und die infolgedessen den Zustand veranlaßt haben, in dem wir sie bei jedem Tier vorfinden.” (Lamarck, Philosophie zoologique, 1809, S. 235)

25 Lamarcks Einwand kehrt das zirkuläre Argument seiner Zeitgenossen einfach um. An die Stelle der Kreatur, die in den festen Bahnen der ihr mitgegebenen funktionalen Ausstattung auch entsprechend funktioniert, läßt er ein tierisches Individuum treten, das sich angesichts äußerer Schwierigkeiten selber umbildet und vervollkommnet, ja insofern sein eigener Schöpfer ist, als es sich “de nouvelles parties” einfach zulegt, “que les besoins font naitre insensiblement interieur”.

30 Die Giraffen, wie das Standardbeispiel lautete, haben ihren langen Hals durch die gewohnheitsmäßige Anstrengung bekommen, in kargen Steppen das Laub von den Bäumen zu fressen; sie sind Giraffen, weil sie dies als Lösung ihrer Probleme für sich erfunden und dann ins Werk gesetzt haben. Ein Wunder bloß, daß sie sich nicht durch andere Anstrengung auf den Beruf z.B. eines Löwen oder Kaktus vorbereitet, oder besser gleich noch eine Leiter gebastelt haben:

35 Die tautologische Erklärung, die das als Werkzeug brauchbare Organ aus seinem Zweck ableitet, kann ohne die entsprechende Absichtlichkeit, und sei es nur als fortschrittsbeflissener “sentiment interieur” des Viehzeugs, schlecht bestehen.

Darwins Leistung dagegen bestand in der Überwindung einer solchen ebenso populären wie unwissenschaftlichen Betrachtung der Tier- und Pflanzenwelt, wovon er in einem frühen Brief
40 Zeugnis ablegt:

5 “...ich bin beinahe überzeugt (ganz im Gegensatz zu der Auffassung, die ich anfänglich vertrat), daß Arten nicht (es ist das Eingeständnis eines Mordes) unveränderlich sind. Der Himmel bewahre mich vor dem Lamarckschen Unsinn einer ‚Tendenz zum Fortschritt‘, der ‚Anpassung kraft des langsam wirkenden Willens der Tiere‘ etc.! Doch die
Schlußfolgerungen, zu denen ich gelangt bin, unterscheiden sich nicht sehr von seinen, wohl aber die Mittel, welche der Veränderung zugrunde liegen.” (Brief an J.-D. Hooker, 11.1.1844)

10 Die Ideologen, denen die Biologie in ihren Anfängen zu dienen suchte, waren längst widerlegt durch das *praktische* Verhalten der Menschen zur lebendigen Natur. Im Haustier und der Kulturpflanze besteht die bewunderte Funktionalität in der Anpassung an den *Willen* des Züchters:

“Eine der merkwürdigsten Eigentümlichkeiten bei unseren domestizierten Rassen ist ihre Anpassung, nicht zugunsten ihres eigenen Vorteils, sondern zugunsten des Menschen und der Liebhaberei..” (Die Entstehung der Arten, Reclam, S. 58)

15 Der Kohl wird in der Reihe der Modifikationen angebaut, in denen jeweils ein besonderer Teil des pflanzlichen Organismus ungewöhnlich entwickelt und so zum Nahrungsmittel ausgebildet ist - auf den Tisch kommen Grünkohl, Rosenkohl, Kohlrabi, Blumenkohl etc. -, und ebensowenig wie hier kann beim Hund, des Menschen bestem Freund, in seinen eigenen Bedürfnissen und Gewohnheiten die Ursache dafür liegen, daß er schappohrig, plattnasig, fast ohne Beine
20 herumläuft, kurz, in einer Gestalt, die zu einem irgend naturgewollten Beruf denkbar schlecht befähigt ist. Die offenbare Abhängigkeit der Nutztiere und -pflanzen von ihrer Kultur durch den Menschen beweist, daß ihre Eigentümlichkeiten auch erst aus dieser Kultur resultieren. Züchterische Umgestaltung von Lebewesen wurde schon in Darwins Zeit planmäßig betrieben -

“Die Züchter sprechen gewöhnlich von der Organisation eines Tieres als von etwas Bildsamem, das sie fast nach Belieben umformen können.” (a.a.O.)

25 - und muß schon vorgeschichtlich stattgefunden haben.

“Der Schlüssel zu allem diesen ist das Vermögen der Menschen, immer wieder Individuen zur Zuchtauswahl auszuwählen, kurz: sein akkumulatives Wahlvermögen. Die Natur schafft allmähliche Veränderungen, und der Mensch gibt ihnen die für ihn nützliche Richtung. In diesem Sinne kann er von sich sagen, er schaffe selbst seine nützlichen Rassen.”

30 Aus der Art und Weise, wie der Mensch Tiere und Pflanzen zu seinem Nutzen abwandelt, läßt sich erschließen, wie die Natur selber verfährt bei der Entwicklung der Formen des Lebendigen mit ihren zweckmäßigen Organen und Wechselbeziehungen. Die Arten *variieren*: ihre Individuen gleichen einander nie vollständig, sondern zeigen in mehr oder weniger großer Fülle und Deutlichkeit der Ausprägung *zufällige* Unterschiede, die vererbt werden können und als solche
35 eine charakteristische Schwierigkeit für die traditionelle klassifizierende Biologie ausmachen. Diese Varianten werden in entsprechend unterschiedlicher Weise durch die *äußere* Natur in ihrem Lebensprozeß begünstigt oder behindert, so daß sie wieder verschwinden, in untergeordneter Zahl fortexistieren oder sich durchsetzen. Das Ergebnis zweckmäßig ausgestatteter Arten kommt also dadurch zustande, daß auf der Basis geringfügiger, *keine* bestimmte Richtung auszeichnender
40 Veränderungen an den Individuen ebenso planlos hinzutretende äußere Faktoren wie eine züchterische Macht als *Auslese* wirken, die auf die Dauer das gesamte Erscheinungsbild der eben nur relativ konstanten Art verändert oder eine neue Spezies etabliert.

“In diesem Wettkampfe (dem Kampf ums Dasein) wird jede Veränderung, wie gering sie auch sei und aus welchen Ursachen sie auch entstanden sein mag, wenn sie nur irgendwie dem Individuum vorteilhaft ist, auch zur Erhaltung dieses Individuums beitragen und sich gewöhnlich auch auf die Nachkommen vererben. Diese werden daher mehr Aussicht
5 haben, am Leben zu bleiben; denn von den vielen Individuen einer Art, die geboren werden, lebt nur eine geringe Anzahl fort. Ich habe dieses Prinzip, das jede geringfügige, wenn nur nützliche Veränderung konserviert, ‚natürliche Zuchtwahl‘ genannt, um seine Beziehung zu der vom Menschen veranlaßten, künstlichen Zuchtwahl zu kennzeichnen.”
(a.a.O., S. 115)

10 Darwins Erklärung der so technologisch anmutenden Bildung des Lebens als ein Werk blinder Naturnotwendigkeit und damit des Zufalls ist ein Beispiel für die heute als Naturwissenschaft etablierte Biologie, die nicht länger mit Tautologien wie einer “Lebenskraft” ihrem Gegenstand übernatürliche Qualitäten andichtet, sondern mit Hilfe der Ergebnisse von Physik und Chemie
15 seine spezifischen Gesetzmäßigkeiten tatsächlich erkennt. Diese Leistung hat freilich weder Darwin noch seine Nachfolger davon abgehalten, gerade in der Biologie den Ideologien des Staatslebens eine ökologische Nische zu erhalten.

Die modernste Variante davon bildet die Verhaltensforschung eines Konrad *Lorenz*, auf die hier abschließend noch eingegangen werden soll.

20 Dieser prominente Biologe macht aus Darwins Theorie eine Methodologie, die dazu berechtigen soll, die Analyse der Funktionen des Lebendigen, wie sie sonst in der Biologie geleistet wird, wieder für die Feier dessen auszuschlachten, daß es in der Natur sinnvoll zugeht.

25 “Die Tatsache des Angepaßtseins hat eine für die Biologie charakteristische Frage zur Folge, die in Chemie und Physik unbekannt ist, die Frage ‚wozu?‘ Wenn wir fragen ‚Wozu hat die Katze gebogene, einziehbare Krallen?‘ und antworten, ‚um damit Mäuse zu fangen‘, suchen wir nicht nach der endgültigen teleologischen Bedeutung von Katzenkrallen. Wir verwenden nur eine Kurzform, um eine wissenschaftliche Kausalfrage zu stellen, die ungekürzt lauten sollte: ‚Was ist die Funktion, deren Überlebenswert den Selektionsdruck auslöste, durch welchen die Katzen veranlaßt (!) wurden, diese besondere Krallenform zu entwickeln?‘”

30 Die Mühe des Autors, seine Absicht in ein Argument zu kleiden, verdient hier einmal besondere Anerkennung. Zwar folgt erstens aus keiner Tatsache jemals eine Frage. Zweitens hat einer, der von Anpassung spricht, die Suche nach Zwecken schon nicht mehr nötig. Drittens berechtigt selbst der Unterschied von langen und kurzen Sätzen nicht dazu, mit “wozu” den Katzen eine Strategie anzudichten und den “Selektionsdruck” zum historischen Werk der Gattung
35 hochzujubeln. Viertens schließlich ist diese für einen Verhaltensforscher typische Fragerei in Physik und Chemie deshalb unbekannt, weil man in diesen Wissenschaften zufrieden damit ist, die Gesetze der Natur herauszufinden. Wer weiß, *warum* sich H mit O verbindet erfindet keinen Anlaß dazufür den Wasserstoff mehr - es sei denn, er will eben moralisch-religiös die ‚sinvolle‘ Gestaltung der Natur demonstrieren! Dem gelehrten Tierfreund ist es in diesen wenigen Zeilen
40 jedoch gelungen, das Prinzip all seiner falschen Überlegungen aufs Genaueste zu umreißen: Neben der Biologie, die seit Darwin daran arbeitet, die Funktionsweise der offensichtlich zweckmäßig gebauten Organismen zu begreifen, etabliert die Verhaltensforschung sich als ein Fach, das von den Ergebnissen der Biologie nur die Abstraktion festhält, *daß* lebende Organismen in der Regel überaus zweckmäßig funktionieren; dazu denkt sie sich dann allerlei Schwierigkeiten

aus, in die ein Lebewesen geraten würde, wenn es weniger zweckmäßig eingerichtet wäre, und
ernennt die Tatsache, daß das Lebewesen aufgrund der Einrichtung, die es hat, diese Schwierig-
keiten *nicht hat*, zur *Erklärung* seiner Beschaffenheit. Die Verhaltensforschung gründet sich so
einerseits parasitär auf die Erfolge der Zoologie, andererseits auf den Zirkelschluß, der das Prinzip
5 der Soziologie ausmacht: Zu dem, was es gibt und zu erklären wäre, ein dadurch angeblich
gelöstes Problem zu erfinden, um aus der Leistung, dieses Problem zu lösen, den Grund der zu
erklärenden Sache zu machen:

“Wir wissen nämlich, daß es die Leistung des Organs ist, die seine Form verändert.”

Die Darwinsche Entdeckung der natürlichen Zuchtwahl verwandelt diese moderne
10 Afterwissenschaft also in die soziologische Begutachtung der Tierwelt, kürzt so erfolgreich die
Biologie aus der Biologie heraus, ergeht sich statt dessen in beständigen Beglückwünschungen der
Natur zu den sinnreichen Einrichtungen, die sie fürs Überleben ihrer Lebewesen getroffen habe,
und bereitet mit solchen Tautologien die Natur auf zum Material für Wüschelrutengänge mit der
Sinnfrage.

15