



Marie Mualem Sultan

TRANSNATIONALE NACHHALTIGKEITS- FORSCHUNG

*Was wir aus den Kontroversen
über Umweltflüchtlinge lernen können*



campus

Transnationale Nachhaltigkeitsforschung

Marie Mualem Sultan, Dr. phil., arbeitet als Kommunikationsberaterin in Berlin.

Marie Mualem Sultan

Transnationale Nachhaltigkeitsforschung

Was wir aus den Kontroversen über
Umweltflüchtlinge lernen können

Campus Verlag
Frankfurt/New York

Die vorliegende Arbeit wurde im Jahr 2014 vom Fachbereich Gesellschaftswissenschaften und Philosophie der Philipps-Universität Marburg unter dem Titel »Umweltflüchtlinge, Klimamigration und die Logik transnationaler Nachhaltigkeitsforschung« als Dissertation im Fach Politikwissenschaft angenommen.

Erstgutachter: Prof. Dr. Jörg Becker

Zweitgutachter: Prof. Dr. Thorsten Bonacker

Die Arbeit entstand im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Forschungsprojektes »Climates of Migration. Klimawandel und Umweltmigration in historischer Perspektive« (2010–2014) am Kulturwissenschaftlichen Institut (KWI) in Essen.

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie. Detaillierte bibliografische Daten sind im Internet unter <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

ISBN 978-3-593-50485-8 Print

ISBN 978-3-593-43260-1 E-Book (PDF)

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Copyright © 2015 Campus Verlag GmbH, Frankfurt am Main

Umschlaggestaltung: Campus Verlag GmbH, Frankfurt am Main

Korrektur: Dr. Jana Windwehr

Druck und Bindung: Beltz Bad Langensalza

Printed in Germany

www.campus.de

Für meine Familie in Syrien

»Probleme kann man niemals mit derselben Denkweise lösen,
durch die sie entstanden sind.«

Albert Einstein

Inhalt

Danksagung 13

Teil I: Problem und Fokus

1 Gehört das zur Lösung oder zum Problem? 17

- 1.1 Widersprüche der Umweltmigrationsforschung 17
- 1.2 Theorie und Empirie des Forschungsdesigns 27
- 1.3 Aufbau und Argumentation..... 41

2 Moderne Wissenschaft und nichtmoderne Probleme..... 44

- 2.1 Das Dispositiv als Form für Theorie und Praxis 45
- 2.2 Der Natur-Kultur-Dualismus 52
- 2.3 Das Vierfakultätenmodell und die moderne Disziplin..... 72
- 2.4 Précis zur nichtmodernen Konstellation transnationaler Nachhaltigkeitsforschung..... 88

Teil II: Erkenntnistheorie und Methode

3 Das Modell als Form für Theorie und Praxis..... 93

- 3.1 Das Modell als Erkenntnistheorie..... 94
- 3.2 Wissenschaftliche Objektivität 108
- 3.3 Die Matrix anwendungsorientierter Modellbildung..... 118

4	Modelltheoretische Dispositivanalyse.....	142
4.1	Dispositive Lenkung und inhaltliche Ablenkung.....	143
4.2	Grund- und Leitgedanken des Ansatzes	147
4.3	Mit der Form zum Inhalt und mit Logik zum Dispositiv.....	150
4.4	Qualitative Bibliometrie.....	156
4.5	Der Dispositivwechselkurs	177

Teil III: Empirie und Synthese

5	Soll und Ist transdisziplinärer Umweltmigrationsforschung.....	185
5.1	Die Logik der binären Fronten.....	186
5.2	Die asylopolitische Lesart sozialökologischer Studien	209
5.3	Ausgangs- und Standpunkte	224
5.4	Précis zur Kontraindikation der Modellierung binärer Fronten.....	235
6	Das Definitionsproblem	239
6.1	Rekonstruktion des Definitionsdilemmas.....	239
6.2	Das Identitätsmodell transnationaler Nachhaltigkeitsforschung.....	268
6.3	Das Impaktmodell sozialphysischer Hybridität	284
6.4	Irrtümer über die Frage der Freiwilligkeit.....	298
6.5	Précis zum Problem der Repräsentationsverantwortung.....	323
7	Abschlussdiskussion über das Erhebungsproblem.....	332
7.1	Wertfreiheitskonfusionen des Erhebungsdilemmas	333
7.2	Das Werturteilsprinzip der Mathematik.....	342
7.3	Teleologische Desorientierungspotenziale binärer Fronten.....	359
7.4	Moderne Unsicherheiten und nichtmoderne Sicherheiten.....	362
7.5	Der relationale Rationalismus transnationaler Nachhaltigkeitsforschung.....	370

Teil IV: Kritik und Ausblick

8 Lösungsprobleme und Problemlösungen.....	377
Abbildungen	385
Abkürzungen	387
Literatur.....	388

Danksagung

Ich danke meinem Doktorvater, Jörg Becker, für die Betreuung und das Vertrauen in meine Fähigkeiten sowie Thorsten Bonacker, Johannes M. Becker, Marco Wehr, Anthony Oliver-Smith, Lars Schmitt, Jana Windwehr und Johannes Reidel.

Mein ganz besonderer Dank gilt Sebastian Wessels für seine intellektuelle, freundschaftliche und kollegiale Unterstützung in jeder Phase meiner Promotion und gegen alle Widerstände.

Teil I:
Problem und Fokus

1 Gehört das zur Lösung oder zum Problem?

1.1 Widersprüche der Umweltmigrationsforschung

»Dieses Buch richtet sich an die politischen Entscheidungsträger und die Fachöffentlichkeit, um ihnen zu zeigen, dass die Menschen zugleich die Verursacher und die Leidtragenden der Handlungen sind, die zu Umweltzerstörung und Umweltdegradation führen.«¹

Mit diesen Worten erläutert der Umweltwissenschaftler Essam El-Hinnawi die Stoßrichtung seines Forschungsberichts über »Umweltflüchtlinge«², den das Umweltprogramm der Vereinten Nationen (UNEP) im Jahr 1985 veröffentlichte. Diese Publikation gilt als internationaler Auftakt einer breiten wissenschaftlichen und politischen Auseinandersetzung mit den Zusammenhängen zwischen Umweltwandel und erzwungener Migration, wobei seit der Veröffentlichung des ersten Sachstandsberichts des Weltklimarats (IPCC) im Jahr 1990 immer häufiger auch der Bezug zu einem anthropogenen Klimawandel hergestellt wird.³ Die transnationalen Forschungskontroversen über umweltbedingte Flucht und Migration sind der Untersuchungsgegenstand dieser Studie; genauer gesagt die wissenschaftlichen Probleme dieser Umweltmigrationsforschung.

Das Eingangszitat eignet sich als Vorlage, um an die Widersprüche heranzuführen, die die vorliegende Studie dazu veranlassten, anders als geplant nicht sozialökologische Fluchtphänomene und Vertreibungen, sondern die wissenschaftliche Beschäftigung damit zu erforschen. Aber die nachstehende Skizze dieser Widersprüche erklärt nicht nur diesen Perspektivenwechsel, sondern sie trägt auch etwas zum Verständnis bei, wieso

1 El-Hinnawi (1985), *Environmental Refugees*, S. ii [Übers.: M. M. S.]: »This booklet is written for the policy-makers and the educated public to show them that people are both origin and victim of the actions that lead to environmental disruption and degradation.«

2 Ebd. [Übers.: M. M. S.]: »Environmental Refugees«.

3 Vgl. Brown (2008a), *Migration and Climate Change*, S. 11.

das im Anschluss zu erläuternde Untersuchungsdesign sowohl empirische als auch theoriebildende Ambitionen umfasst und wieso darin von Forschungsdispositiven und von dem Versuch die Rede sein wird, am Beispiel der Umweltmigrationsforschung ein Modell der »nichtmodernen« Theorie und Praxis transnationaler Nachhaltigkeitsforschung zu entwickeln, das zu einem anderen Blickwinkel auf die verschiedenen darunter gefassten Forschungsgebiete beitragen soll.

Nach der Veröffentlichung von El-Hinnawis UNEP-Bericht dauerte es noch etwa bis zur UN-Konferenz für Umwelt und Entwicklung im Jahr 1992 in Rio de Janeiro, bis sich die wissenschaftliche Analyse von Umweltvertreibungen und durch Umweltwandel erzwungenen Migrationen als eigener Forschungsschwerpunkt etabliert hatte.⁴ Ab der zweiten Hälfte der 1990er Jahre erreicht das Publikationsaufkommen schließlich ein Niveau, das die Rede von einer transnationalen Umweltmigrationsforschung angemessen erscheinen lässt. Seither hat sich das akademische Interesse sowohl an Umweltmigration als auch an der Umweltmigrationsforschung immer weiter vergrößert, und dieser Trend scheint sich bis in die Gegenwart weiter fortzusetzen.

Immer mehr Intellektuelle veröffentlichen Beiträge über Umweltflüchtlinge und Klimamigration und über die wissenschaftlichen Debatten über Umweltflüchtlinge und Klimamigration. Allerdings ging mit diesem immensen wissenschaftlichen Interesse kein ebenso immenser Erkenntniszuwachs einher. Der Bestand an Forschungswissen über umweltbedingte Flucht und Migration scheint vielmehr in dem Maße zu schrumpfen, in dem sich die wissenschaftliche Aufmerksamkeit erhöht.

El-Hinnawi gab im Jahr 1985 als Zweck seines UNEP-Berichts an, Wissenschaft und Politik für die sozialökologischen Wechselwirkungen hinter der Umweltflucht interessieren zu wollen, von denen er demnach etwas zu wissen beanspruchte.⁵ Heute besteht in der Tat ein großes wissenschaftliches Interesse am Thema, aber der Tenor der State-of-the-Art-Beiträge lautet immer öfter: »Wir wissen, dass wir nichts wissen«⁶. Diese eigentümliche Kluft zwischen wachsendem Interesse und schwindendem Wissen resümiert prägnant die nachstehende Darstellung aus dem Jahr 2011:

4 Vgl. Hugo (1996), »Environmental Concerns and International Migration«, S. 105.

5 Vgl. El-Hinnawi (1985), *Environmental Refugees*, S. ii.

6 Engels (2011), »Umweltwandel, Migration und Gewaltkonflikte«, S. 137.

»Der Klimawandel hat sich zu einer Hauptsorge der internationalen Gemeinschaft entwickelt. Unter den diskutierten Konsequenzen erhält insbesondere die Frage nach den Auswirkungen auf Migration wachsende Aufmerksamkeit von Politikern und Wissenschaftlern. Trotzdem bleibt das Wissen auf diesem Gebiet nach wie vor begrenzt und bruchstückhaft; es besteht Unsicherheit über die beteiligten Mechanismen, die Zahl der betroffenen Menschen und darüber, welche geographischen Zonen bedroht sind«⁷.

Wo die Kernpunkte der internationalen Diskussionen über mögliche soziale Folgelasten des Klimawandels erläutert werden, findet sich sehr häufig der auch in diesem Zitat enthaltene Widerspruch, wonach Klimamigration zugleich ein paradigmatisches Problem der Politik und ein unlösbares Rätsel der Wissenschaft sein soll.⁸ Zu erwarten wäre schließlich, dass sich beides bis zu einem gewissen Grad wechselseitig ausschließt.

Auf der einen Seite spricht das große wissenschaftliche Interesse an umweltbedingter Flucht und Migration dafür, dass es die Leidtragenden wirklich gibt, von denen El-Hinnawi bereits Mitte der 1980er Jahre berichtete und die er Umweltflüchtlinge nannte.⁹ Dies aber verträgt sich nicht gut mit der Vorstellung, dass das immense wissenschaftliche Publikationsaufkommen über die Betroffenen und ihre Situation bis heute nichts Wesentliches zutage gefördert haben soll.

Es heißt, »die Forschung über die Beziehung zwischen Umwelt und Migration ist durchsetzt mit Kontroversen«¹⁰. Wenn also das Wissen über die sozialökologischen Problemlagen hinter Umweltflucht bis heute »begrenzt und bruchstückhaft«¹¹ geblieben ist, obwohl es Umweltflucht gibt, dann stellt sich die Frage nach der Aufmerksamkeitslogik der Wissen-

7 Piguet (2011), *The Migration/Climate Change Nexus*, 31.05.2013, <http://www.network-migration.org/rethinking-migration-2011/2/papers/Piguet.pdf>, S. 1 [Übers.: M. M. S.]: »Climate change has become a major concern for the international community. Among its consequences, its impact on migration is the object of increasing attention from both policy-makers and researchers. Yet, knowledge in this field remains limited and fragmented; there are uncertainties surrounding the actual mechanisms at stake, the number of persons affected and the geographical zones concerned«.

8 Vgl. Oliver-Smith (2009a), *Nature, Society, and Population Displacement*, S. 9.

9 Vgl. El-Hinnawi (1985), *Environmental Refugees*, S. ii.

10 Oliver-Smith (2009a), *Nature, Society, and Population Displacement*, S. 9 [Übers.: M. M. S.]: »The research and scholarship focusing on the relationship between environment and migration is shot through with controversy«.

11 Piguet (2011), *The Migration/Climate Change Nexus*, 31.05.2013, <http://www.network-migration.org/rethinking-migration-2011/2/papers/Piguet.pdf>, S. 1 [Übers.: M. M. S.]: »limited and fragmented«.

schaften, und hier deuten sich erste Auffälligkeiten in der Tat bereits in den Reaktionen auf El-Hinnawis UNEP-Bericht an. Dem Eingangszitat nach zu urteilen wollte El-Hinnawi die Verbindung zwischen menschlichem Handeln, Umweltproblemen und menschlichem Leid aufzeigen, was den aktuellen Beschreibungen der Kernanliegen der Umweltmigrationsforschung entspricht. Diese Kontinuität erstaunt, weil El-Hinnawi der Umweltmigrationsforschung im Gedächtnis blieb als jemand, der Umweltprobleme unzulässig von sozialen Zerwürfnissen isolierte.¹² Mitunter heißt es sogar, aus seinem Bericht spreche »die *Überzeugung*, dass sich Umweltdegradation – als eine mögliche Ursache von Bevölkerungsvertreibungen – von anderen sozialen, ökonomischen oder politischen Ursachen separieren lässt«¹³.

El-Hinnawis UNEP-Bericht gilt zwar als zeitlicher Anfangspunkt der transnationalen wissenschaftlichen Beschäftigung mit den Ausmaßen und Erscheinungsformen umweltbedingter Flucht und Migration,¹⁴ aber inhaltlich und konzeptionell wurde und wird sein Bericht »von der Fachwelt als unsachlich abgelehnt«¹⁵. Als unverantwortlich galt vielen insbesondere seine Definition der »Umweltflüchtlinge«¹⁶. Die Verwendung des Flüchtlingsbegriffs im Zusammenhang mit Umweltproblemen begünstigte nach Auffassung einiger Kritiker die in zeitlicher Nähe einsetzenden Restriktionen der europäischen Migrations- und Asylpolitiken.¹⁷

Aus der Rückschau ergibt sich aber das Problem, dass bis heute keines der konzeptionellen, definitorischen oder terminologischen Probleme gelöst wurde, durch die sich El-Hinnawi vermeintlich leichtfertig wissenschaftlich disqualifizierte. Sein UNEP-Bericht wurde zwar unter Verweis auf eine unzulässige Definition und Begrifflichkeit vollständig dekonstru-

12 Vgl. Suhrke 1993, S. 6; Suhrke 1994, S. 477; Kibreab 1994, S. 116; Lonergan 1998, S. 5–8; Flintan 2001, unpag. S. 1f.; Perch-Nielsen u. a. 2008, S. 375f.; Morrissey 2009, S. 4f.; Castles 2010, S. 241; Seto 2011, S. 6.

13 Lonergan (1998), *The Role of Environmental Degradation in Population Displacement*, S. 8 [Hervorh. und Übers.: M. M. S.]: »the belief that environmental degradation – as a possible cause of population displacement – can be separated from other social, economic or political causes«.

14 Vgl. Castles (2002), *Environmental change and forced migration*, S. 2; Renaud u. a. (2007), *Control, Adapt or Flee*, S. 10.

15 Suhrke (1993), *Pressure Points*, S. 6 [Übers.: M. M. S.]: »rejected as unserious by scholars«; vgl. Suhrke (1994), »Environmental Degradation and Population Flows«, S. 479: »rejected as trivial by scholars«.

16 Vgl. El-Hinnawi (1985), *Environmental Refugees*, S. 4f.

17 Vgl. Kibreab 1997, S. 20f.; Saunders 2000, S. 240; Castles 2010, S. 241f.

iert, doch Konsens in Definitionsfragen bleibt bis heute ein Desiderat der Umweltmigrationsforschung.¹⁸ Auch war und ist die Rede von Umweltflüchtlingen über den gesamten Zeitraum in den Debatten präsent. Mit der Hinwendung zum Klimawandel kam der Begriff der »Klimaflüchtlinge« neu hinzu.

Das Fehlen einer Definitionsgrundlage erachten die Beteiligten als unangemessen für ein anwendungsorientiertes Forschungsgebiet mit politischer Handlungsrelevanz.¹⁹ Allerdings wird nicht klar, wieso genau die Anwendungsorientierung und politische Relevanz bedeuten, dass sich ein Forschungsgebiet zur Analyse lebenspraktischer Probleme an einer gemeinsamen Arbeitsdefinition orientieren muss. Ferner gerät das erklärte Selbstverständnis als politisch relevantes und außerwissenschaftlich anwendungsorientiertes Forschungsgebiet mit der Beharrlichkeit in Konflikt, mit der Zweifel nicht nur an El-Hinnawis wissenschaftlicher Integrität bis heute auch unter Verweis auf außerwissenschaftliche Kontexte vorgetragen werden.²⁰ Der Politikwissenschaftler François Gemenne wiederholt im Jahr 2011 über die Berichte von El-Hinnawi und eine zweite in diesem Sinne chronisch verdächtige Studie der Ökonomin Jodi L. Jacobson (1988)²¹:

»El-Hinnawis Bericht war eine Auftragsstudie für das Umweltprogramm der Vereinten Nationen, während Jacobson Senior Fellow am Worldwatch Institute war: Die Berichte wurden daher als Versuch wahrgenommen, erzwungene Migration zu benutzen, um die Aufmerksamkeit auf Umweltprobleme zu lenken. Die von ihnen vorgelegten Schätzungen erwiesen sich als hilfreich für entsprechende Bestrebungen.«²²

Es fällt schwer, für diese Darstellung eine Lesart zu finden, wonach sich die wissenschaftliche Glaubwürdigkeit eines lebenspraktischen Problems an seiner lebenspraktischen Qualität bemisst und nicht an der Glaubwürdigkeit der Institutionen oder Personen, die auf dieses Problem zuerst hinweisen. Mit dem Kriterium der außerwissenschaftlichen Zusammenarbeit bleibt in einem außerwissenschaftlich anwendungsorientierten Forschungs-

18 Vgl. Gemenne (2011a), »Why numbers don't add up«, S. 46f.

19 Vgl. Renaud u. a. (2007), *Control, Adapt or Flee*, S. 11.

20 Vgl. Saunders (2000), »Environmental refugees«, S. 235/238.

21 Vgl. Jacobson (1988), *Environmental Refugees*.

22 Gemenne (2011a), »Why numbers don't add up«, S. 42 [Übers.: M. M. S.]: »El-Hinnawi's report had been commissioned by the UN Environment Programme, while Jacobson was a senior fellow at the WorldWatch [sic] Institute: the reports were therefore perceived as an attempt to use forced migration to draw attention to environmental problems. The estimates they provided proved instrumental in this endeavour.«

gebiet wie der Umweltmigrationsforschung ferner niemand übrig, der über den Verdacht erkenntnisfremder Motive erhaben wäre. Das betrifft auch das obenstehende Zitat von Gemeinne. Es entstammt zwar einem auf den ersten Blick gegen Indizienprozesse abgesicherten Peer Review Journal-Artikel, doch darin kennzeichnet der Autor seinen Artikel unumwunden als das Produkt einer Auftragsstudie für das Foresight-Programm der britischen Regierung.²³

Solche Unstimmigkeiten und Widersprüche sowie eine dauerhafte Zerrissenheit nach innen wie außen bilden die zu wenig beachteten Alleinstellungsmerkmale der Umweltmigrationsforschung. Nirgendwo zeigt sich dies deutlicher als in Erhebungsfragen. Außerwissenschaftliche Appelle der Umweltmigrationsforschung treten hier in Personalunion mit wissenschaftlichen Warnungen vor der Umweltmigrationsforschung. Die Politik soll handeln, so der Duktus der Beiträge, aber nicht auf der Basis der vorliegenden Erkenntnisse. Im Jahr 2011 schreiben die Politikwissenschaftler Cord Jakobeit und Chris Methmann beispielsweise in einem Beitrag über den Forschungsstand:

»Die Forschung über Umweltflucht oder -migration steckt noch in ihren Anfängen. Und zum jetzigen Zeitpunkt sind die gängigen Schätzungen hunderter Millionen Menschen, die weltweit zu Klimaflüchtlingen werden können, wissenschaftlich nicht fundiert.«²⁴

Andererseits veröffentlichten dieselben Autoren im Jahr 2007 einen Beitrag zum Forschungsstand, der den Erhebungen der Umweltmigrationsforschung durchaus eine gewisse Validität und politische Aussagekraft zubilligte.²⁵ Im Mittelpunkt der Erhebungsfrage standen beide Male die Daten des Umweltanalytikers Norman Myers, der im Jahr 1995 als erster eine international viel beachtete Erhebung vorlegte.²⁶ Wie im Fall von El-Hinnawis Definition und Konzept der Umweltflüchtlinge zehn Jahre zuvor war das innerwissenschaftliche Echo auch diesmal vernichtend. Dennoch bleibt Myers bis heute die zentrale Referenz der Diskussionen über die weltweiten Ausmaße von Umwelt- und Klimaflucht, wobei konstruktive wissenschaftliche Auseinandersetzungen mit seinen Erhebungen, die Wege zur Verbesserung aufzeigen, nach wie vor zu fehlen scheinen.

23 Vgl. Gemeinne (2011a), »Why numbers don't add up«, S. 41.

24 Jakobeit/Methmann (2011), »Klimaflüchtlinge als drohende Katastrophe?«, S. 166.

25 Vgl. Jakobeit/Methmann (2007), *Klimaflüchtlinge. Die verlungnete Katastrophe*.

26 Vgl. Myers/Kent (1995), *Environmental Exodus*.

Myers hatte im Jahr 1995 geschätzt, dass zum damaligen Zeitpunkt in Subsahara-Afrika, insbesondere den Ländern der Sahelzone und am Horn von Afrika sowie auf dem indischen Subkontinent, in China, Mexiko und Zentralamerika insgesamt etwa 25 Millionen Menschen aufgrund von Umweltveränderungen vorübergehend oder dauerhaft zum Verlassen ihrer Heimat gezwungen waren.²⁷ Dafür werden ihm bis heute intellektuelle Unredlichkeit und Desinformation vorgeworfen, doch der Informationswert dieser Vorwürfe erschöpft sich seinerseits vielfach in der Unterstellung, »dass die Zahl im Grunde auf der Basis von ohnehin bereits fragwürdigen Statistiken herbeigezaubert wurde«²⁸.

In den kollegialen Reaktionen wiederholt sich bis heute das bedenkliche Muster immer gleicher, unspezifischer Beanstandungen nicht näher erläuteter methodischer Mängel und einer unsicheren Datenlage, wobei Angaben über die spezifische wissenschaftliche Relevanz der vorgetragenen Kritik fehlen und konsequent von der Frage abstrahiert wird, ob es möglich war oder wie es zukünftig möglich wäre, die angedeuteten Mängel in Myers' Methode zu beheben. Paradoxerweise scheint gerade diese vernichtende Kritik an Myers seine Erhebungen und Zahlen im Gespräch zu halten.

Der Fokus auf die wissenschaftliche Glaubwürdigkeit von Myers schwächt logischerweise auch die wissenschaftliche Glaubwürdigkeit der von Myers gut oder schlecht erhobenen Zahlen der Umweltflüchtlinge. Umso weniger erklärt sich das Gewicht, das dem Erhebungsproblem dennoch in den Forschungskontroversen beigemessen wird. Denn im Mittelpunkt stehen jedenfalls nicht die lebenspraktischen Probleme, die zugleich von den Stimmen der Umweltmigrationsforschung als politisch handlungsrelevant bezeichnet werden. Trotzdem fordert kein Kritiker eine Abkehr vom Thema oder von Erhebungen. Auch daran zeigt sich, dass offenbar kein wissenschaftlicher Zweifel besteht, dass es Menschen gibt, die durch Umweltveränderungen zur Flucht gezwungen waren und sind.

Es war und ist bis heute offenbar ein Methodenstreit, weswegen spezifische Erläuterungen umso wichtiger wären, wie genau der Frage vorzu-

27 Vgl. Myers/Kent (1995), *Environmental Exodus*, S. 1f.

28 Hartmann (2010), »Rethinking Climate Refugees and Climate Conflict«, S. 235 [Übers.: M. M. S.]: »While doing Ph.D. research on environment and security in 1997, I was told by someone who was present during the process that the figure was essentially conjured up by cluster in groups of refugees and immigrants on the basis of already dubious statistics.«

beugen wäre: »[W]as unterscheidet eine solche Methode noch von Kaffeesatzleserei?«²⁹ Das Plädoyer für wissenschaftlichere Modelle ist allgegenwärtig, aber keine Kritik verrät, wie wissenschaftlichere Modelle aussehen müssten. Indes liegt der erste Zeitraum, über den Myers eine Prognose erstellte, seit dem Jahr 2010 in der Vergangenheit. Er schätzte, dass zwischen 1995 und 2010 noch einmal 25 Millionen Menschen in ähnlicher Weise geschädigt werden würden wie bereits bis zum Jahr 1995.³⁰

Es bleibt offen, wie die Erhebungen und Konzepte aussehen müssen, um die Betroffenen vor einer Dekonstruktion ihrer Betroffenheit zu bewahren. Jakobeit und Methmann fordern nun doch, »den Pfad quantitativer Modelle zu verlassen und sich zunächst ein besseres *Verständnis* der Zusammenhänge zwischen Klimawandel, Flucht und Migration anzueignen«³¹. Myers hob demgegenüber im Jahr 1995 die Nichtquantifizierbarkeit der von ihm beschriebenen Problemkonstellationen hervor³² und bezweifelte, dass sich die »[w]issenschaftliche Unsicherheit«³³ überwinden lassen würde, indem zum Beispiel andere analytische Verfahren ausprobiert und mehr empirische Daten gesammelt würden.

Er warnte vor dem Streben nach »scheinbar größerer Präzision«³⁴ sowie einer »Tyrannei der Kategorien«³⁵, womit Myers aus der Rückschau leider treffend die aktuelle Debattensituation vorwegnahm. Wer die aktuellen State-of-the-Art-Beiträge studiert, der erhält kaum noch einen Einblick in die lebenspraktischen Probleme, um die es in der Umweltmigrationsforschung erklärtermaßen geht. Stattdessen verfestigt sich der Eindruck einer mit sich selbst ringenden Wissenschaft, die aus irgendeinem Grund keinen Zugang zum Objektbereich ihrer Forschungstätigkeit findet.

In seinem Beitrag aus dem Jahr 2011 führt Gemeinne das Erhebungsproblem auf das Definitionsproblem zurück. Ohne gemeinsame Arbeitsdefinition fehle der geeignete Rahmen für adäquate Erhebungen.³⁶ Nichts-

29 Jakobeit/Methmann (2011), »Klimaflüchtlinge« als drohende Katastrophe?, S. 162.

30 Vgl. Myers/Kent (1995), *Environmental Exodus*, S. 127f.

31 Jakobeit/Methmann (2011), »Klimaflüchtlinge« als drohende Katastrophe?, S. 158 [Hervorh. im Orig.].

32 Vgl. Myers/Kent (1995), *Environmental Exodus*, S. 27.

33 Ebd., S. 32f. [Übers.: M. M. S.]: »[s]cientific Uncertainty«.

34 Ebd., S. 33 [Übers.: M. M. S.]: »apparently greater precision may in fact amount to spurious accuracy«.

35 Ebd., S. 29 [Übers.: M. M. S.]: »He or she would surely want us to beware the tyranny of labels.«

36 Vgl. Gemeinne (2011a), »Why numbers don't add up«, S. 46f.

destotrotz seien »Zahlen wichtig, denn sie werden oft von politischen Entscheidungsträgern angefordert, um die Bedeutung eines Phänomens einzuschätzen und politische Antworten zu entwickeln«³⁷. Diese Zerrissenheit wiegt umso schwerer, als der Tenor der Kritik fundiertere Modelle als die Voraussetzung nennt, um »zu einer der Komplexität des Problems angemessenen wissenschaftlichen Diskussion zu kommen, die letztlich auch zu besseren politischen Lösungsstrategien führen würde«³⁸.

Die Redlichkeit dieses Anspruchs steht außer Frage, aber der skizzierten Debattendynamik nach zu urteilen orientiert sich die Forschungspraxis an Maßstäben, die dem Anliegen einer verantwortungsvollen Forschungstätigkeit widersprechen. Der Fokus auf die Komplexität der lebenspraktischen Probleme hat die lebenspraktischen Probleme in den Hintergrund gedrängt.

Das ermöglicht nur eine Schlussfolgerung: Die Schwierigkeiten der Umweltmigrationsforschung deuten auf die *Subjektseite*, nicht auf die *Objektseite* der Forschungstätigkeit. Damit widerspricht die Ausgangsthese dieser Studie den Einschätzungen, wonach die Probleme der Umweltmigrationsforschung auf die Komplexität des Objektbereichs und/oder die Notwendigkeit von mehr empirischen Fallstudien hindeuten.³⁹ Denn keiner der bis hier gezeichneten Widersprüche fügt sich in diese Deutungen. Die eingangs zitierten aktuellen Einschätzungen über den fehlenden Forschungsstand scheinen zuzutreffen und sich wie folgt zu verbinden: »Wir wissen, dass wir nichts wissen«⁴⁰, *denn* »die Forschung über die Beziehung zwischen Umwelt und Migration ist durchsetzt mit Kontroversen«⁴¹.

Wer durch das Studium ihrer Beiträge einen Zugang zu den Schwierigkeiten dieser Forschungskontroversen sucht, den wirft es, wie dargestellt, stets aufs Neue zurück zu den immer gleichen Fragen: Worum geht es? Gehört das zur Lösung oder zum Problem?

37 Gemeine (2011a), »Why numbers don't add up«, S. 46 [Übers.: M. M. S.]: »Yet figures are important, as they are often requested by policy-makers in order to assess the importance of the phenomenon and develop policy responses.«

38 Jakobeit/Methmann (2011), »Klimaflüchtlinge« als drohende Katastrophe?, S. 168.

39 Vgl. Hugo 1996, S. 112f.; Döös 1997, S. 41; WBGU 2007, S. 202; Renaud u. a. 2007, S. 15; Afifi/Warner 2008, S. 2f.; Gemeine 2009, S. 33; Castles 2010, S. 243.

40 Engels (2011), »Umweltwandel, Migration und Gewaltkonflikte«, S. 137.

41 Oliver-Smith (2009a), *Nature, Society, and Population Displacement*, S. 9 [Übers.: M. M. S.]: »The research and scholarship focusing on the relationship between environment and migration is shot through with controversy.«