

# Suhrkamp Verlag

## Leseprobe



Whitehead, Alfred North  
**Die Ziele von Erziehung und Bildung**

und andere Essays

Herausgegeben, übersetzt und eingeleitet von Christoph Kann und Dennis Sölch

© Suhrkamp Verlag  
suhrkamp taschenbuch wissenschaft 2015  
978-3-518-29615-8

suhrkamp taschenbuch  
wissenschaft 2015

Erziehung und Bildung stehen im Blickpunkt gesellschaftlicher, politischer und wissenschaftlicher Diskussion. Dem brisanten Thema stellt sich seit jeher auch die Philosophie. Ein moderner Klassiker der Erziehungs- und Bildungsphilosophie ist Alfred North Whitehead. In den vorliegenden Essays, die nun erstmals in deutscher Sprache erscheinen, befasst sich der berühmte Philosoph mit zentralen Aspekten der Wissensvermittlung und Denkorganisation, dem Anspruch an Bildungsinstitutionen, mathematisch-naturwissenschaftlichen Herausforderungen sowie der Kultivierung von Ideen. Die Texte verbinden sich zu einer Erziehungs- und Bildungskonzeption, die den Lernenden als einen mit seiner Umwelt interagierenden Organismus versteht und nichts an Aktualität eingebüßt hat.

Alfred North Whitehead (1861-1947) war Philosoph und Mathematiker. Zuletzt war er Professor für Philosophie an der Harvard University. Im Suhrkamp Verlag erschienen zuletzt: *Kulturelle Symbolisierung* (stw 1497), *Abenteuer der Ideen* (stw 1498) und *Denkweisen* (stw 1532).

Christoph Kann ist Professor für Philosophie an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf.

Dennis Sölch ist Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Philosophischen Institut ebendort.

Alfred North Whitehead  
Die Ziele von Erziehung und Bildung  
und andere Essays

Herausgegeben, übersetzt  
und eingeleitet  
von Christoph Kann  
und Dennis Sölch

Suhrkamp

Titel der Originalausgabe: *The Aims of Education and Other Essays*  
© Free Press, New York 1967

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek  
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation  
in der Deutschen Nationalbibliografie;  
detaillierte bibliografische Daten sind im Internet  
über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

suhrkamp taschenbuch wissenschaft 2015

Erste Auflage 2012

© dieser Ausgabe Suhrkamp Verlag Berlin 2012

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das der Übersetzung,  
des öffentlichen Vortrags sowie der Übertragung  
durch Rundfunk und Fernsehen, auch einzelner Teile.

Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form  
(durch Fotografie, Mikrofilm oder andere Verfahren)  
ohne schriftliche Genehmigung des Verlages  
reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme  
verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Umschlag nach Entwürfen von

Willy Fleckhaus und Rolf Staudt

Druck: Druckhaus Nomos, Sinzheim

Printed in Germany

ISBN 978-3-518-29615-8

1 2 3 4 5 6 – 17 16 15 14 13 12

# Inhalt

*Christoph Kann/Dennis Sölch*

Einleitung .....	7
Vorwort .....	37
I. Die Ziele von Erziehung und Bildung .....	39
II. Der Rhythmus von Erziehung und Bildung .....	56
III. Die rhythmischen Ansprüche von Freiheit und Disziplin .....	73
IV. Technikorientierte Erziehung und Bildung und ihre Beziehung zu Wissenschaft und Literatur .....	89
V. Der Stellenwert der klassischen Sprachen in Erziehung und Bildung .....	109
VI. Das mathematische Curriculum .....	127
VII. Universitäten und ihre Funktion .....	142
VIII. Die Organisation des Denkens .....	155
IX. Die Anatomie einiger wissenschaftlicher Ideen .....	175
X. Raum, Zeit und Relativität .....	214
Personenregister .....	227
Sachregister .....	229



Christoph Kann/Dennis Sölch  
Einleitung

Das seit einigen Jahren kontinuierlich wachsende Interesse an den Schriften Alfred North Whiteheads täuscht leicht darüber hinweg, dass ihre Rezeption sich zumindest im deutschen Sprachraum lange Zeit auf seine Beiträge zur Mathematik und Logik beschränkt hat. Angesichts einer Laufbahn, die von einer Stelle als Dozent für Mathematik in Cambridge zu einer Professur für angewandte Mathematik am Londoner Imperial College führte, vermag diese Konzentration auf den ersten Blick nicht unbedingt zu überraschen. Auch nach Jahrzehnten der Forschung gilt der gemeinsam mit Bertrand Russell in den *Principia Mathematica* unternommene Versuch, die Grundbegriffe und Sätze der Mathematik auf Grundbegriffe und Sätze der Logik zurückzuführen und so der Mathematik ein sicheres Fundament zu geben, vielen als Whiteheads bedeutendste wissenschaftliche Leistung, während sich die Würdigung seiner Beiträge zur Philosophie noch immer vergleichsweise bescheiden ausnimmt. Die Charakterisierung all jener Schriften als philosophisch, die sich nicht explizit mit logisch-mathematischen Fragestellungen beschäftigen, soll dabei keineswegs verbergen, wie umfassend und zugleich differenziert das Spektrum der Bereiche ist, denen sich Whitehead im Laufe seines Lebens auf originelle und produktive Weise gewidmet hat.

Schon seine erste größere akademische Arbeit, in der er sich mit Clerk Maxwells Theorie der Elektrodynamik befasst, macht deutlich, dass Whiteheads Interessen sich über die reine Mathematik hinaus auch auf den Bereich der Physik erstreckten. Von dort scheint der Weg zu einer kritischen Beschäftigung mit der Relativitätstheorie und der Konzeption einer eigenen Naturphilosophie beinahe organisch zur Entwicklung der Prozessmetaphysik zu führen, für die sein Hauptwerk *Prozeß und Realität* Namensgeber war. Die Trias aus mathematischer Logik, Physik und spekulativer Metaphysik suggeriert jene Unterscheidung dreier distinkter Schaffensphasen, die seit Victor Lowes *Alfred North Whitehead. The Man and His Work*<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Victor Lowe, *Alfred North Whitehead. The Man and His Work, Volume II: 1910-1947*, herausgegeben von Jerome B. Schneewind, Baltimore/ London 1990.

gemeinhin als Struktur des Whiteheadschen Œuvre akzeptiert ist. Allerdings geht gerade die Kulturphilosophie mit ihren Affinitäten zum pragmatistischen Denken eines William James oder John Dewey in der etablierten Dreiteilung nicht auf. Die Abgrenzung solcher einzelnen Schaffensperioden liefert daher noch kein adäquates Bild von der Vielfalt der Themen und Disziplinen, zu denen Whitehead teils gewichtige Beiträge geleistet hat. Hierzu zählen neben Erkenntnistheorie und Metaphysik, Wissenschaftstheorie und Sozialphilosophie, Zivilisationsgeschichte und Theologie auch Erziehungs- und Bildungsphilosophie, sodass selbst der Begriff des Universalgelehrten nicht zu hoch gegriffen scheint. Umso erstaunlicher ist es, wie viel Zeit vergehen musste, bis die zentralen Werke in Deutschland ein Echo fanden. Die Chronologie der Übersetzungen spricht eine deutliche Sprache.

Nachdem seine *Einführung in die mathematische Logik* (= Einleitung in die *Principia Mathematica*) 1932, die *Einführung in die Mathematik* (engl. *An Introduction to Mathematics*) 1948, sowie, in Auswahl, die Essaysammlung *Philosophie und Mathematik* (engl. *Essays in Science and Philosophy*) 1949 und als erstes nicht-mathematisches Werk *Wissenschaft und moderne Welt* (engl. *Science and the Modern World*) 1949 in deutscher Übersetzung vorlagen, dauerte es mehr als zwanzig Jahre, bis weitere Schriften dem hiesigen Publikum zugänglich gemacht wurden. Die Übersetzung von *Adventures of Ideas* (dt. *Abenteuer der Ideen*) machte 1971 den Anfang; es folgten 1974 *The Function of Reason* (dt. *Die Funktion der Vernunft*) und 1979 das magnum Opus *Process and Reality* (dt. *Prozeß und Realität*), in den achtziger Jahren die heute gebräuchliche Neuübersetzung von *Science and the Modern World* (dt. *Wissenschaft und moderne Welt*, 1984), *Religion in the Making* (dt. *Wie entsteht Religion?*, 1985), dann wiederum Vorwort und Einleitungen zu dem eingangs erwähnten dreibändigen Werk *Principia Mathematica* (dt. *Principia Mathematica*, 1986) und schließlich *The Concept of Nature* (dt. *Der Begriff der Natur*, 1990). Nach einer Pause von zehn Jahren nahm die Reihe der Übersetzungen erst zu Beginn dieses Jahrhunderts wieder Fahrt auf, als mit *Symbolism, Its Meaning and Effect* (dt. *Kulturelle Symbolisierung*, 2000) und *Modes of Thought* (dt. *Denkweisen*, 2001)<sup>2</sup>

2 Eine Teilübersetzung (»Understanding«/»Das Verstehen«) findet sich allerdings bereits in Hans-Georg Gadamer/Gottfried Boehm (Hg.), *Philosophische Hermeneutik*, Frankfurt/M. 1978, S. 63-83.

zwei weitere Bücher für den deutschsprachigen Raum erschienen. Dieser Prozess ist heute noch immer nicht abgeschlossen, wird aber mit der vorliegenden Übersetzung der Aufsätze und Vorträge, die 1929 (New York) und 1936 (London) unter dem Titel *The Aims of Education and Other Essays* zusammen publiziert wurden, einen nicht unwesentlichen Schritt weitergeführt. Da die zentralen Arbeiten des Whitehead-Schülers und -Mitarbeiters Bertrand Russell zur praktischen Philosophie einschließlich seiner Beiträge zu Erziehung und Bildung im Wesentlichen seit Jahrzehnten in deutschen Übersetzungen vorliegen, wird nunmehr auch ein auffälliges und sachlich kaum begründbares Missverhältnis in der Rezeption beider Denker ausgeglichen. Indessen verdankt sich das Projekt, Whiteheads Essays über Erziehung und Bildung, von denen schon in den 50er und 60er Jahren Übersetzungen ins Italienische, Portugiesische, Japanische und Koreanische entstanden, auch in deutscher Sprache zugänglich zu machen, nicht einem bloßen Wunsch nach Vollständigkeit, sondern erweist sich in mehrfacher Hinsicht als ein gewinnbringender Beitrag zu aktuellen Diskussionen.

Zum ersten Mal wird hier mit einer deutschsprachigen Ausgabe das Augenmerk auf die Philosophie von Erziehung und Bildung als Gegenstand des Whiteheadschen Denkens gelenkt. Die Tatsache, dass die Beschäftigung mit Themen wie den Zielen von Erziehung und Bildung, dem Verhältnis von Theorie und Praxis im schulischen Alltag oder der Neubewertung der Rolle klassischer Sprachen an weiterführenden Schulen für Whitehead mehr bedeutete als ein Nebenprodukt seiner eigenen Lehrtätigkeit, zeigt sich bereits in der Kontinuität, mit der er jene Vorträge hielt und veröffentlichte. Von dem ursprünglich 1913 in London gehaltenen Vortrag »Das mathematische Curriculum« bis zu dem Aufsatz »Universitäten und ihre Funktion«, der 1928 im *Atlantic Monthly* gedruckt wurde, umspannen die zehn in diesem Buch enthaltenen Texte einen Zeitraum von nahezu fünfzehn Jahren. Zweifellos sind berufliche Verpflichtung und engagiertes Interesse hier eine fruchtbare Synthese eingegangen. Whitehead selbst hat mehrfach darauf verwiesen, dass er sich als Lehrer und Erzieher in einer Familientradition sieht.<sup>3</sup> So-

3 Vgl. hierzu Whiteheads »Autobiographical Notes«, in: ders., *Essays in Science and Philosophy*, London 1948, S. 3, und Victor Lowes ausführliche Biographie *Alfred North Whitehead. The Man and His Work, Volume 1: 1861-1910*, Baltimore/London 1985, S. 13 ff.

wohl sein Großvater als auch sein Vater wirkten als Direktoren einer Privatschule in Ramsgate in Südengland, wo Alfred North 1861 geboren wurde, und übertrugen ihre Leidenschaft für Pädagogik nicht nur auf ihn, sondern ebenso auf seine älteren Brüder, die als Rektor und Tutor in Oxford tätig waren, und auf seine Onkel. Dass die Lehrtätigkeit für Whitehead folglich weit eher Berufung als Beruf bedeutete, zeigt sich einerseits in den respektvollen und dankbaren Urteilen seiner Schüler,<sup>4</sup> andererseits auch in seinem administrativen und bildungspolitischen Engagement. Als Vorsitzender des Academic Council war er zuständig für die internen Angelegenheiten des Londoner Bildungssystems, arbeitete im Ausschuss des Premierministers zur Rolle der klassischen Sprachen in Erziehung und Bildung und setzte sich in Cambridge, wenn auch ohne unmittelbaren Erfolg, für die Zulassung von Frauen zum Universitätsbetrieb ein. Doch ungeachtet dieses akademischen Rahmens seiner Untersuchungen war Whitehead die kritische und konstruktive Reflexion der Ziele, Bedingungen und Möglichkeiten pädagogischen Handelns eine Herzensangelegenheit, die ihn niemals losgelassen hat und in den Vorträgen deutlich zur Sprache kommt.

Gleichzeitig speist sich die fortwährende Auseinandersetzung mit den Problemen schulischer und universitärer Organisation aus einem Gefühl tiefen Unbehagens angesichts der Fehler, die auf Kosten ganzer Generationen von Schülern begangen werden. »Wenn man die Bedeutung dieser Frage nach der Erziehung der Jugend einer Nation in ihrer ganzen Länge und Breite bedenkt, die gebrochenen Leben, die zerstörten Hoffnungen, die Fälle nationalen Scheiterns, welche aus der leichtfertigen Passivität resultieren, mit der diese Frage behandelt wird, ist es schwer, Wut und Zorn zurückzuhalten.«<sup>5</sup> Über die persönliche Motivation hinaus werfen die Texte ein Licht auf das Bildungswesen des frühen zwanzigsten Jahrhunderts in Großbritannien, in das Whitehead nicht nur direkt eingebunden war, sondern das er gleichermaßen analysierte und zu verbessern bestrebt war.

Dass seine Aufsätze den Nerv der Zeit trafen, zeigt sich in den zahllosen kontroversen Diskussionen, in die Whitehead entweder aktiv involviert war oder für die er mit seinen Argumenten Munition lieferte. Eine dieser Debatten entzündete sich in den 1930er

4 Vgl. Lowe, *Whitehead. Volume II*, S. 65.

5 »Die Ziele von Erziehung und Bildung« in diesem Band, S. 54f.

Jahren an dem Vorhaben der Universität von Harvard, die Beherrschung der lateinischen Sprache als Zulassungsvoraussetzung für den Bachelorabschluss abzuschaffen. Innerhalb der Fakultät selbst bildeten sich zwei Lager, von denen eines die Bedeutung der klassischen Sprachen trotz der Ausweitung von Physik und anderen Naturwissenschaften hochhielt, während das andere Lager sich für die vollständige Aufhebung obligatorischer Lateinkurse aussprach. Zwar hatte man bereits 1916 Latein als Voraussetzung für den Zugang zum Studium abgeschafft, doch nicht zuletzt dank des Einsatzes von Professor Kennard Rand, der die zentrale Rede am Tag der endgültigen Abstimmung hielt, wurde das Lateinerfordernis für die Abschlussprüfung beibehalten – und Rand bediente sich in seinen Argumenten dabei großzügig der von Whitehead in dem Aufsatz über den Stellenwert der klassischen Sprachen in Erziehung und Bildung geleisteten Vorarbeit.<sup>6</sup> In Harvard werden für den Bachelor of Arts auch heute noch Lateinkenntnisse vorausgesetzt. Der bisweilen anklingende Vorwurf, Whitehead formuliere in seinen kulturphilosophischen Schriften überwiegend Platituden, verkennt deren grundlegende Botschaft, dass offensichtliche Ideale immer wieder neu vor Augen geführt werden müssen, bis sie praktische Umsetzung erfahren.<sup>7</sup> Auch wenn seine Vorschläge und Forderungen sich nicht immer unmittelbar durchsetzen konnten oder gar auf ungeteilte Zustimmung stießen,<sup>8</sup> hatte Whitehead ein gutes Gespür für Themen von gesellschaftlicher Relevanz. Vor diesem Hintergrund können seine Aufsätze in ihrem meist diplomatisch ausgewogenen Ton weit eher als Angebot und Grundlage zur Diskussion denn als Formulierung einer dogmatischen Position gelten.

Auch in der heutigen Zeit, die nicht gerade arm ist an Problemen der Organisation, Finanzierung und grundsätzlichen Ausrichtung ihrer Bildungsanstalten, können Whiteheads scharfsichtigen Beobachtungen ebenso wie seine bisweilen radikalen Verbesserungs-

6 Vgl. Lucien Price, *Dialogues of Alfred North Whitehead*, Westport, Connecticut 1977, S. 58f.

7 Vgl. Allison H. Johnson, »Interpretation of Whitehead's American Essays in Social Philosophy« in: ders. (Hg.), *A.N. Whitehead. Whitehead's American Essays in Social Philosophy*, New York 1959, S. 48f.; vgl. auch ders., »Whitehead's Discussion of Education«, in: *Education* 66, 1946, S. 653-671.

8 Vgl. etwa Robert M. Hutchins, »A Reply to Professor Whitehead«, in: *Atlantic Monthly* 158, 1936, S. 582-588.

vorschläge neue Impulse geben. Gerade in Deutschland haben die mitunter überhasteten Reformen von Schule und Universität bei Lehrenden, Studierenden, Schülern und Eltern gleichermaßen für Unruhe gesorgt. Während die Verkürzung von Schulzeit und Studium den Eindruck erweckt, dass Ausbildung zunehmend auf einen rein ökonomischen Faktor reduziert wird und die individuellen und zeitlichen Bedürfnisse der Lernenden außer Acht gelassen werden, sieht sich die Bildungspolitik in Lagerkämpfe verwickelt, deren Kernthema die Frage nach der Beibehaltung oder Abschaffung einzelner Schultypen bildet. Ein klares Bekenntnis zu einem systematischen und inhaltlichen Bildungskonzept sucht man hier in der Regel vergebens. Whiteheads Gedanken zur Konzeption von Erziehung und Bildung liefern in dieser Hinsicht zwar weder eine Patentlösung noch sind seine Vorstellungen unkritisch von den historischen Gegebenheiten abzutrennen und auf unsere Zeit zu übertragen. Dennoch lassen sich zentrale Ideen und Motive der Aufsätze für die gegenwärtige Situation fruchtbar machen und erweisen sich aus dieser Perspektive als überaus treffend und modern, wie etwa die Forderung nach größtmöglicher finanzieller und administrativer Unabhängigkeit der einzelnen Lernanstalten bis in die Bereiche der Personalauswahl und der schulspezifischen Lehrplanentwicklung.

Bereits in den sechziger Jahren begann die Didaktik der Mathematik sich für die erziehungsphilosophische Konzeption Whiteheads zu interessieren, was angesichts des sie auszeichnenden Zusammentreffens von fachlicher Expertise und ausgiebiger Reflexion über die pädagogische Praxis kaum verwunderlich ist. Im Rahmen jener – zeitlich allerdings eng begrenzten – fachspezifischen Auseinandersetzung erschien auch die bisher einzige Übersetzung eines der vorliegenden Aufsätze ins Deutsche,<sup>9</sup> die allerdings aufgrund ihres vergleichsweise freien Übersetzungsstils aus Sicht des gegenwärtigen Stands der Whitehead-Forschung revisionsbedürftig ist. Seit den neunziger Jahren befassen sich die Erziehungswissenschaften,

9 Alfred N. Whitehead, »Die Gegenstände des mathematischen Unterrichts«, in: *Neue Sammlung* Nr. 2/3, 1962, S. 257-266, übersetzt von Alexander I. Wittenberg. Vgl. auch Wittenbergs eng an Whitehead angelehntes Werk *Bildung und Mathematik. Mathematik als exemplarisches Gymnasialfach*, Stuttgart 1963 sowie Walter Jung, »A.N. Whitehead über den Sinn der Erziehung«, in: *Neue Sammlung* Nr. 2/3, 1962, S. 247-257.

und von dort ausgehend auch einzelne Fachbereiche, inzwischen wieder in konstruktiver Weise mit Whitehead.<sup>10</sup> Damit zeichnet sich ein bemerkenswerter Trend ab, zu dessen Weiterführung die vorliegende Übersetzung einen Beitrag leisten will.

Die hier versammelten Aufsätze konzentrieren sich jeweils auf bestimmte Schwerpunkte, beispielsweise die Abstimmung von Unterrichtsinhalten und -methoden auf einen natürlichen Rhythmus der menschlichen Entwicklung, speziell der Selbstentwicklung (self-development), oder die Frage nach dem angemessenen Verhältnis von technikorientierter und literarischer Ausbildung. Im Gegensatz zu den klassischen Autoren der pädagogischen und philosophischen Tradition, wie etwa Locke, Rousseau, Montessori und Piaget, entwickelt Whitehead kein explizit ausgearbeitetes System, das als Gesamtentwurf anthropologische, psychologische, didaktische, kulturelle und pädagogische Aspekte in einem kohärenten Modell zusammenführen würde. Doch auch wenn die zentralen Konzepte in den verschiedenen Aufsätzen nicht ausdrücklich systematisiert werden, bieten die einzelnen Texte eine Grundlage für eine konsistente und stimmige, allerdings von gängigen Ismen und Typisierungen weitgehend unabhängige Philosophie von Erziehung und Bildung.<sup>11</sup> Whitehead selbst greift Themen früherer Vorträge an späterer Stelle wieder auf, präzisiert und vertieft bestimmte Ansätze, ohne dabei mit vorherigen Ansichten zu brechen. Es scheint folglich plausibel, die unterschiedlichen Beiträge zu dem großen Komplex pädagogischer und philosophischer Fragen als Teile eines organischen Ganzen zu verstehen, das von Whitehead selbst zwar nicht ausformuliert wird, aber seinen sämtlichen Betrachtungen zugrunde liegt.

10 Vgl. insbesondere Franz Riffert, *Whitehead und Piaget – Zur interdisziplinären Relevanz der Prozessphilosophie*, Wien 1994, und ders. (Hg.), *Alfred North Whitehead on Learning and Education: Theory and Application*, Newcastle 2005, sowie Adam C. Scarfe (Hg.), *The Adventure of Education – Process Philosophers on Learning, Teaching and Research*, Amsterdam 2009. Eine übersichtliche Darstellung von Whiteheads Modell mathematischer Ausbildung bietet Dennis Sölch, »Zwischen Commensense und Wissenschaft – Mathematik in der Erziehungsphilosophie A. N. Whiteheads«, in Markus Helmerich, Katja Langnik et al. (Hg.), *Mathematik verstehen: Philosophische und didaktische Perspektiven*, Wiesbaden 2010, S. 247-259.

11 Vgl. hierzu das umfassende Werk von Joe R. Burnett, *The Educational Philosophy of Alfred North Whitehead*, Ann Arbor, Michigan 1958, S. 355 ff.

Die ersichtliche Zusammengehörigkeit und wechselseitige Bezogenheit der Aufsätze hat unmittelbare Auswirkungen auf das Projekt einer Übersetzung. Whitehead verwendet seine Terminologie bisweilen nicht so konsequent, wie dies in einem von vornherein als Monographie konzipierten Buch sicherlich der Fall wäre und wie seine späteren Werke es erwarten lassen würden. Nicht ohne Bedeutung dürfte auch sein, dass fast alle Aufsätze ursprünglich als Vorträge konzipiert waren und für die Veröffentlichung meist nur geringfügig überarbeitet worden sind. Entsprechenden kleineren Unstimmigkeiten trägt die vorliegende Übersetzung Rechnung, indem sie dort vereinheitlicht, wo es zum Verständnis des Zusammenhangs unumgänglich ist, ansonsten allerdings die sprachliche Variation beizubehalten sucht, welche die Texte bzw. die ihnen zugrunde liegenden Vorträge so lebendig und eindringlich macht. In einigen Fällen war es zudem notwendig, englische Ausdrücke unterschiedlich zu übersetzen, wenn die Bedeutung eines englischen Wortes im Deutschen semantisch differenziert wird. Augenfalligstes Beispiel hierfür ist bereits der Titel der Schrift, der das englische »education« durch die einander ergänzenden Begriffe »Erziehung und Bildung« wiedergibt. Die Abweichung von der sonst üblichen Beschränkung auf den Begriff der Erziehung im Titel pädagogischer Schriften – man denke an Rousseaus *Emile oder Über die Erziehung*, Lockes *Gedanken über Erziehung* oder Russells *Erziehung, vornehmlich in frühester Kindheit*<sup>12</sup> – geschieht bewusst und mit guten Gründen. Im Deutschen meint »Erziehung« die Gesamtheit der pädagogischen Einflüsse, die den Menschen formen und ihn bestimmte Fähigkeiten ausbilden lassen, was auch die Möglichkeit der Selbsterziehung einschließt. »Bildung« hingegen bezeichnet einerseits den Prozess der geistigen Formung, darüber hinaus aber insbesondere den mit jenem Prozess angestrebten Endzustand und transzendiert so die Ebene der erzieherischen Praxis. Für einen Denker wie Jean-Jacques Rousseau ist diese Differenzierung verhältnismäßig unproblematisch. Die Aufgabe der Erziehung besteht darin, schädliche Einflüsse vom Zögling fernzuhalten, um ihm seine natürliche Entwicklung hin zu einem wahren Menschsein zu ermöglichen. Gesellschaftliche Ansprüche in der Form besonderer

12 Vgl. auch die umfangreiche Sammlung einschlägiger Schriften in Bertrand Russell, *Erziehung ohne Dogma. Pädagogische Schriften*, München 1974, wo »education« durchgehend mit »Erziehung« wiedergegeben wird.

technischer oder intellektueller Fähigkeiten sind für ihn irrelevant, da die Gesellschaft per se das Ergebnis einer unnatürlichen Entwicklung darstellt und folglich kaum ein pädagogisches Mitspracherecht besitzt. John Lockes stoisch geprägtes Erziehungsmodell intendiert im Sinne eines Mittelwegs zwischen zu viel und zu wenig Disziplinierung ebenfalls die natürliche Formung des Heranwachsenden, wobei als wesentliches Ziel der Erziehung ganz selbstverständlich die Tugendhaftigkeit angesehen wird. Das Ergebnis des Erziehungsprozesses wird auch bei ihm nicht reflektiert, weil die gesellschaftliche Stellung des Aristokraten jene Anforderungen, die später an den Schüler gestellt werden, bereits im Voraus festlegt.

Ganz anders verhält es sich im Fall der Überlegungen Whiteheads. Die politische, kulturelle und wirtschaftliche Situation im England des frühen zwanzigsten Jahrhunderts war, wie fast überall in Europa, geprägt von spürbaren sozialen Umbrüchen. Der Erste Weltkrieg verschlimmerte die finanzielle Situation eines Großteils der Bevölkerung, landesweite Streiks nahmen zu, Frauenbewegungen erkämpften ein Wahlrecht für Frauen ab dem dreißigsten Lebensjahr, und mit dem *Education Act* von 1918 wurde der Schulbesuch für Kinder zwischen dem fünften und vierzehnten Lebensjahr verpflichtend. Die Ausweitung des Systems weiterführender Schulen, die nicht zuletzt durch den gestiegenen Bedarf an technisch ausgebildetem Fachpersonal gestützt wurde, forderte die Auseinandersetzung sowohl mit den Inhalten als auch mit den Methoden der Lehre. Welche Unterrichtsinhalte sollen bewahrt werden, und welche müssen weichen, um Raum für die Vermittlung neuen Wissens zu schaffen? Legen wir größeren Wert auf umfangreiches Faktenwissen oder auf die Fähigkeit, Zusammenhänge zu erschließen? Woran soll sich die Abfolge von Unterrichtsstoffen, woran das Lerntempo orientieren? Worin besteht die Aufgabe von Universitäten in einer Zeit, die hinreichende Möglichkeiten zum Selbststudium bereitstellt? Welchen Bezug hat das in den Wissenschaften organisierte Wissen zu der Welt, die wir in unserem täglichen Denken und Handeln erfahren? Fragen solcher Art sind nicht beschränkt auf die Zeit zu Beginn des zwanzigsten Jahrhunderts, und in Whiteheads Vorträgen wird greifbar, dass es auch nicht mehr nur um die Frage nach der Art und Weise pädagogischer Aktivität geht. Zunehmend rücken die Ziele und Aufgaben des Erziehungswesens als eines Ganzen in den Vordergrund, ebenso wie

die Bedeutsamkeit erfolgreich erworbener Bildung für den einzelnen Menschen. Die Ausarbeitung dieser engen Verknüpfung von Pädagogik und Gesellschaftstheorie ist seit dem späten neunzehnten Jahrhundert ein wichtiger Topos amerikanischer Philosophie, und ihren wirkmächtigsten Vertreter hat sie bisher in John Dewey gefunden – vielleicht dem Philosophen von Erziehung und Bildung in Amerika.<sup>13</sup> Diese umfassende Perspektive, die Dewey und Whitehead gemeinsam ist,<sup>14</sup> spiegelt sich auch in der Übersetzung der vorliegenden Essays wider: Dort, wo das englische »education« deutlich den Prozess der Aneignung von Fähigkeiten meint, wird es mit »Erziehung« wiedergegeben, meint es hingegen das Ziel schulischer Erziehung oder den Zustand erworbener Qualifikation, steht das deutsche »Bildung«. Sind beide Bereiche gemeinsam angesprochen, findet sich der Ausdruck »Erziehung und Bildung«. Entsprechend seiner vielfältigen Verwendung von »education« sucht man eine bündige Definition des Terminus bei Whitehead vergebens.<sup>15</sup>

Ein anderes und sicherlich gewichtigeres Problem ergibt sich im Hinblick auf die Konsistenz mit den bisher erschienenen deutschen Whitehead-Übersetzungen und den durch sie etablierten wesentlichen Bestandteilen der schwierigen Whiteheadschen Terminologie. Da die vorliegenden Essays allesamt vor den dezidiert metaphysischen Abhandlungen erschienen sind, stellt sich die grundsätzliche Frage, ob bzw. in welchem Maße die Verwendungsweise zentraler Begriffe wie »Abenteuer« (adventure), »Erfassen« (apprehension) oder »Idee« (idea) in *The Aims of Education and Other Essays* mit

13 Whiteheads Erziehungsphilosophie war in England weniger einflussreich als in den USA, blieb aber auch hier in ihrer Wirkung hinter der Deweys zurück; vgl. Lowe, *Whitehead. Volume II*, S. 65-67. Zur Bedeutung John Deweys für die Philosophie von Erziehung und Bildung sowie für einen vergleichenden Blick auf das Denken Alfred N. Whiteheads vgl. Henry W. Holmes, »Whitehead's Views on Education«, in: Paul A. Schilpp (Hg.), *The Library of Living Philosophers Volume III. The Philosophy of Alfred North Whitehead*, Evanston, Illinois 1941, S. 619-640.

14 Über diese grundsätzliche Ähnlichkeit der Perspektive hinaus lassen sich augenfällige Parallelen inhaltlicher und terminologischer Natur in den Schriften Deweys und Whiteheads feststellen. So spricht beispielsweise auch Dewey von einer organischen Entwicklung des Individuums, diagnostiziert unterschiedliche Stadien des geistigen Wachstums (stages of growth/stages of development) und plädiert für die Förderung der Selbstentwicklung des Schülers durch Erfahrung aus erster Hand. Vgl. John Dewey, *The School and Society and The Child and the Curriculum*, Chicago 1990, passim.

15 Vgl. Lowe, *Whitehead. Volume II*, S. 46.

jener der späteren Schriften übereinstimmt. Die bereits hier sichtbare Häufigkeit dieser Ausdrücke und die bewusst subjektive oder anthropomorphe Färbung des Vokabulars legen die Vermutung nahe, dass ihr spezifisch terminologischer Gebrauch sich aus der weniger präzisierten Verwendung in den Aufsätzen über Erziehung und Bildung entwickelt hat. Stellt man jedoch den Vortragscharakter der Texte in Rechnung, der den Akzent mitunter stärker auf die unmittelbare Verständlichkeit und Anschaulichkeit der Argumente richtet als auf die Konsistenz der philosophischen Terminologie, scheint es legitim, die Termini nicht einfach zu übernehmen, sondern die Eigenheiten ihrer Verwendung in dem jeweiligen Kontext zu berücksichtigen und ggf. von bisher etablierten Ausdrücken abzuweichen, um der Intention des Autors gerecht zu werden. In diesem Sinne mag man sich den bisherigen Übersetzungen noch einmal zuwenden und divergierenden terminologischen Nuancen nachgehen. Abweichungen betreffen insbesondere den Begriff »actual«, der aufgrund seiner zentralen Stellung in Whiteheads Philosophie einer kurzen Erläuterung bedarf.

Gemäß der Übersetzung des metaphysisch und methodologisch zentralen Hauptwerks *Prozeß und Realität* durch Hans Günter Holl ist es üblich geworden, »actual«, besonders in Whiteheads terminologischen Neuschöpfungen »actual entity« und »actual occasion«, mit dem deutschen Begriff »wirklich« zu übersetzen. Das hat zweifellos seine Berechtigung, insofern »actual entities« als fundamentale Prozesseinheiten nach Whitehead unsere Wirklichkeit als Ganzes konstituieren. Von Realität kann nur dort gesprochen werden, wo sich etwas ereignet: »Die Realität ist der Prozeß.«<sup>16</sup> Dennoch birgt die Übersetzung eine gewisse Problematik, da sie einen Teil der im Englischen mitschwingenden Bedeutung nicht zu fassen vermag. Wirkliche Einzelwesen befinden sich immer *in actu*, im Akt oder Prozess der Konkreszenz hin zu ihrem Sein als neue Gegebenheiten, und sind in der Phase des Werdens für alle anderen im Stadium der Konkreszenz befindlichen Einzelwesen gerade nicht wirklich. In diesem Zusammenhang erlaubt das deutsche »aktual« eine wesentlich präzisere Wiedergabe der Konnotation von Gegenwärtigkeit und Unabgeschlossenheit, die hier ausdrücklich intendiert ist. Auf der anderen Seite erfassen die wirklichen Einzelwesen nicht

16 Alfred N. Whitehead, *Wissenschaft und moderne Welt*, Frankfurt/M. 1988, S. 90.

nur andere wirkliche Einzelwesen und damit die kausal wirksame Vergangenheit, was eine bloße Perpetuierung des bestehenden Zustands bedeuten würde, sondern auch ewige Objekte (eternal objects), wodurch es zur Verwirklichung bisher nicht realisierter Möglichkeiten kommt. Als Universalien, konzipiert in erklärter Ähnlichkeit zu den platonischen Ideen,<sup>17</sup> sind die ewigen Objekte nicht wirklich im Sinne einer konkreten Existenz. Ewige Objekte werden jeweils in wirklichen Einzelwesen aktual. Da sie aber kausal wirksam sind, scheint für sie der Terminus »wirklich« mindestens ebenso zutreffend wie für die Prozesseinheiten.

Die mit dem Begriff der Wirklichkeit verbundenen Schwierigkeiten treten auch dort zutage, wo das Wirkliche bzw. das Aktuale als Gegenbegriff zum Hypothetischen verwendet wird. So unterscheidet Whitehead »zwischen einem aktualen Gedankenausdruck, das heißt einem aktual gebildeten Urteil, und einer bloßen Proposition, welche ein hypothetischer Gedankenausdruck ist, das heißt eine vorgestellte Möglichkeit eines Gedankenausdrucks.«<sup>18</sup> Der Gedankenausdruck ist die – nicht zwingend sprachliche – Feststellung der phänomenalen Gegebenheit eines Wahrnehmungsobjekts. Der Gedankenausdruck ist nur insofern wirklich, als er aktual gegeben ist, nicht aber wirklich im Sinne einer tatsächlichen Abbildung der Realität. Die Wahrnehmung einer grünen Wiese mag sich mir aufdrängen und meinen aktualen Gedankenausdruck bilden, doch ist damit nicht ausgeschlossen, dass sich die Wahrnehmung später als Illusion oder Fata Morgana erweist. Der hypothetische Gedankenausdruck, der mich in Abwesenheit der entsprechenden Wahrnehmung von einer grünen Wiese sprechen lässt, ist hinsichtlich seiner Wirksamkeit für mein Urteil durchaus wirklich und unterscheidet sich von dem wirklichen Gedankenausdruck lediglich darin, dass er nicht aktual gegeben ist. Das Hypothetische verlangt nach einer Konkretisierung, die es aktual werden lässt, während das Wirkliche seinen Gegenbegriff im Unwirklichen hat. Wenn in der vorliegenden Übersetzung dennoch häufig »wirklich« für das englische »actual« steht, ist dies einerseits der eingeschränkten Verwendungsmöglichkeit von »aktual« als Adverb geschuldet, die eine konstante Übersetzung verhindert, andererseits auch der Notwendigkeit,

17 Vgl. Alfred N. Whitehead, *Die Funktion der Vernunft*, Stuttgart 1974, S. 30.

18 »Die Anatomie einiger wissenschaftlicher Ideen« in diesem Band, S. 177.

angesichts der bestehenden und etablierten deutschen *Termini technici* eine Verwirrung beim Leser zu vermeiden.

Die knappe Erörterung zu Whiteheads komplexer Terminologie<sup>19</sup> deutet bereits an, dass sich die vorliegenden Aufsätze nicht auf das Thema von Erziehung und Bildung beschränken. Dieses steht zwar im Mittelpunkt und wird in den ersten sieben Texten aus verschiedenen Perspektiven beleuchtet, rückt jedoch in den drei letzten Aufsätzen zugunsten mathematisch-logischer sowie wissenschafts- und erkenntnistheoretischer Betrachtungen, einer »pre-speculative epistemology«<sup>20</sup> weit in den Hintergrund. Als die erste Ausgabe von *The Aims of Education and Other Essays* in den USA vergriffen war, dachte Whitehead darüber nach, die beiden letzten Kapitel durch solche zu ersetzen, die sich spezifisch bildungspolitischen Themen widmen,<sup>21</sup> setzte diesen Gedanken jedoch auch später nicht mehr um. Allein angesichts der grundsätzlich wünschenswerten Kongruenz von Originalausgaben und Übersetzungen im Sinne der Übersichtlichkeit und Benutzerfreundlichkeit lag es nahe, auch für den vorliegenden Band die ursprüngliche Sammlung von Texten, zu deren Genese, Inhalt und Zusammenstellung Whitehead selbst in seinem Vorwort von 1929 einige Hinweise gibt,<sup>22</sup> in unveränderter Konstellation beizubehalten. Die einzelnen Beiträge seien im Folgenden kurz vorgestellt.

(I) In dem Beitrag »Die Ziele von Erziehung und Bildung«<sup>23</sup> entwickelt Whitehead ein breites Spektrum von Überlegungen, wie

19 Vgl. ausführlicher Christoph Kann, »Die Sprache des Neuen – Whiteheads terminologische Reflexionen«, in: Peter Seele (Hg.), *Philosophie des Neuen*, Darmstadt 2008, S. 77-98.

20 Lowe, *Whitehead. Volume II*, S. 96.

21 Vgl. Price, *Dialogues*, S. 140.

22 Weitere Hinweise gibt Whitehead bereits im Vorwort und Inhaltsverzeichnis des Sammelbandes *The Organisation of Thought*, London 1917, der sich mit den hier vorliegenden Texten teilweise überschneidet. Ausführliche Informationen zum Inhalt, zur Chronologie und zu geringfügigen Veränderungen gegenüber früheren Fassungen einzelner Aufsätze aus *The Aims of Education and Other Essays* oder zu später an anderer Stelle neu publizierten Versionen einschließlich rezeptions- und wirkungsgeschichtlicher Aspekte sowie historischer und biographischer Zuordnungen bietet Lowe, *Whitehead. Volume II*, bes. S. 43-68.

23 In den früheren Veröffentlichungen in *Mathematical Gazette* 8, 1916, S. 191-205, und *The Organisation of Thought*, S. 1-28, trägt der nach Lowe, *Whitehead. Volume II*, S. 45, 47, prominenteste erziehungsphilosophische Aufsatz Whiteheads zusätzlich den Untertitel »A Plea for Reform«.

Erziehung und Bildung angelegt sein und welchen Zielen sie folgen sollen. Der wesentliche Anspruch eines Bildungssystems müsse darin bestehen, Expertenwissen und Spezialistentum einerseits sowie ein breites Überblickswissen andererseits in ein funktionierendes Gleichgewicht im Dienste von Kultiviertheit und Perspektivenerweiterung zu bringen. Diese Programmatik verbindet Whitehead mit den zentralen Motiven der Bedeutsamkeit, Anwendbarkeit und Nutzbarmachung von Ideen: Passive Ideen (inert ideas), die nicht in lebendige Zusammenhänge eingeordnet werden, sondern tote, ungenutzte Werkzeuge bleiben, lähmen den Geist und verfehlen den zentralen Anspruch, dem Erziehung und Bildung sich seit jeher stellen müssen. Erfolgreiche Erziehung und Bildung mündet in einem vitalen Sinn für Stil als einer Fertigkeit, die praktische Effektivität in allen Lebens- und Wissenschaftsbereichen mit ästhetischem Empfinden und Moralität verbindet. Whitehead bezieht seine Überlegungen konkret auf Disziplinen wie Geometrie und Algebra ebenso wie auf literarische Bildung, reflektiert auf unterschiedliche Altersstufen der Schüler und entsprechende Unterrichtserfordernisse und verbindet kritische Überlegungen zum englischen Bildungs- und Prüfungssystem seiner Zeit mit Hinweisen auf die Kultur- und Zivilisationsgeschichte und ihren bleibenden Wert.

(II) In »Der Rhythmus von Erziehung und Bildung« vertritt Whitehead die These, dass Fortschritt von Schülern weder kontinuierlich noch linear von leichteren zu schwereren Inhalten verläuft, sondern in periodischen Vorgängen, sog. Zyklen, besteht. Als drei Stadien eines Zyklus geistiger Reifung werden (i) Schwärmerei als ein anfänglich systemfreies, aber schon erste Beziehungen von Einzeltatsachen konstituierendes Stadium vager Einsicht, (ii) Präzision als Stadium der ordnenden, systematisierenden Hinzufügung weiterer Tatsachen und schließlich (iii) Verallgemeinerung als eigentliches Stadium produktiver Entfaltung unterschieden. Diese drei idealtypisch unterschiedenen Stadien, die Whitehead beiläufig mit Hegels Trias von These, Antithese und Synthese assoziiert, kehren einerseits in den unterschiedlichen Entwicklungsstadien, d. h. in den diversen Phasen von früher Kindheit und Jugendzeit, und andererseits in den jeweiligen fachwissenschaftlichen Ausbildungsgängen – sprachlich-literarischen und naturwissenschaftlichen – mit unterschiedlicher Gewichtung wieder. Im Aufzeigen