

Zeitschrift: Neue Wege : Beiträge zu Religion und Sozialismus
Herausgeber: Vereinigung Freundinnen und Freunde der Neuen Wege
Band: 84 (1990)
Heft: 4

Artikel: Biotechnologie und Ethik
Autor: Praetorius, Ina
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-143535>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Biotechnologie und Ethik

Das Wort «Ethik» hat Konjunktur. Darauf kann wohl kein Zweifel bestehen. Ob auch die Sache Ethik, wie sie von Theologie- und Philosophieprofessoren übereinstimmend definiert wird, Konjunktur hat, darüber möchte ich nachdenken. Ich werde ganz trocken anfangen mit einer Basisdefinition von Ethik. Das erscheint mir nötig, weil «Ethik» ein Begriff ist, unter dem sich zwar alle «so ungefähr» etwas vorstellen können, der aber aufgrund dieser Eigenschaft, «irgendwie» verständlich zu sein, meist verschwommen bleibt. Im Anschluss daran werde ich darstellen, welche Rolle die etablierte akademische Ethik meiner Einschätzung nach im aktuellen Machtkampf um die Biotechnologie spielt. Schliesslich möchte ich dieser etablierten Form von Ethik ein Konzept kritischer Ethik entgegensetzen.

1. Ethik

1.1. Die Grundfrage

Unter Ethik versteht man und frau ganz allgemein eine Verbindung aus folgenden beiden Fragen:

1. Was ist gutes Leben?
2. Durch welche Handlungen nähern wir uns dem guten Leben an?

Wer ethisch fragt, prüft also konkretes menschliches Handeln daraufhin, ob es in der Perspektive dessen steht, was als «gutes Leben» definiert ist. Diese Definition von Ethik ist alt. Sie stammt von Aristoteles, der im allgemeinen als Begründer der philosophischen Disziplin Ethik gilt. Aufgrund ihrer Einfachheit ist die aristotelische Definition bis heute gängig und als gemeinsamer Ausgangspunkt für Kontroversen über Wertfragen sehr nützlich. Wer sich im Gewirr isolierter Sachfragen und kasuistischer

Argumentationen verirrt hat, kann immer wieder auf die aristotelische Grundfrage zurückkommen und an ihr überprüfen, ob die Perspektive seiner oder ihrer Fragestellung noch stimmt.

1.2. Wissenschaft und Alltagsaktivität

Wenn ich Ethik als die Frage nach dem guten Leben und nach dem Weg dorthin definiere, so ist deutlich, dass Ethik nicht eine Sache von Experten sein kann. Zwar ist Ethik unter anderem eine *Teildisziplin von Philosophie und Theologie* und folglich gibt es professionelle Ethiker (sehr wenige Ethikerinnen) und Ethik-Institute. Aber die ethische Grundfrage ist ebenso sehr *Bestandteil des Alltags*, wenn auch häufig nicht bewusst. Zwar verhalten wir uns auf weite Strecken konventionell, d.h. wir denken nicht ständig über die ethische Qualität unseres Tuns nach. Aber es gibt in jedem Alltag Situationen, in denen sich die Frage nach der Ausrichtung des Handelns auf ein allgemeines Gutes stellt, z.B. bei politischen Abstimmungen oder in Konfliktsituationen, welche die alltägliche Routine sprengen. In einem demokratischen Staat ist Ethik nur begrenzt an Experten delegierbar, da jeder und jede einzelne – im Prinzip jedenfalls – für das gute Leben der Gesellschaft mitverantwortlich sind. Ethik existiert also als Wissenschaft und als Alltagsaktivität. Gemeinsam ist beiden Ethik-Formen die Struktur der Grundfrage. Verschieden sind sie hinsichtlich ihrer gesellschaftlichen Stellung und mitunter ihrer methodologischen Reflektiertheit.

1.3. Definition des guten Lebens

Die Definition der Zielgröße «gutes Leben» ist so umstritten nicht, wie es manchmal den Anschein hat. Man ist sich unter

professionellen und Alltagsethikern weitgehend darüber einig, dass *die Erfüllung der Grundbedürfnisse und die Verwirklichung der Menschenrechte für alle* die entscheidenden Bedingungen des guten Lebens sind. Diese Definition der Grundbedingungen von gutem Leben, die ihre historischen Wurzeln in der europäischen Aufklärung hat, scheint mir – zumindest in unserer westlichen Tradition – so allgemein akzeptiert zu sein, dass ich sie in die Basisdefinition von Ethik aufnehmen will: Ethik ist folglich das im Alltag und als Wissenschaft praktizierte Nachdenken darüber, wie wir uns durch unser Handeln dem Zustand erfüllter Grundbedürfnisse und verwirklichter Menschenrechte für alle annähern können. Weitgehend einig ist man sich unter Ethikern sogar darüber, dass in diese Definition des guten Lebens auch zukünftige Generationen einzubeziehen sind. Zumindest gibt es keinen guten Grund, um ihnen das Recht auf ein gutes Leben abzusprechen.

Genug der Definitionen. Ich komme zum zweiten Teil: der Frage, welche Rolle die etablierte akademische Ethik im aktuellen Machtkampf um die Biotechnologien spielt.

2. Hofethik

Je mehr sich die Nachrichten über Kultukatastrophen häufen (Tschernobyl, Schweizerhalle, Waldsterben, Ozonloch, Treibhauseffekt, Urwaldsterben etc.), desto grösser wird der *Legitimationsnotstand* moderner Wissenschaft und Technologie. Das zeigt sich heute an den Biotechnologien, die mit einer starken Widerstandsbewegung vor allem von Seiten der Frauen konfrontiert sind. Wissenschaftler und Vermarkter von Wissenschaft müssen sich mit der Tatsache auseinandersetzen, dass nicht mehr nur einzelne sogenannte «Missbräuche» moderner Technologie angegriffen werden, sondern dass aufgrund gehäufter negativer Erfahrungen mit Grosstechnologien ein Misstrauen gegenüber der *westlichen Wissenschaftskultur als ganzer* entsteht.

Immer mehr Leute scheinen zu begreifen, dass Atomphysik, Computertechnologie, moderne Chemie, Biotechnologien etc. auf demselben im Kern zerstörerischen wissenschaftlichen Paradigma beruhen und von derselben männlichen weissen Elite

vorangetrieben werden, die sich als Träger dieses Paradigmas fest in Machtpositionen installiert hat. Aufgrund solcher Skepsis ist jede Machenschaft dieser Elite von vornherein kritisierbar. Und deshalb schenken immer weniger Leute den stereotypen Beteuerungen der Elite Glauben, es gehe ihr, wenn sie immer neue Grosstechnologien in die Welt setzt, um das Wohl der Menschheit. Der Graben zwischen solchen Beteuerungen und realer Erfahrung mit moderner Grosstechnologie wird immer breiter, und mit ihm wächst der Unwillen, neue «Errungenschaften» der fortschrittsorientierten Wissenschaft als Segen zu begrüssen.

Weil in der Zeit grüner und feministischer Bewegungen öffentliche Kritik bis an die erkenntnistheoretischen Wurzeln des etablierten Wissenschaftsbetriebs und der mit ihm verbündeten Industriekultur vordringt, braucht es verfeinerte Methoden der Abwehr. Eine dieser Methoden ist Ethik, genauer gesagt: eine bestimmte soziologische Gestalt von Ethik, die ich *Hofethik* nenne.

Es liegt nahe, dass die besagte Abwehr nur von Leuten geleistet werden kann, die im Prinzip mit dem *Ziel der Machterhaltung der Elite* einverstanden sind. Wirft frau nun einen Blick auf die etablierten Ethikinstitute und Ethikkommisionen, die von Universitäten, Kirchen und Privatgesellschaften unterhalten werden, so stellt sie fest, dass dort fast ausnahmslos weisse, akademisch ausgebildete Männer im besten Alter Ethik betreiben; Männer also, die – vielleicht aus purem Zufall – nicht eine klassische *naturwissenschaftliche*, sondern eine klassische *geisteswissenschaftliche* Konditionierung mit Erfolg hinter sich gebracht haben. Sie arbeiten an denselben Universitäten wie die Naturwissenschaftler, treffen sich mit ihnen in denselben Clubs und Verbindungen, dienen in derselben Armee, teilen dieselbe Wissenschaftskultur: Sie sind Verfechter derselben Rationalität, die Natur, Frauen, subjektive Verschiedenheiten, Alter, Tod, Behinderte, nichtweisse Menschen u.a. in den Objektbereich abdrängt und nur die gefühlserfreie, sogenannt objektive Erkenntnis als wahr gelten lässt. Ihre ethischen Argumentationen müssen dieser Rationalität, um deren Infragestellung es einer Kritik moderner

Wissenschaft gerade gehen müsste, gehorchen. Die Ethiker würden sich sonst ihrer eigenen erkenntnistheoretischen Grundlage berauben.

Fazit: Es liegt auf der Hand, dass sich die *akademische Ethik* dazu eignet, die Funktion zu erfüllen, für die moderne Naturwissenschaft samt ihrem Vermarktungsapparat einen Träger sucht: für die Verteidigung der Interessen an ungebrochenem Fortschritt auf der bisherigen Linie. Aufgrund ihrer soziologischen Gestalt bietet akademische Ethik die Gewähr für eine Form von Auseinandersetzung mit moderner Technologie, die einerseits kritische Anfragen aus Widerstandsbewegungen rhetorisch aufnimmt, die es andererseits vermeidet, die entscheidenden Fragen nach dem zerstörerischen Kern des etablierten Paradigmas und nach realen Machtverhältnissen auf den Tisch zu legen. Genau diese Art von «Kritik» braucht es, um Widerstände und Angst in der Bevölkerung zu besänftigen, ohne gleichzeitig dem «Fortschritt» Steine in den Weg zu legen.

Die akademische Ethik bringt für die Erfüllung ihrer so definierten Aufgabe noch mehr positive Eigenschaften mit: Sie ist eine Disziplin, die sich lange im Schatten des öffentlichen Interesses befunden hat, die also damit rechnen kann, unvoreingenommene Neugier und Hoffnung auf sich zu ziehen. Wer nicht genau hinsieht, kann ohne weiteres auf den Gedanken kommen, die schönen Worte der Hofethiker trügen etwas dazu bei, den angstmachenden technologischen Fortschritt wirksam zu bremsen. Und schliesslich profitiert die akademische Ethik von ihrer *religiösen Abkunft*: Sie ist die säkularisierte Nachfolgerin religiöser Autoritäten, die in voraufklärerischen Zeiten über Gut und Böse zu entscheiden hatten, und zwar im direkten Auftragsverhältnis zu Gottvater. Im allgemeinen lassen moderne Ethiker, selbst wenn sie Theologen sind, Gott mehr oder weniger aus dem Spiel. Nichtsdestotrotz profitieren sie bei öffentlichen Auftritten von der Aura des Religiösen, die sie als besonders vertrauenswürdig und väterlich erscheinen lässt.

Damit das, was ich mit Hofethik meine, nicht abstrakt bleibt, möchte ich typische hofethische Argumentationsmuster im Zu-

sammenhang mit Biotechnologien aufzeigen.¹

2.1. Hofethische Problembeschreibung

Wenn ein Ethiker eine konkrete Handlung oder einen Komplex von Handlungen beurteilen will, muss er diese Handlung zunächst beschreiben, also eine klare Vorstellung haben von dem, was er anschliessend zu seinen Wertvorstellungen in Bezug setzen will. Die Hofethik geht von der Prämisse aus, dass die Beschreibung und die Bewertung von Sachverhalten zwei grundsätzlich unterschiedene Vorgänge sind: Die Beschreibung sei objektiv, es gehe ihr um eine blosse Spiegelung zweifelsfrei feststellbarer Realitäten in der Sprache. Erst die Bewertung enthalte dann das Moment des subjektiven Urteilens. Diese Unterscheidung, die mit gängiger naturwissenschaftlicher Erkenntnistheorie konform geht, ist trickreich. Denn durch sie lassen sich via quasi-objektiver Sachverhaltsbeschreibung *ethische Wertungen unbesehen* in die Argumentation einschmuggeln.

Hofethiker beschreiben die *Biotechnologie* als einen *Handlungskomplex, der aus wertfreier Grundlagenforschung, aus einer Menge positiver Nutzanwendungen und einigen wenigen Missbräuchen besteht*.² Die Grundlagenforschung wird als eine Art naturwüchsiger Prozess verstanden, der der Befriedigung des Triebes «wissenschaftliche Neugier» dient.³ Grundlagenforschung wird so als in der menschlichen Triebnatur verankert dargestellt, mithin einer grundsätzlichen ethischen Bewertung, die auch das Postulat der Abschaffung von Grundlagenforschung als Möglichkeit einschliessen würde, von vornherein entzogen. Der zweite Grund dafür, die sogenannte Grundlagenforschung aus ethischer Bewertung herauszuhalten, ist die Annahme, Grundlagenforschung sei wertneutral, eben weil sie nicht bestimmten Zielen, sondern vor allem der Befriedigung von Neugier diene.⁴ Dass diese «Beschreibung» fragwürdig ist, liegt auf der Hand: Die Tatsache etwa, dass Grundlagenforschung heute teuer bezahlt wird und folglich wie jede Forschung in Kosten-Nutzen-Rechnungen eingebunden ist, mithin nicht wertneutral sein kann, blendet der Hofethiker aus.

Dass das *primäre Anwendungsziel* der Biotechnologie ein *menschenfreundliches* sei, setzt der Ethiker als selbstverständlich voraus: Biotechnologie in seiner Version wird entwickelt, um Krankheiten zu heilen, um Impfstoffe zu entwickeln, um Medikamente zu verbessern und zu verbilligen, um den Hunger in der Dritten Welt zu besiegen etc.⁵ Ich kann mich nicht entsinnen, von einem anerkannten Ethiker jemals etwas über die militärischen Anwendungsgebiete der Biotechnologie gehört zu haben, etwa über Kampfstoffe, die Hand in Hand mit Impfstoffen entwickelt werden. Die Erwähnung solcher und ähnlicher Fakten bezeichnet der Hofethiker als «Sensationsmeldungen».⁶ Mittels sogenannt objektiver Beschreibung wird also auch im Anwendungsbereich der Technologie die Bewertung vorweggenommen; denn was zu menschenfreundlichen Zwecken entwickelt wird, kann ethisch nicht als negativ bewertet werden.

Die Problematik der Biotechnologie liegt für den Hofethiker ausschliesslich im Bereich der sogenannten *Missbräuche*, die er als sein eigentliches Arbeitsgebiet aus dem gesamten Handlungskomplex ausgrenzt.⁷ Typischerweise gelten als «Missbräuche» der Biotechnologie: die eugenische Abtreibungsindikation in der Folge pränataler Diagnostik, Leihmutterschaft und heterologe Insemination, das Experimentieren mit menschlichen Embryonen, die Manipulation an der menschlichen Keimbahn zum Zwecke der Züchtung. Im Bereich der Gentechnik an nichtmenschlichen Organismen werden allenfalls Störungen des ökologischen Gleichgewichts durch manipulierte Organismen erwähnt, die jedoch als äusserst unwahrscheinlich gelten. Viele Ethiker sehen überhaupt nur dort Probleme, wo es um Manipulation am menschlichen Erbgut geht.⁸

Dem Ethiker kommt nun, nachdem er die Biotechnologie dergestalt «beschrieben» hat, die Aufgabe zu, Massnahmen für die Vermeidung von «Missbräuchen» vorzuschlagen, die sorgsam aus dem Gesamtzusammenhang der Forschung isoliert worden sind. Er hat also via Problembeschreibung etwa die folgenden höchst brisanten Fragen ins ethische Abseits geschoben: Wie ist der Handlungskomplex Biotechnologie insge-

samt in seiner realen gesellschaftlichen Gestalt ethisch zu bewerten? Ist die Grundlagenforschung so neutral, wie sie sich gibt? Sind die geplanten Nutzanwendungen so eindimensional menschenfreundlich, wie sie sich präsentieren? Wie sind die Interessen der Wissenschaftsvermarktung, die jenseits von Menschenfreundlichkeit liegen, etwa Profit- und Profilierungsinteressen, das Interesse an der Ausschaltung von Konkurrenz u.ä. ethisch zu beurteilen?

Um diesen Punkt zusammenzufassen: Der Hofethiker übernimmt die parteiischen Aussagen der Naturwissenschaftler über ihr eigenes Tun unbesehen als Problembeschreibungen.⁹ Dass er damit bereits massive ethische Wertungen vorwegnimmt, bevor die als solche gekennzeichnete ethische Arbeit überhaupt beginnt, entgeht seiner Aufmerksamkeit.

Ein weiteres Charakteristikum hofethischer Problembeschreibung ist die *Vagheit des handelnden Subjekts*. Statt genau zu analysieren, wer was tut, statt die Akteure, die Profiteure und die Opfer beim Namen zu nennen, spricht der Hofethiker davon, «der Mensch» manipuliere «die Natur», «wir» strebten bestimmte Ziele an, und «man» überschreite Grenzen.¹⁰ So werden gesellschaftliche Machtverhältnisse ausgeblendet. Aufgrund seiner Problembeschreibung hat der Ethiker nicht Tatsachen wie diese im Blick: dass etwa bestimmte Grosskonzerne höchst riskante Freilandversuche starten oder Kleinbauern in der Dritten Welt durch Saatgut-Düngemittel-Pakete in die Abhängigkeit treiben. Er hat vielmehr zu beurteilen, ob es angehe, dass der Mensch schlechthin die DNS schlechthin manipuliere.¹¹ Selbstverständlich gibt es keinen vernünftigen Grund diese Frage mit Nein zu beantworten. Der Ethiker sagt also ja und verschweigt, dass nicht «der Mensch» abstrakte Akte vollbringt, sondern bestimmte benennbare mächtige Individuen und Gruppen höchst konkrete Dinge mit ebenso konkreten weitreichenden Folgen tun. Vage bleiben im übrigen auch die Adressaten der Imperative, die vom Ethiker formuliert werden: Angesprochen sind entweder wieder das unspezifische «Wir», das «Man», der abstrakte «Mensch»¹² oder aber die Mächtigen: Forscher, Manager, Minister, Parlamentarier. Wie sich die von der Technolo-

gie Betroffenen, z.B. Kleinbauern, Frauen, Behinderte verhalten sollen, darüber gibt Hofethik keine Auskunft.

2.2. Problembewertung

Frage ich einen Ethiker nach seinem theoretischen Konzept vom *guten Leben*, so wird er selbstverständlich erklären, er meine erfüllte Grundbedürfnisse und verwirklichte Menschenrechte für *alle Menschen*. Sehe ich mir aber seine ethischen Argumentationen im einzelnen an, so stelle ich fest, dass sich oft nur das gute Leben privilegierter Menschen im Blickfeld befindet. Die Art, wie der Ethiker die für ihn relevanten Probleme auswählt und welche Probleme er systematisch ausgrenzt, ist ein Indiz für diese folgenreiche Verengung des Blickwinkels. Indem der Ethiker sich beispielsweise auf die Frage einlässt, ob die In-vitro-Fertilisation ethisch zu vertreten sei, und dieser Frage seine ungeteilte Aufmerksamkeit widmet, befasst er sich mit einem Problem, das sich derzeit nur ganz wenigen Menschen überhaupt stellen kann, denjenigen nämlich, die genug Geld haben, um sich *Luxusmedizin* zu leisten.¹³ Eine Ausdehnung des Standards medizinischer Versorgung, wie er heute in den hochindustrialisierten Ländern besteht, auf alle ist aber nicht möglich. Der Ethiker kann sich also nicht damit rechtfertigen, er löse prophylaktische Probleme, die demnächst alle Menschen beträfen.

Ähnlich wie mit der In-vitro-Fertilisation verhält es sich mit vielen medizinisch-ethischen Fragen, die von der Ethik in grosser Ausführlichkeit behandelt werden. Ich habe jedoch noch nicht erlebt, dass ein anerkannter Ethiker von sich aus die Frage nach der Legitimität von Zwangssterilisierungen an Frauen in armen Ländern aufgeworfen hätte. Die Auswirkungen der Biotechnologien auf die Mehrheit der Weltbevölkerung werden von der Hofethik allenfalls als Randthema in Form von knappen Exkursen behandelt, etwa versehen mit der einleitenden Bemerkung, dies sei selbstverständlich auch noch eine wesentliche Frage, für die aber jetzt leider keine Zeit mehr übrig sei. Nähme der Ethiker jedoch seine Prämisse ernst, dass es hinsichtlich des Anspruchs auf gutes Leben keinen Unterschied zwis-

schen Menschen gibt, würde sich dieses Vorgehen verbieten. Ginge es wirklich um Gerechtigkeit und Erfüllung von Grundbedürfnissen, so wären nämlich *gerade diejenigen, denen es am Nötigsten fehlt*, ins Zentrum ethischer Reflexion zu rücken.

Ein anderes Charakteristikum ist das Operieren mit *anachronistischen Werten*, die in keinem vernünftigen Verhältnis zu einem weltweit verstandenen Begriff vom guten Leben stehen; etwa mit Wertvorstellungen, die um das Ziel der unbedingten Aufrechterhaltung geordneter Ehe- und Familienverhältnisse kreisen.¹⁴ So können Ethiker buchstäblich jahrelang die Frage der Samenspender-Anonymität zerreden, eine Frage, die angesichts der realen Bedrohungen durch die Biotechnologien peripher ist.

2.3. Die Frage nach der Durchsetzung

Was schliesslich die Frage nach der Durchsetzung ethischer Urteile angeht, so vertrauen Hofethiker auf die *Selbstverpflichtung der Mächtigen*, auf *Dialog*, auf *Ethik-Beratung* und *Gesetzgebung*¹⁵, ohne sich jedoch die Frage zu stellen, ob solche Mittel sich bei der Überführung ethischer Imperative in die Wirklichkeit jemals bewährt haben. Ethiker, die die Frage nach der Wirksamkeit der von ihnen vorgeschlagenen Durchsetzungsmethoden verdrängen, setzen sich dem Verdacht aus, dass es ihnen nicht wirklich um die Realisierung ihrer ethischen Postulate geht.

Ich beende hier die Analyse hofethischer Argumentationsweisen und komme zu meinem dritten Punkt: der Frage, wie sich von der ethischen Grundfrage aus eine kritische Ethik entwickeln lässt, die im Streit um politische Handlungsperspektiven hofethischen Positionen entgegengehalten werden kann.

3. Kritische Ethik

Zunächst muss ich mir die Vor-Frage stellen, ob es überhaupt sinnvoll ist, dem von unkritischen Denkern besetzten Begriff «Ethik» positive Bedeutung geben zu wollen. Mit derartigen Fragestellungen bin ich als Feministin und Theologin vertraut. Sie ergeben sich für eine Menge anderer Wörter

in gleicher Weise: Soll ich noch von «Gott», von «Gnade» oder «Heil» reden, wenn ich weiss, dass solche Wörter von Patriarchen besetzt sind? Und soll ich Wörter wie «Vernunft», «Autonomie» oder eben «Ethik» weiterhin gebrauchen, obwohl ich sie als Repräsentanten einer zweifelhaften Philosophie entlarvt habe? Die Entscheidung ist unter anderem eine taktische, und sie muss nicht für alle Wörter gleich ausfallen. Es geht darum, ob ich den Wortbesetzern ihr Terrain überlassen und mich anderen, weniger belasteten Wörtern (gibt es solche?) zuwenden soll oder ob ich offensiv gegen-besetzen will.

Was nun das Wort «Ethik» angeht, so bin ich auf der Suche nach einem *offensiven Gegenkonzept* zur Hofethik. Zum einen deshalb, weil mich die aristotelische Grunddefinition zum Gegendenken inspiriert. Zum anderen, weil es bereits Konzepte einer anderen Ethik gibt, die meiner Meinung nach vielversprechend sind, etwa die befreiungstheologische Konzeption von Enrique Dussel¹⁶ oder Ansätze eines feministischen Zugangs zur Ethik.¹⁷ Schliesslich auch deshalb, weil Ethik heute derart inflationär als Problemlösung angepriesen wird, dass eine Gegenstrategie, die am Wort selbst ansetzt, fast unvermeidbar scheint. Ich meine also, dass es sich lohnt und dass es nötig ist, von widerständigen Denkvoraussetzungen her an einem Projekt «kritische Ethik» zu arbeiten.

3.1. Klärung des Standpunktes

Für kritische Ethik lassen sich Beschreibungen und Bewertungen von Handlungskomplexen allenfalls zum Zwecke analytischer Klarheit, nicht aber im Sinne einer strikten Unterscheidung von Subjektivität und Objektivität voneinander trennen. Jede Beschreibung enthält von vornherein den Aspekt subjektiver Bewertung, denn kein menschliches Subjekt kann den Anspruch erheben, absolute Interesselosigkeit zu verkörpern. Es geht nicht darum, diesen Bewertungsaspekt zu negieren, vielmehr ihn offenzulegen und bewusst in die Reflexion einzubeziehen. Als kritische Ethikerin behaupte ich also nicht, ich könne aufgrund ideologiekritischer Einsichten nun endlich

die Tatsachen in ihrer wahren Gestalt vorzeigen. Vielmehr beginne ich meine Argumentation mit der Klarstellung des *Standpunktes*, von dem aus ich den Handlungskomplex Biotechnologie ins Auge fassen werde. Und ich erwarte auch von meinem Gegenüber, dass er über seinen Standpunkt Rechenschaft ablegt.

Mein Standpunkt unterscheidet sich von dem traditioneller Ethik vor allem dadurch, dass er *Herrschaftsverhältnisse* in der Welt kennt und ernst nimmt. Als europäische Mittelschichtsfrau gehöre ich zu den Herrschenden und zu den Unterdrückten: Unterdrückung erfahre ich als Frau. Herrschaft übe ich aus als besitzende Bewohnerin eines reichen Landes, der es z.B. freistehen würde, von den modernsten reproduktions- und gentechnischen Errungenschaften zum persönlichen Nutzen Gebrauch zu machen. Vielleicht weil ich – im Gegensatz zu den Repräsentanten der Hofethik – mindestens in einem Punkt Unterdrückung am eigenen Leib erfahre, erscheint mir die Gesellschaft nicht als eine Gemeinschaft freier und gleicher Subjekte, welche die Bedingungen ihres guten Lebens in einem herrschaftsfreien Diskurs aushandeln könnten. Vielmehr sehe ich sie als eine Herrschaftspyramide, deren Spitze die weisse, besitzende Männerelite bildet. Dieser herrschenden Gruppe geht es allen Beteuerungen zum Trotz ganz offensichtlich nicht um das gute Leben aller Menschen. Denn der Graben zwischen Armen und Reichen wird ständig grösser, die Lebensbedingungen von Frauen und Kindern verschlechtern sich zusehends, die Zerstörung der Umwelt schreitet fort, und die Selbstliquidierung der gesamten Menschheit ist zum ersten Mal in der Geschichte eine reale Möglichkeit.

Gutes Leben liegt nicht in der Perspektive einer Verlängerung des Status quo in die Zukunft. Vielmehr ereignet es sich dort, wo die starren Herrschaftsverhältnisse abbaut, wo dem zerstörerischen westlichen Wissenschaftsparadigma und seiner Anwendung in Form von Grosstechnologien Alternativen entgegengesetzt werden. Es geht also nicht um Korrekturen am Rande eines Fortschritts zum Guten, sondern um *radikale Revisionen* einer Entwicklung, die in die Selbstzerstörung führt.

3.2. Kritische Beschreibung der Biotechnologien

Von diesem Standpunkt aus gesehen ist es entscheidend, wer eine Technologie erfindet und vorantreibt. Während in hofethischen Sachverhaltsbeschreibungen das reale Subjekt der Technologieentwicklung ungenannt bleibt («der Mensch», «man», «wir»), ist für kritische Ethik die Benennung dieses Subjekts und seine Lokalisierung auf der Herrschaftspyramide von entscheidender Bedeutung: Nicht «der Mensch» entwickelt die Biotechnologien, sondern die *Elite* an der Spitze der Pyramide, von der auch die nicht nur nutzbringenden Vorläufer der Biotechnologien stammen: die Atom- und Computertechnologie, die sogenannte Grüne Revolution, die moderne Chemie. Es ist historisch äußerst unwahrscheinlich, dass die alte Männerelite, die ihr wissenschaftliches Paradigma inzwischen nicht revidiert hat, plötzlich eine Technologie hervorbringt, die nichts ist als menschenfreundlich und die nun endlich alle Menschheitsprobleme lösen wird.

Die Biotechnologien, Gen- und Reproduktionstechnik, sind eine auf der Entdeckung der DNS-Struktur basierende Grosstechnologie in der Hand der Mächtigen: der westlichen Wissenschaft, der multinationalen Konzerne und der reichen Staaten. Sie werden als technologische Revolution gefeiert, mittels derer man neue nutzbringende Organismen – vom Kleinstlebewesen bis zum Nutzmenschen – wird konstruieren und eine qualitativ neue Art der Beherrschung biologischer Reproduktionsprozesse wird erreichen können. Ziel, so heisst es, sei die qualitative Verbesserung der Medizin, der Landwirtschaft, der Pharmazie und zahlreicher anderer Anwendungsbereiche. Vorrangige Antriebskräfte der Biotechnologien – wie auch schon früherer Hochtechnologie-Schübe – sind jedoch *Profit- und Profilierungsinteressen*, ein von jeglicher inhaltlicher Zielseitung losgelöster Wunsch, die Konkurrenz zu schlagen und der Wunsch, Natur in einer neuartigen, weitgehenden Weise zu kontrollieren und zu beherrschen. Hauptmotiv der Humangentechnologie ist darüber hinaus das Interesse an einer *behindertenfreien Gesellschaft* perfekter und im

Sinne der Herrschenden nützlicher Menschen. Dass die Humangentechnologie in Kontinuität zu eugenischem Gedankengut steht, ist hinlänglich bewiesen. Eine von der Wissenschaft einhellig eingestandene Begleiterscheinung der Biotechnologien ist ein neuartiges Risiko für das ökologische Gleichgewicht durch künstlich manipulierte Organismen, deren Verhalten in der natürlichen Umwelt nicht abschätzbar ist. Von meinem Standpunkt aus gesehen erübrigt sich die Unterteilung in Grundlagenforschung, Nutzanwendungen und Missbräuche. Die Biotechnologien stellen einen einzigen Handlungskomplex dar.

3.3. Ethische Bewertung

Was die Definition des guten Lebens angeht, so schliesse ich mich vorerst der gängigen Konzeption an: Damit gutes Leben möglich ist, müssen weltweit die *Grundbedürfnisse* der Menschen erfüllt und die *Menschenrechte* verwirklicht sein. Und: Den Anspruch auf gutes Leben in diesem Sinne haben auch die zukünftigen Generationen. Wenn dieses Konzept des guten Lebens konsequent zum Massstab genommen und nicht stillschweigend auf die Lebensbedingungen der Privilegierten zurechtgestutzt wird, erweist es sich als radikal genug. Ich beziehe also in die gängige Definition des guten Lebens ausdrücklich alle Menschen: Frauen, Männer, Kinder und Alte, Arme und Reiche, BewohnerInnen aller Erdteile, Behinderte, gegenwärtige und zukünftige Generationen, ein und frage, ob die Biotechnologien auf das gute Leben aller dieser Menschen zielen:

1) Die Tatsache, dass die Biotechnologien aus demselben *sozihistorischen Zusammenhang* hervorgehen, dem auch frühere Grosstechnologien entstammen, lässt an der ethischen Qualität dieser Technologien von vornherein zweifeln. Denn alle Vorgänger-technologien haben zwar in beschränktem Ausmass Lebenserleichterungen gebracht, sie haben aber insgesamt dazu beigetragen, den aktuellen Zustand des Unfriedens, der Ungerechtigkeit und des gestörten ökologischen Gleichgewichts herbeizuführen. Weitere Technologieschübe, die auf demselben westlichen Wissenschaftsparadigma basie-

ren und von der entsprechenden Elite propagiert werden, zielen mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit in dieselbe Richtung.

2) Die Entwicklung der Biotechnologien verschlingt massiv *Ressourcen*, die an anderer Stelle – z.B. um in armen Ländern medizinische Grundversorgung für alle zu gewährleisten – dringend benötigt würden. Die grössten Hindernisse, die einem weltweiten guten Leben im Wege stehen, sind nachweislich nicht mit neuen technologischen, sondern mit politischen Mitteln abzubauen. In einer Welt der begrenzten Ressourcen und angesichts der aktuellen Weltlage ist Ressourcenverschleiss für die Entwicklung neuer Grosstechnologien daher ethisch nicht zu rechtfertigen.

3) Die Biotechnologien befinden sich in der Hand einiger weniger *Konzerne* in den hochindustrialisierten Ländern. Da keine Anzeichen sichtbar sind, dass diese Länder und diese Konzerne ihre Politik gegenüber der armen Mehrheit der Weltbevölkerung grundsätzlich zu ändern beabsichtigen, vergrössert jedes neue Machtmittel in ihren Händen das Gefälle zwischen Arm und Reich. Die Politik des Agrobusiness gegenüber den Kleinbauern in der Dritten Welt ist dafür das eindringlichste Beispiel. Die genetisch hergestellte, herbizidresistente Hochertragsnutzpflanze wird den Hunger in der Welt ebensowenig beseitigen wie die Grüne Revolution, vielmehr durch weitere Störung des ökologischen Gleichgewichts und Zerstörung traditioneller Anbaumethoden das Elend vergrössern. Um das Hungerproblem zu lösen und damit eine wichtige Voraussetzung für das gute Leben zu schaffen, braucht es nicht neue Technologien, sondern politische Massnahmen, insbesondere Landreformen.

4) Die Humangentechnologie im speziellen verfolgt *eugenische Zielsetzungen*, indem sie erbliche Behinderungen ausmerzen und längerfristig am menschlichen Genom direkt manipulieren will. Dieser Politik liegt eine Unterscheidung zwischen wertem und unwertem Leben zugrunde, die mit der Würde behinderter Menschen und ihrem Anspruch auf gutes Leben nicht zu vereinbaren ist. Da mit der Technologie auch die Freiheit, zwischen wert und unwert zu unterscheiden, in den Händen der Mächtigen

liegt, ist abzusehen, dass der im Sinne der Status-quo-Erhaltung «nützliche» Mensch den Massstab dieser Unterscheidung darstellen wird. Das Interesse an einer Gesellschaft funktionierender, leistungs- und anpassungsfähiger Menschen ist jedoch nicht zu vereinbaren mit dem Anspruch aller Menschen, auch der Alten, der Kranken und der Nichtkonformen, auf gutes Leben.

5) Auch wenn die Biotechnologien nicht in jedem Falle als Herrschaftsinstrument zu deuten wären, müsste kritische Ethik ein *Forschungsmoratorium* fordern. Denn seriöse ethische Reflexion, an der die Öffentlichkeit und nicht nur eine Elite beteiligt ist, erweist sich angesichts einer ungebremsten Forschung als unmöglich. Jede Rede von öffentlicher Debatte über ethische Zielvorstellungen erweist sich als hohl, wenn immer schon Sachzwänge geschaffen sind, bevor eine Entwicklung überhaupt bekannt, geschweige denn anerkannt ist.

Der Handlungskomplex Biotechnologie, so wie er sich derzeit gesellschaftlich realisiert – und eine andere Biotechnologie als diese gibt es nicht –, ist also insgesamt als ethisch nicht legitimierbar zurückzuweisen. Wenn kritische Ethik überhaupt von ethisch positiven Aspekten der Biotechnologie reden kann, so in umgekehrter Weise wie die Hofethik: *Missbrauch ist die Regel, nützlicher Gebrauch die Ausnahme*. Damit wäre die Beweislast umgekehrt: Nicht die Ethischerin muss beweisen, dass ein Akt im Handlungsfeld Biotechnologie schädlich ist, sondern die Gegenseite muss beweisen, dass er nützlich ist. Bevor kritische Ethik sich jedoch auf solche Kasuistik einlässt, muss sie sich für einen Stop der Forschung einsetzen, denn es ist nicht sinnvoll, einen grossen Missbrauch weiterzutreiben, nur weil sich allenfalls einige wenige nützliche Gebräuche einstellen werden. Die Aufgabe kritischer Ethik, allenfalls vorhandene ethisch legitimierbare Anwendungen zu bezeichnen, kann sich also sinnvollerweise nur auf heute schon Existierendes beziehen. Was die Zukunft angeht, ist das *Forschungsmoratorium* das einzig sinnvolle Postulat. Im übrigen halte ich es durchaus für möglich, dass bei einer ernsthaften ethischen Prüfung aller derzeit möglichen Anwendungen keine einzige sich als ethisch legitimierbar herausstellen würde.

3.4. Kritische Ethik als Teil der Widerstandsbewegung

Hofethik, so habe ich gesagt, vertraut auf Selbstverpflichtungen von Wissenschaftlern, auf Dialog, Ethikkommissionen und Gesetzgebung. Meist wird die Frage nach der *Durchsetzbarkeit* gar nicht eigens gestellt, weil als selbstverständlich angenommen wird, dass solche Mittel wirksam sind und dass in einer Demokratie andere Mittel nicht zur Verfügung stehen. Dieses Vertrauen erstaunt einerseits, denn es ist durchaus nicht erwiesen, dass Selbstverpflichtungen oder Ethikkommissionen jemals eine schädliche Entwicklung verhindert haben. Es erstaunt andererseits nicht, wenn ich davon ausgehe, dass das Ziel der Hofethik gar nicht die Schadensbegrenzung ist. Für kritische Ethik muss die Frage nach der Durchsetzbarkeit ihrer Postulate jedenfalls eine ernsthafte sein.

Ich habe ein *biotechnologisches Forschungsmoratorium* als ethische Forderung formuliert. Wie lässt sich nun ein solches ethisches Postulat in die Realität überführen?

Zunächst: So, wie die Frage jetzt dasteht, ist sie missverständlich, denn es gibt nicht auf der einen Seite ein am Schreibtisch erarbeitetes Postulat, auf der anderen die Notwendigkeit, mit der Umsetzung des Postulates beim Nullpunkt anzufangen. Es gibt auch nicht auf der einen Seite die Ethik-Experten in den Studierstuben, auf der anderen Seite ausführende Organe. Vielmehr gibt es immer schon, bevor eine ethische Forderung explizit als solche in Erscheinung tritt, Menschen, Gruppen, soziale Bewegungen, die diese Forderungen vertreten und an ihrer Realisierung arbeiten. Im Fall der Biotechnologien gibt es feministische Widerstandsbewegungen, Protest in der «Dritten Welt», kritische Abgeordnete in den Parlamenten, Parteien mit wissenschaftskritischen Programmen, skeptische Stimmen in den Kirchen u.a.

Kritische Ethik versteht sich nun sinnvollerweise nicht – analog zur Hofethik – als isolierte akademische Denkbemühung sondern als Denkbewegung, die derartige gesellschaftliche Bewegungen begleitet. Nicht Ethik-Experten denken für andere, sondern das Nachdenken über gutes Leben ist ein

Teil des gesellschaftlichen Widerstandes, so wie Ethik ein Teil jeden Alltags ist. So gesehen stellt sich nicht mehr die abstrakte Frage nach der Durchsetzung, sondern die nach einer möglichst wirkungsvollen *Verbindung widerständiger Politik mit kritischem Denken*. Voraussetzung für eine solche Verbindung ist, dass ein ethischer Diskurs in widerständigen Bewegungen erst einmal in Gang kommt und dass in der Öffentlichkeit deutlich wird, dass die Sache Ethik nicht per se auf der Seite der Macht steht, dass vielmehr Widerstand gegen die Biotechnologien ein ethisches Fundament hat, das tragfähiger ist als dasjenige der Wissenschaftlerelite. Es braucht eine offensive Formulierung der Ethik des Widerstandes, und zwar mit denselben grossen Worten, derer sich die Mächtigen bedienen: Der Widerstand gegen die Biotechnologien zielt auf Gerechtigkeit, Frieden und Bewahrung der Schöpfung.

1 Ich beziehe mich auf folgende Texte: Franz Böckle, Theologisch-ethische Aspekte der Gentechnologie, Vortrag am 22. Januar 1985 im Institut für Sozialethik der Universität Zürich (Manuskript); Franz Furger, Die In-vitro-Fertilisation vor der Herausforderung von Forschung, Lebensschutz und Menschenwürde, in: Hansjakob Müller (Hg.), Reproduktionsmedizin und Gentechnologie. Schweizer Experten informieren, Basel/Stuttgart 1987, S. 89–100; Hans-Peter Schreiber, Gentechnologie – eine ethische Herausforderung, in: Hansjakob Müller (Hg.), a.a.O., S. 187–195; Martin Honecker, Der manipulierte Mensch. Ethische Probleme genetischer Forschung, in: Evangelische Kommentare 1/1984, S. 15–18.

2 Vgl. Böckle, S. 6ff.; Schreiber, S. 188.

3 Vgl. Böckle, S. 6.

4 Vgl. Schreiber, S. 189. – Böckle schreibt zwar (S. 6f.), die Grundlagenforschung könne nicht neutral sein; dennoch bezieht er sie nirgends in die ethische Bewertung ein.

5 Vgl. Böckle, S. 7ff.; Schreiber, S. 188f.; Honecker, S. 16; Furger, S. 90.

6 Z.B. Furger, S. 90.

7 Vgl. Honecker, S. 16; Furger, S. 90f.

8 Vgl. Schreiber, S. 189; Honecker, passim.

9 Besonders deutlich: Furger, S. 89.

10 Z.B. Böckle, S. 4–6; Honecker, S. 15.

11 Vgl. Böckle, S. 5f.

12 Z.B. Schreiber, S. 194f.

13 V.a. Furger, passim.

14 Z.B. Furger, passim.

15 Z.B. Böckle, S. 12–15; Furger, passim.

16 Vgl. Enrique Dussel, Herrschaft und Befreiung. Ansatz, Stationen und Themen einer lateinamerikanischen Theologie der Befreiung, Freiburg/CH 1985; Ethik der Gemeinschaft, Düsseldorf 1988.

17 Z.B. Beverly Wildung Harrison, Making the Connections, Boston 1985.