## Wiener Kreis

Texte zur wissenschaftlichen Weltauffassung von Rudolf Carnap, Otto Neurath, Moritz Schlick, Philipp Frank, Hans Hahn, Karl Menger, Edgar Zilsel und Gustav Bergmann

Herausgegeben von michael stöltzner und thomas uebel

FELIX MEINER VERLAG
HAMBURG

# PHILOSOPHISCHE BIBLIOTHEK BAND 577

Im Digitaldruck \*on demand« hergestelltes, inhaltlich mit der ursprünglichen Ausgabe identisches Exemplar. Wir bitten um Verständnis für unvermeidliche Abweichungen in der Ausstattung, die der Einzelfertigung geschuldet sind.

Bibliographische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in
der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte bibliographische
Daten sind im Internet abrufbar über <a href="http://portal.dnb.de">http://portal.dnb.de</a>.
ISBN 978-3-7873-1811-7
ISBN eBook: 978-3-7873-2109-4

#### www.meiner.de

© Felix Meiner Verlag GmbH, Hamburg 2006. Alle Rechte vorbehalten. Dies gilt auch für Vervielfältigungen, Übertragungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen, soweit es nicht §§ 53 und 54 UrhG ausdrücklich gestatten. Gesamtherstellung: BoD, Norderstedt. Gedrückt auf alterungsbeständigem Werkdruckpapier, hergestellt aus 100 % chlorfrei gebleichtem Zellstoff. Printed in Germany.

#### INHALT

X

sagungen xCVIII   9. Zur Edition xCVIII   10. Einige weiterführende Werke CI	Wann endete der Wiener Kreis? LXXXVI   6. Rezeption und Forschungsstand LXXXIX   7. Zur Auswahl XCVI   8. Dank-	ventionalismus LXXV   5. Allianzen und Internationalisierung LXXIX - 5.1. Berlin - Paris - Warschau LXXIX - 5.2. Die <i>Unity</i> of Science-Bewegung LXXXIII - 5.3. Exil oder Transformation:	die Sozialwissenschaften LXVII – 4.5. Neue Herausforderungen in den Naturwissenschaften LXVIII – 4.6. Das Erbe des Kon-	der Wissenschaft (Protokollsatzdebatte) LVI – 4.3. Physikalismus und Einheitswissenschaft LX – 4.4. Der Wiener Kreis und	Debatten der dreißiger Jahre III – 4.1. Verifikationismus und empiristisches Sinnkriterium IIII – 4.2. Zur empirischen Basis	Wittgenstein: der Beginn der Flügelbildung xLVI – 3.2. Modernismus in der Zwischenkriegszeit xLIX   4. Themen und	Wende xxxv1 - 2.5. Die Eigenständigen: Menger und Zilsel x11   3. An der Peripherie des Kreises x1v - 3.1. Gespräche mit	tianismus zu Wittgenstein xxvIII – 2.3. Der Wiener Kreis und die Grundlagenkrise xxXII – 2.4. Carnap und die logizistische	Entwicklung des Wiener Kreises xxII – 2.1. Der erste Wiener Kreis und die Kriegsjahre xxIII – 2.2. Schlick: Vom Neukan-	doyer fur eine wissenschaftliche Philosophie XII – 1.2. Das Manifest XVI – 1.3. Mitglieder und Peripherie XIX   2. Zur	Vorbemerkung Ix   1. Gründungsakte: Prag 1929 x - 1.1. Plä-	Einleitung der Herausgeber

### Wiener Kreis Texte zur wissenschaftlichen Weltauffassung

### I. Programmschriften

1.2	*.	1.1
1.2 Moritz Schlick: Die Wende der Philosophie (1930) 30	Weltauffassung. Der Wiener Kreis (1929)	1.1 Verein Ernst Mach (Hg.): Wissenschaftliche
~		

Voraussagen zu machen. Auf dem Gebiete der empirischen Soder »Einheitssprache des Physikalismus« mit Hilfe der Gesetze Lehren erkannt wird. länglichkeit dieser »auch-physikalistischen«, aber unkritischen erzieherische Mittel eine Basis schaffen, von der aus die Unzuman muß, wenn man die eigene Lehre durchsetzen will, durch tion des Sinnleeren, die gemeinsame Anerkennung der Logik solchen Lehren zu befreien, genügt nicht, wie bei der Elimina magischen und ähnlichen auseinandersetzen. Um jemanden von lierungen noch mit falschen Lehren, z.B. auch mit astrologischen, müssen sich auch nach Beseitigung der metaphysischen Formufalschen Formulierungen. Die Vertreter moderner Wissenschaft beseitigen. Aber das genügt nicht. Es folgt die Beseitigung aller nächst mit den Mitteln der Logik die sinnleeren Wortfolgen Um zu brauchbareren Voraussagen zu kommen, kann man zuziologie geschieht dies durch Ausbau des »Sozialbehaviorismus« Die Vertreter der »Einheitswissenschaft« bemühen sich, in

Die Fruchtbarkeit des Sozialbehaviorismus wird durch Feststellung neuer Korrelationen bewiesen, durch die mit ihrer Hilfe gemachten guten Voraussagen. Eine im Sinne des Physikalismus und seiner Einheitssprache erzogene Jugend wird viele Hemmungen der Forschung sich ersparen, denen wir jetzt noch ausgesetzt sind. Die erfolgreiche Sprache kann nicht ein einzelner schaffen und verwenden, sie ist das Werk einer Generation. So wird auch Soziologie als Sozialbehaviorismus nur dann in großem Umfang richtige Voraussagen machen können, wenn eine Generation des Physikalismus auf allen Gebieten sich betätigt. Trotzdem wir heute ein Anwachsen der Metaphysik beobachten können, spricht vieles dafür, daß auch die metaphysikfreien Lehren sich ausbreiten und immer mehr Raum gewinnen als neuer »Überbau« des sich wandelnden wirtschaftlichen »Unterbaus« unserer Zeit.²

### 4.2 DIE PHYSIKALISCHE SPRACHE ALS UNIVERSALSPRACHE DER WISSENSCHAFT (1932)

#### Rudolf Carnap

# 1. Die Zerspaltung der Wissenschaft

Die Wissenschaft in ihrer herkömmlichen Gestalt bildet keine Einheit. Sie zerfällt in Philosophie und Fachwissenschaften; die Fachwissenschaften zerfallen in Formalwissenschaften (Logik und Mathematik) und Realwissenschaften; die Realwissenschaften pflegt man zu zerlegen in Naturwissenschaften, Geisteswissenschaften und Psychologie. Diese verschiedenen Wissenschaftsarten trennt man nicht nur aus praktischen Gründen der Arbeitsteilung. Die allgemein verbreitete Ansicht geht vielmehr dahin, daß sie sich grundsätzlich in Hinsicht ihrer Objekte, ihrer Erkenntnisquellen, ihrer Methoden unterscheiden. Demgegentüber soll hier die Auffassung vertreten werden, daß die Wissenschaft eine Einheit bildet: alle Sätze sind in einer Sprache ausdrückbar, alle Sachverhalte sind von einer Art, nach einer Methode erkennbar.

Über die Philosophie und die Formalwissenschaften soll nur kurz gesprochen werden. Die hier vertretene Auffassung in diesem Punkt ist schon mehrfach von anderen dargestellt worden. Dagegen wollen wir auf die Frage der Einheit der Realwissenschaften näher eingehen.

Die Einsichten in den Charakter der Philosophie, der Logik und der Mathematik verdanken wir der Entwicklung der neuen Logik, insbesondere der logischen Analyse der Sprache. Diese Analyse ist schließlich zu dem Ergebnis gekommen, daß es nicht neben oder über den Fachwissenschaften eine Philosophie als eigenes System philosophischer Sätze geben kann. Vielmehr besteht die Tätigkeit der Philosophie in der Klärung der Begriffe

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vgl. Otto Neurath: \*Physicalism. The Philosophy of the Viennese Circle\*, in: *The Monist* 41 (Okt. 1931), S. 618–623.

und Sätze der Wissenschaft. Damit verschwindet die Spaltung des Erkenntnisgebietes in Philosophie und Fachwissenschaft. Alle Sätze sind Sätze der einen Wissenschaft. Die wissenschaft-liche Arbeit betrifft entweder den empirischen Inhalt der Sätze: man beobachtet, experimentiert, sammelt und bearbeitet das Erfahrungsmaterial. Oder es geht um Klarstellung der Form der Wissenschaftssätze, sei es ohne Rücksicht auf den Inhalt (formale Logik), sei es im Hinblick auf die logischen Beziehungen bestimmter Begriffe (Konstitutionstheorie, Erkenntnistheorie als angewandte Logik).

sten hinzu »oder a ist nicht schwarz«, so besagt der Gesamtsatz pirischen Wissenschaften gegenüberstehen sollen, fort. »idealer« Gegenstände, die den »realen« Gegenständen der cm wiedergegeben wird, fällt die Annahme solcher »formaler« oder sind. Bei der genannten Auffassung, die hier nur andeutend nommen werden, welche Beschaffenheit das Ding hat. Trotz ihres allen Umständen zu. Daher kann aus seiner Mitteilung nicht ent-Satz, aber immerhin noch etwas. Fügt man dagegen zu dem er ist blau«, so besagt der Gesamtsatz zwar weniger als der erste man zu dem Satz »(Das Ding) a ist schwarz« hinzufügt »oder a Bestehen oder Nichtbestehen irgendeines Sachverhaltes. Wenn Sie haben keinen Aussagegehalt, d.h. sie besagen nichts über das thematik nicht Wissenschaften mit einem eigenen Objektbereich Für unsere gegenwärtige These ist wichtig, daß Logik und Ma tung, da sie zur Umformung der gehaltvollen Sätze verhelfen. mathematischen Sätze eine erhebliche wissenschaftliche Bedeutautologischen, gehaltleeren Charakters haben die logischen und überhaupt nichts mehr. Er ist eine Tautologie, d. h. er trifft unter tische Sätze, Sätze, die allein auf Grund ihrer Form gültig sind Die Sätze der Logik und Mathematik sind Tautologien, analy

Die gehaltvollen Sätze, also die Sätze, die (in üblicher Sprechweise) einen Sachverhalt zum Ausdruck bringen, gehören zum Bereich der Realwissenschaft. Unsere Hauptfrage ist nun, ob diese Sätze – oder in üblicher Redeweise: die durch sie ausgedrückten Sachverhalte – in verschiedene Arten zerfallen, die nicht aufeinander zurückführbar sind. Nach der traditionellen Auffassung ist

dies der Fall; und zwar pflegt man hauptsächlich die Gebiete der Naturwissenschaften, der Geisteswissenschaften und der Psychologie als Gebiete verschiedener Objektarten zu unterscheiden.

Die Naturwissenschaften beschreiben auf Grund von Beobachtungen und Experimenten die raum-zeitlichen Vorgänge des Systems, das wir die »Natur« nennen. In Anknüpfung an die beschreibenden Einzelsätze werden dann allgemeine Formeln, die sog. »Naturgesetze« aufgestellt (»Induktion«). Diese geben die Möglichkeit, neue Einzelsätze, z.B. Voraussagen, abzuleiten (»Deduktion«).

Die sog. Geistes- oder Kulturwissenschaften verwenden auch die Methode der Beobachtung körperlicher Vorgänge. Die übliche Auffassung besagt aber nun, daß auf diesem Gebiet die Beobachtung nur ein untergeordneter Erkenntnisweg sei; die eigentliche Methode sei das »Verstehen«, ein Sicheinfühlen, Sichhineinversetzen in geschichtliche Werke und Ereignisse, um ihr »Wesen«, ihren »Sinngehalt« zu erfassen. Ferner handle es sich – sei es in den Geisteswissenschaften allgemein, sei es in besondern »normativen Disziplinen«, z.B. der Ethik – um die Erfassung von »Werten«, die Aufstellung von »Normen«. Nach üblicher Auffassung sind daher die Objekte der Geisteswissenschaften, seien es nun Sinngebilde oder Normensysteme, von grundsätzlich anderer Art als die der Naturwissenschaften und daher mit naturwissenschaftlicher Methode nicht erfaßbar.

Über die Psychologie gehen die herrschenden Auffassungen auseinander. Man stellt Experimente an, nimmt häufig auch quantitative Begriffsbildungen, also Messungen vor. Daher rechnen manche Psychologen ihr Gebiet zu den Naturwissenschaften; aber auch sie betonen den Unterschied der Objektarten: die Psychologie habe es mit dem »Psychischen«, mit Bewußtseinsabläufen, vielleicht auch mit Unbewußtem zu tun, die übrigen Naturwissenschaften dagegen mit dem »Physischen«. Andere Psychologen betonen stärker die Verwandtschaft ihrer Wissenschaft mit den Geisteswissenschaften; auch in der Psychologie werde die Erkenntnis durch Verstehen und Einfühlung gewonnen; der Unterschied bestehe aber darin, daß es sich hier nicht

um Werke und Institutionen, sondern um die Erlebnisabläufe und ihre Gesetzmäßigkeiten handle. In bezug auf die Frage, die wir hier behandeln wollen, stimmen die verschiedenen Auffassungen überein: die Psychologie sei eine Wissenschaft mit eigenem, von den anderen Objektarten grundsätzlich getrenntem Objektbereich.

Wir brauchen hier nicht ausführlicher auf die vielen verschiedenen Auffassungen in bezug auf die verschiedenen Wissenschaften einzugehen. Es genügt, daß wir uns daran erinnern, daß man von grundsätzlich verschiedenen Gegenstandsarten spricht; gleichviel, ob man gerade die genannten Gegenstandsarten annimmt (z.B. ideale und reale Gegenstände; physische, psychische, geisteswissenschaftliche Gegenstände; Werte) oder andere. Allen diesen überlieferten Auffassungen tritt unsere These von der Einheitswissenschaft gegenüber.

#### 2. Sprachen

2

Wenn wir die These von der Einheitswissenschaft so formuliert haben, daß es nur eine Art von Objekten, nur eine Art von Sachverhalten gebe, so haben wir uns damit der üblichen Sprechweise angepaßt, die von »Objekten« und »Sachverhalten« spricht. Die korrekte Formulierung redet von Wörtern anstatt von »Objekten« und von Sätzen anstatt von »Sachverhalten«. Denn eine philosophische, d.h. logische Untersuchung ist Analyse der Sprachen. Da die Terminologie der Sprachanalyse ungewohnt ist, wollen wir des leichteren Verständnisses wegen neben der korrekten Redeweise (wir wollen sie die »formale« nennen), die nur von sprachlichen Formen redet, auch die übliche Sprechweise (wir wollen sie die »inhaltliche« nennen) anwenden, die von »Objekten« und »Sachverhalten«, vom »Sinn« oder »Inhalt« der Sätze und der »Bedeutung« der Wörter spricht.¹

des Tieres an der und der Raum-Zeit-Stelle«). Denn die Angabe der »Bedeutung« eines Wortes geschieht entals auch - was gewöhnlich nicht beachtet wird - für die sog. Dedefinitionen (z. B. »Elefant«: »Tier mit den und den Merkmalen«), »cheval«: »Pferd«). Eine Definition ist eine Regel zur Umformung zung ist eine Regel zur Umformung in eine andere Sprache (z. B weder durch Übersetzung oder durch Definition. Eine Übersetist, ist schon in den genannten formalen Angaben mit enthalten geben? Nein; was mit dieser inhaltlichen Formulierung gemeint Sätze der Sprache bestimmt ist, die »Bedeutung« der Wörter anregeln). Muß man nicht außerdem noch, damit der »Sinn« der umgeformt werden dürfen (sog. Schlußregeln und Übersetzungshnitionen durch Aufweisung (z.B. »Elefant«: »Tier von der Art innerhalb derselben Sprache; das gilt sowohl für die sog. Nominalin andere Sätze derselben Sprache oder einer anderen Sprache tern Sätze gebildet werden können und nach denen solche Sätze ihr vorkommen, und die Regeln, nach denen aus diesen Wör ihr Vokabular und ihre Syntax angeben, d.h. die Wörter, die in Um eine bestimmte Sprache zu charakterisieren, muß man

Anstatt einer derartigen Charakterisierung einer Sprache in formaler Redeweise kann man auch – zwar nicht ganz korrekt, aber anschaulicher – eine Charakterisierung in inhaltlicher Redeweise geben, indem man sagt: die Sätze dieser Sprache beschreiben das und das. Eine solche inhaltliche Formulierung darf man sich erlauben, wenn man sich klar darüber ist, daß sie nur eine bildhafte Umschreibung jener formalen Redeweise ist. Beachtet man das nicht, so besteht die Gefahr, daß man sich durch die inhaltliche Redeweise zu Scheinfragen verleiten läßt, etwa über Wesen oder Realität der in der betr. Charakterisierung genannten

auch die hier nur angedeutete »These der Metalogik« ausführlich erläutert und begründet, daß die sinnvollen philosophischen Sätze metalogische Sätze sind, d. h. von den Formen der Sprache sprechen. (Die sog. Sätze der Metaphysik dagegen können nur Objekt eines metalogischen Satzes sein, z. B. eines Satzes, der ihre syntaktische Unzulässigkeit [d.h. Sinnlosigkeit] besagt.)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Durchführung einer streng formalen Theorie der sprachlichen Formen (»Metalogik«) soll an anderer Stelle gegeben werden. Dort wird 90

Objekte. Fast alle Philosophen, auch viele Positivisten, sind auf diesen Abweg geraten.

Nehmen wir als *Beispiel* die Sprache der Arithmetik. Die Charakterisierung dieser Sprache in formaler Redeweise würde etwa lauten: die arithmetischen Sätze sind aus Zeichen der und der Art in der und der Weise zusammengesetzt; es gelten die und die Umformungsregeln. Statt dessen mag man auch in inhaltlicher Redeweise sagen: die arithmetischen Sätze geben gewisse Eigenschaften von Zahlen und gewisse Beziehungen zwischen Zahlen an. Eine derartige Formulierung ist, wenn auch ungenau, so doch verständlich und zulässig, wenn man sie vorsichtig handhabt. Man darf sich durch diese Formulierung nicht zu der Scheinfrage verleiten lassen, was diese »Zahlen« denn nun für Gegenstände seien, ob sie real oder ideal, extramental oder intramental seien od. dgl. Bei Anwendung der formalen Redeweise, die überhaupt nicht von »Zahlen«, sondern nur von »Zahlzeichen« spricht, verschwindet diese Scheinfrage.

Wir werden im folgenden zum leichteren Verständnis zuweilen die Formulierung in den beiden Redeweisen einander gegenüberstellen, und zwar links die formale Redeweise, die strenggenommen die einzige korrekte ist, rechts die üblichere inhaltliche Redeweise.

Im Bereich der Wissenschaft können wir verschiedene »Sprachenen« unterscheiden. Betrachten wir als Beispiel die Sprache der Nationalökonomie. Sie ist etwa dadurch zu charakterisieren,

daß ihre Sätze mit Hilfe der Ausdrücke »Angebot«, »Nachfrage«, lichen Vorgänge wie Angebot, »Lohn«, »Preis«, ... in der und der Nachfrage, ... beschreiben.

Wir nennen eine Sprache eine universale,

wenn jeder Satz in sie übersetzt we werden kann; ve

wenn sie jeden beliebigen Sachverhalt beschreiben kann;

andernfalls eine *Teilsprache*. Die Sprache der Nationalökonomie ist eine Teilsprache,

da z.B. ein physikalischer Satz über die Vektoren des elektromagnetischen Feldes nicht in sie übersetzt werden kann.

da man in ihr z.B., den Zustand des elektromagnetischen Feldes innerhalb eines Gebietes nicht beschreiben kann.

### 3. Die Protokollsprache

500 Volt tritt Funkenentladung ein.« Dies ist kein ursprüngliches Apparate: ...; Schaltungsschema: ...; Zeigerstellung der verschieaufnehmen würden. Das wirkliche Laboratoriumsprotokoll eiwürden, also in das Protokoll keine indirekt gewonnenen Sätze senschaft als auch im gewöhnlichen Leben zunächst schriftlich sich aber nicht auf den einzelnen Satz, sondern auf das System Protokoll, da es Sätze enthält, denen Instrumente zu den verschiedenen Zeitpunkten ...; bei nes Physikers kann etwa folgende Form haben: »Aufstellung der im wissenschaftlichen Verfahren scharf voneinander trennen wir Protokollaufnahme und Verarbeitung der Protokollsätze Protokoll ist dasjenige gemeint, das wir erhalten würden, wenn tokoll als Ausgangspunkt anknüpft. Mit dem »ursprünglichen« protokolliert, so daß die weitere Verarbeitung immer an ein Promungen, aber auch Gefühle, Gedanken usw. sowohl in der Wisschematisiert vor, als würden alle unsere Erlebnisse, Wahrneh-Psychologen enthält. Wir stellen uns hierbei das Verfahren so den, die das ursprüngliche Protokoll etwa eines Physikers oder an Hand der »Protokollsätze«. Hierunter sind die Sätze verstander Sätze oder auf ein Teilsystem. Die Nachprüfung geschieht Erfahrung aufgestellt wird. Die empirische Nachprüfung bezieht Die Wissenschaft ist ein System von Sätzen, das an Hand der

zu deren Gewinnung andere Protokollsätze mitverwendet sind

die einen nicht unmittelbar beobachtbaren Sachverhalt beschreiben.

Ein ursprüngliches Protokoll würde vielleicht so lauten: »Versuchsanordnung: an den und den Stellen sind Körper von der und der Beschaffenheit (z.B. ›Kupferdraht; vielleicht dürfte statt

dessen nur gesagt werden: »ein dünner, langer, brauner Körper, während die Bestimmung »Kupfer« durch Verarbeitung früherer Protokolle, in denen derselbe Körper auftritt, gewonnen wird); jetzt hier Zeiger auf 5, zugleich dort Funke und Knall, dann Ozongeruch.« Ein ursprüngliches Protokoll würde sehr umständlich sein. Daher ist es für die Praxis zweckmäßig, daß die Formulierung des Protokolls schon abgeleitete Bestimmungen verwendet. Gilt dies für das Protokoll des Physikers, so noch weit mehr für das des Biologen, des Psychologen, des Ethnologen. Sobald wir aber die Frage nach der Berechtigung irgendeines Satzes der Wissenschaft stellen, d. h. nach seiner Herkunft aus Protokollsätzen, so müssen wir auf das »ursprüngliche« Protokoll zurückgehen.

wollen aber wenigstens einige der Auffassungen über die Form später den Charakter der Protokollsprache klären können. Wir auch als »Erlebnissprache« oder »phänomenale Sprache« besprünglicher Protokolle verstehen. Die Sprache, der diese Sätze den, was wir unter »Protokollsprache« verstehen. Stellung nehmen, wird durch diese Andeutung doch klarer wer Richtungen vertreten werden. Obwohl wir selbst hierbei nicht der Protokollsätze andeuten, die gegenwärtig von verschiedenen legungen ist das auch nicht erforderlich; wir werden trotzdem Forschung noch nicht beantworten. Für unsere weiteren Über dieser Sprache (also nach genauer Angabe ihrer Wörter, Satzste Sprache«.) Die Frage nach der genaueren Charakterisierung zeichnet; weniger bedenklich ist die neutrale Bezeichnung »er angehören, wollen wir die »Protokollsprache« nennen. (Sie wird formen und Regeln) läßt sich bei dem gegenwärtigen Stand der Unter »Protokollsätzen« wollen wir jetzt immer die Sätze ur

Die einfachsten Sätze der Protokollsprache sind die Protokollsätze, d. h. die Sätze, die selbst nicht einer Bewährung bedürfen, sondern als Grundlage für alle übrigen Sätze der Wissenschaft

Die einfachsten Sätze der Protokollsprache beziehen sich auf das Gegebene; sie beschreiben die unmittelbaren Erlebnisinhalte oder Phänomene, also die einfachsten erkennbaren Sachverhalte.

> Frage: Welche Arten von Wörtern treten in den Protokollsätzen auf?

Erste Antwort: Die Protokollsätze sind etwa von der Art »jetzt Freude«, »jetzt hier Blau, dort Rot«.

Zweite Antwort: Wörter von der Art »Blau« kommen nicht in den Protokollsätzen, sondern erst in abgeleiteten Sätzen vor (sie sind Wörter höherer Konstitutionsstufe). Die Protokollsätze haben dagegen etwa folgende Form:

a)»jetzt roter Kreis«,

oder b) ...

oder c) ...

Dritte Antwort: Die Protokollsätze haben etwa die Form: \*Auf dem Tisch liegt ein roter Würfel.\*

Frage: Welche Gegenstände sind Elemente des Gegebenen, unmittelbare Erlebnisinhalte?

Erste Antwort: Elemente des Gegebenen sind die einfachsten Sinnesempfindungen und Gefühle

Zweite Antwort: Die Einzelempfindungen sind nicht unmittelbar gegeben, sondern Ergebnis einer abstraktiven Zerlegung. Gegeben sind vielmehr umfassendere Gebilde,

etwa a) Teilgestalten der einzelnen Sinnesgebiete, z.B. eine Sehgestalt,

oder b) die ganzen Sinnesfelder, z.B. das Sehfeld als Einheit, oder c) das Gesamterlehnis eines

oder c) das Gesamterlebnis eines Augenblicks als Einheit, noch unzerlegt in Sinnesgebiete.

Dritte Antwort: Elemente des Gegebenen sind die Dinge; ein dreidimensionaler Körper wird als solcher unmittelbar wahrgenommen, nicht etwa nur nacheinander verschiedene zweidimensionale Projektionen.

Dies sind drei Beispiele für gegenwärtig vertretene Auffassungen (die dabei wohl durchweg in der inhaltlichen Redeweise formuliert zu werden pflegen). Die erste kann man als atomistischen Positivismus bezeichnen; es ist etwa die Auffassung von Mach. Sie erscheint uns heute meist nicht mehr einleuchtend; die Einwände, die die neueren Psychologen, besonders die Gestaltpsychologen, gegen sie erhoben haben, enthalten zumindest

324

manches Berechtigte. Daher wird man heute eher zu einer der Auffassungen der zweiten Art neigen. Die dritte Auffassung wird heute nicht häufig vertreten; sie hat jedoch verschiedene Gründe für sich und verdient eine nähere Untersuchung, auf die wir aber hier verzichten müssen.

sätzen abgeleitet. Ihr Verhältnis zu diesen ist verwickelter. Wir sprache«) werden nicht im eigentlichen Sinn aus den Protokollsingulärer Systemsatz hat wieder (im allg.) den Charakter einer sich an solchen nur (günstigenfalls) immer mehr bewähren. Ein 7,4%). Ein Naturgesetz hat in bezug auf die singulären Sätze den tet werden können (z.B. »Eisen hat [überall und stets] die Dichte denen singuläre Sätze oder Verknüpfungen von solchen abgelei viel«) und den sog. »Naturgesetzen«, d. h. generellen Sätzen, aus der und der Raum-Zeit-Stelle beträgt die Temperatur so und so sich auf eine bestimmte Raum-Zeit-Stelle beziehen, z.B.: »An Sätzen, zu unterscheiden zwischen »singulären« Sätzen (die stigenfalls) immer mehr bewähren. Es besteht nämlich die um streng abgeleitet werden, sondern kann sich an ihnen nur (güner kann (im allg.) aus noch so vielen Protokollsätzen niemals Charakter einer Hypothese; d.h. es kann aus keiner (endlichen) des Systems ist niemals vollständig durch die Erfahrung festgeenthält somit stets ein konventionelles Moment, d.h. die Form Sinn »verifiziert«. Die Aufstellung des Systems der Wissenschaft wissenschaftlichen Systems werden hierdurch nicht im strengen man derartige Ableitungen vornimmt und feststellt, ob die abge-Protokollsätze ableiten. Die Nachprüfung geschieht nun, indem der Systemsprache unter Mitverwendung der Naturgesetze Mengen singulärer Sätze lassen sich nach den Ableitungsregeln gekehrte Ableitungsmöglichkeit: aus hinreichend umfassenden selben Charakter (im allg.) auch in bezug auf die Protokollsätze: Hypothese in bezug auf die anderen singulären Sätze; und den Menge singulärer Sätze streng abgeleitet werden, sondern kann haben zunächst bei den Systemsätzen, z.B. den physikalischen leiteten Protokollsätze im Protokoll vorkommen. Die Sätze des legt, sondern stets auch durch Festsetzungen mitbestimmt. Die Sätze des wissenschaftlichen Systems (Sätze der »System-

Ein Subjekt S möge auf Grund seines Protokolls derartige Nachprüfungen vornehmen. Wir wollen erst später die Frage behandeln, ob etwa jedes Subjekt seine eigene Protokollsprache habe; hier wollen wir die Protokollsprache des S als »die« Protokollsprache bezeichnen.

aus p ableitbar sind. Sätze der Protokollsprache, die einen Satz p »verstehen« heißt: siger Satz. In diesem Fall kann S S nicht nachprüßbar und daher S grundsätzlich die Möglichkeit die Folgen von p kennen, d.h. die den Satz p nicht verstehen; denn tungszusammenhang, so ist p für ab. Besteht zwischen irgendeinem zur Nachprüfung von p; ob auch Bedingungen ableitbar ist, so hat tokollsprache unter den und den aus dem Satz p ein Satz der Prokein sinnvoller, d. h. formal zuläskollsprache kein derartiger Ablei-Satz p und den Sätzen der Prototatsächlich, hängt von der Empirie Ist durch das System der Umtormungsregeln bestimmt, daß

Besteht ein derartiger Ableitungszusammenhang zwischen einem Satz p und jeder der Protokollsprachen mehrerer Subjekte,

p wahr ist. gebenen (mögliche unmittelbare »verstehen«, heißt: wissen, welche Erlebnisinhalte) bestehen, wenn möglichen Sachverhalte des Gestehbar, sinnlos. Denn einen Satz gebene, so ist p für S nicht verp nicht in Ableitungszusammen-Gegebene. Steht irgendein Satz auf unmittelbare Erlebnisinhalte hang mit Sätzen über das Geder Methode der Nachprüfung, von p, denn der Sinn besteht in von p. Dann kennt S den »Sinn« des S, so hat S grundsätzlich die auf Sachverhalte des Gegebenen, in der Zurückführung auf das Möglichkeit zur Nachprüfung bene Sachverhalt zurückführbar Ist der durch einen Satz p beschrie-

Ist der durch einen Satz p beschriebene Sachverhalt für mehrere Subjekte in der beschriebenen Weise nachprüfbar,

so ist p für jedes dieser Subjekte sinnvoll. In diesem Fall nennen wir p (für die betr. Subjekte) »intersubjektiv sinnvoll« oder kurz »intersubjektiv«. Unter einer »intersubjektiven Sprache« (für bestimmte Subjekte) verstehen wir eine solche, deren Sätze (für die betr. Subjekte) intersubjektiv sind. Ein (für bestimmte Subjekte) intersubjektiv sind. Ein (für bestimmte Subjekte) intersubjektiver Satz p ist dann »intersubjektiv gültig«, wenn p für jedes dieser Subjekte gültig ist, d.h. sich bei jedem (in hinreichendem Grade) bewährt.

Wir werden im folgenden überlegen, daß die physikalische Sprache intersubjektiv ist, und weiter, daß sie als universale Systemsprache dienen kann. Schließlich werden wir versuchen, zu zeigen, daß auch die Protokollsprachen als Teilsprachen der physikalischen Sprache gedeutet werden können.

## 4. Die physikalische Sprache als intersubjektive Sprache

Die physikalische Sprache ist dadurch charakterisiert, daß ein Satz einfachster Form (z.B. »An dem und dem Raum-Zeit-Punkt beträgt die Temperatur so und so viel«)

einer bestimmten Wertreihe der Koordinaten (drei Raum-, eine Zeitkoordinate) einen bestimmten Wert (oder ein Wertintervall) einer bestimmten Zustandsgröße zuschreibt.

die Beschaffenheit einer bestimmten Raum-Zeit-Stelle zu einer Zeit quantitativ angibt.

An Stelle der quantitativen Bestimmung kann auch eine qualitative treten, wie es ja im Alltagsleben und auch noch in der Wissenschaft aus Gründen der Kürze und Anschaulichkeit häufig üblich ist. Wir können qualitative Bestimmungen dann mit zur physikalischen Sprache rechnen, wenn

Regeln für ihre Übersetzung in quantitative Bestimmungen aufgestellt sind, derart, daß z.B. der Satz »Hier ist es ziemlich kühl« übersetzt werden kann in den Satz »Hier besteht eine Temperatur zwischen 5° und

sie als Bestimmungen physikalischer Zustände oder Vorgänge gedeutet werden, so daß z.B. die Sätze »Hier ist es ziemlich kühl« und »Hier besteht eine Temperatur zwischen 5° und 10° C« als Sätze gleichen Sinnes genommen werden.

Die genannte Charakterisierung der physikalischen Sprache entspricht der traditionellen Form der Physik. (Der Einfachheit halber sehen wir hier von den Wahrscheinlichkeitskoeffizienten, die in physikalischen Sätzen vorkommen, ab.) Wir wollen jedoch den

Terminus »physikalische Sprache« so weit verstehen, daß er sich nicht nur auf die speziellen Sprachformen der Gegenwart bezieht, sondern auf diejenige Sprachform, die die Physik in irgendeinem Entwicklungsstadium jeweils anwenden wird. Vielleicht werden es später nicht mehr gerade vier Koordinaten sein, durch die man das physikalische Stellenschema bezeichnet; vielleicht wird man die Koordinaten nicht mehr einfach als räumliche und zeitliche Größen deuten können. Das wollen wir gänzlich dahingestellt sein lassen. Jedenfalls wird die Sprache der Physik jeweils so beschaffen sein,

daß sich jeder Protokollsatz, der nur Wörter derjenigen Art enthält, die wir etwa (ganz roh) als Sinnes- oder Wahrnehmungsoder Ding-Sphäre bezeichnen können, in sie übersetzen läßt.

daß sich jeder Wahrnehmungsbefund des Alltags, also alles, was wir z.B. an Licht und Körpern (im vorwissenschaftlichen Sinn) feststellen, in ihr ausdrücken läßt.

Diese Beschaffenheit genügt für unsere weiteren Überlegungen; die genauere Form möglicher physikalischer Sprachen in der weiteren Entwicklung der Physik brauchen wir hier nicht zu bestimmen. Der Anschaulichkeit halber wollen wir im folgenden immer an der raum-zeitlichen Sprachform exemplifizieren. Über die soeben genannte Beschaffenheit der physikalischen Sprache hinausgehend, wird dann unsere These behaupten, daß die physikalische Sprache eine universale Sprache ist, d.h.

daß sich jeder Satz in sie über-

daß sich jeder Sachverhalt in ihr ausdrücken läßt.

Zu der beschriebenen einfachsten Form, nämlich der der singulären Sätze, treten nun die verschiedenen zusammengesetzten Satzformen. Die wichtigste ist die generelle Implikation, der allgemeine Bedingungssatz: »Gilt an irgendeiner Raum-Zeit-Stelle P die Bestimmung a, so gilt stets an derjenigen Stelle P', die in der und der raum-zeitlichen Lage-Beziehung zu P steht, mit der und der Wahrscheinlichkeit eine Bestimmung a' = f(a), die sich durch die Funktion f als gesetzmäßig abhängig von a ergibt.« Dies ist

die allgemeine Form des Naturgesetzes im weitesten Sinn dieses Wortes. Häufig fallen P und P' zusammen. Beispiel mit qualitativen Bestimmungen: »Blut ist rot«; a: die qualitativen Kennzeichen des Blutes, zu denen die Farbe nicht gehören möge; P=P'; a': die Farbe rot. Beispiel mit quantitativen Bestimmungen: die zweite Maxwellsche Grundgleichung »rot  $\mathfrak{E}=-\frac{\mu}{c}\frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial t}$ «; a: die durch »rot  $\mathfrak{E}$ « bezeichnete Bestimmung der räumlichen Verteilung des elektrischen Feldes in der Umgebung von P; P'=P; a: die Änderungsgeschwindigkeit  $\frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial t}$  des magnetischen Feldes in P. Auf der Aufstellung der Naturgesetze beruht die Möglichkeit, die Wissenschaft praktisch anzuwenden, nämlich Voraussagen über künftige Vorgänge zu machen.

genauer Naturgesetze, durch die eine Vorausberechnung mögmit ist folgendes gemeint. Die Regeln für die Übersetzung aus mäßige Bestimmungen. Für die Möglichkeit der Aufstellung »intersensual« in einem Sinn, der sogleich genauer erläutert wer daß irgendeinem Wort der physikalischen Sprache niemals nur der physikalischen Sprache in die Protokollsprache sind derart mend für die verschiedenen Subjekte; das soll später erläuter den soll. Ferner gelten sie auch »intersubjektiv«, übereinstim nesgebietes ableiten; die physikalischen Bestimmungen gelten lassen sich daher Protokollbestimmungen jedes beliebigen Sindgl.) zugeordnet sind. Aus den physikalischen Bestimmungen biet (z.B. nur Farbbestimmungen, nur Tonbestimmungen od Worte der Protokollsprache aus einem bestimmten Sinnesgekalischen Begriffe wichtig: sie sind abstrakt, qualitätsfrei. Da-Überlegungen hier ist eine andere Eigentümlichkeit der physilich wird, ist das von ausschlaggebender Bedeutung. Für unsere Die physikalischen Begriffe sind quantitative Begriffe, zahlen

Die Bestimmung: »Ton von der und der Höhe, Klangfarbe und Lautstärke« der Protokollsprache oder der qualitativen Sprache (die wir für diese Überlegung nicht zu unterscheiden brauchen) ist zugeordnet der Bestimmung der physikalischen Sprache: »Materielle Schwingung von der und der Grundfrequenz, den und den Oberfrequenzen mit den und den Amplituden.«

Aber ein physikalischer Satz, der diese Bestimmung enthält, ist nicht nur Sätzen zugeordnet, die jene Bestimmung aus dem Hörgebiet enthalten, sondern unter bestimmten Bedingungen auch Sätzen, die Bestimmungen anderer Sinnesgebiete enthalten.

Aber das Vorliegen einer derartigen Schwingung kann nicht nur durch das Hören eines solchen Tones festgestellt werden, sondern mit Hilfe geeigneter Instrumente auch durch Sehoder Tastwahrnehmungen.

einer Rot-Frequenz mit schwacher Intensität; ferner aber auch aus dem grünen Teil des Spektrums mit starker Intensität und nicht nur eine physikalische Bestimmung zugeordnet, sondern eine besonders einfache Form. Komplizierter wird sie für Farbzugeordnet wäre. Das ist von grundsätzlicher Bedeutung. Man Es gibt keine physikalische Zustandsgröße, die ausschließlich Intensität; usw.). zu dieser Klasse die Kombinationen einer bestimmten Frequenz tischer Schwingungen. (Für ein bestimmtes »Grün« gehören z.B einer bestimmten Kombination von Frequenzen elektromagneeine Klasse von solchen; und zwar besteht jede Bestimmung aus net durch die Nummer im Ostwaldschen Farbenatlas). Hier ist hat die physikalische Übersetzung, wie das Beispiel gezeigt hat, Hilfe der qualitativen Bestimmungen aus anderen Sinnesgebieten kann nun für jede qualitative Bestimmung irgendeines Sinnesgequalitativen Bestimmungen eines bestimmten Sinnesgebietes die Kombination einer Blau- und einer Gelb-Frequenz mittlerer bestimmungen, z.B. »Grün von der und der Art« (etwa bezeichfeststellen. Bei qualitativen Bestimmungen aus dem Hörgebiet bietes die zugeordnete Klasse physikalischer Bestimmungen mit

Wichtig ist nun, daß die zugeordnete Klasse physikalischer Bestimmungen experimentell festgestellt werden kann, weil diesen physikalischen Bestimmungen auch qualitative Bestimmungen anderer Sinnesgebiete zugeordnet sind. So kann z.B. jene Klasse von Kombinationen von Frequenzen festgestellt werden, weil die Frequenzen auch in anderer Weise als durch die betreffende Farbe erkennbar sind, nämlich z.B. durch den Ort des Auftreffens im Spektroskop. Dabei werden die Farben des Spektralbildes nicht

benutzt; es kann durch eine photographische Aufnahme ersetzt werden. Daher kann auch ein vollständig Farbenblinder die Frequenz der an einer bestimmten Raum-Zeit-Stelle befindlichen Schwingungen feststellen. Hierbei sind wir noch innerhalb des Sehgebietes geblieben. Wir können nun aber auch zu anderen Sinnesgebieten übergehen. Wir bauen etwa in das Spektroskop einen elektrischen Apparat ein, mit dem man das Spektrum durchsuchen kann, und der, wenn er von Strahlung hinreichender Intensität getroffen wird, entweder ein abtastbares Zeigerinstrument oder ein abhörbares Mikrophon in Tätigkeit setzt. So könnte also auch ein vollständig Blinder die Frequenz einer elektromagnetischen Schwingung feststellen.

Aus diesen Überlegungen geht hervor, daß grundsätzlich die Möglichkeit zu Feststellungen der folgenden beiden Arten besteht.

# 1. Eigene Feststellung. S kann feststellen,

welche physikalische Bestimmung bzw. welche Klasse von solchen) einer bestimmten qualitativen Bestimmung der Protokollsprache (z.B. »Grün von der und der Art«) zugeordnet ist.

> unter welchen physikalischen Bedingungen er eine bestimmte Qualität (z.B. ein bestimmtes Grün) erlebt.

Die grundsätzliche Möglichkeit der Feststellungen dieser Art beruht auf dem glücklichen Umstand, der durchaus nicht logisch notwendig ist, sondern empirisch vorliegt, daß

das Protokoll

der Inhalt der Erfahrung

eine gewisse Ordnungsbeschaffenheit hat. Diese zeigt sich darin, daß es gelingt, eine physikalische Sprache aufzubauen, derart, daß die qualitativen Bestimmungen (wie sie in der Protokollsprache verwendet werden) von der Wertverteilung der physikalischen Zustandsgrößen funktional eindeutig abhängen. Daraus ergibt sich, auf unser Beispiel angewendet: man kann die Skalen von Tastspektroskop, Hörspektroskop und Photospektroskop so aufeinander abstimmen, daß diese Apparate in jedem Einzelfall

dasselbe Ergebnis liefern. Dieselben physikalischen Bestimmungen gen gelten für die qualitativen Bestimmungen jedes Sinnesgebietes; wir sagen kurz: die physikalischen Bestimmungen gelten intersensual.

2. Fremde Feststellung. Ein Subjekt  $S_1$  (z. B. ein Psychologe) kann bei einem anderen Subjekt  $S_i$  (Versuchsperson) feststellen,

welche physikalische Bestimmung bzw. welche Klasse von solchen) einer bestimmten qualitativen Bestimmung der Protokollsprache des S<sub>i</sub> (z. B. »Grün von der und der Art«) zugeordnet ist.

unter welchen physikalischen Bedingungen S, eine bestimmte Qualität (z. B. ein bestimmtes Grün) erlebt.

Das Verfahren besteht darin, daß  $S_1$  die physikalischen Bedingungen (etwa die Kombinationen verschiedener Schwingungsfrequenzen) variiert und feststellt, unter welchen Bedingungen  $S_i$ , mit einem Protokollsatz reagiert, der die betreffende qualitative Bestimmung enthält. Die Möglichkeit dieser Feststellung ist unabhängig davon,

ob auch in der Protokollsprache des S<sub>1</sub> entsprechende qualitative Bestimmungen (Farbbezeichnungen) vorkommen,

ob auch S<sub>1</sub> entsprechende Qualitäten (Farben) erleben kann,

oder ob  $S_1$  etwa vollständig farbenblind oder vollständig blind ist. Denn  $S_1$  erhält, ebenso wie in dem vorher betrachteten Fall der eigenen Untersuchung, auch hier das gleiche Ergebnis, ob er ein Hörspektroskop, ein Tastspektroskop oder ein Photospektroskop benutzt.

Die Feststellung der Klasse derjenigen physikalischen Bestimmungen, die einer bestimmten qualitativen Bestimmung zugerordnet sind, wollen wir als »Physikalisierung« dieser qualitativen Bestimmung bezeichnen. Das Ergebnis unserer Überlegung kann dann so formuliert werden: sowohl eine eigene als auch eine fremde qualitative Bestimmung kann physikalisiert werden.

3. Fremde Feststellung durch verschiedene Subjekte. Wird die beschriebene Untersuchung einer Versuchsperson  $S_i$  nicht nur von  $S_1$ , sondern von mehreren Subjekten  $S_1$ ,  $S_2$ , ... vorgenommen, so kommen diese zu übereinstimmendem Ergebnis. Das ist durch folgenden Umstand bedingt.

Die Feststellung des Wertes einer physikalischen Größe für einen konkreten Fall ist nicht nur von dem benutzten Sinnesgebiet, sondern auch von dem untersuchenden Subjekt unabhängig. Auch hier liegt wieder ein glücklicher Umstand vor, der nicht logisch notwendig ist, nämlich eine gewisse Ordnungsbeschaffenheit

der Protokolle

der Erfahrungsinhalte (Erlebnisreihen)

ist, grundsätzlich möglich ist; und daß, wo die Übereinstimmung sames Experiment zu einer Einigung zu kommen. Die Physiker zwei Subjekte verschiedener Meinung sind in bezug auf die der verschiedenen Subjekte im Vergleich miteinander. Wenr allen Fällen, die man mit hinreichender Gründlichkeit überprü praktisch nicht erreicht wird, nur technische Schwierigkeiten ten Genauigkeit, die in der individuellen Feststellung erreichbar sind der Ansicht, daß eine Übereinstimmung mit jeder verlangnommen; man wird vielmehr stets versuchen, durch ein gemeinder Physik niemals als unbehebbare subjektive Differenz hinge einer Schwingung, so wird ein solcher Meinungsunterschied in Zeit u.dgl.) im Wege stehen. Diese Ansicht hat sich bisher in Länge eines Stabes, die Temperatur eines Körpers, die Frequenz intersubjektiv. fen konnte, bestätigt. Die physikalischen Bestimmungen gelter (Unvollkommenheit der technischen Hilfsmittel, Mangel an

Wir haben hier bei (1) und bei (3) von einem »glücklichen Umstand« gesprochen; die Möglichkeit (2) ist durch diese beiden Umstände schon mitbedingt. Es ist aber zu beachten, daß diese Umstände zwar empirisch sind, aber nicht den Charakter eines einzelnen empirischen Sachverhalts und auch nicht den eines bestimmten Naturgesetzes haben, sondern einen weit allgemei-

neren Charakter. Es handelt sich hier um einen ganz allgemeinen ordnungshaften Zug der Erfahrung, auf dem die Möglichkeit einer intersensualen Physik beruht (Umstand 1), bzw. die Möglichkeit einer intersubjektiven Physik (Umstand 3).

Es ergibt sich nun die Frage, ob es noch eine andere Sprache gibt, die intersubjektiv ist und daher als Sprache der Wissenschaft in Betracht kommt. Man mag vielleicht an die qualitative Sprache denken, wie sie etwa als Protokollsprache verwendet wird. Wir haben vorher von der Möglichkeit der physikalischen Deutung dieser Sprache gesprochen, wodurch sie zu einer Teilsprache der physikalischen Sprache wird. Aber nach üblicher philosophischer Ansicht kann (oder muß sogar) diese Sprache in einer anderen, nicht-physikalischen Weise gedeutet werden. Wir werden später sehen, daß Bedenken gegen die Zulässigkeit dieser nicht-physikalischen Deutung bestehen, daß aber jedenfalls die qualitative Sprache, wenn sie so gedeutet wird, nicht intersubjektiv ist.

Alle sonst noch in der Wissenschaft (z.B. in Biologie, Psychologie, in den Sozialwissenschaften) verwendeten Sprachen lassen sich, wie wir nachher sehen werden, auf die physikalische Sprache zurückführen. Außer der physikalischen Sprache (und ihren Teilsprachen) ist keine intersubjektive Sprache bekannt. Die Unmöglichkeit einer Sprache, die nicht Teilsprache der physikalischen und doch intersubjektiv gültig wäre, können wir zwar nicht beweisen; es liegen aber bisher auch nicht die kleinsten Ansätze zu einer solchen vor. Es ist auch nicht einmal eine einzelne Bestimmung irgendwelcher Art bekannt, deren Feststellung in den einzelnen konkreten Fällen intersubjektiv gelten würde, für die aber die Physikalisierung und damit die Übersetzung in die physikalische Sprache nicht möglich wäre.

Von der Wissenschaft verlangt man mit Recht, daß sie nicht nur subjektive Bedeutung hat, sondern für die verschiedenen Subjekte, die an ihr teilhaben, sinnvoll und gültig ist. Die Wissenschaft ist das System der intersubjektiv gültigen Sätze. Besteht unsere Auffassung zu Recht, daß die physikalische Sprache die einzige intersubjektive Sprache ist, so folgt daraus, daß die physikalische Sprache die Sprache der Wissenschaft ist.

## 5. Die physikalische Sprache als universale Sprache

Um die Sprache der Gesamtwissenschaft sein zu können, muß die physikalische Sprache nicht nur eine intersubjektive, sondern auch eine universale Sprache sein. Wir wollen jetzt überlegen, ob dies zutrifft, ob also die physikalische Sprache so beschaffen ist,

daß jeder Satz (gleichgültig ob wahr oder falsch) sich in sie übersetzen läßt.

daß jeder mögliche Sachverhalt (jeder denkbare, mag er nun bestehen oder nicht) sich in ihr ausdrücken läßt.

Betrachten wir zunächst das Gebiet der anorganischen Naturwissenschaften, der Chemie, Geologie, Astronomie usw. Bei diesen Gebieten wird man wohl keinen Zweifel an der Anwendbarkeit der physikalischen Sprache haben. Man verwendet zwar vielfach eine andere Terminologie als in der Physik. Aber es ist klar, daß jede hier vorkommende Bestimmung auf physikalische Bestimmungen zurückführbar ist. Denn die Definition irgendeiner Bestimmung dieser Gebiete geht entweder auf physikalische Bestimmungen zurück oder auf qualitative (z.B. zur Angabe von Beobachtungsbefunden); im letzteren Fall aber wird man hier keine Bedenken gegen die physikalische Deutung der qualitativen Bestimmungen haben.

Die ersten Zweifel werden sich bei der Biologie erheben. Das Vitalismusproblem ist ja gegenwärtig noch heftig umstritten. Es besteht (wenn wir den sinnvollen Kern herausschälen und die meist damit verknüpften metaphysischen Scheinfragen abstreifen) in der Frage, ob zur Erklärung der Vorgänge an Organismen diejenigen Naturgesetze hinreichend sind, die schon für die Erklärung der Vorgänge im Gebiet des Anorganischen erforderlich sind; im Fall der Verneinung wäre also die Aufstellung von spezifisch biologischen, auf die anderen nicht zurückführbaren Gesetzen notwendig. Die Vitalisten geben eine verneinende Antwort. In unserem Kreise ist man der Ansicht, daß die gegenwärtig vorliegenden Ergebnisse der biologischen Forschung bei weitem

sind, da für sie keine formal einwandfreien Definitionen gegeben aber diese Wörter gehören nicht zur Biologie, sondern zur vitagewisse Wörter wie »Dominante«, »Entelechie« und ähnliche; bare Kriterien festgelegt sind. (Es trifft allerdings nicht zu für che Bestimmung durch ihre Definition empirische, wahrnehm-»Regulation«, »Fortpflanzung« usw. zu verstehen ist. Das gilt werden, was unter »Stoffwechsel«, »Zellteilung«, »Wachstum«, und der Herkunft und der und der wahrnehmbaren Beschaften-»Spermatozoon« und »Ei« werden definiert als Zellen von der len Satz vorkommen. Es läßt sich zeigen, daß es Scheinbegriffe allgemein für alle biologischen Bestimmungen, da für jede sol cher Weise kann durch physikalische Bestimmungen angegeben listischen Naturphilosophie. Sie können nicht in einem sinnvolderartigen räumlichen Umgruppierung der Teile; usf. In gleidefiniert werden als Vereinigung von Spermatozoon und Ei Vorgänge an Gesamtorganismen oder an Teilen von solchen, usw.; stimmungen betreffen Arten von Organismen und von Organen, heit; »Vereinigung« wird definiert als Vorgang einer der- und bare qualitative Bestimmungen; z.B. mag etwa »Befruchtung« durch gewisse wahrnehmbare Kennzeichen, also physikalisier-Solche Bestimmungen nun sind wissenschaftlich stets definiert len wir der Psychologie zuweisen und hier von ihnen absehen) der beiden Fragen einmal ausgeschaltet ist. Die biologischen Beauch von niemandem mehr bezweifelt, sobald die Verwechslung schied zu der ersteren, leicht erwiesen werden. Vielleicht wird sie die physikalischen. Und diese Zurückführbarkeit kann, im Unterkeit der biologischen Begriffe (d.h. Bestimmungen, Wörter) auf Gesetze auf die physikalischen, sondern um die Zurückführbarständig unabhängig ist von der Vitalismusfrage. Bei dieser These These von der Universalität der physikalischen Sprache voll. mehr zu einer bejahenden Antwort.) Wichtig ist nun, daß die empirischen Forschung. (Inzwischen neigt unsere Vermutung noch nicht ausreichen, um die Frage zu entscheiden. Wir erwar (Begriffe wie »Wille«, »Vorstellung«, »Empfindung« u. dgl. wol ten also die Entscheidung erst von der weiteren Entwicklung der handelt es sich nicht um die Zurückführbarkeit der biologischen

werden?) Aus diesen Überlegungen folgt, daß jeder Satz der Biologie in die physikalische Sprache übersetzt werden kann. Zunächst gilt dies für die singulären Sätze über einzelne Vorgänge. Das gleiche gilt dann aber auch für die biologischen Naturgesetze. Denn ein Naturgesetz ist nichts anderes als eine generelle Formel, mit deren Hilfe singuläre Sätze aus singulären Sätzen abgeleitet werden können. Daher können in den Naturgesetzen irgendeines Gebietes keine Bestimmungen vorkommen, die nicht auch in singulären Sätzen dieses Gebietes vorkommen. Die Frage des Vitalismus, in welcher Beziehung die biologischen Gesetze, – die nach dem Vorangegangenen unter allen Umständen in die physikalische Sprache übersetzbar sind und daher auch zum allgemeinen Typus der physikalischen Gesetze gehören, – zu den im anorganischen Gebiet geltenden physikalischen Gesetzen stehen, kommt hierfür gar nicht in Betracht.

Die Anwendung unserer These auf das Gebiet der *Psychologie* stößt meist auf heftigen Widerspruch. Die These besagt hier, daß alle Sätze der Psychologie

sich in die physikalische Sprache übersetzen lassen, und zwar sowohl die singulären als auch die generellen (\*psychologische Gesetze\*); oder, was dasselbe bedeutet, daß die Definition jeder psychologischen Bestimmung auf physikalische Bestimmungen zurückführt

von physischen Vorgängen sprechen (nämlich von den physischen Vorgängen am Körper und besonders am Zentralnervensystem des betr. Subjektes); sei es von bestimmten einzelnen Vorgängen, sei es generell von Vorgängen bestimmter Art eines bestimmten einzelnen Subjektes oder allgemein irgendwelcher Subjekte; m.a. W. jeder psychologische Begriff bedeutet eine bestimmte physikalische Beschaffenheit derartiger Körpervorgänge.

Diese These ist teilweise schon an anderer Stelle begründet worden<sup>3</sup>, nämlich soweit sie das sog. Fremdpsychische betrifft, d.h. einen Satz des S<sub>1</sub> über einen sog. psychischen Vorgang an S<sub>2</sub>; sie wird ferner in ihrem ganzen Umfang in einem demnächst hier folgenden Aufsatz besprochen, wobei auch die meist erhobenen 33 Einwände erörtert werden. Deshalb wollen wir hier nicht näher auf diese Frage eingehen.

Besteht unsere These von der Übersetzbarkeit der psychologischen Sätze in die physikalische Sprache zu Recht, so ist das Entsprechende für die Sätze der (empirischen) Soziologie leicht einzusehen. Wir meinen hier dies Wort im weitesten Sinn; alle geschichtlichen, kulturellen, wirtschaftlichen Vorgänge gehören hierher. Aber es sind nur die echt-wissenschaftlichen, logisch einwandfreien Sätze dieses Gebietes gemeint. In den sog. »Geisteswissenschaften« oder »Kulturwissenschaften«, wie sie gegenwärtig vorliegen, findet man bei logischer Analyse noch häufig Scheinbegriffe, nämlich solche, die keine korrekte Definition haben, für die also keine empirischen Kriterien festgesetzt sind;

solche Wörter stehen nicht in Ableitungszusammenhang mit denen der Protokollsprache, sie sind daher formal unzulässig.

solche (Schein-)Begriffe sind daher nicht auf das Gegebene zurückführbar, also bedeutungslos

(Beispiele: »objektiver Geist«, »Sinn der Geschichte«, usw.) Unter »(empirischer) Soziologie« ist die Wissenschaft dieses Gebietes in einer Form gemeint, in der sie von allen derartigen metaphysischen Beimengungen befreit ist. Es ist dann klar, daß die Soziologie von nichts anderem handelt als von Zuständen, Vorgängen, Verhaltungsweisen von Gruppen oder Einzelsubjekten (Menschen oder anderen Tieren), gegenseitigen Reaktionen und Reaktionen auf Umgebungsvorgänge.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vgl. Carnap: Ȇberwindung der Metaphysik durch logische Analyse der Sprache«, in: Erkenntnis z (1932), S. 219.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Carnap: Der logische Aufbau der Welt, Berlin 1928 (jetzt F. Meiner, Leipzig). Carnap: Scheinprobleme in der Philosophie. Das Fremdpsychische und der Realismusstreit, ebendort.

In diesen Sätzen mögen physi-

werden. Falls nun die vorgesche Bestimmungen verwendet schen Bestimmungen und Sätze so sind somit auch alle soziologinannte These gilt, daß die psychoin physikalische übersetzbar. physikalische übersetzbar sind, logischen Bestimmungen in kalische oder auch psychologi-

daß die psychologischen Begriffe es sich durchweg um physische zurückführbar sind, so handelt psychische Vorgänge sein. Falls teils sog. physische, teils sog. Diese Vorgänge mögen dabei nun die vorgenannte These gilt, und Sätze auf physikalische

Ausschaltung von Scheinbegriffen angeführt. Wir wollen deshalt ausführlich behandelt worden; dort werden auch viele Beispiele Konsequenzen für Fragestellung und Methode der Soziologie für die Formulierbarkeit in physikalischer Sprache und für die Diese These ist von Neurath³ in ihren Grundlagen und in ihren hier auf nähere Austührungen verzichten.

sich somit in allen wesentlichen Punkten als truchtbar bewährt. seitigt. Neuraths Hinweise, die vielfach auf Widerspruch stießen, haber Sprache«), den Neurath in seinem Aufsatz noch erwähnt, nunmehr be unser früherer Meinungsunterschied in diesem Punkt (»phänomenale sprache in die physikalische Sprache eingeordnet werden kann (§ 6) ich zu den Ergebnissen gelangt, die den Neurathschen Standpunkt völ zeige und die Universalität der physikalischen Sprache nachweise, bin auff., Bd. 5, Wien 1931. – Neurath hat als erster in den Diskussionen des Gehalt der Geschichte und Nationalökonomie. Schriften z. wiss. Welt-S. 269–314. – Neurath: Empirische Soziologie. Der wissenschaftliche lig rechtfertigen. Ferner ist durch den Nachweis, daß auch die Protokoll. Redeweise durch den Aufbau der (hier nur angedeuteten) Metalogik inhaltliche Redeweise führt, die strenge Durchführbarkeit der formalen regung. Indem ich jetzt die Unterscheidung von »formaler« und »insprechen; ferner hat er die These des Physikalismus in der radikalsten gleich zwischen Satz und »Wirklichkeit«, sondern nur von den Sätzen getordert, man solle nicht mehr von »Erlebnisinhalten« und vom Ver Wiener Kreises und dann in dem genannten Aufsatz mit Entschiedenheit Form aufgestellt. Seinen Hinweisen verdanke ich manche wertvolle An haltlicher« Redeweise einführe, die Scheinfragen aufweise, zu denen die \* Neurath: \*Soziologie im Physikalismus\* (1932), in diesem Band

> aus wäre noch die Metaphysik zu prüfen. Aber die logische Anadurchmustert. Vom Standpunkt der traditionellen Philosophie metaphysischen Sätze Scheinsätze sind, lyse kommt zu dem Ergebnis (vgl. S. 336, Anm. 2), daß die sog Hiermit haben wir die verschiedenen Gebiete der Wissenschaft

stehen. Sie enthalten entweder zusammengesetzt. sind, oder sind aus zurückführ-Sätzen der Protokollsprache noch einem negativen) zu den hältnis (weder einem positiven baren Wörtern syntaxwidrig Wörter, die nicht auf Wörter der da sie in keinem Ableitungsver-Protokollsprache zurückführbar

da sie überhaupt keine Sachstehende noch nicht-bestehende. verhalte beschreiben, weder bezusammengesetzt sind. vollen Begriffen sinnwidrig nicht auf das Gegebene zurück-Das liegt daran, daß sie entweder bezeichnen, oder aus bedeutungs-(Schein-) Begriffe enthalten, die führbar sind und daher nichts

Wissenschaft führen somit zu dem Ergebnis, Unsere Überlegungen in bezug auf die verschiedenen Gebiete der

in die physikalische Sprache übersetzbar ist. daß jeder wissenschaftliche Satz

schaft in physikalischer Sprache daß jeder Sachverhalt der Wissenausgedrückt werden kann

Es muß nun noch untersucht werden, ob auch die Sätze der Protokollsprache in die physikalische Sprache übersetzbar sind.

### 6. Die Protokollsprache als Teilsprache der physikalischen

auch die Sätze der Protokoll-These würde hier besagen, daß sprache, z. B. die (ursprünglichen) Wie steht es mit der These der Universalität der physikalischen Protokollsätze, in die physika-Sprache, wenn wir die Sätze der Protokollsprache betrachten? Die gebenen, die unmittelbaren auch die Sachverhalte des Ge-

lische Sprache übersetzbar

Vorgänge, sind. Sachverhalte, also raum-zeitliche Erlebnisinhalte, physikalische

Diese These wird sicherlich auf Widerspruch stoßen; man wird einwenden:

»Der Regen mag ein physikalischer Vorgang sein; aber doch nicht meine soeben erlebte Erinnerungsvorstellung eines Regens; und ebenso auch nicht mein Wahrnehmungserlebnis eines gegenwärtigen Regens; und erst recht nicht meine jetzt erlebte Freude.«

wird. Wenn wir diesen Einwand näher betrachten, so fällt uns wand und seine vorhin inhaltlich formulierte Begründung habe weise verwenden und zweitens die Annahme machen, der Einstellen: wir werden erstens unbedenklich die inhaltliche Rede sich nur rechts (d.h. inhaltlich) formulieren läßt, kritisch beten und Widersprüche geraten; dadurch ist dann die Annahme recht. Wir werden dann sehen, daß wir in unlösbare Schwierigkeitrachten. Wir wollen aber zunächst einmal diese Kritik beiseite zu Scheinproblemen führt. Daher werden wir den Einwand, der bung der korrekten formalen Redeweise ist, und daß sie leicht gesehen, daß die inhaltliche Redeweise eine bloße Umschrei liche Formulierung unserer These richtet. Wir haben nun früher zunächst auf, daß er sich nur gegen die (rechts stehende) inhaltden Erkenntnistheoretikern der meisten Richtungen vertreten Dieser Einwand entspricht der üblichen Auffassung, die auch von lassen und uns (fiktiv) auf den Standpunkt unseres Gegners

 $p_1$  sei ein singulärer Satz der Protokollsprache des Subjektes  $S_1$ , also ein Satz über einen Erlebnisinhalt des  $S_1$ , z. B. »Ich (d.h.  $S_1$ ) bin durstig« oder kurz »Jetzt Durst«. Kann nun derselbe Sachverhalt auch in der Protokollsprache eines anderen Subjektes  $S_2$  ausgedrückt werden? Die Sätze dieser Sprache sprechen von den Erlebnisinhalten des  $S_2$ . Ein Erlebnisinhalt ist nun stets Erlebnisinhalt eines bestimmten Subjektes und kann nicht zugleich Erlebnisinhalt eines anderen Subjektes sein. Auch wenn zufäl-

nachprüfbar, daher für ihn grundsätzlich nicht verstehbar, ohne Satz über den Durst des S<sub>1</sub> ist dann für S<sub>2</sub> grundsätzlich nicht ist der Durst des S1 für S2 grundsätzlich nicht erkennbar; ein dern seine Durstempfindung, also etwas Nicht-Physikalisches, so des S, « nicht diesen physikalischen Zustand seines Körpers, sonmehr, als was an ihm nachprüfbar ist. Verstehen wir unter »Durst so ist für S2 von dem Inhalt dieses Satzes nur nachprüfbar, daß kalischer Zustand des Körpers des  $S_1$ , womit  $S_2$  Vorstellungen von eigenem Durst verknüpft. Wenn  $S_2$  den Satz sagt » $S_1$  ist durstig«, was  $S_2$  erkennen kann, ist, genau genommen, doch nur ein physi che des S<sub>2</sub> aussagen. Denn alle Sätze dieser Art sagen nur das dem Sachverhalte; der eine auf den Durst des  $S_{1}$ , der andere auf den verschiedenen Sinn. Denn sie bezögen sich auf verschiedene gleichlautenden Protokollsätze des S, und des S, »Jetzt Durst« S, den und den Körperzustand hat; ein Satz aber besagt nicht den Durst des S1 erkennen und daher auch aussagen könne. Aber  $S_2$  unmittelbar Gegebene aus; der Durst des  $S_1$  aber ist nur dem Durst des S<sub>2</sub>. Den Durst des S<sub>1</sub> kann kein Satz der Protokollspra- $S_1$  und nicht dem  $S_2$  unmittelbar gegeben. Man sagt zwar, daß  $S_2$ lig  $S_1$  und  $S_2$  zugleich durstig wären, so hätten doch die beiden

Allgemein: jeder Satz der Protokollsprache irgendeines Subjektes hat nur für dieses Subjekt selbst Sinn, ist aber für jedes andere Subjekt grundsätzlich nicht verstehbar, sinnlos. Daher hat jedes Subjekt seine eigene Protokollsprache. Auch wenn verschiedene Protokollsprachen gleichlautende Wörter und Sätze aufweisen, ist doch der Sinn verschieden, ja grundsätzlich unvergleichbar. Jede Protokollsprache kann daher nur monologisch verwendet werden; es gibt keine intersubjektive Protokollsprache. Zu diesem Ergebnis führt die konsequente Verfolgung der (von uns abgelehnten) üblichen Auffassung.

Aber wir kommen zu noch merkwürdigeren Ergebnissen, wenn wir - auf Grund der gemachten Annahme - weiter die (von uns als bedenklich angesehene) inhaltliche Redeweise verwenden. Soeben haben wir das Verhältnis zwischen den Erlebnisinhalten verschiedener Subjekte betrachtet und mußten zu dem Ergebnis

vereinbar damit, daß eine physikalische Beschreibung empirisch von ganz verschiedenen Sachverhalten sprechen, ist also nicht von dem anderen beschriebenen Sachverhaltes ist. Unsere (fik Verbindung zwischen physikalischer Sprache und Protokollspra würden dann grundsätzlich ohne Zusammenhang mit der Er zwischen Wissenschaft und Erleben; die physikalischen Sätze tokollsätzen und den singulären physikalischen Sätzen bestehen, soll aber doch ein Ableitungszusammenhang zwischen den Pro sätzen meines Protokolls beschrieben werden, und den physikazwischen etwa meinen Erlebnisinhalten, die von den Protokolldenen es keine Verbindung gibt. Jetzt wollen wir die Beziehung kommen, daß sie völlig getrennten Sphären angehören, zwischen nachprüfbar ist. tive) Annahme, daß Protokollsprache und physikalische Sprache der von ihm beschriebene Sachverhalt ein Teilsachverhalt des Satz ist dann und nur dann aus einem anderen ableitbar, wenn che, so auch zwischen den beiderseitigen Sachverhalten. Denn ein des Protokolls zu entnehmen wäre, so gäbe es keine Verbindung tischem Feld u. dgl.; also auch hier völlig getrennte Sphären. Nun Seite Konstellationen von Elektronen, Protonen, elektromagne jetzt die Temperatur 20° C«). Hier haben wir auf der einen Seite der physikalischen Sprache beschrieben werden (z.B. »Hier ist lischen Sachverhalten betrachten, wie sie von singulären Sätzen fahrung sein und völlig in der Luft schweben. Besteht aber eine denn wenn aus den physikalischen Sätzen nichts über die Sätze Erlebnisinhalte, Empfindungen, Gefühle u. dgl., auf der anderen

Vielleicht wird man nun, um die empirische Fundierung der physikalischen Beschreibung zu retten, die Annahme machen, daß zwar nicht die Protokollsprache von physikalischen Vorgängen spricht, wohl aber die physikalische Sprache von Erlebnisinhalten und bestimmten abstrakten Komplexen von solchen. Aber dann gerät man in Schwierigkeiten, sobald man die Beziehung zwischen den Protokollsprachen zweier verschiedener Subjekte und der physikalischen Sprache betrachtet. Die Protokollsprache des S<sub>1</sub> spricht von den Erlebnisinhalten des S<sub>1</sub>, die des S<sub>2</sub> von denen des S<sub>2</sub>; wovon aber soll nun die intersubjektive

physikalische Sprache sprechen? Sie müßte sowohl von den Erlebnisinhalten des  $S_1$  wie von denen des  $S_2$  sprechen; aber das ist nicht möglich, da die Sphären der Erlebnisinhalte zweier Subjekte nicht übereinandergreifen. Auf diesem Weg findet sich auch keine widerspruchsfreie Lösung.

Redeweise aber doch verwenden, so muß man genau achtgeben sophie einschließlich unseres eigenen Kreises ist. Will man diese ganz, obwohl sie die übliche Terminologie der gesamten Philovorsichtig sein will, vermeide man die inhaltliche Redeweise größer sind, als wir früher bemerkt haben. Wenn man also ganz Fehler oder sinnlos; wir sehen aber, daß die Gefahren dabei noch mehr verwenden? Ihre Verwendung ist nicht an sich schon ein nun jene Ausdrücke der inhaltlichen Redeweise überhaupt nicht schen Protokollsprache und physikalischer Sprache. Darf man mehr bei der Aufstellung des Ableitungszusammenhanges zwi »Protokollsatz mit Farbwort« usw., so gibt es keinen Widerspruch Wenn wir nicht mehr von »Erlebnisinhalten«, »Farbempfindundadurch vermieden werden, daß man die inhaltliche Redeweise Gefahr der Entstehung von Scheinfragen bei Anwendung der der Philosophie Sätze von Scheinsätzen scheidet. (Während die daß man nur Sätze ausspricht, die auch in formaler Redeweise gen« u. dgl. sprechen, sondern statt dessen von »Protokollsatz« sich als Scheinfragen; sie haben uns zu der weiteren unlösbaund Objekten die verschiedenen Sprachen sprechen, enthüllen Redeweise beschränken. Die Fragen, von was für Sachverhalter verschwinden aber, sobald wir uns auf die korrekte formale inhaltlichen Redeweise stets vorliegt, können die Widersprüche Redeweise werden diese Scheinfragen automatisch ausgeschaltet daß die erstere von physikalischen Sachverhalten, die zweite von ren Scheinfrage geführt, wie die Ableitungsbeziehung zwischen che und unlösbare Schwierigkeiten geraten. Die Widersprüche uns zu Fragen führt, bei deren Behandlung wir in Widersprülormuliert werden können. Denn dies ist das Kriterium, das in Erlebnisinhalten spricht. Durch die Anwendung der formalen physikalischer Sprache und Protokollsprache damit vereinbar ist Wir sehen, daß die Verwendung der inhaltlichen Redeweise

monistisch verwendet, indem man entweder – im Sinne des Solipsismus – nur von »Erlebnisinhalten« spricht oder – im Sinne des Materialismus – nur von »physikalischen Sachverhalten«. Spricht man aber dualistisch – wie in der Philosophie fast allgemein üblich – von »Erlebnisinhalten« und auch von »physikalischen Sachverhalten« (von »Körper« und »Geist«, von »Leib« und »Seele«, von »Psychischem« und »Physischem«, von »Bewußtseinsakten« und »intentionalen Gegenständen«), so sind Widersprüche unvermeidlich.)

auf weitere Einzelheiten brauchen wir für unsere Überlegunger und hier wieder in erster Linie auf den der Großhirnrinde an alle anderen Fälle der Ableitung sind verwickelter und gehen auf Sätze den Körperzustand des betreffenden Subjektes beschreiben; Ableitung dann die einfachste Form hat, wenn die physikalischen werden kann. Eine genauere Überlegung zeigt nun, daß diese scher Sätze gegeben ist, ein Satz der Protokollsprache abgeleitet früher überlegt, daß, wenn eine hinreichende Menge physikali-Widersprüche und Scheinfragen aus, so bleibt noch die Frage jetzt Rot« ableitbar. des Zustandes des Körpers des S der Protokollsatz p: »(S sieht) nicht einzugehen.) So ist z.B. aus einer bestimmten Beschreibung lischer Sprache und Protokollsprache beschaffen ist. Wir haben bestehen, wie der Ableitungszusammenhang zwischen physika kommt es vor allem auf den Zustand des Zentralnervensystems diesen Fall zurück. (Bei der Beschreibung des Körperzustandes Schalten wir durch Anwendung der formalen Redeweise alle

Man mag nun vielleicht das Bedenken haben, daß eine derartige Ableitung utopistisch sei und erst wirklich ausgeführt werden könne, wenn uns die Physiologie des Zentralnervensystems genau bekannt wäre. Aber das ist nicht der Fall; die Ableitung ist gegenwärtig schon durchführbar und wird im täglichen Leben bei der Verständigung der Menschen untereinander immer durchgeführt. Allerdings ist das, was wir dabei über den Körperzustand des anderen Menschen wissen, gegenwärtig noch nicht formulierbar als Wertverteilung der in der Physik vorkommenden Zustandsgrößen; wohl aber formulierbar in anderen Aus-

solcher Verteilungen (die uns aber gegenwärtig unbekannt sind) sehend«; von einem singulären physikalischen Satz unterscheidet gung; unter den und den Umständen Bremsbewegungen) eines größen, die bei einem solchen Körperzustand vorliegen; wohl wir zwar nicht die Werteverteilung der physikalischen Zustandschen dafür ansehen, daß jemand »jetzt Rot sieht«.) Dann wissen sich auf das und das Tafelfeld; usw. Hier müßten alle diejenigen »rotsehend«, der dadurch gekennzeichnet ist, daß auf die und die wir brauchen. Bezeichnen wir etwa denjenigen Körperzustand als genseitig ableitbar«.) \*(S sieht) jetzt Rot« abgeleitet werden, und umgekehrt aus p schen Satz weder ein Satz der Protokollsprache abgeleitet wersetzen auftreten, entspricht, sondern einer umfangreichen Klasse zweitens dadurch, daß P nicht einer bestimmten Werteverteilung sich P erstens dadurch, daß P nicht einen einzelnen Raum-Zeiteinen derartigen Körperzustand feststellen; zweitens können wir solchen Körperzustandes vorkommen. Daher können wir erstens betr. Subjektes) oder als Wirkung (z.B. die und die Sprechbewetafel die soeben gesehene Farbe«, Reaktion: der Finger bewegt Sprechbewegung »Rot«; Reiz: Wortklang »Zeige auf dieser Farbauftreten (z.B. Reiz: Wortklang »Was siehst du jetzt«, Reaktion drücken der physikalischen Sprache, die gerade das treffen, was auch P; m. a. W.: p ist in P übersetzbar, p und P sind gehaltgleich Während aus einem (im strengen Sinn) singulären physikaliderjenigen physikalischen Zustandsgrößen, die in den Naturge-Punkt, sondern ein ausgedehntes Raum-Zeit-Gebiet beschreibt; gewinnen. P sei der physikalische Satz: »Der Körper S ist jetzt rot· aus ihm Voraussagen über weiter zu erwartende Körpervorgänge Ursache (z.B. das Bringen einer Mohnblume vor das Auge des aber kennen wir viele physikalische Vorgänge, die häufig als (physikalischen) Reize die und die (physikalischen) Reaktionen (Der metalogische Terminus »gehaltgleich« ist definiert als »geden kann, noch dieser aus jenem, kann aus P der Protokollsatz p Reaktionen aufgezählt werden, die wir gewöhnlich als Kennzei:

Jeder Satz der Protokollsprache des S ist somit übersetzbar in einen physikalischen Satz, und zwar in einen solchen, der den

Ableitungsregeln, einschließlich des Systems der Naturgesetze sikalischen Sprache besteht eine Zuordnung von der Art, daß, dem bestehenden Abhängigkeiten erklärt, die bei der früheren sind nun die zwischen den verschiedenen Protokollsprachen trotz-System der innerhalb der physikalischen Sprache bestehenden physikalischen Sprache, die nicht übereinandergreifen. Durch das einem bestimmten Sinn zu: es sind jeweils Teilausschnitte der verschiedenen Subjekte zueinander fremd sind, trifft also in haltlich formulierte) Überlegung, daß die Protokollsprachen der der physikalischen Sprache geworden. Die frühere (damals inden sich nur durch den Wortlaut der Sätze. Durch die Feststelist, und umgekehrt. Zwei derart isomorphe Sprachen unterscheidann der zugeordnete physikalische Satz intersubjektiv gültig sobald irgendein Satz jener Sprache im Protokoll des S vorliegt, kollsprache des S und einer ganz speziellen Teilsprache der phy-Körperzustand des S beschreibt. M.a.W.: zwischen der Proto Uberlegung unverständlich bleiben mußten. lung der Isomorphie ist die Protokollsprache zu einer Teilsprache

Wenn wir das Ergebnis, daß P und p gehaltgleich sind, wieder wie früher in den beiden Redeweisen formulieren:

\*aus P ist p ableitbar und umge- \*P und p beschreiben denselben kehrt\*,

so wird die inhaltliche Formulierung wieder auf die alten Bedenken stoßen. Durch unsere früheren Überlegungen sind wir gegen diese Formulierung schon kritisch eingestellt. Doch wollen wir hier noch einmal auf die inhaltlich formulierten Einwände näher eingehen, da es sich um einen entscheidenden Punkt in der Begründung unserer These handelt. Nehmen wir an,  $S_2$  schreibt auf Grund physikalischer Feststellungen einen Bericht über die gestrigen Vorgänge am Körper des  $S_1$ . Dann wird  $S_1$  etwa (im Sinne der von uns abgelehnten inhaltlichen Auffassung) diesen Bericht nicht als vollständigen Bericht über seinen gestrigen Lebensabschnitt anerkennen; er wird sagen, daß der Bericht zwar seine Bewegungen, Mienen und Gesten, Vorgänge am Nervensystem und an andern Organen usw. beschreibt, daß aber seine

Sätzen dieselben anderen ableitbar, so haben die beiden Sätze Möglichkeit, andere Sätze aus ihm abzuleiten; sind aus zwei Gehaltgleichheit. Denn der Gehalt eines Satzes besteht in der des Vorstellungsgehaltes aber besagt nichts gegen die These der paber im Zusammenhang des Protokolls. Diese Verschiedenheit Zusammenhang der übrigen physikalischen Sätze gesehen wird Vorstellungen, weil P durch seine sprachliche Formulierung im es auch hier: S<sub>1</sub> verknüpft mit den Sätzen P und p verschiedene Vorstellungsgehalt beruht (vgl. Carnap, Scheinprobleme). So ist Einwand auf der Verwechslung zwischen (logischem) Gehalt und doch etwas anderes als mit dem zweiten.« Wir wissen, daß dieser wir immer wieder zu hören: »Aber wir meinen mit dem ersten inhaltlicher Formulierung:) »dasselbe besagen«, so bekommen einander ableitbar sind und daher denselben Gehalt haben, (in so wendet man uns immer wieder ein: »Aber wir meinen damit Stellen wir fest, daß irgendeine wissenschaftliche Bestimmung sei verschieden: bei S2 bedeuten sie eine physikalische Beschaf-Ausdrücken seines Protokolls; die Bedeutung dieser Ausdrücke wird mit dem Protokoll des S1. Trotzdem wird S1 auch diesen derer Bestimmungen und daher auch dasselbe bedeutet wie dieser, durch ihre Definition zurückgeht auf den und den Komplex ander Sätze und Ausdrücke der Wissenschaft befassen, geläufig ist. aber damit etwas anderes meine als S1 mit den gleichlautenden Ausdrücke wie »Freude«, »Rot«, »Erinnerung« u. dgl. verwendet Hilfe dieser Ausdrücke so formulieren, daß er gleichlautend wollen wir annehmen, daß  $S_2$  in die physikalische Sprache durch nicht (oder wenigstens nicht physikalisch) feststellen könne. Nun doch etwas anderes«; zeigen wir, daß zwei bestimmte Sätze aus Einwand, dessen Form allen, die sich mit der logischen Analyse fenheit des Körpers, bei S<sub>1</sub> etwas Erlebtes. Dies ist ein typischer Bericht nicht anerkennen; er wird einwenden, daß  $S_2$  hier zwar (S. 345) einführt; er kann dann einen Teil seines Berichtes mit Definitionen Termini von der Art des Beispiels »rotsehend« Erlebnisse in dem Bericht des  $S_2$  fehlen müssen, weil ja  $S_2$  sie gen usw. in dem Bericht fehlen. Er wird hinzufügen, daß diese Erlebnisse, Wahrnehmungen, Gedanken, Erinnerungsvorstellun

denselben Gehalt, unabhängig davon, was für Vorstellungen wir mit ihnen zu verknüpfen pflegen.

Satz  $P_2$ : "Der Körper des S hat jetzt den physikalischen Zustand oder eine Kugel auf dem Tisch liegen und nicht gesehen werden abgeleitet werden kann (gehaltgleiche Umformung), so kann wie er in Physik und Alltagsleben üblich ist. Da nun  $P_2$  aus pS in geeignete Situation gebracht, so tritt Z ein. Aus  $P_2$  kann unauf dem Tisch«; 2) wird eine rote Kugel auf den Tisch gelegt und du?« erfolgt als Reaktion die Sprechbewegung »Eine rote Kugel Bestimmungen, unter anderem z.B.: 1) auf den Reiz »Was siehst Z«; dabei ist der Zustand Z gekennzeichnet durch verschiedene Wohl aber ist p gehaltgleich mit einem anderen physikalischen Subjektes ist also eine indirekte Deutung, zusammengesetzt aus Protokollsatzes auf einen gewissen Zustand der Umgebung des indirekt  $P_1$  aus p erschlossen werden. Die übliche Deutung eines ist dies ein Schluß von der Wirkung auf eine häufige Ursache die Definition von Z und geeignete Naturgesetze verwendet. Es ter geeigneten Umständen  $P_1$  erschlossen werden; dabei werden Kugel halluziniert werden, während keine auf dem Tisch liegt, Kugel«. p ist nicht etwa gehaltgleich mit  $P_1$ ; denn es kann eine Tisch liegt eine rote (d.h. physikalisch so und so beschaffene) p: »Hier liegt eine rote Kugel auf dem Tisch«, für  $P_1$ : »auf dem ein Protokollsatz p über Dinge zu dem entsprechenden physider eigentlichen Deutung (auf den Körperzustand) und einem kalischen Satz  $P_1$  über diese Dinge steht. Nehmen wir z.B. für Wir müssen jetzt noch die Frage klären, in welcher Beziehung

Das Ergebnis unserer Überlegungen ist: nicht nur die Sprachen der verschiedenen Wissenschaftszweige, sondern auch die Protokollsprachen der verschiedenen Subjekte sind nur Teilsprachen der physikalischen Sprache; alle Sätze, sowohl die der Protokolle wie die des wissenschaftlichen Systems, das in Gestalt eines Hypothesensystems in Anknüpfung an die Protokolle aufgebaut wird, sind in die physikalische Sprache übersetzbar; diese ist eine Universalsprache und, da keine andere solche bekannt ist, die Sprache der Wissenschaft.

# 7. Die Einheitswissenschaft in physikalischer Sprache

und des Materialismus gelegentlich vor. Sobald man sie als mehistorischen Gestalt häufig als Gegensätze aufgefaßt hat.5 vereinbar, während man Positivismus und Materialismus in ihrei gereinigten Auftassungen sind, wie wir gesehen haben, durchaus dischen Materialismus in dem vorhin angegebenen Sinn. Die so tung erhält man den methodischen Positivismus und den methonur in inhaltlicher Redeweise tormulieren; durch ihre Ausschal-Gegner aller Metaphysik waren. Jene Beimengungen lassen sich das ist gerade auch im Sinn der Urheber jener Richtungen, die ja taphysische Beimengungen erkennt, wird man sie ausschalten; den historisch vorliegenden Formulierungen des Positivismus chischen«, des »Physischen«. Derartige Scheinsätze kommen in tät« (»Existenz«, »Nichtexistenz«) des »Gegebenen«, des »Psygen reden, und nicht etwa von der »Realität« oder »Nichtreali-Möglichkeit gewisser sprachlicher Umformungen und Ableitundaß es sich hierbei um Thesen handelt, die nur von der logischen den Zusatz »methodisch« soll zum Ausdruck gebracht werden, Sprache als »methodischen Materialismus« bezeichnen. Durch mag man die These von der Universalität der physikalischen Schriftstück von der und der Gestalt sieht.) In analoger Weise doch indirekt: S1 muß in seinem Protokoll beschreiben, daß er ein wertung wird durch die Einordnung beider Protokollsprachen in kann zwar auch das Protokoll des  $S_2$  verwerten; und diese Ver-Subjekt nur sein eigenes Protokoll als Basis nehmen kann. (S von Driesch) als »methodischen Solipsismus«, insofern als jedes Positivismus« bezeichnen; und genauer (mit einem Ausdruck Aufbau der Wissenschaft bilden, könnte man als »methodischen Unsere Auffassung, daß die Protokolle die Basis für den gesamten die physikalische Sprache besonders einfach. Aber sie geschieht

Man hat unsere Auffassung häufig »positivistisch« genannt; wenn man will, mag man sie nun zugleich auch »materialistisch«

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Vgl. Carnap, a. a. O. (Aufbau), S. 245 ff. Frank: Das Kausalgesetz und seine Grenzen. Schr. z. wiss. Weltauff., Bd. 6, Wien 1932, S. 270 ff.

nennen. Gegen eine solche Bezeichnung ist nichts einzuwenden, sofern man den Unterschied zwischen dem früheren Materialismus und dem methodischen Materialismus, als seiner logisch gereinigten Form, nicht außer acht läßt. Doch möchten wir der Deutlichkeit wegen die Bezeichnung »Physikalismus«<sup>6</sup> vorziehen als Namen für unsere Auffassung, daß die physikalische Sprache eine Universalsprache ist und daher als Grundsprache der Wissenschaft dienen kann.

Die physikalistische These darf man nicht dahin mißverstehen, als solle in jedem Wissenschaftsgebiet die Terminologie verwendet werden, die man in der Physik zu verwenden pflegt. Daß jedes Gebiet eine den besondern Verhältnissen angepaßte Sonderterminologie entwickelt, ist durchaus zweckmäßig. Unsere These behauptet nur, daß alle diese Terminologien, sobald sie formal einwandfrei in Form von Definitionssystemen aufgebaut sind, auf physikalische Bestimmungen zurückgehen. Der Deutlichkeit wegen mag man anstatt oder neben der Bezeichnung »physikalische Sprache« verwenden, wenn man die Universalsprache meint, die außer der physikalischen Terminologie (im engeren Sinne) auch alle jene Sonderterminologien (z. B. eine biologische, eine psychologische, eine soziologische) enthält, wobei diese aber durch ihre Definitionen auf die Basis physikalischer Bestimmungen zurückgeführt sein müssen.

Haben wir in der Wissenschaft eine einheitliche Sprache, so verschwindet die Zerspaltung; die Wissenschaft selbst wird einheitlich. So ergibt sich aus der These des Physikalismus die These der »Einheitswissenschaft«. Nicht nur die physikalistische, sondern jede universale Sprache würde eine Vereinheitlichung der Wissenschaft bewirken. Außer der physikalistischen ist aber bisher keine derartige Sprache bekannt. Allerdings kann die Möglichkeit, eine solche aufzustellen, nicht ausgeschlossen werden. Die Aufstellung bestände in der Festsetzung des Vokabulars, der Syntax und der Regeln für die Umformungen innerhalb der

6 Neurath, a.a.O.

Sprache und für die Ableitung von Sätzen der Protokollsprache aus dieser Systemsprache. Und zwar müßte (nach unserer früheren Überlegung) jeder Satz P dieser Sprache, um überhaupt einen Sinn zu haben, die Ableitungen von Sätzen der Protokollsprache nach den festzusetzenden Regeln gestatten. Dann aber wäre es auf Grund der zwischen der physikalischen Sprache und der Protokollsprache bestehenden Ableitungsbeziehung stets möglich, einen Satz P' der physikalischen Sprache so zu konstruieren, daß aus ihm alle und nur die Sätze der Protokollsprache ableitbar sind, die aus P ableitbar sind. Die beiden Sätze P und P' der beiden verschiedenen Systemsprachen ständen dann so zueinander, daß in jedem Fall, in dem P sich bewährt, auch P' sich bewährt, und umgekehrt. Daher könnte P in P' übersetzt werden und umgekehrt. Allgemein:

jeder Satz der neuen Sprache könnte umkehrbar in einen Satz der physikalischen Sprache übersetzt werden.

jeder Satz der neuen Sprache könnte gedeutet werden als sinngleich mit einem Satz der physikalischen Sprache; also spräche auch jeder Satz der neuen Sprache von physikalischen Sachverhalten, von raum-zeitlichen Vorgängen.

Jede mögliche andere Systemsprache ist also übersetzbar in die physikalische Sprache, kann gedeutet werden als Teilsprache der physikalischen Sprache in verändertem Gewand.

Dadurch, daß die physikalische Sprache zur Grundsprache der Wissenschaft wird, wird die gesamte Wissenschaft zu Physik. Das ist nicht so zu verstehen, als ob schon sicher sei, daß das heutige System der physikalischen Gesetze zur Erklärung aller Vorgänge ausreiche. Sondern:

1. Jeder Satz der Wissenschaft kann grundsätzlich gedeutet werden als physikalischer Satz; d.h. er kann in die Form gebracht werden, daß er einer Menge von Werten der physikalischen Stellenkoordinaten einen Wert

1. Jeder Sachverhalt der Wissenschaft kann gedeutet werden als physikalischer Sachverhalt, d.h. als quantitativ bestimmbare Beschaffenheit einer Raum-Zeit-Stelle (oder als Komplex solcher Beschaffenheiten).

(oder ein Intervall oder eine Wahrscheinlichkeitsverteilung von Werten) einer Zustandsgröße zuordnet, oder in eine aus derartigen singulären Sätzen zusammengesetzte Form.

2. Eine Erklärung, d.h. Deduktion eines derartigen Satzes besteht in der Ableitung aus einem Gesetz von der Form physikalischer Gesetze, d.h. einer generellen Formel zur Ableitung singulärer Sätze der genannten Form.

2. Jede wissenschaftliche Erklärung eines Sachverhalts geschieht durch ein Gesetz, d.h. durch eine Formel, die ausdrückt, daß, wenn in einem Raum-Zeit-Gebiet ein Zustand oder Vorgang von der und der Art besteht, dann an einer zu diesem Gebiet so und so gelegenen Raum-Zeit-Stelle das und das geschieht.

Gerade für die Erklärung der Sätze (bzw. Sachverhalte) durch Gesetze ist eine Einheitssprache wesentlich. Im Gesamtsystem der Physik ist es grundsätzlich stets möglich,

für einen singulären Satz eine Erklärung zu finden, d.h. ein Gesetz, mit dessen Hilfe dieser Satz (oder ein entsprechender Wahrscheinlichkeitssatz) aus anderen protokoll-fundierten Sätzzen abgeleitet

tür einen einzelnen Sachverhalt eine Erklärung zu finden, d.h. ein Gesetz, nach dem dieser Sachverhalt durch andere, erkannte Sachverhalte (mit Wahrscheinlichkeit) bedingt

Dabei ist es für unsere Überlegung nicht von Belang, ob diese Gesetze eindeutig determinieren, wie die klassische Physik es annahm (Determinismus), oder nur die Wahrscheinlichkeit gewisser Werteverteilungen der Zustandsgrößen bestimmen, wie die gegenwärtige Physik es annimmt (statistische Gesetze der Quantenmechanik).

Im Gegensatz hierzu gibt es für jede Teilsprache Fälle, die in ihr ausgedrückt, aber grundsätzlich in ihr nicht erklärt werden können. In der psychologischen Sprache kann z.B.

zu einem Satz von der Art

\*Herr A sieht jetzt einen roten
Kreis« kein erklärendes Gesetz formuliert werden; denn
die Erklärung muß diesen Satz
ableiten aus den Sätzen »Vor
Herrn A liegt eine rote Kugel«,

\*Herr A hat offene Augen«, usw.

ein psychologischer Vorgang von der Art einer Wahrnehmung zwar beschrieben, aber nicht erklärt werden; denn ein solcher Vorgang ist ja nicht durch andere psychische Vorgänge, sondern durch einen physikalisch physiologischen Vorgang bedingt.

Was die Erklärung für einen bekannten

Vorgang,

ist die Voraussage für einen unbekannten: nämlich ebenfalls Ableitung mit Hilfe eines Gesetzes. Daher sind für Voraussagen die Teilsprachen nicht genügend, eine Einheitssprache ist erforderlich. Träfe unsere These, daß es eine Einheitssprache gibt, nicht zu, so wäre die praktische Anwendung der Wissenschaft auf den meisten Gebieten lahmgelegt. Dadurch, daß wir in der physikalischen Sprache die Grundlage für die Einheitswissenschaft haben, gewinnen wir überhaupt erst eine durchgängig anwendbare Wissenschaft.

Die These von der Einheitswissenschaft besagt nichts gegen die praktische Einteilung der verschiedenen Gebiete zum Zweck der Arbeitsteilung. Sie wendet sich nur gegen die übliche Auffassung, nach der zwischen den verschiedenen Gebieten zwar mannigfaltige Beziehungen bestehen, die Gebiete selbst aber nach Objekten und Erkenntnismethoden grundsätzlich verschieden sein sollen. Nach unserer Auffassung beruht die Verschiedenheit der Gebiete nur auf der Anwendung verschiedener Definitionen, also verschiedener Sprechformen, verschiedenartiger Zusammenfassungen, während

die Sätze und Wörter

die Sachverhalte und Objekte

der verschiedenen Wissenschaftsgebiete von grundsätzlich gleicher Art sind; denn alle Gebiete sind Teile der Einheitswissenschaft, der Physik.