Matthias Eckoldt

Kann sich das Bewusstsein bewusst sein?

Gespräche mit
DIRK BAECKER
MARKUS GABRIEL
JOHN-DYLAN HAYNES
PHILIPP HÜBL
NATALIE KNAPP
CHRISTOF KOCH
GEORG KREUTZBERG
KLAUS MAINZER
ABT MUHÔ
MICHAEL PAUEN
JOHANNES WAGEMANN
HARALD WALACH

Mitglieder des wissenschaftlichen Beirats des Carl-Auer Verlags:

Prof. Dr. Rolf Arnold (Kaiserslautern) Prof. Dr. Dirk Baecker (Witten/Herdecke)

Prof. Dr. Ulrich Clement (Heidelberg)

Prof. Dr. Jörg Fengler (Köln) Dr. Barbara Heitger (Wien)

Prof. Dr. Johannes Herwig-Lempp (Merseburg)

Prof. Dr. Bruno Hildenbrand (Jena)

Prof. Dr. Karl L. Holtz (Heidelberg)

Prof. Dr. Heiko Kleve (Witten/Herdecke) Dr. Roswita Königswieser (Wien)

Prof. Dr. Jürgen Kriz (Osnabrück)

Prof. Dr. Friedebert Kröger (Heidelberg)

Tom Levold (Köln)

Dr. Kurt Ludewig (Münster) Dr. Burkhard Peter (München)

Prof. Dr. Bernhard Pörksen (Tübingen)

Prof. Dr. Kersten Reich (Köln)

Prof. Dr. Wolf Ritscher (Esslingen) Dr. Wilhelm Rotthaus (Bergheim bei Köln) Prof. Dr. Arist von Schlippe (Witten/Herdecke) Dr. Gunther Schmidt (Heidelberg) Prof. Dr. Siegfried J. Schmidt (Münster) Jakob R. Schneider (München) Prof. Dr. Jochen Schweitzer (Heidelberg) Prof. Dr. Fritz B. Simon (Berlin) Dr. Therese Steiner (Embrach) Prof. Dr. Dr. Helm Stierlin (Heidelberg) Karsten Trebesch (Berlin) Bernhard Trenkle (Rottweil) Prof. Dr. Sigrid Tschöpe-Scheffler (Köln) Prof. Dr. Reinhard Voß (Koblenz) Dr. Gunthard Weber (Wiesloch) Prof. Dr. Rudolf Wimmer (Wien) Prof. Dr. Michael Wirsching (Freiburg)

Themenreihe »Systemische Horizonte« hrsg. von Bernhard Pörksen

Reihengestaltung: Richard Fischer

Umschlagfoto: Richard Fischer \cdot www.richardfischer.org

Satz: Drißner-Design u. DTP, Meßstetten

Printed in Germany

Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck





Erste Auflage, 2017
ISBN 978-3-8497-0202-1 (Printausgabe)
ISBN 978-3-8497-8103-3 (ePUB)
ISBN 978-3-8497-8090-6 (PDF)
© 2017 Carl-Auer-Systeme Verlag
und Verlagsbuchhandlung GmbH, Heidelberg
Alle Rechte vorbehalten

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.

Informationen zu unserem gesamten Programm, unseren Autoren und zum Verlag finden Sie unter: www.carl-auer.de.

Wenn Sie Interesse an unseren monatlichen Nachrichten aus der Vangerowstraße haben, abonnieren Sie den Newsletter unter http://www.carl-auer.de/newsletter.

Carl-Auer Verlag GmbH Vangerowstraße 14 • 69115 Heidelberg Tel. +49 6221 6438-0 • Fax +49 6221 6438-22 info@carl-auer.de »Nur dadurch, dass ich ein Mannigfaltiges gegebener Vorstellungen in einem Bewusstsein verbinden kann, ist es möglich, dass ich mir die Identität des Bewusstseins in diesen Vorstellungen selbst vorstelle.«

Immanuel Kant

Inhalt

Vorwort	_
Die Erklärungslücke	13
Phänomenales und intentionales Bewusstsein	
Das Leib-Seele-Problem	
Das schwierige Problem des Bewusstseins	15
Die Gesprächspartner	16
»Wie kann das Hirn die Grundlage von Bewusstsein sein,	
obwohl es selbst aus nichtbewussten, geistlosen Atomen besteht?«	:
Рніцірр Hübl über Baseballschläger, Zombies und	
den ViP-Bereich des Bewusstseins	21
Mentale Faulheit	2.1
Bewusstsein als gut geputzte Brille	
Saurer Kitsch	
Wie hängen Hirnzustände und Gedanken zusammen?	
Freier Wille	
Über den Determinismus	
Der Zombie als Beweis des Epiphänomenalismus	
Die Funktion des Bewusstseins	
Bewusstsein und Aufmerksamkeit	
Zwischen Materialismus und Idealismus	
Die Macht des Unbewussten	37
»Ich bin ein Verfechter der Sichtweise, dass wir Menschen	
uns als Analog- und Digitalmaschinen begreifen sollten«	
Klaus Mainzer über Hunde, Orakelmaschinen und	
den Menschen als eine Zwischenstufe der Evolution	39
Götter mit Hufen und Hörnern	20
Tierisches Bewusstsein	39
Die Stufen menschlichen Bewusstseins	40
Künstliche Intelligenz	
Sieg der Maschinen	42
Neuronale Netze	
Die Orakelmaschine	
Vom Gehirn lernen	
Software, Hardware, Middleware	

Die Korrelate des Bewusstseins	52
Über das Leib-Seele-Problem	
Ein Adapter für Schmerzen	
Empfindungsfähige Maschinen	
Jenseits des Menschen	
Digitale Neandertaler	
»Der Geist untersteht nicht den Naturgesetzen, sondern seinen eigenen Gesetzen«	
Markus Gabriel über Hegel, Orgasmen und den einfachsten	
Beweis für den freien Willen	62
Zweifel und Täuschung	
Geist und Bewusstsein	
Probleme mit dem Ich	
Phänomenales und intentionales Bewusstsein	
Wovon handeln Orgasmen?	
Geist und Materie	
Selbstbewusstseins.	
Bewusstsein in der Neurowissenschaft	
Meme	
Meme	
Ich kann tun, was ich will, aber vermag nicht zu wollen	
Freier Wille	
Der Geist ist nichts Natürliches	
Der Geist ist michts Naturniches	62
»Wir wissen nicht, wie wir entscheiden und was die wirklichen	
Gründe für unsere Entscheidungen sind«	
Јонн-Dylan Haynes über Gedankenlesen, Domino-Effekte	
und ein Western-Duell	85
Eine philosophische Herausforderung	8-
Die Libet-Versuche	
Ende des Dualismus	
Kritik an Libet	
Brain reading	
Der Haynes-Versuch	
Rasche und langsame Entscheidungen	
Das Veto des Bewusstseins	
Das Gehirnduell	
Freier Unwille	
Determinismus	_
Determination	90

Erste-Person-Perspektive gelingen, ist falsch«	
MICHAEL PAUEN über Tische und Stühle, die Introspektions-	
illusion und den Kapitän eines Mississippi-Dampfers	. 100
Bewusstsein als schwieriges Problem	. 100
Ignorabimus	. 101
Erste- und Dritte-Person-Perspektive	. 102
Mögliche Lösung des Bewusstseinsproblems	
Realismus und Physikalismus	
Neuronale Korrelate des Bewusstseins	. 107
Was die Neurowissenschaft über das Bewusstsein weiß	. 109
Philosophie und Hirnforschung	. 110
Illusionen des Bewusstseins	
Definition des Bewusstseins	
Bewusstsein der Tiere	. 114
Sprache und Bewusstsein	
Funktion des Bewusstseins	
Bewusstes und unbewusstes Nachdenken	. 117
»Angenommen, unser Wille ist nicht frei: Wie kommt es, dass uns dieser nichtfreie Wille dazu zwingt, so zu leben, als hätten wir einen freien Willen?«	
Авт Мино über herumtollende Schafe, höllische Schmerzen	
beim Meditieren und die Rückseite des Spiegels	. 119
Das Leib-Seele-Problem	
Zen-Buddhismus	. 120
Quirliges Bewusstsein	
Ich und Bewusstsein	
Zazen	-
Bewusstsein und Ego	
Neurowissenschaft und Bewusstsein	
Freier Wille	
Das Ich als Illusion	_
Wiedergeburt	
Alles verändert sich	. 132
Sterben hat noch jeder geschafft	-

»Die weitverbreitete Vorstellung, eine angemessene Beschreibung

phänomenalen Bewusstseins könne nur aus der

»Das Ich ist ein Henkel, an dem ich mich	
selbst aufhängen kann, aber nicht muss«	
Dirk Baecker über dösendes und düsendes Bewusstsein,	
eine Gesellschaft, die zum Mond fliegt und die Unterscheidung	
von Wahrheit und Lügen	134
Die Blackbox namens Bewusstsein	134
Die Funktion des Bewusstseins	136
Wo sitzt das Bewusstsein?	
Neurowissenschaft und Bewusstsein	140
Operationen der Vernunft	
Bewusstsein als System	
Intentionales und phänomenales Bewusstsein	145
Die strukturelle Kopplung von Bewusstsein	
und Kommunikation	
Hinterherhinkendes Bewusstsein	
Ich und Bewusstsein	
Über den Determinismus	
Neuronale Korrelate	
Über Wahrheit und Lüge	
Überraschungen bis zum Tod	156
»Die Leistung des Gehirns besteht genau in dem, was man	
zunächst nicht von ihm vermutet: Das Gehirn erzeugt nicht	
Ordnung, sondern Chaos, nicht Zusammengeführtes,	
sondern Einzelnes«	
JOHANNES WAGEMANN über Nahtoderfahrungen,	
das Bewusstseinsorgan und überforderte Schimpansen	158
»Maschinenbewusstsein«	158
Tierisches Bewusstsein	159
Der Sinn vom Sinn	161
Möglichkeitssinn	162
Neurowissenschaft und Bewusstsein	163
Introspektive Psychologie	165
Zur Strukturphänomenologie	166
Die Neurophänomenologie	
Die Subjektwerdung des Menschen	
Das Bewusstseinsorgan	170

Die Nahtstelle zwischen Materie und Bewusstsein	176
Entstehung des Bewusstseins	177
»Lasst uns aufgeschlossen bleiben und sehen, inwiefern die Wissenschaft eine fundamentale Theorie des Bewusstseins entwickeln kann« Christof Koch über die Fußspuren des Bewusstseins,	
die Vorgänge in einer Mühle und das Bewusstseinsmeter	179
Bewusste Wahrnehmung . Die Erste-Person-Perspektive. Neuronale Korrelate des Bewusstseins . Die Erklärungslücke . Computer-Bewusstsein . Die Integrated Information Theory (IIT) . Praktische Anwendung der IIT . Selbstwirksamkeit . Das Claustrum . Selbstbewusstsein . Das Ich . Die Funktion des Bewusstseins	181 184 185 185 188 189 191 193
»Jedes Bewusstsein, das nach dem Bewusstsein fragt, ist an seine eigene kulturgeschichtliche Grammatik gebunden«	
Natalie Knapp über integrales Bewusstsein, das Denken in	
Analogien und die Traurigkeit eines Hundes	198
Wahrnehmung und Bewusstsein	199
Emergenz Arten der Weltwahrnehmung Denken in Analogien.	202
Sprache und Bewusstsein	205
Rückkopplungsphänomene	207
Ich-Bewusstsein versus Gruppenbewusstsein Veränderungen des Bewusstseins	209
Integrales Bewusstsein	

Freier Wille214
Nichtwissen
»Das Entscheidende des Menschseins und -werdens passiert auf der sozialen Ebene«
Georg Kreutzberg über springende Gene, Bewusstseins-
trübungen und einen Dopingfall vor 282.000 Jahren
Vom klinischen Umgang mit Bewusstsein 217
Moleküle und Bewusstsein
Mikroglia 219
Das Bindungsproblem 220
Springende Gene
Menschwerdung222
Bewusstseinsbildung223
Die Entdeckung des Ichs
Komplementarität
Warum gibt es Bewusstsein?227
»Ich halte die Neurowissenschaft für komplett überschätzt!«
•
Harald Walach über Quantenverschränkungen, chaotische
Harald Walach über Quantenverschränkungen, chaotische Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama 229
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama 229
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama 229 Das Leib-Seele-Problem
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama 229 Das Leib-Seele-Problem
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama. 229 Das Leib-Seele-Problem 220 Das schwierige Problem des Bewusstseins 231 Phänomenales Bewusstsein 232 Freier Wille 233 Meditation 234 Determinismus 235 Komplementarität 237 Erleuchtung 238 Bewusstsein und Materie 238
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama. 229 Das Leib-Seele-Problem
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama. 229 Das Leib-Seele-Problem
Systeme und ein Experiment mit einem tibetischen Lama. 229 Das Leib-Seele-Problem

Vorwort

Die Erklärungslücke

Wie konnte Bewusstsein überhaupt entstehen? Wie war es möglich, dass an einem durch nichts ausgezeichneten Punkt am Rande einer eher durchschnittlichen Galaxie die Funken des Geistes zu sprühen begannen? Warum fühlte es sich plötzlich nach etwas an, in einem Universum zu sein, einem Universum aus gewaltigen Massen fühlloser Materie, der ihre eigene Existenz gleichgültig war? Wenn die Atome keine bewussten Zustände kennen, wieso dann einige wenige Organismen, die doch ihrerseits aus nichts als Atomen aufgebaut sind? Im menschlichen Körper setzt sich dieses Paradoxon fort: Warum laufen die allermeisten Prozesse, wie Verdauung, Blutkreislauf und selbst das Schalten der Neurone im Hirn, ohne Bewusstseinsbeteiligung ab, während Zähne und Gedanken schmerzen können?

Möglicherweise werden wir die Antworten auf diese Fragen niemals finden. Doch das hält uns nicht davon ab, Bewusstsein zu erleben, womit eine weitere Eigentümlichkeit ins Spiel kommt. Obwohl uns allen eine im Prinzip gleiche Welt gegeben ist, empfindet sie doch jeder anders – aus der Perspektive des Ichs, der ersten Person. Das macht die Erforschung des Phänomens schwer, da sich die Naturwissenschaft genau jene subjektive Sicht verbietet und die Welt der Dinge aus der Dritte-Person-Perspektive beobachtet, um objektiv gültige Zusammenhänge zu erschließen. Das bereitet keine Probleme, solange es um die Welt der Dinge geht. Sobald aber die empirische Wissenschaft das Bewusstsein erkennen will, stellt sich die Differenz als unüberwindbar dar, was der US-amerikanische Philosoph Joseph Levine in den Begriff der grundsätzlichen Erklärungslücke zwischen der Erste-Person-Perspektive und der Dritte-Person-Perspektive fasste.

Zwar versuchen wir, unsere innere Erlebniswelt mitzuteilen, das jedoch kann nicht über den Umstand hinwegtäuschen, dass niemand meine Schmerzen zu fühlen und meine Gedanken zu denken vermag. Den tiefen Graben zwischen der Erste- und der Dritte-Person-Perspektive spürt man sogar an und in sich selbst in Momenten, in denen man dem behandelnden Arzt vergeblich die Qualität des Schulterschmerzes zu beschreiben sucht oder daran scheitert, seinem Gegenüber einen Gedanken mitzuteilen, der sich unausgesprochen im Inneren noch ganz klar anfühlte.

Phänomenales und intentionales Bewusstsein

Der Philosoph Thomas Nagel fand für den Zusammenhang von Bewusstsein und individueller Erlebniswelt eine griffige Formel. Immer, wenn es für einen Organismus auf irgendeine Weise ist, dieser Organismus zu sein, verfügt er über Bewusstsein. Sobald es ein Gefühl für sich selbst gibt, werden aus Tieren mehr als pure Reflexmaschinen. Man kann dann nicht umhin, ihnen mentale Zustände zuzubilligen. Für uns Menschen ist dieser Status selbstverständlich und drückt sich in der sprachlichen Formel des Ichs aus. Wenn es sich nicht anfühlen würde, ein Mensch zu sein, könnte man auch nicht von sich reden und brächte das Wort »Ich« nicht über die Lippen. Aber was ist mit Affen, mit Fledermäusen, mit Bienen, mit Amöben? Und was mit künstlichen Intelligenzen?

Dieser exklusive, von außen nicht erfahrbare Zustand wird auch als Qualia oder als phänomenales Bewusstsein bezeichnet. Neben der Erlebnisqualität weist Bewusstsein noch eine weitere Eigenschaft auf. Es ist immer auf etwas bezogen. Selbst die eigensinnigsten Gedanken handeln von etwas, ebenso wie man Schmerzen nicht an sich hat, sondern es immer ein Etwas gibt, das wehtut. Für diesen Aspekt hat sich der Begriff intentionales Bewusstsein eingebürgert.

Das Leib-Seele-Problem

Der französische Philosoph und Naturforscher René Descartes bringt im 17. Jahrhundert logische Schärfe in die Debatte um den zwar in jedem Menschen offensichtlichen, bei genauerem Nachdenken jedoch verwirrenden Zusammenhang zwischen Leib und Seele (später zwischen Geist und Materie oder Sein und Bewusstsein, noch später zwischen Gehirn und Geist). Descartes sieht das entscheidende Kriterium der gegenständlichen Welt in der Ausdehnung und findet dafür die Bezeichnung res extensa, die ausgedehnte Substanz. Gegenstück dazu bildet die res cogitans, die denkende Substanz. Sie verfügt offensichtlich über keinerlei räumliche Ausdehnung, denn einen Gedanken kann man nicht verorten. Er ist überall und nirgends. Mit dieser strikten Trennung geistiger und materieller Wesenheiten handelt sich Descartes – und mit ihm das abendländische Nachdenken über das Bewusstsein – nun jedoch ein gravierendes, unlösbares Problem ein: Wenn res cogitans und res extensa zwei ihrem Wesen nach getrennte Substanzen sind, wie ist es dann zu erklären, dass sie miteinander wechselwirken und sich sogar gegenseitig hervorbringen? Descartes behauptet, dass die Zirbeldrüse im Gehirn die Kraft besitze, die Wechselwirkung zu leisten. Diese durch nichts gedeckte Spekulation erscheint bereits seinen Zeitgenossen fragwürdig, seit die Steuerung des Schlaf-wach-Rhythmus durch die Produktion von Melatonin in der Zirbeldrüse aufgeklärt ist, klingt sie geradezu absurd.

Aber die Frage bleibt: Wenn man von der kausalen Geschlossenheit der Welt ausgeht, in der jeder materiellen Wirkung eine materielle Ursache vorausläuft, wie sollen dann nichträumliche, nichtmaterielle Zustände wie Gedanken materielle Wirkungen verursachen? Wäre es nicht geradezu ein Akt der Magie, wenn der Gedanke, meine Hand zu bewegen, die tatsächliche Bewegung meiner Hand verursachen würde? Die Philosophie schlägt sich fortan mit dem Thema herum und entwickelt ein breites Spektrum an Lösungsversuchen, bei denen der Prozess der Wechselwirkung entweder vom Geist her (Idealismus) oder von der Materie her (Materialismus) gedacht wird. Derweil geht die Naturwissenschaft zur Tagesordnung über und widmet sich ihrem Aufgabenfeld, das Descartes im Erkennen der Gesetze im Bereich der res extensa, der gegenständlichen Welt, sah.

Die Euphorie, die durch die Erfolgsgeschichte der Naturwissenschaften ausgelöst wird, lässt alle Grenzen überwindbar erscheinen, sodass sie sich schließlich sogar die Lösung des Leib-Seele-Problems zutrauen. Eine zur Demut mahnende Stimme erhebt sich jedoch in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts aus den eigenen Reihen. Der Begründer der Elektrophysiologie Emil du Bois-Reymond legt dar, dass Bewusstsein aus seinen materiellen Bedingungen heraus nicht erklärbar ist und sein wird: »Ignoramus et ignorabimus» (»Wir wissen es nicht, und wir werden es nicht wissen«).

Das schwierige Problem des Bewusstseins

Im 20. Jahrhundert verhallt die Stimme von du Bois-Reymond angesichts des immer rasanteren technischen Fortschritts. Besonders die Entwicklung einer Maschine, die so vieles besser kann als der Mensch, nimmt dem Erkenntnispessimismus den Wind aus den Segeln. Wenn man Computer bauen kann, die sogar das hochkomplexe Schachspiel besser beherrschen als der menschliche Weltmeister, scheint man auf dem richtigen Weg, um auch das Rätsel des Bewusstseins mit naturwissenschaftlichen Mitteln zu lösen, indem man entweder

eine künstliche Intelligenz mit den markanten menschlichen Eigenschaften kreiert oder die Entstehung des Bewusstseins aus der immer besseren Kenntnis der Neurone und ihrer Verschaltungen heraus zu erklären vermag. Beides ist trotz jährlicher Verdopplung der Computerleistungen und der Entwicklung bildgebender Verfahren nicht gelungen, sodass der 1994 von dem australischen Philosophen David Chalmers geprägte Begriff vom schwierigen Problem des Bewusstseins bis heute Bestand hat. Nach seiner Unterscheidung tun sich mit der Frage nach dem Bewusstsein zwei Probleme auf: das einfache, bei dem es um die Erklärung von Verhalten geht, und das schwierige, das die Entstehung subjektiver Erfahrung aus physikalischen Prozessen zum Gegenstand hat.

Das vorliegende Buch gibt einen Einblick in den gegenwärtigen Stand der Erforschung jenes schwierigen Problems des Bewusstseins. Die dialogische Form ermöglicht dabei den schrittweisen Nachvollzug der Gedankengänge, sodass der Leser eine exklusive Einführung in die aktuelle Debatte erhält. Sie ist heute an einem spannenden Punkt angelangt, an dem sich mit einer gnadenlosen Deutlichkeit abzeichnet, dass keine Wissenschaftsrichtung allein das Rätsel Bewusstsein lösen wird. Daher versammelt das Buch Gesprächspartner aus verschiedenen Disziplinen.

Die Gesprächspartner

Die Philosophen sind dabei in der Mehrheit, weil sie die ersten Adressaten einer Forschungslandschaft sind, die sich langsam eingesteht, noch nicht die richtigen Fragen an den Untersuchungsgegenstand Bewusstsein formuliert zu haben. Mit begrifflicher Strenge reflektieren sie den Stand der Erkenntnisse und die Methoden, mit denen sie gewonnen wurden. Dabei herrscht unter den hier versammelten Philosophen alles andere als Einigkeit über den einzuschlagenden Weg.

Michael Pauen plädiert dafür, die Erklärungslücke zwischen Erste- und Dritte-Person-Perspektive zu minimieren, indem man objektivierbares Wissen über die nur subjektiv erfahrbare innere Welt sammelt, und setzt dabei auf Fortschritte der Hirnforschung bei der Erforschung der neuronalen Korrelate des Bewusstseins: »Wenn wir sehr spezifische Korrelationsdaten über neuronale Muster und psychologische Prozesse hätten, dann wäre die sinnvollste Erklärung unter bestimmten Umständen, dass es tatsächlich zwei Beschreibungen ein und desselben Prozesses sind.«

Markus Gabriel hält dagegen wenig von den Neurowissenschaften als Lieferanten neuer Erkenntnisse über das Bewusstsein, weil er den Geist nicht den Gesetzen der Natur, sondern seinen eigenen Gesetzen unterstellt sieht und daher eine an Hegel geschulte Konzeption des Geistes entwirft: »Wichtig daran zu verstehen ist, dass Geist hier als eine Invariante gesehen wird. Was jedoch variiert, ist das Bild, das wir uns von uns machen. Wenn wir nun sagen: >Wir sind bewusst<, dann machen wir uns ein Bild von uns selbst als geistige Lebewesen und fragen uns beispielsweise, in welcher Kontinuität steht unser Bewusstsein mit dem Bewusstsein anderer Tiere? Bewusstsein ist also gebunden an die Begriffe unseres Selbstporträts.«

In ähnlicher Richtung denkt der Strukturphänomenologe *Johannes Wagemann*, der Bewusstsein als ein eigenes, nichtmaterielles Organ begreift, dessen Funktion darin besteht, die vom Gehirn geleistete Zerlegung der Wirklichkeit in einem Sinnhorizont zusammenzufügen: »Die Funktion des Organs Bewusstsein wäre dementsprechend erstens mentale, interessengeleitete Eigenaktivität – ich kann mich ja in jedem Moment auch anderen Dingen zuwenden – und zweitens Sinnstrukturierung, also die innere, logische Gesetzmäßigkeit dessen, dem ich mich zuwende. Aber um die Sinnstrukturen auf den Punkt zu bringen, auf den konkreten Einzelfall festlegen zu können, benötige ich wiederum das Gehirn, das mir all die zusammenhanglosen Ansatzpunkte dazu vermittelt.«

Näher an der empirischen Wissenschaft sieht sich *Philipp Hübl*, wenn er sich im besten Sinne des Wortes als Szientist versteht und Erhellendes für das Verständnis des Bewusstseins von einer Disziplin erwartet, die nicht mehr streng zwischen Philosophie und Psychologie unterscheidet und die Erkenntnisse der Aufmerksamkeitsforschung systematisch in den Blick nimmt: »Da unser Geist eine begrenzte Aufnahmekapazität hat, brauchen wir eine Art Flaschenhals, über den Informationen selektiert werden. Aufmerksamkeit fungiert wie ein Türsteher in einem angesagten Klub. Es kommt niemals alles rein, was da auf den Eingang einprasselt. Ansonsten würde uns der Kopf platzen.«

Natalie Knapp konfrontiert in ihrem Nachdenken hingegen Bewusstseinsformen verschiedener Menschheitsalter mit dem je individuellen Bewusstseinswandel. Sie ist auf der Suche nach Anzeichen für die Entstehung einer neuen Bewusstseinsebene, die es ermöglicht, sich wieder über die eigene Lebensspanne hinaus verantwortlich zu

fühlen: »Ich kann mir bewusst werden, dass mir verschiedene Arten der Rhythmisierung zur Verfügung stehen und sie ineinandergreifend praktizieren. Ich kann zwischen ihnen hin- und herpendeln und sehen, welche unterschiedlichen Welterfahrungen sie eröffnen. Das Resultat wäre dann eine integrale, vieldimensionale Einheit. So stelle ich mir vor, was Jean Gebser mit integralem Bewusstsein gemeint haben könnte.«

Der Soziologe *Dirk Baecker* setzt wiederum anders an und sieht bei der Erforschung des Bewusstseins in der gesellschaftsbildenden Du-Perspektive das notwendige Bindeglied, das es erlauben könnte, den Graben zwischen der Erste- und der Dritte-Person-Perspektive zu überspringen, denn: »Sie kennen den schönen Spruch, dass man ein Dorf braucht, um ein Kind zu erziehen. So braucht man eine Welt, um ein Bewusstsein zu erklären.«

Zugleich aber kommen auch empirisch forschende Wissenschaftler zu Wort: *John-Dylan Haynes* kann mithilfe eines von ihm entwickelten neurowissenschaftlichen Verfahrens bestimmte Gedanken lesen und weiß bereits sieben Sekunden bevor sich seine Probanden zu einer Handlung entschließen, was sie tun werden. So liefert er neuen Diskussionsstoff für die alte Frage, ob wir Menschen über einen freien Willen verfügen: »Das klingt wahrlich völlig paradox. Aber die Resultate waren solide.«

Klaus Mainzer beschäftigt sich mit der Theorie und Praxis künstlicher Intelligenzen. Ihm stellt sich der Mensch mit seinem Bewusstsein nicht als Krone der Schöpfung, sondern als Zwischenstufe der Evolution dar: »Bewusstsein ist bei uns Menschen hochgradig ausgebildet. Gleichzeitig erleben wir heute aber eine Strategie der technischen Intelligenz, die eine ganz andere Richtung einschlägt. Hier spielt das Bewusstsein allenfalls eine untergeordnete Rolle – zumeist jedoch gar keine.«

Mit *Georg Kreutzberg* ist ein Hirnforscher vertreten, der weltweit als Instanz auf dem Gebiet der Gliazellen gilt und sich nach seiner Emeritierung mit den verschiedenen Theorien der Menschwerdung auseinandergesetzt hat: »Einerseits stammen wir von Tieren ab, und die Natur hat uns alles, was die Tiere erfolgreich gemacht hat, weitergegeben, als wir noch auf den Bäumen saßen. Vor 282.000 Jahren ist jedoch noch ein zweiter Strang dazugekommen, der des Bewusstseins.«

Christof Koch ist ebenfalls Neurowissenschaftler und forscht über die neuronalen Grundlagen des Bewusstseins. Dabei stellt sich mit

dem Claustrum eine kleine Struktur unterhalb der Großhirnrinde als enorm wichtig für die Bildung von Bewusstsein heraus: »Wir haben das Claustrum mit dem Dirigenten in einem Orchester verglichen, der zweihundert verschiedene Solisten synchronisiert, sodass eine Symphonie entsteht. Die Solisten wären die einzelnen Areale der Großhirnrinde und die Symphonie das Bewusstsein.«

Der Psychologe *Harald Walach* hält nicht viel vom Weg der Neurowissenschaft, sofern sie versucht, alle Phänomene auf materielle Grundlagen zu reduzieren. Er entwickelt seinen Ansatz von einer Einheit her und begreift Materie und Bewusstsein eher in einem komplementären als in einem gegensätzlichen Verhältnis, »als komplementäre Erscheinungsformen derselben Sache. Damit wird die Materie nicht als das Grundlegende angesehen, sondern als eine transzendente Realität, die sich zunächst erst einmal weder als Geist noch als Materie interpretieren lässt. Uns Menschen mit unserer speziellen Konstitution erscheinen diese beiden Dinge immer in der Doppelform.«

Neben den professionellen Forschern kommt auch ein Profi der Erste-Person-Perspektive zu Wort. *Abt Muhô* steht einem japanischen Zen-Kloster vor und hat sich in dreißigjähriger Meditationspraxis mit dem Bewusstsein auseinandergesetzt – im Extremfall bis zu 17 Stunden am Tag: »Wir sitzen vor der weißen Wand und lassen alle möglichen Fragen hochkommen. Wenn man philosophisch geneigt ist, können auch Fragen zum Bewusstsein selbst aufsteigen: Wer hört, wenn ich eine Vogelstimme höre? Warum bin ich ich und nicht mein Nachbar?«

Die Zusammenschau dieser zwölf unterschiedlichen Ansätze zur Erforschung des Bewusstseins gibt letztlich eine mögliche Antwort auf die titelgebende Frage nach dem Bewusstsein: Bewusstsein ist das Medium, in dem sich der Selbstklärungsprozess des Menschen vollzieht.

> Matthias Eckoldt Sarmstorf, Neujahr 2017