



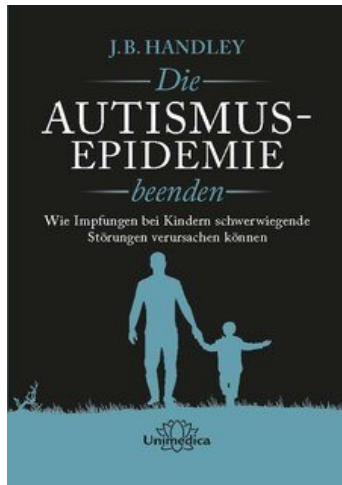
J.B. Handley
Das Ende der Autismusepidemie

Extrait du livre

[Das Ende der Autismusepidemie](#)

de [J.B. Handley](#)

Éditeur : Unimedica de Éditions Narayana



<https://www.editions-narayana.fr/b25110>

Sur notre [librairie en ligne](#) vous trouverez un grand choix de livres d'homéopathie en français, anglais et allemand.

Copyright :

À Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Allemagne

Tel. +33 9 7044 6488

Email info@editions-narayana.fr

<https://www.editions-narayana.fr>

[Les Éditions Narayana/Unimedica](#) sont spécialisées dans le publication d'ouvrage traitant d'homéopathie. Nous publions des auteurs d'envergure internationale et à la pointe de l'homéopathie tels que [Rosina Sonnenschmidt](#), [Rajan Sankaran](#), [George Vithoulkas](#), [Douglas M. Borland](#), [Jan Scholten](#), [Frans Kusse](#), [Massimo Mangialavori](#), [Kate Birch](#), [Vaikunthanath Das Kaviraj](#), [Sandra Perko](#), [Ulrich Welte](#), [Patricia Le Roux](#), [Samuel Hahnemann](#), [Mohinder Singh Jus](#), [Dinesh Chauhan](#).

Inhalt

Einleitung.....	ix
-----------------	----

Teil 1

Die Lügen über Impfstoffe und Autismus.....	1
---	---

Kapitel 1

„Es gibt keine Autismus-Epidemie“	3
Verklärung einer schwerwiegenden Behinderung.....	7
Sogar der Kongress glaubt, dass wir eine Epidemie haben	9
Keine Epidemie, keine Verantwortung.....	10
Das System der Epidemie-Verleugnung.....	12
Der Autismusexperte.....	14
Die drei Hauptargumente von Leugnern der Autismus-Epidemie	15
Autismus als genetische Erkrankung.....	31

Kapitel 2

„Impfstoffe sind unbedenklich und wirksam“	33
Verbreitung von Angst und Sorge	36
Impfstoffe sind keine Rettung für die Menschheit.....	41
Der Mythos von der Herdenimmunität	44
Impfstoffhersteller werden von der Haftung entbunden.....	48
In anderen Ländern wird wesentlich weniger geimpft.....	53
Für viele Infektionskrankheiten gibt es keine Impfstoffe	55
Es wird immer Krankheitsausbrüche geben.....	56
Die Tests zur Unbedenklichkeit von Impfstoffen sind unzureichend..	57
Fast jeder 50. Mensch ist von Nebenwirkungen betroffen	59
Das Wissen über die Nebenwirkungen ist mangelhaft	60
Niemand kennt die wahren Auswirkungen von Mehrfachdosierungen	60

Der DTP-Impfstoff: Mehr Schaden als Nutzen in Afrika	61
Der Impfstoff gegen das Dengue-Fieber	63
Der Grippeimpfstoff machte die Kanadier anfälliger.....	64
Eltern haben Bedenken gegen Gardasil	65
Impfstoffe stehen in Zusammenhang mit Autoimmunkrankheiten ...	67
Impfstoffe führten nicht zum Rückgang von Masern	68
Was ist mit Poliomyelitis?	71
Der „Teufelskreis des Nichtwahrhabenwollens“	76
Ärzte äußern zunehmend Besorgnis.....	77

Kapitel 3

„Die Wissenschaft hat sich festgelegt“	83
Geheuchelte Verärgerung durch Impfbefürworter	84
Erforscht wurden lediglich ein Impfstoff und ein Inhaltsstoff.....	85
Siebenundzwanzig Studien und falsche Fragen	88
Wie lautet die <i>richtige</i> Frage?	96
Ein Veruntreuer und ein Whistleblower	98
Epidemiologische Wissenschaft versus biologische Wissenschaft.....	100
Fünf Studien über nicht geimpfte Kinder.....	102
Werden wir belogen?	106

Kapitel 4

„Der Antrieb war nie finanzieller Natur“	107
Es geht nie um Geld.....	109
Stanley Plotkins eidesstattliche Aussage	110
Die Strategien der Tabak-Industrie	128
„Wakefielding“	132
Die Enthüllungen der Journalistin Sharyl Attkisson	134
Die <i>Lancet</i> -Studie	137
Die Wahrheit kann nicht ewig verborgen bleiben.....	142
Die Grenze, die wir nicht überschreiten werden.....	143

Teil 2

Die Wahrheit über Impfstoffe und Autismus145

Kapitel 5

Neue wissenschaftliche Erkenntnisse und durch Impfungen ausgelöster Autismus.....147

Elf Entdeckungen verweisen auf Autismus..... 170

Warum eine biologische Basis wichtig ist172

Die Briefe von drei weltweit führenden Wissenschaftlern.....175

Ein französischer Nobelpreisträger ergreift das Wort.....176

Gesegnet von Dr. Pattersons Kollegen178

Kapitel 6

Die Rechtslage ermöglicht die impfbedingte Entstehung von Autismus 181

Das „Impfgericht“ (Vaccine Court).....183

Warum gibt es das Impfgericht?185

Gesetzesänderungen machen es fast unmöglich,

Forderungen durchzusetzen185

Das Omnibus-Autismus-Verfahren (OAV) 188

Hannah Poling: Der unangefochtene Testfall..... 190

Treten mitochondriale Störungen häufig auf oder nicht? 190

20 Millionen Dollar Entschädigungsleistung.....192

Hannah sorgt für landesweite Nachrichten195

Mary Holland und Lou Conte 198

Bailey Banks 198

Unbeantwortete Fragen..... 200

Ein Bericht wie ein Paukenschlag..... 201

Die knapp verfehlt Kongressanhörung..... 203

Ein grundlegender Fall: Yates Hazlehurst..... 206

Mein Fazit zu diesen Abhandlungen 219

Kapitel 7

Die kritische Masse an übereinstimmenden Eltern 225

Dr. Bernard Rimland und DAN! 227

Hören Sie gut zu 228

Kann man Eltern vertrauen?	230
Ein verdammter Zufall.....	231
Hollywood spricht – manchmal	233
Unsere Geschichten sind überall	235

Teil 3

Der Tag der Abrechnung wird kommen, um die Epidemie zu beenden.....	237
--	------------

Kapitel 8

Sie hätten es uns gesagt	239
Ein kurzer Rückblick auf das bisher Gesagte.....	248

Kapitel 9

Die nächsten Schritte: Ein Vorschlag in zwölf Punkten	253
Der sinnvolle Ansatz des Kinderarztes Dr. Paul Thomas	254
Ein einfacher Vorschlag zur Beendigung der Autismus-Epidemie	256

Kapitel 10

Behandlung und Genesung.....	263
Welche biomedizinischen Behandlungen gibt es?.....	264
Die Suramin-Studie	266
Was hat es mit Aluminium auf sich?.....	268

Epilog.....	271
--------------------	------------

Danksagung.....	273
------------------------	------------

Referenzen	275
-------------------------	------------

Index	293
--------------------	------------

Über den Autor.....	307
----------------------------	------------

Stimmen zum Buch.....	308
------------------------------	------------

Einleitung

*Es gibt wirklich Orte im Herzen, von denen man nicht einmal weiß,
dass sie existieren, bis man ein Kind liebt.*

Anne Lamott

Als wir frisch verheiratet waren, wussten meine Frau Lisa und ich, dass wir drei oder vier Kinder wollten. Wir nahmen uns vor, alle zwei Jahre ein Kind zu bekommen und zu sehen, wie wir uns nach jedem Einzelnen fühlen. Sam, unser erster Sohn, wurde 1999 in Berkeley, Kalifornien, geboren und Anfang 2001 hatte unser Familiendasein etwas Routinemäßiges angenommen. Uns war klar geworden, was es bedeutet, Eltern zu sein. Schlaflose Nächte wurden zur Gewohnheit, unsere persönlichen Hobbys traten in den Hintergrund und Verabredungen und Liebeserlebnisse wurden eher die Ausnahme. Trotz des Chaos schien es gleichwohl der richtige Zeitpunkt zu sein, unsere Familie zu vergrößern.

Es dauerte länger als erwartet, bis Jamison zur Welt kam. Als er schließlich im August 2002 geboren wurde, knapp drei Jahre jünger, als sein großer Bruder und fast ein Jahr hinter dem „Zeitplan“, war ich überglücklich. Zwei Jungen? Meine Söhne würden immer füreinander da sein. Ein Leben voller Wrestling-Matches, gemeinsamer Sportarten und Zusammenhalt als gute Freunde stand bevor. Ich konnte es kaum erwarten zuzusehen und an dem Spaß teilzuhaben. Es war eine Zeit reiner Euphorie.

Doch in der Nacht nach Jamisons Kindervorsorgeuntersuchung – er war damals gerade mal zwei Monate alt und bekam sechs verschiedene Impfungen – verschlechterte sich sein Gesundheitszustand rapide und er erholte sich nie wieder. Er entwickelte am ganzen Körper Ekzeme und schlief nicht länger als 20 Minuten am Stück. Nach ein paar schlaflosen Nächten musste ich aus unserem ehelichen Schlafzimmer ausziehen und bei Sam schlafen, damit ich am nächsten Tag meine Arbeit bewältigen konnte. Lisa ertrug die

verrückten Nächten allein, wachte jedes Mal mit Jamison auf und versuchte, ihn wieder in den Schlaf zu bringen.

Im Laufe der Zeit zeichneten sich dunkle Ringe unter Jamisons Augen ab. Sein Bauch blähte auf und er war dünn, fast abgemagert. Nachts schwitzte er wie verrückt. Der Hautausschlag hielt an. Er lehnte sich ständig an Möbelstücke (später erfuhren wir, dass er dadurch versuchte, seine Bauchschmerzen zu lindern) und hatte häufig Ohrenentzündungen, zudem stand er ständig unter Antibiotika.

Unser Leben und unsere Familie begannen zusammenzubrechen. Ende 2003, als sich Jamisons Zustand weiter verschlechterte, rief ich von Geschäftsreisen zu Hause an, um von Lisa schreckliche Geschichten über Jamisons Gesundheit zu hören. Als ich nach einer Reise nach Kalifornien zurückkehrte, fand ich einen Post-it-Zettel von Lisa auf dem Küchentisch. „Bin in Portland, sorry.“ Sie war mit den Kindern nach Oregon geflohen, um bei ihren Eltern zu sein.

Ich erinnere mich daran, als unser Kindermädchen mir etwas über Jamison erzählte. Sie war nervös, erst 21 Jahre alt, ein College-Junior. „Ich mache mir Sorgen um Jamison“, sagte sie mir. „Er spielt nicht mehr so mit den Dingen wie früher.“ Ich ignorierte ihre Worte – von der Person, die täglich Stunden mit meinem Sohn verbrachte – und war noch nicht bereit, der Tatsache ins Auge zu sehen, dass etwas furchtbar aus dem Ruder lief.

Die erste Hälfte des Jahres 2004 war noch nicht vergangen, als unsere Familie ihren Tiefstand erreicht hatte. Der damals 18 Monate alte Jamison war krank, hilfsbedürftig, schlief nie und sein Verhalten verschlechterte sich zusehends. Er lief an den Wänden entlang, ständig hin und her, seine Augen schauten zur Seite. Er drehte sich im Kreis, spielte auf merkwürdige Weise mit seinen Spielzeugeisenbahnen, stopfte kohlenhydrathaltige Lebensmittel in sich hinein, litt mal unter Durchfall, mal unter Verstopfung und sah kränker aus denn je. Er hatte früh sprechen gelernt, aber jetzt brachte er kein Wort mehr heraus. Warum sagte er nicht mehr „Saft“ oder „Ball“ oder „Hündchen“?

„Unser Sohn leidet unter Autismus“, sagte Lisa. Sie meinte es eher scherzhaft und versuchte, sein seltsames Verhalten rational zu erklären. Sie wusste nicht, was „Autismus“ bedeutete, und ich auch nicht. War das nicht der Typ aus *Rain Man*? Ihr war jedoch klar, dass etwas nicht stimmte. Auch ich machte mir insgeheim langsam Sorgen. Jamisons Verhalten war nicht normal. Das Schreckgespenst des „A-Wortes“ schien über unserem Haus zu schweben.

KAPITEL 1

„Es gibt keine Autismus-Epidemie“

Die Frage ist krass: Ist Autismus eine alte und genetische Variante, die akzeptiert und zelebriert werden muss, oder ist sie eine neue und zu Behinderungen führende Version, ausgelöst durch etwas in der Umwelt, das jeden Tag mehr Kindern schadet?

Dan Olmsted und Mark Blaxill,

Autoren von *Denial*

Im Jahr 2015 veröffentlichte Steven Silberman *Geniale Störung: Die geheime Geschichte des Autismus und warum wir Menschen brauchen, die anders denken*. Silberman, ein ehemaliger Schallplattenproduzent, Restaurantkritiker und Lehrassistent des Dichters Allen Ginsberg, sorgte für Aufregung in der Welt des Autismus und brachte den leidigen Gedanken, dass Autismus schon immer mit genau derselben Quote aufgetreten sei, zurück in die öffentliche Debatte. Er beschrieb eine Welt, in der Autismus eine „natürlich vorkommende Form der kognitiven Differenz ist, die bestimmten Formen des Genies ähnelt.“ Die Freaks von Silicon Valley? Nikola Tesla? Alle „gesegnet“ mit Autismus. „Was immer Autismus ist – er ist kein singuläres Produkt der modernen Zivilisation, sondern ein eigenartiges Erbe aus ferner Vergangenheit, das durch Millionen Jahre der Evolution weitergegeben wurde“, schreibt Silberman und versucht, eine Epidemie mit einem Federstrich auszulöschen.²

Der Begriff Neurodiversität tauchte erstmals in den späten 1990er-Jahren auf und wurde von der Soziologin Judy Singer geprägt. Sie verglich die Akzeptanz verschiedener Denkweisen mit anderen Formen der sozialen Akzeptanz und hoffte, „für neurologisch unterschiedlich geprägte Menschen

das zu tun, was der Feminismus und die Schwulenrechte für ihre Wählerschaft getan hatten.“³ Oberflächlich betrachtet scheint dies ein hehres Ziel zu sein – *was kann denn falsch* daran sein, sich für Akzeptanz einzusetzen? In der Zeitschrift *Wired* untersuchte Silberman die soziale Revolution, von der er glaubte, dass sie Realität werde, da Fürsprecher mit Autismus und „andere Andersdenkende die Regenbogenfahne der Neurodiversität hissen, um die Gesellschaft zu ermutigen, kognitive Unterschiede zu schätzen und zu zelebrieren, während sie angemessene Vorkehrungen in Schulen, Wohnungen und am Arbeitsplatz fordern.“⁴

Silbermans Botschaft entsprach den Bedürfnissen der sozialen Agenda der Medien, Autismus als etwas Normales zu betrachten, und stieß damit sowohl in elitären Kreisen als auch bei denjenigen, die Impfstoffschäden radikal bestreiten, auf Resonanz. Silberman, der in vielen bekannten Publikationen (*Forbes*, *Washington Post*, *New York Times*, *The Economist* und *New Yorker*, um nur einige zu nennen) vorgestellt wurde, gewann 2015 den Samuel-Johnson-Preis für Sachbücher. Eine Rezension in *The Atlantic* lobte Silbermans Buch und vermerkte, dass Befürworter des Autismus „Platz für jeden machen, der sich nicht ganz normal fühlt“⁵

Silberman ging noch einen Schritt weiter, indem er das Überleben unserer Spezies an unsere Fähigkeit knüpfte, die neurologische Vielfalt zu akzeptieren. Er erklärte: „Der Nutzen der biologischen Vielfalt ist die Resilienz: die Fähigkeit, wechselnden Bedingungen standzuhalten und Angriffen von Feinden zu widerstehen. In einer Welt, die sich schneller als je zuvor verändert, ist die Anerkennung und Förderung der Neurodiversität die beste Chance der Zivilisation, in einer ungewissen Zukunft erfolgreich zu sein.“⁶

Ich bin bald 50 Jahre alt und als Kind hatte ich noch nie einen Gleichaltrigen mit Autismus gesehen oder von ihm gehört. Sie können jeden Lehrer, Arzt, Krankenpfleger oder Trainer fragen, der seit 30 Jahren oder länger arbeitet, und Sie bekommen immer dasselbe zu hören: Heute geschieht mit Kindern etwas Neues und ganz Anderes. Meine Kinder im Teenageralter kennen Dutzende autistische Kinder, und die Schulen platzen aus allen Nähten mit Sonderschulklassen. Betrachtet man die Grafik, die zeigt, wie sich die Autismusquote im Laufe der Zeit verändert hat, ist das wirklich erstaunlich (siehe Abbildung 1.1). Als ich zum ersten Mal hörte, dass einige Forscher, Wortführer und Experten behaupteten, die gestiegene Anzahl der Kinder mit Autismus sei nur eine Täuschung und dass es diese Kinder schon immer gab, konnte ich es nicht ernst nehmen.

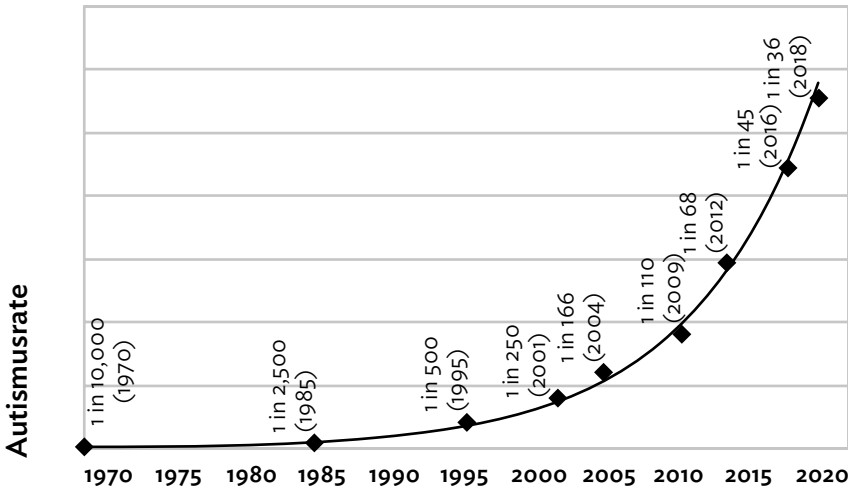


Abb. 1.1: Anstieg der Autismusquote seit 1970 (um das 277-fache), Daten von: Treffert et al., Centers for Disease Control and Prevention.

Eine einfache Frage widerlegt diese Erzählung: „Wo sind all die Erwachsenen mit Autismus?“ Wenn Silbermans Version der Geschichte plausibel wäre, müssten fast drei Prozent der amerikanischen Erwachsenen deutliche Anzeichen von Autismus aufweisen. Lassen Sie uns das schnell durchrechnen: 54 Prozent der US-Bevölkerung sind über 35 Jahre alt, das sind ungefähr 174 Millionen Menschen. Wenn einer von 36 dieser Erwachsenen Autismus hätte, wären das 4,8 Millionen amerikanische Erwachsene mit Autismus – 4,8 Millionen Erwachsene über 36 Jahre, die an einer Behinderung leiden, die ein unabhängiges Leben für alle – bis auf die mildesten Fälle – zu einer Herausforderung macht.

Robert F. Kennedy Jr., ein Umweltaktivist und Anwalt, hat oft über den Mangel an Erwachsenen mit Autismus gesprochen und das jahrzehntelange Engagement seiner Familie an den Special Olympics angeführt. Er sagt, dass es bei dieser Veranstaltung nie Teilnehmer mit Autismus gab. Er fragte (im Jahr 2017, als die Autismusquote bei 1:45 lag): „Warum sieht man nicht einen von 45 älteren Menschen im Shopping-Center herumlaufen, warum trägt nicht einer von 45 Menschen Windeln und einen Football-Helm und hat Anfälle, schlägt mit dem Kopf auf den Boden oder leidet unter Stimming?“⁷ (Stimming, kurz für *self-stimulating behaviour*, meint ein sich selbst stimulierendes Verhalten, z. B. motorische Handlungen wie Händeflattern, Wippen etc., Anm. d. Übers.)

Es gibt keine Daten, die eine Zahl von 4,8 Millionen Erwachsenen belegen, die an Autismus leiden. Um so viele Personen unterzubringen, müsste es Pflegeheime, Gruppenheime und psychiatrische Anstalten geben, die mit autistischen Erwachsenen überfüllt wären. Die besten Daten, die ich über Unterkünfte für Erwachsene mit Behinderungen finden konnte, stammen aus Kanada, wo ein föderales Gesundheitssystem dafür sorgt, dass sich die Daten besser nachvollziehen lassen. In Kanadas größter Provinz, Ontario, leben 13,6 Millionen Menschen; 7,34 Millionen Menschen sind Erwachsene über 35 Jahre, was bei einer Quote von 1:36 folglich 204.000 Erwachsene mit Autismus bedeuten würde. Und wie viele Gruppenunterkünfte bietet Ontario für Erwachsene mit allen möglichen Entwicklungsstörungen an? 18.000.⁸ Bedenken Sie, dass Autismus nur eine Form der Entwicklungsstörung ist und weit weniger als die Hälfte aller Fälle ausmacht. Ontario hat nicht mehr Betten zur Verfügung, weil (noch) nicht mehr Betten benötigt werden – es gibt bei Weitem nicht so viele autistische Erwachsene. Tatsächlich werden in Ontario 42.000 Erwachsene mit allen möglichen Behinderungen versorgt und wenn, grob gerechnet, Autismus die Hälfte dieser Zahl ausmacht, gibt es 90 % der Erwachsenen mit Autismus in Silbermans Welt, die in Ontario „fehlen“ (20.000 dort gegenüber 200.000), weil sie nicht existieren.

Sollte diese einfache Mathematik nicht ausreichen, Sie zu überzeugen, verweise ich auf ein 2017 erschienenes Buch, das meiner Meinung nach den Protagonisten, die eine Autismus-Epidemie bestreiten, das entsprechende Kontra bietet: *Denial: How refusing to face the facts about our autism epidemic hurts children, families, and our future* wurde von Dan Olmsted, einem ehemaligen investigativen Journalisten und Cheferausgeber von UPI, und dem Harvard-MBA Mark Blaxill, selbst Vater eines autistischen Kindes, geschrieben. Anscheinend hatten die Autoren ähnliche Bedenken, ein ganzes Buch über ein Thema zu schreiben, das von den meisten Menschen hoffentlich als Mumpitz betrachtet wird. Die Autoren bemerkten, dass „ein Teil unserer persönlichen Herausforderung als Elternteil mit autistischem Kind sowie als Gesundheitsjournalist darin besteht, die ‚Vorstellung‘ [dass es keine echte Autismus-Epidemie gibt] ernst genug zu nehmen, um sie gründlich zu entlarven, und nicht nur darauf zu warten, dass die Geschichte diesem Unsinn den Garaus macht, wie es schließlich auch der Fall sein wird.“⁹

Olmsted und Blaxills Buch ist so scharfsinnig und so klar und bringt Silbermans gesamte These zum Einsturz (die Autoren widmen viele Kapitel Silbermans Buch *Geniale Störung*, um es zu widerlegen), dass ich mich bemühen werde, dem Buch in einem einzigen Kapitel gerecht zu werden. Ich

kann Ihnen einige ausgewählte Passagen aus dem Buch anbieten, die meines Erachtens allein dafür stehen, die Verleugnung der Autismus-Epidemie als abwegig zu betrachten:

Die Bestreitung einer Autismus-Epidemie ergibt keinen Sinn. Nehmen Sie die US-Bevölkerung von 124 Millionen im Jahr 1931 – das Jahr, in dem das älteste Kind in diesem ersten Bericht über Autismus geboren wurde – und dividieren Sie diese Zahl durch die gegenwärtige Autismusprävalenz von 1 zu 68 Kindern [Anmerkung: heute ist es 1 von 36]. 1931 hätte es 1,8 Millionen Amerikaner mit Autismus geben müssen, gab es aber nicht. Wir haben die medizinische Literatur nach Fällen aus der Zeit davor durchforstet und es sind im Wesentlichen keine zu finden.¹⁰

Sie gehen in ihren Berechnungen auch bis zum „Anbeginn der Zeit“ zurück, was es noch schwieriger macht, die Behauptung von Silberman und anderen zu akzeptieren:

Gehen wir noch etwas weiter zurück: Wie viele Menschen haben je auf der Erde gelebt? Etwa 100 Milliarden bis 1931. Auch hier lässt sich leicht errechnen, dass es etwa anderthalb Milliarden autistische Menschen gab, die vor 1930 gelebt haben. Jetzt beginnen wir, die Gehaltlosigkeit hinter den Behauptungen Silbermans, des Bestreiters der Epidemie, zu erahnen. Es mag einzelne Personen mit genügend Merkmalen gegeben haben, die für eine Autismusdiagnose infrage kamen, aber 1,5 Milliarden wären weitaus augenfälliger gewesen; irgendjemand hätte darauf hingewiesen. Angesichts des ausgeprägten Profils autistischer Kinder ist es unmöglich, dass sich kein Arzt oder Beobachter des sozialen Umfelds zu ihrem deutlich unterschiedlichen Verhalten geäußert hätte.¹¹

Verklärung einer schwerwiegenden Behinderung

Wenn ich als Elternteil eines autistischen Sohnes lange genug in Silbermans fiktive Version des Autismus und seiner Geschichte eintauche, klingt alles irgendwie gut, wenn nicht sogar ein bisschen großartig. Autismus ist nur eine andere Art zu denken; er war schon immer da. Menschen mit Autismus sind begabt und haben der Welt so viel zu bieten. Eine US-Fernsehserie, die

seit 2017 ausgestrahlt wird, *The Good Doctor*, macht Autismus sogar noch populärer – die Hauptfigur ist ein autistischer Arzt, der außergewöhnliche Heilkräfte besitzt.

Leider ähnelt „der gute Doktor“ jemandem, der etwas hinkt, am Stock geht und das Klischee des Querschnittsgelähmten repräsentiert. Seine Geschichte ist faszinierend und fesselnd, hat aber wenig Ähnlichkeit mit dem Autismus, mit dem die meisten Eltern, mich eingeschlossen, tatsächlich jeden Tag konfrontiert werden. Und persönlich ärgere ich mich darüber, wie Silberman, *The Good Doctor* und viele Verfechter der Neurodiversität eine schreckliche Behinderung verklären. Wenn Sie „im College entdeckt haben, dass Sie Autismus haben“, dann haben Sie nicht den Autismus, unter dem jetzt mehr als eine Million amerikanischer Kinder leiden, einschließlich meines eigenen Sohnes.

Trotz allem, wie Sie vielleicht gelesen haben, ist die Definition von Autismus im Laufe der Zeit bemerkenswert gleich geblieben. Da sich Autismus nicht mit einem Bluttest diagnostizieren lässt, wird er durch Beobachtung festgestellt, und jeder, der genügend Autismusmerkmale aufweist, leidet an dieser Krankheit. Zu den Merkmalen einer Autismusdiagnose gehören das frühe Auftreten der Symptome (typischerweise vor dem 30. Lebensmonat), die Unfähigkeit, eine Beziehung zu anderen Menschen zu entwickeln (die sogenannte „sozial-emotionale Reziprozität“), „grobe Defizite“ in der Sprachentwicklung, eigentümliche Sprachmuster und ungewöhnliche Beziehungen zur Umwelt (Bindung an unbelebte Objekte, Unbeweglichkeit und dergleichen).

Olmsted und Blaxill erklären: „Die meisten Kinder mit der Diagnose ‚Autismus‘ werden nie einer Arbeit nachgehen, Steuern zahlen, sich verlieben, heiraten, Kinder bekommen oder für ihre Gesundheit und ihr Wohlergehen verantwortlich sein.“¹² Tatsächlich sind laut des kalifornischen Bildungsministeriums mehr als 50 Prozent der autistischen Kinder überhaupt nicht in der Lage zu sprechen.¹³ Eine Studie im *Journal of Autism and Developmental Disorders* zeigte, dass 28 Prozent der achtjährigen Kinder mit Autismus-Spektrum-Störungen (ASD) selbstverletzendes Verhalten an den Tag legen (das bedeutet, sie fügen ihrem eigenen Körper Verletzungen zu).¹⁴ Das *Maternal and Child Health Journal* veröffentlichte eine Untersuchung, aus der hervorgeht, dass Kinder mit Autismus doppelt so häufig fettleibig sind.¹⁵ Eine Studie aus dem Bereich der Pädiatrie ergab, dass 35 Prozent der jungen Erwachsenen, die an Autismus leiden, nach der Highschool nie einen Job hatten oder eine Ausbildung erhielten.¹⁶ Wissen Sie, wie hoch die durchschnittlichen Kosten für die Unterstützung eines autistischen Menschen im Laufe seines Lebens sind? 2,4 Millionen Dollar.¹⁷

Index

A

- ADHS xvi, 9, 80, 105, 220, 254
- Akute disseminierte
 - Enzephalomyelitis 60, 199
- Allen, Arthur 188
 - Impfgericht und Impfstoffsicherheit, über 187
- Allergien xii, xvi, 67, 102, 105, 253
- Alter, Ausbruchs des (Autismus) 15, 17, 29
- Aluminiumadjuvantien
 - Alzheimer und 167
 - Biopersistenz und 161
 - Caduseau über 160
 - Exley über 166, 176
 - Gherardi über 160
 - Immunaktivierung und 147
 - Shaw und Tomljenovic über 160
 - Toxizität 160
 - Verhalten und Motorik, Defizite in 157
- Alzheimer und
 - Aluminiumadjuvantien 167
- American Academy of Pediatrics (AAP) xiii
 - CDC 181
 - GlaxoSmithKline 244
 - Impfkalender 247
 - Impfstoffsicherheit 34, 61, 92, 135
 - Johnson, Patrick 243
 - Kelley über 213
 - Lobbyarbeit 49
 - MedImmune 244
 - Merck 244
 - Pfizer 244
 - Pharmaindustrie 244
 - Sanofi Pasteur 244
 - Seqirus 244
 - Zimmerman über 181
- Antipurinerge Therapie (APT) 266
- Aquino, Corazon 64
- Arthritis 60
- Asperger-Syndrom im DSM-IV 28
- Asthma 9, 34, 67, 69, 80, 102, 254
 - DTP und 102
 - Hepatitis-B-Impfstoff und xvi
- Attkisson, Sharyl 134-136
 - Fall Hannah Poling und der 136
 - Fürsprecher von Impfstoffen über 134
- Auffrischungsimpfungen 259
- Augenkontakt xiv
- Autism Science Foundation (ASF) 88
- Autism Society of America 14
- Autism Speaks 9, 130, 231-232, 261
- Autismusforschungsinstitut 14
- Autismus im Kindesalter 17, 21, 57, 75
- Autismusquote bei jüngeren
 - Geschwister 92
- Autismusursachen xix, 99, 126, 195, 198, 250
 - Aluminiumadjuvans 169
 - Genetik 31
 - Immunaktivierung 125
- Autism Yesterday (Film) 263
- Autoimmunkrankheiten 68, 254
 - Adjuvantien 68

Autoimmunkrankheiten...

- Autismus und 102
- Gardasil-Studie 115
- Hepatitis-B-Impfstoff und 104
- Impfstoffe und 34, 67

B

- Bacillus Calmette-Guérin (BGC) 167
 - Immunaktivierung 169
- Bandim Health Project 61
- Behandlung (Autismus) 263
 - biomedizinische xiv
 - Ernährung 265
 - Nahrungsergänzungsmittel 265
 - Probiotika 265
- Biggs, John Thomas 43
 - Leicester\
 - Sanitation versus Vaccination 43
- Biologische Plausibilität 72, 89
- Biomedizinische Forschung xviii
- Biomedizinische Intervention/
 - Behandlung xvii, 264
 - American Academy of
 - Pediatrics 262
 - Behandlungsplan 264
 - Darmheilung 265
 - Entgiftung 265
 - Ernährung 265
 - Fortgeschrittene Therapien 265
 - Generation Rescue xvii
 - Genesung xvii
 - ketogene Diät 265, 268
 - Medizinischen Akademie
 - für Pädiatrische
 - Sonderbedürfnisse
 - (MAPS) 264
 - Mielke, Lynn xi
 - Mikrobiom 269
 - Mineralwasser mit Kieselerde 268
 - Rimland, Bernard 14
 - Selen 270
 - Vitamin B12 265

- Vitamin D 269
- Biopersistenz, Aluminium 161-162, 221
- Biskind, Morton S. 71
 - DDT und Polio, über 72
- Blaxill, Mark 3, 8, 24-25, 247, 273
 - Asperger-Syndrom 28
 - Denial 6, 19, 26
 - Geniale Störung (Silberman) 6
 - Leugner 13
 - Offit und Rotaviren-Impfstoff 12
 - Polio 74
 - Prävalenz 7
 - Ursache xiii
- Blaylock, Russell xvi
- Bolton, John R. 48
- Bowman, David 197
 - Enzephalopathie 198
- Boyle, Coleen 23
- Braxton, Toni 234
- Buckley, Julie 263
- Buttram, Harold E. 58

C

- Caduseau, Josette 160
- CCL-2 (Zytokin) 161
- CDC 34
 - Aluminiumadjuvantien 164
 - Autismus-Epidemie 11, 247
 - Autismusquote 31, 251
 - Beratungsausschuss für
 - Impfpraktiken 110
 - Doshi, Peter 244
 - Durchimpfungsraten
 - (Erwachsene) 46
 - Durchimpfungsraten (Kinder) 47
 - Einführung eines nationalen
 - Impfprogramms xx
 - Fall Hannah Poling, und der 195, 198
 - Gerberding, Julie 129, 196
 - Grippeimpfstoff, zum 37

- Harvard-Pilgrim-Studie 59
 Impfkalender 46, 50-51, 85, 95, 187, 255
 Impfkosten 53
 Impfstoffsicherheit 242, 260
 Impfstoffstudien 41, 59, 92, 249
 Impfstoffwirksamkeit 57
 Inhaltsstoffe in Impfstoffen 86
 Interessenkonflikte 109, 260
 Kelley, Richard 212, 214
 Kennedy, Robert F. jun. und 36
 Kennedy und 36
 Maloney, Carolyn 260
 Masernimpfstoff 250
 Mehrfachimpfstoffe 218
 mitochondriale Dysfunktion 208
 Nebenwirkungen, Impfstoffen von 60
 Nowak, Glen 36
 Nowak und Medienbeziehungen 38
 öffentlicher Gesundheitsdienst 175
 Pharmaindustrie und 10, 40, 247
 Pharmaindustrie, zugunsten der 10, 13
 Shaw, Christopher 175
 Sicherheitstests 58
 Thiomersal 174, 249
 Thompson, William 206, 214, 261
 Verbreitung von Furcht, Angst und Sorge 36
 Vorsorgeuntersuchungen gefährdeter Kinder 259
 Wirksamkeit, Impfstoffen von 61
 Zimmerman, Andrew 182, 212
 Zusammenhang zwischen Impfstoffen und Autismus 99, 208
- CDC-Netzwerk zur Überwachung von Autismus und Entwicklungsstörungen (ADDM) 31
 CDR. *Siehe* Cell Danger Response
- Cell Danger Response (CDR) 266
 Cochrane Collaboration 38
 Cohen, Elisabeth und \ 229
 Cole, Gary 234
 Colin, Lisa 200
 Conte, Lou 198
 Age of Autism Blog 204
 Entschädigung von Impfschäden 201
 Vaccine Injuries 201
 Conway, Erik 128
 Die Machiavellis der Wissenschaft 147
 Croninger, Adele B. 172
 Tabak und Krebs, über 173
- D**
- DDT- und Polio-Prävalenz Biskind, Morton S. 72
 Diagnose (Autismus) 26, 193, 200
 Asperger-Syndrom 28
 Blaxill über 25
 Boyle über 10
 Hazlehurst, Yates 207
 Hepatitis-B-Impfung und 103
 Hertz-Picciotto, Irva 29
 MIND Institute 26
 Nevison 30
 Nevison über 30
 Olmsted 8
 Poling, Hannah 193
 Diagnose (Autismus);Maloney über 10
 Diagnostisches und statistisches Handbuch psychischer Störungen
 DSM-III 17
 DSM-IV 28
 Diagnostische und statistische Handbuch psychischer Störungen (DSM) 28
 Diät xiv, 227, 265

Diphtherie-Tetanus-Pertussis-
 Impfstoff. *Siehe* DTP-Impfstoff
 Dissolving Illusions (Humphries) 79
 Doshi, Peter 38-39, 244
 Grippeimpfstoffe über 39
 Grippetodesfälle über 38
 Pharmaindustrie, Einfluss der 244
 DTP-Impfstoff (Diphtherie-Tetanus-
 Pertussis) 62, 102, 184, 188
 Impfschäden 49, 61
 Institute of Medicine 124
 Plotkin über 115
 Studie der School of Public Health
 der UCLA 102
 DuBeau, Gretchen, Herdenimmunität
 zur 46
 Durchfall x, 9, 66, 135, 259
 Duterte, Rodrigo, Impfstoff gegen
 Dengue-Fieber, über 63

E

Einwilligung nach erfolgter
 Aufklärung xxi, 62, 206
 Ekzeme ix, 67
 Emory University 44
 Entdeckung (Autismus). *Siehe*
 Diagnose (Autismus)
 Enterokolitis 137
 Entgiftung xiv, 265
 Entzündung 150, 162, 250
 ADEM 198
 Aluminium und 159, 221
 Kinderlähmung 72
 MMR-Impfstoff und 198
 Myelinscheide der 72
 Vitamin D 269
 Enzephalopathie 200
 autistisches Verhalten, und 197
 Bowman über 198
 chronische 98
 Definition 97
 Impfgericht und 201

Impfschaden als 60
 Poling, Hannah 196
 Programm zur Entschädigung von
 Impfschäden 202
 regressive 190, 194
 Epidemiologische Studien 70, 151, 173,
 211-212, 214, 216, 249-250
 Epidemiologische Wissenschaft versus
 biologische Wissenschaft 100
 Epilepsie 9
 Ernährung xi, xiv, 164, 227, 265, 268
 Erwachsene, Prävalenz von Autismus
 (USA) 5
 Evans, Geoffrey
 Programm zur Entschädigung von
 Impfschäden, zu 188
 Every Child By Two 135, 203, 244
 Exley, Christopher xx, 148, 165, 169,
 172, 176, 221, 258
 Aluminiumkonzentration im
 Gehirn 251, 268
 Zusammenhang zwischen Impfstoff
 und Autismus, über 172

F

Fettleibigkeit 8
 Frankreich, Impfpflicht (2017) 177
 Fürsprecher 4, 34, 134, 165

G

Gallagher, Carolyn
 Hepatitis-B-Impfstoff, über 104
 Hepatitis-B-Impfstoff und
 sonderpädagogische
 Betreuung 103
 Gardasil. *Siehe* Impfstoff gegen humane
 Papillomaviren (HPV)
 Geimpfte vs. nicht geimpfte Kinder 104
 Genesung xii, xiii, xiv, 14, 94, 262-263,
 268, 270-272
 Genetische Ursachen (Autismus) 25, 29
 Lyons-Weiler, über 31

- Geniale Störung (Silberman) 3, 11, 14, 216, 251
- Gerberding, Julie 129, 195
 CDC und 196
 Merck und 40
- Geschwister und Autismus 93
- Gewinne, Impfstoffe durch 11, 112, 132-133
- Gherardi, Romain 148
 Aluminiumadjuvantien, Toxizität von 176
 Aluminium, Neurotoxizität von 165
- Gipfel zur Weiterbildung über Autismus xviii
- GlaxoSmithKline (GSK) 37
- Goodman, Melody 103
 Hepatitis-B-Impfstoff 104
- Gordon, Joshua 260
 Interagency Autism Coordinating Committee (IACC) 94
 National Institute of Mental Health (NIMH) 94
- Grippeimpfstoff 40-41, 65
 Dickinson über 64
 Doshi über 39-40
 Jefferson über 38
 Mandat 110
 schwangere Frauen 152, 159
- Guillain-Barré-Syndrom 57, 60
- H**
- Handlungsempfehlungen (Generation Rescue) xvii
- Hazlehurst, Rolf 184, 194, 203-204, 206
 Impfgerichte 206
 Zimmermann, über 223
- Hazlehurst, Yates 195, 204-207, 212, 218, 223, 251
 Impfreaktion 206-207
 mitochondriale Dysfunktionen 208
 Schmerzensgeldklage 183
 Zimmermann über 207
- Healing and Preventing Autism\ A Complete Guide (Kartzinel und McCarthy) 264
- Hepatitis-A-Impfstoff 88, 256
- Hepatitis-B-Impfstoff xvi, 50, 54, 116, 141, 168-169, 185
 Autismusdiagnose und 103
 Gallagher über 103
 Immunaktivierung 167
 Plotkin zu 116, 122
- Herdenimmunität xvi, xvii, 33, 44-47, 111
 Blaylock über xvi
 DuBeau über 46
 Mythos der 44
 Pan über 45
- Hertz-Picciotto, Irva 29
 Umweltfaktoren 29
- Hill & Knowlton (PR-Firma) 131, 136
- Hodgkin-Krankheit 75
- Holland, Mary 198, 200, 202, 250, 261, 273
 Entschädigungen zu 198
 Zusammenhang zwischen Impfstoffen und Autismus, über 198
- Humphries, Suzanne
 Dissolving Illusions 79
- I**
- Immunaktivierung 168
 Autismusauslöser 125-126, 151
 Geburt, nach der 155-156
 Gehirnentwicklung und 250
 Hepatitis-B-Impfstoff 167
 Infektionen der Mutter 153
 Interleukin-6 (IL-6) 167
 MIND Institute über 153
 mitochondriale Störungen 190
 Patterson über 151-152, 171, 178
 Verhaltensentwicklung 153
 Zytokine 126, 150

- Impfgericht 183, 185. *Siehe* Programm zur Entschädigung von Impfschäden (VICP)
 Conte, Lou und 198
 Entschädigungen 186-187, 192
 Fall Banks, Bailey 199
 Fall Hannah Poling 136, 195
 Finanzierung 203
 Hazlehurst, Rolf über 184
 Holland, Mary und 250
 Kelley, Richard über 222
 Kirby, David und 250
 MMR-Impfstoff 184
 National Childhood Vaccine Injury Act (1986) 48
 Omnibus-Autismus-Verfahren (OAV) 188
 ordentliches Gerichtsverfahren 184
 Tabelle der Impfschäden 186
 Allen zu 188
 Änderung der (1995) 185
 Entschädigungen 188
 Fisher über 186
 Vaccine Court (Rohde) 189
 Verjährungsfrist 187
 Verwendung des belasteten Begriffs Autismus 199
 Yates Fall 206
 Zimmerman, Andrew 251
 Zweck des 185, 188
- Impfkalender xv, 34, 50-52, 80, 95, 97, 109, 143, 157-158, 185, 187, 249, 256-257
 American Academy of Pediatrics 52, 247
 Autismus und 187
 Dänemark 53
 Frankreich, Impfpflicht 177
 Gehirnentwicklung und 159
 Großbritannien (Windpocken) 54
 Reduktion 143, 222
 Vorsorgeuntersuchungen auf Risikofaktoren vor der Impfung 257
- Impfschäden 76. *Siehe* auch Nationales Programm zur Entschädigung von Impfschäden; *Siehe* Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)
 akzeptierte 185
 Arthritis 60
 Berichterstattung 201, 250
 Entschädigungen 184, 186-187
 Enzephalopathie 60
 Gerichtsverfahren 111, 189
 Haftungsbefreiung der Impfstoffhersteller 248
 Institute of Medicine 121
 Kelleys Aussage 183
 Leugner xviii, 263
 National Childhood Vaccine Injury Act 184
 residuale Anfallsleiden 200
 Schock 60
 Tabelle der 188
 Teufelskreis des Nichtwahrhabenwollens 76
 Zimmermans medizinische Erklärungen 190
- Impfstoffe 58
 Autoimmunkrankheiten 67
 Buttram über 58
 Dengue-Fieber 63-64
 DTaP 88
 DTaP-Impfstoff 124, 127, 259
 DTP-Impfstoff (Diphtherie-Tetanus-Pertussis) 58, 62
 Erkältungen 44
 Grippe 64, 88
 Hepatitis A 88
 Hepatitis B 57, 88, 104, 116, 167
 Hib 58, 88
 humane Papillomaviren (HPV) 65-66, 115
 Impfstoffbestandteile 88, 101
 Keuchhusten 56, 117-118
 Masern 13, 69, 138

Mehrfachimpfstoffe 214
 Meningokokken 88
 MMR (Masern-Mumps-Röteln) 13, 70,
 75, 85, 94, 138-139, 185, 199, 250
 Mumps 56
 Nebenwirkungen 70
 PCV 58
 Pneumokokken (PCV) 88, 158
 Polio-Impfstoff 57, 71, 75
 Poliomyelitis 71
 Rotaviren 12, 58, 84, 88, 109
 Tests zur Unbedenklichkeit von 57
 Thiomersal 86-91, 95, 104, 173-175,
 212, 214, 222, 240
 Vorsorgeuntersuchungen im
 Säuglingsalter 85
 Windpocken 54, 88
 Impfstoff-Gegner xx
 Zusammenhang zwischen dem
 Impfstoff Aluminium und
 Autismus xx
 Impfstoffindustrie 13, 71, 77, 84, 91,
 100, 106-109, 111, 113, 120, 126,
 135, 192, 195, 203
 Impfstoffpolitik 109
 Impfstoffsicherheit 53, 58, 135, 168,
 214, 240-241, 257, 260
 HPV-Impfstoff 66
 Impfstoffstudien 57, 70, 170
 BCG/Hep-B-Studie 168
 Suramin-Studien 261
 Impfstoffwirksamkeit xvi, 41, 45, 57, 79
 Grippeimpfstoff 40, 64
 Impfstoffe allgemein xvi
 Keuchhusten 117
 Meningokokken 257
 Impfstudien 168
 Lancet-Studie 138
 MMR-Studien 88
 North-Dakota-Studie 22
 Tozzi-Studie 91

Individuals with Disabilities Education
 Act (IDEA) 30
 Infantile Autism (Rimland) 14
 Infantiler Autismus (IA) 17
 Institute of Medicine (IOM) 60, 113, 123
 DTaP-Impfstoff und Autismus 124
 DTP-Nebenwirkungen 60
 Impfschäden, häufigsten 121
 Lupus erythematodes, Ursachen 60
 Nebenwirkungen 60
 Interagency Autism Coordinating
 Committee (IACC) 94, 259
 Interessenkonflikte. *Siehe*
 Impfstoffpolitik
 Interleukin-6 (IL-6) 154-155
 Plotkin über 126
 Intervention. *Siehe* Behandlung
 Issa, Darrell 203
 Autismus-Epidemie, zur 9

J

Johns Hopkins University 148-149,
 181, 250
 Kennedy Krieger Institute 181-182,
 190-193, 204
 Joyeux, Henri 177
 Aluminiumadjvans über das 177

K

Kelley, Richard 179, 205, 223, 251, 257
 CDC über 212, 214
 Mehrfachimpfungen 218
 mitochondriale Dysfunktion 181,
 207, 220
 Sachverständiger 182-183, 205-206
 Zusammenhang zwischen
 Impfstoffen und
 Autismus 220-221
 Kennedy, Robert F. jun. 21, 84, 199,
 239, 243-244
 Impfstoffsicherheit 242, 244
 Leugnung 10

- Kennedy, Robert F. jun. ...
 Neurodiversität 11
 Prävalenz von Autismus, über 5
 Senate Bill 442 239
 Thimerosal\
 Let the Science Speak 240
- Ketogene Diät 265, 268
- Kinder, Prävalenz von Autismus (USA)
 Minnesota 28
 North Dakota 17
 Wisconsin 16
- Kirby, David 193, 198-199
 Fall Hannah Poling, über den 196
 Impfgericht über das 250
 Impfstoffinhalte 86
 Zusammenhang zwischen Impfstoff
 und Autismus 103
- Kolitis 9
- Kopfschlagen 5, 171
- Kopfschmerzen 9, 60, 66, 152
- L**
- Lancet-Studie 137, 140-142
- Lazarus, Ross 59
 VAERS über 59
- Lebensmittelallergien 67
- Lügen xviii, xix, xx, 38, 84, 111, 116,
 137-138, 142, 222, 226, 252
- Lyons, Tony 201
 Vaccine Injuries 201
- Lyons-Weiler, James 31
 Genetische Ursachen
 (Autismus) 31
- M**
- Machiavellis der Wissenschaft, Die
 (Oreskes und Conway) 128, 147
- Magen-Darm-Probleme 9, 138, 268
- Maloney, Carolyn 23
 Autismus (Diagnose) 23
 Autismus-Epidemie 10
 Impfstoffsicherheit 260
 Interessenkonflikt bei der CDC 260
- Margulis, Jennifer 247, 255, 273
- Masern-Impfstoff 174
 Geschichte des 69
 Nebenwirkungen 70
 Risiko/Nutzen-Gleichung 70
 Sicherheit 70
- Masern-Mumps-Röteln-
 Impfstoff. *Siehe* MMR-Impfstoff
- McCarthy, Jenny xvii, 234, 241, 264, 273
 Healing and Preventing Autism\
 A Complete Guide 264
 Louder Than Words 234
- MedImmune und American Academy
 of Pediatrics 244
- Medizinischen Akademie für
 Pädiatrische Sonderbedürfnisse
 (MAPS) 264
- Mehrfachimpfstoffe 217
 AAP 218
 Kelly über 218
- Mendelsohn, Robert 77
 Gefahren von Massenimpfungen,
 über 77
- Meningokokken-Impfstoff 256
- Merck 13, 40, 57, 108, 111-112, 115,
 129, 133, 240
 American Academy of Pediatrics 244
 Datenmanipulation 115
 HPV-Impfstoff (Gardasil) 65
 MMR-Impfstoff 259
 Rotaviren-Impfstoff 109
 Vioxx 133
 Wirksamkeit des Mumps-
 Impfstoffs 57
- Mikrobiom 268
- MIND Institute (US Davis) 153
 Autismusfälle, Zunahme der 29
 mütterlichen Immunaktivierung
 (MIA) 153
- Mineralwasser mit Kieselerde 268
- Ministerium für Gesundheitspflege und
 Soziale Dienste der Vereinigten
 Staaten. *Siehe* CDC

Miranda, Vincenzo zu Tozzi-Studie 91
 Mitochondriale Dysfunktion 31, 190,
 196-197, 208, 220, 223, 252
 Hannah Poling 191
 Kelley zu 181
 MMR-Impfstoff (Masern-Mumps-
 Röteln) 13, 95-96, 99, 137-141,
 173-174, 206, 226, 242, 250
 Aluminiumadjuvans 173-174
 Autismusstudien 93
 Banks, Bailey 198
 Impfgericht 184
 Japan 258
 separate Impfstoffe 258-259
 Mumps und Eierstockkrebs 75
 Mütterliche Immunaktivierung 152,
 154

N

Nationaler Gipfel für Grippeimpfstoffe
 (2004) 36
 Nationales Perinatale
 Kooperationsprojekt (NCP) 21
 National Institute of Mental Health
 (NIMH) 94
 Naviaux, Robert 266-267
 Suramin über 266
 NCP (Nationale Perinatale
 Kooperationsprojekt) 21-22
 Nebenwirkungen, Impfstoffen von 34,
 49-50, 57, 59-60, 65, 68, 70, 77-
 78, 107, 115, 117, 123, 127, 141,
 168, 186, 234, 249, 258
 DTP 78
 Gardasil 65
 MMR-Impfstoff 70
 Nervenentzündung 149
 Neueinstufung (Autismus) 24
 Neurodiversität 3, 8
 Blaxill über 11
 Kennedy über 11
 Silberman über 4
 Nevison, Cynthia 30
 Autismusprävalenz, über 30
 Umweltfaktoren, über 30
 Veränderung diagnostischer
 Kriterien, über 30
 Nowak, Glen 36
 Botschaften, seine und der CDC 38
 Panikmache, über 37

O

Obukhanych, Tetyana 62
 Immunsystem, geschwächtes 63
 Vaccine Illusion 62
 Offit, Paul 12-13, 24, 84, 100, 109, 134-
 135, 240
 Autismus-Epidemie 12
 Impfstoffe, Untersuchung von 85
 Impfstoff gegen Rotaviren 84
 Impfstoffindustrie 109
 Merck und 13, 108, 135
 Olmsted über 110
 Prävalenz von Autismus, zur 18
 religiöse Einwände gegen
 Impfstoffe 120
 Ohreninfektionen 223
 Olmsted, Dan 3, 6, 240, 273
 Asperger-Syndrom 28
 Diagnose, bessere 24
 Leugner, über 13
 Offit und Rotaviren-Impfstoff 110
 Polio, über 74
 Prävalenz von Autismus 19
 Prognose von Autismus, zur 8
 Ursache von Autismus 25
 Verantwortlichkeit 11
 Widerlegung von Geniale Störung
 (Silberman) 6
 Omnibus-Autismus-Verfahren
 (OAV) 188, 200
 Poling-Testfall 194
 Omnibus Health Bill (Abs. 1744) 48
 Oreskes, Naomi 128, 147
 Die Machiavellis der Wissenschaft 128

P

- Palevsky, Lawrence 78
 - Impfstoffsicherheit 78
- Panikmache 70
- Pan, Richard 45
 - Herdenimmunität über 45
- Pardo-Villamizar, Carlos 147, 149-150, 156, 250
 - Mikrogliaktivierung 150
 - Nervenzündungen und Autismus 149
- Patterson, Paul 148, 156, 159, 162, 178-179
 - Autismusursache, über 250
 - Immunaktivierung, über 150-151, 171
 - Immunaktivierung und Autismus, über 178-179
 - mütterliche Immunaktivierung, über 152, 154
 - Nervenzündungen und Autismus 149
 - Zytokine und Autismus, über 154
- PCV-Impfstoff (Pneumokokken) 52, 158, 256
- PDD. *Siehe* Tiefgreifende Entwicklungsstörungen
- Pflichtimpfungen 62, 240
 - Pan zu 45
 - Senate Bill 442 (Oregon) 239
- Pharmaindustrie xix, 35, 53, 84, 108, 129-130, 136, 142. *Siehe* Offit, Paul; Plotkin, Stanley; Tobacco Playbook
 - Attkinson über 134
 - Ausschusses für Aufsicht und Regierungsreform des Repräsentantenhauses 203
 - Autismus-Epidemie 11, 134, 204, 247
 - Betrug 133
 - Datenmanipulation 115
 - Dengue-Impfstoff, Sicherheit des 63
 - Doshi über 244
 - Einfluss der 35, 63, 189
 - Ethik 120
 - Every Child By Two 203
 - Gardasil, Sicherheit von 65
 - Gewinnmotivation 35
 - GlaxoSmithKline 244
 - Haftung xv, 48, 59
 - Hill & Knowlton (PR-Firma) 136
 - Immunization Action Coalition 244
 - Impfgericht 203
 - Impfstofftests 115
 - MedImmune 244
 - Merck 244
 - Pfizer 244
 - Sanofi Pasteur 244
 - Seqirus 244
 - Task Force for Global Health 112
 - Wakefield und 139
- Physicians for Informed Consent 70, 75
- Plotkin, Stanley 107, 110, 114
 - DTP-Impfstoffs, über den 115
 - Ethik 119
 - Gerichtssachverständiger 108
 - Immunaktivierung, zur 125
 - Impfstoff gegen Hepatitis B 116
 - Impfstoff gegen Keuchhusten 117
 - Impfstoffindustrie 107, 110
 - Interessenkonflikte 111
 - Interleukin-6, über 126
 - Kausalität (Impfschäden) 123
 - Pharmaindustrie 112, 127
 - Plotkin's Vaccines 107
 - religiöse Einwänden, zu 120
 - VAERS-Datenbank 117
 - Voices for Vaccines 108
- Pneumokokken (PCV) 46, 52, 85, 158
- Poling, Hannah 190-194, 197-198, 203, 205, 207-208, 212, 219, 223, 233
 - Entschädigung 182, 192, 208-209
 - Enzephalopathie 196

- Impfstoffe und Autismus,
 Zusammenhang von 191, 250
 mitochondriale Störung 190, 205,
 217, 265
 Nachrichtenspektakel und
 Entschädigung 182
 Poling, Jon 182, 195, 208
 Entschädigungsleistung 192
 Impfstoff und Autismus,
 Zusammenhang von 191
 Maulkorberlass 193
 mitochondriale Dysfunktion 195,
 208, 220
 Omnibus-Autismus-Verfahren 192
 Omnibus-Autismus-Verfahren
 und 190
 Polio-Impfstoff. *Siehe* Impfstoffe: Polio-
 Impfstoff
 DDT und 72
 Gromeier über 73
 Provokationspoliomyelitis 73
 Wimmer über 73
 Poliomyelitis 71-74
 Biskind über 71
 Blaxill über 74
 DDT und 72
 Gromeier über 73
 Indien, in 72
 Olmsted über 74
 Philippinen, auf den 72
 Verbot von DDT 72
 Polio-Provokation 73
 Prävalenz (Autismus) 5, 19, 30
 1931 7, 24
 1987 18
 Analyse (2002) 26
 Analyse (2003) 27
 Analyse (2005) 27
 Autismus-Spektrum-Störungen 27
 Blaxill über 7
 CDC und 24, 32
 diagnostische Substitution 26
 Kennedy (Erwachsene) 5
 Kinder (Minnesota) 28
 Kinder (North Dakota) 17, 19
 Kinder (Wisconsin) 15
 NCPP-Daten 21-22
 Nevison über 30
 Ofit über 18
 Olmsted über 19
 Referenzwert 15
 Prävalenz (Autismus).Umweltfaktoren
 und 23
 Programm zur Entschädigung von
 Impfschäden (VICP) 50, 186,
 200, 203, 251, 261
 Ausschusses für Aufsicht und
 Regierungsreform des
 Repräsentantenhauses 203
 Enzephalopathie 202
 Evans über 188
 Fairness 200
 Tabelle der Impfschäden 185
 Verwendung des belasteten Begriffs
 Autismus 199
- Q**
- Quecksilber. *Siehe* Thiomersal
- R**
- Reagan-Regierung 48
 Impfstoffschäden, über 48
 Recombivax (Hepatitis-B-Impfstoff) 57
 Regressiver Autismus 139, 205, 208-
 210, 216, 218, 220, 250
 Mitochondriopathie 191
 Yates Hazlehurst 207
 Research Center for Vitamins and
 Vaccines des Statens Serum
 Institut (Dänemark) 61
 Rimland, Bernard 227, 273
 Autismus-Epidemie 14
 biomedizinischen Intervention 14
 DAN! 227

Rimland, Bernard...

Silberman über 14

Risiko-Nutzen-Gleichung 256

Rotaviren-Impfstoff. *Siehe*
Impfstoffe:Rotaviren

S

Sanofi Pasteur 64

American Academy of
Pediatrics 244

Schizophrenie 22, 151-153, 168

Sears, Bob 55

gesundes Immunsystem, über 55
Sears, Robert 78

Selen 270

Shakespeare, William 253

Shaw, Christopher 157, 175

Aluminiumadjuvantien und
Verhaltensdefiziten, zu 157

Aluminium und Autismus 221

Aluminium Vaccine Adjuvants\
Are they safe? 159

Golfkriegssyndrom 157

potenzielle Toxizität von
Aluminiumhydroxid, zu 157

Silberman, Steven 216

Epidemie-Leugner 18

Geniale Störung 3

Kennedy, Robert F. jun., über 10

Neurodiversität, über 4

Normalisierung von Autismus, über
die 8

Rimland über 14

Suramin 261, 266-267

Naviaux über 266

Versuche mit 266

Symptome xii, xiii, xiv, 8, 65, 102, 138,
141, 197, 261, 265-267, 271

Augenkontakt, Vermeidung
von 234

Darmbeschwerden 193

Ekzeme 254, 259

Kopf schlagen 171

Lebensmittelallergien 265

Ohrenentzündungen x, xiv, 193, 259

Schlaflosigkeit ix

Unterernährung xii

Synergistischer Zusammenhang 75

Frühgeburt und Impfung 105

Krankheiten und Immunsystem 75

Mehrfachimpfungen, nachteilige
Wirkungen von 218

T

Tabelle der Impfschäden 185

Task Force for Global Health 112

Voices for Vaccines 112

Tetanus-Impfstoff 102

Thiomersal. *Siehe*

Impfstoffe:Thiomersal

FDA Modernization Act und 174

Kennedy zu 240

Kirby zu 103

Thomas, Isabelle, MMR-Impfstoff und
Wakefield, über 140

Thomas, Paul 247, 254, 257, 273

Podcast How to End the Autism
Epidemic 255

Überlegt impfen 247

Thompson, William 99, 215, 250

Fälschung einer Studie (2004) 206

Vaxxed 226

Zusammenhang zwischen
Impfstoffen und Autismus 261

Thorsen, Poul 99

Studien zur Widerlegung des

Impfstoff-Autismus-

Zusammenhangs 99

Veruntreuung von Geldern der
CDC 99

Tiefgreifende

Entwicklungsstörungen 17, 19,
25, 199

Titer-Tests 259

Tobacco Playbook 83, 106, 130-131, 245

Tozzi-Studie 91

- Treffert, Darold 15
 Autismus-Epidemie 16
 Geschlechterverhältnis 16
 Kindheitsschizophrenie 15
 Prävalenz von Autismus 15
 Trump, Donald 243
 Impfstoffe und Autismus,
 Zusammenhang von xviii

U

- Überlegt impfen (Thomas und Margulis) 247, 255
 Umweltursachen 17, 260, 267, 269
 Autismus 218
 Mitochondriopathie 191
 Unerwünschte Wirkungen. *Siehe*
 Nebenwirkungen, Impfstoffen
 von
 Arthritis 57
 Asthma 66
 Autoimmunerkrankungen 67
 DTaP/Tdap 124
 HPV-Impfstoff (Gardasil) 65
 Medwatcher Japan 65
 Nachvollzug durch Eltern 186
 Sicherheitstests 58, 249
 Statistik 59
 VAERS 59
 Unspezifische Effekte (NSEs) 62
 Unterernährung xii
- ## V
- Vaccine Adverse Event Reporting
 System (VAERS) 186, 249
 Vaccine Book, The (Sears) 78
 Vaccine Court, The (Rohde) 189
 Vaccine Injuries (Conte und Lyon) 198
 Vaccine Injuries (Lyons) 201
 VAERS 49, 59-60, 117, 123, 127, 186, 249
 häufigste Impfschäden (2012) 60
 Impfschäden, erfasste 77, 117, 127, 186
 Lazarus 59
 Plotkin über 117

- Ungenauigkeit 70
 Unvollständigkeit der Daten 117
 VAXXED-Bus 225, 227
 Vaxxed (Dokumentarfilm) 226, 250
 Verhaltensstörungen 154, 157
 Darmmikrobiota und 230, 269
 Ketogene Diät 268
 Kopfschlagen 171
 Mangel an sozialem und
 kommunikativem
 Verhalten 153
 selbstverletzendes Verhalten 8,
 200-201
 Sprechen, Beeinträchtigungen
 beim 197
 stereotypes Verhalten 269
 zahlenmäßige Zunahme 254
 Verleugnung 12-14, 24
 Interagency Autism Coordinating
 Committee (IACC) 259
 Kennedy über 10
 Maloney über 10
 Merzenich über 32
 Olmsted und Blaxill über 7, 13
 Rimland über 14-15
 Verstraeten-Studie 89, 91
 Verstraeten, Thomas 90, 249
 CDC und 90
 GlaxoSmithKline und 90
 Studienbeschränkungen 90
 Vioxx 50, 131, 133, 248
 Vitamin D 269-270
 Voices for Vaccines 112
 Task Force for Global Health 112
- ## W
- Wakefield, Andrew 132, 137, 141, 241
 MMR-Impfstoff 250
 Prozess vor dem General Medical
 Council (Großbritannien) 140
 Vaxxed 250
 Wakefielded 132, 142
 Walker-Smith, John 140-141

- Walker-Smith, John...
 Prozess vor dem General Medical
 Council (Großbritannien) 140
 Prozess vor dem Obersten
 Gerichtshof
 Großbritanniens 140
 Weisheit der Massen 97-98
 Weltgesundheitsorganisation 65
 Windpocken-Impfstoff 54, 193
 Wissenschaft über den Zusammenhang
 zwischen Impfstoffen und
 Autismus 250, 261
 Betrug 219, 261
 Kirby über 103
 Wright, Bob 231-232
 Autism Speaks 231
 Wright, Katie 231
 Zusammenhang zwischen
 Impfstoffen und Autismus,
 über den 232
 Wright, Suzanne 231-232
 Autism Speaks 231
 Zusammenhang zwischen
 Impfstoffen und Autismus 232

Z

- Zimmerman, Andrew 181-182, 205,
 212, 217, 221, 224, 251
 Cedillo, zum Fall 194
 eidesstattliche Aussagen 183
 Epidemiologie bei der CDC 211
 Epidemiologische Studien vs.
 klinische Beobachtungen 216
 Fall Hannah Poling, der 182, 190,
 193
 Hazlehurst, Yates, über 207
 Hazlehurst zu 194
 Immunaktivierung und
 Autismus 210
 Impfstoffe und Autismus 190-191,
 209
 mitochondriale Störung 215

- Omnibus-Autismus-Verfahren 204
 Omnibus-Autismus-Verfahren
 (OAV), über 218
 Standpunkt der AAP zu Impfstoffen
 und Autismus 214
 Vaccine Court, enge Beziehung
 zum 179
 Vaccine Court und 208
 Zusammenhang zwischen Impfstoffen
 und Autismus xiv, xv, 89, 96, 100-
 101, 135, 205, 213, 215, 243, 260
 Befragungen zu Hazlehurst
 (Zimmerman und Kelley) 207
 CDC und 261
 Conte über 250
 Exley über 172
 Fall Hannah Poling, der 191
 Flutie über 233
 geheuchelte Verärgerung, und 84
 Holland über 198
 Impfkalender 87
 Kelley über 213
 Lügen über 100
 neurologische
 Entwicklungsstörungen
 [NDD] 105
 Omnibus-Autismus-Verfahren
 (OAV), über 251
 Studien 178
 Wakefield und 140
 Wright, Katie über 232
 Wright, Suzanne über 232
 Zimmerman über 182, 212
 Zytokine 149, 154, 167-168
 CCL-2 161
 Definition 154
 Interleukin-6 155



J.B. Handley

[Das Ende der Autismusepidemie](#)

Die schonungslose Wahrheit über
Impfstoffe

328 pages, broché

sera disponible en 2021



Plus de livres sur homéopathie, les médecines naturelles et
un style de vie plus sain www.editions-narayana.fr