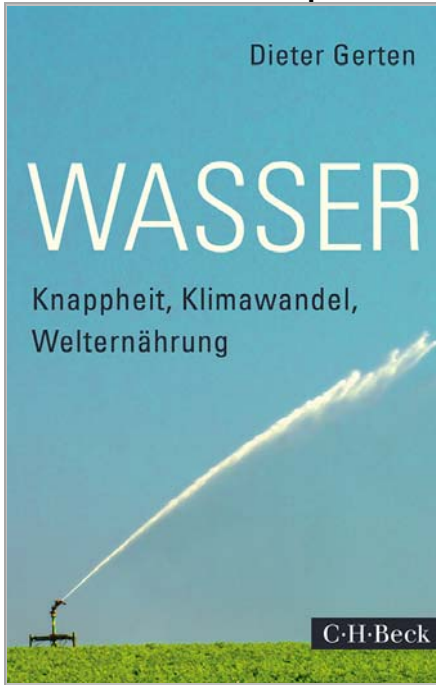


Unverkäufliche Leseprobe



Dieter Gerten

Wasser

Knappheit, Klimawandel, Welternährung

2018. 207 S., mit 10 Abbildungen und 2 Tabellen.
Broschiert.

ISBN 978-3-406-68133-2

Weitere Informationen finden Sie hier:

<https://www.chbeck.de/1062>

C·H·Beck

PAPERBACK

«Jahrhundertdürre in Australien», «Die Flüsse trocknen aus», «Die Grundwasservorräte schwinden»: Eine Ära weltumspannender Wasserknappheit scheint angebrochen zu sein. Wasserkrisen gehören mittlerweile zu den größten globalen Risiken für Wirtschaft und Gesellschaft, Zusammenhänge mit Nahrungsmittelknappheit und mangelnder Anpassung an den Klimawandel sind offenkundig.

Der Autor, Experte des weltweit renommierten Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung (PIK), analysiert die globale Wasserkrise vor dem Hintergrund des Klimawandels und einer weiter steigenden Nachfrage nach Lebensmitteln. Er zeigt, dass Wasserknappheit selten die unabwendbare Folge schwindender Wasservorräte ist, sondern immer auch das Resultat der (unverhältnismäßig hohen) Nachfrage durch den Menschen. Von Anbeginn an hat die Menschheit einen überwältigenden Erfindungsreichtum an den Tag gelegt, Wasser zu bewirtschaften und aus immer fernerer Gegenden heranzuziehen. Heute benötigen wir ein neues Wasserethos: Es respektiert die durch lokale und planetare Umweltbedingungen gesetzten Grenzen und überführt die Gewässerökosysteme wieder in einen intakten Zustand. Es umfasst darüber hinaus den gerechten Zugang aller Menschen zu sauberem Wasser, arbeitet also auch an der Abschaffung der globalen Wasserverteilungs- und Wasserqualitätskrise.

Prof. Dr. *Dieter Gerten* ist Koordinator für Erdsystemanalyse am Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung und Professor für Klimasystem und Wasserhaushalt im Globalen Wandel an der Humboldt-Universität zu Berlin.

Dieter Gerten

WASSER

Knappheit, Klimawandel,
Welternährung

C.H.Beck

Mit 10 Abbildungen und 2 Tabellen

Originalausgabe

© Verlag C.H.Beck oHG, München 2018

Satz: C.H.Beck.Media.Solutions, Nördlingen

Druck und Bindung: Druckerei C.H.Beck, Nördlingen

Umschlaggestaltung: Geviert, Grafik & Typografie, Andrea Janas

Umschlagabbildung: © Gary Smith/Getty Images/age fotostock

ISBN 978 3 406 68133 2

Printed in Germany

www.chbeck.de

Wo aber Gefahr ist, wächst
das Rettende auch.

Friedrich Hölderlin

Inhalt

Einleitung	9
1 Die Vielfalt der weltweiten Wasservorkommen	15
1.1 Niederschlag über Land – vitale Quelle für Mensch und Natur	15
1.2 Schicksal von Regentropfen	19
1.3 Planetare Grenze für die Wassernutzung	23
1.4 Blaues Wasser, grünes Wasser	26
2 Menschliche Wassernutzungen	29
2.1 Eine kurze Weltgeschichte der Wassernutzung	29
2.2 Wassernutzung und -verbrauch 1900–2100: Immer weiter, immer mehr?	44
2.3 Bewässerte und unbewässerte Land- und Viehwirtschaft heute	53
2.4 Wasserfußabdruck von Agrarprodukten und virtueller Wasserhandel	58
3 Wasserknappheit und Welternährung heute	69
3.1 Bestimmung von «Wasserknappheit» und ihr derzeitiges Ausmaß	69
3.2 Wassermangel und Nahrungsmittelproduktion	75

4 Globaler Klimawandel und Wasserressourcen	81
4.1 Klimawandel: Grundsätzliches und jüngste Trends	81
4.2 Dürren und Landwirtschaft	88
5 Blick in die Zukunft: Genug Wasser zur Nahrungsmittelproduktion?	99
5.1 Warum zwei Grad?	99
5.2 Wasserverknappung unter Klimawandel und Bevölkerungswachstum	103
6 Wege zur Wassereinsparung in der Landwirtschaft . . .	113
6.1 Zurück aus der Zukunft	113
6.2 Hin zum «weichen Pfad»: Paradigmenwandel in der Wasserwirtschaft	116
6.3 Innovative Nutzung blauen und grünen Wassers: ein weites Spektrum	126
6.4 Weniger Wasser essen	140
7 Bausteine für ein neues Wasserethos: Religiöse und ethische Aspekte	147
8 Resümee und Perspektiven	163
8.1 Stereo-Perspektiven	163
8.2 Globale Wasserkrise?	168
8.3 Visionen	176
Quellen und Anmerkungen	179

Einleitung

Im Jahre 1957 stellte ein Buch des Umweltjournalisten Alfred Karbe die etwas zynische Mutmaßung an, dass «die Menschheit seit Jahrtausenden erfolgreich bemüht ist, den Segen des Wassers in eine tödliche Gefahr zu verwandeln».¹ Noch vor Rachel Carsons Bestseller *Der stumme Frühling*, der eine Initialzündung für das moderne Umweltbewusstsein darstellt, zählte der Autor zu dieser Gefahr die hochgradige Verschmutzung von Flüssen, Seen und Grundwasserkörpern sowie das Versiegen von Quellen und Flussläufen. All dies wird in einem unterschwellig apokalyptischen Tonfall geschildert, wie es andere ökologisch versierte Warner jener Zeit auch taten.² Als wichtigste Ursachen dieser Entwicklungen benannte Karbe die Begrädnung von Flüssen, den Austrag von Schadstoffen aus Industrieanlagen und gedüngten Ackerflächen sowie großflächige Entwaldungen und Moorentwässerungen. Selbst eine durch zunehmende Industrialisierung erklärte langsame Erwärmung der Erde und ihre Begleiterscheinungen wie veränderte Niederschlagsmuster, Gletscherschmelze und Meeresspiegelanstieg zog er bereits in Betracht.

Die weltweiten Wasserprobleme und ihre Ursachen klingen 60 Jahre nach ihrer Niederschrift erstaunlich aktuell, obwohl schon damals Lösungen vorgeschlagen wurden, wie sich die Menschheit aus der angespannten Situation wieder herausmanövrieren könnte. In einer eigentümlichen Mischung aus Technologiekritik und Vertrauen in Ingenieurskünste diskutierte Karbe geplante bzw. begonnene Großprojekte als Rettungsstrategien. Diese umfassen den Ausbau von Talsperren zur

Minderung von Hochwasserspitzen und zur Trinkwasser- und Energiegewinnung, die vor allem in Asien avisierte großräumige Bewässerungslandwirtschaft zur Urbarmachung von Trockenregionen, die Umleitung von Flüssen über große Distanzen und sogar die Manipulation von Wolkenbildung und Meeresströmungen. Am Rande kommen auch weniger großgedachte, dezentrale Methoden wie die Restauration antiker Brunnen zur Sprache. Im Übrigen, so der Ausblick, könne ohne eine «Renaissance der Wasserwirtschaft» der Hunger der täglich wachsenden Weltbevölkerung (Ende der 1950er Jahre noch kaum drei Milliarden!) nach Energie und Lebensmitteln nicht gestillt werden, sofern nicht etwa Algen und Seetang als Nahrungsmittel Abhilfe schafften.

Nicht alle damaligen Ideen sind umgesetzt worden, aber insbesondere die später unter der Etikette «Grüne Revolution» zusammengefassten Maßnahmen – darunter die erhebliche Ausweitung der künstlichen Bewässerung – haben entscheidend zu ihrem erklärten Ziel der Steigerung der Agrarproduktion beigetragen. Trotzdem ist in der Folgezeit die Liste der Missstände im Wassersektor nicht kürzer geworden; quantitativ haben die Wasserprobleme in vielen Regionen sogar noch drastisch zugenommen. Nach Jahrzehnten der Euphorie hat sich Katzenjammer breitgemacht, eine Ära weltumspannender Wasserknappheit scheint spätestens zur Jahrtausendwende angebrochen zu sein. Seit mehreren Jahren werden Wasserkrise als eines der größten globalen Risiken für Wirtschaft und Gesellschaft gelistet, Zusammenhänge mit Nahrungsmittelknappheit und mangelnder Anpassung an den Klimawandel sind offenkundig.³ Gleichzeitig prophezeit ein Weltwasserbericht der Vereinten Nationen, dass der globale Bedarf an Wasser bis 2050 voraussichtlich um mehr als die Hälfte ansteigen wird, so dass dann über 40% der Weltbevölkerung in Gebieten mit hohem Wasserstress leben werden, was tiefgreifende Änderungen

bei der Nutzung, Verwaltung und Aufteilung des Wassers erforderlich mache.⁴ Hinzu kommt das Dilemma, dass zur Versorgung der vor allem in Asien und Afrika weiter wachsenden Bevölkerung zukünftig noch mehr Nahrungsmittel produziert werden müssen, die Landwirtschaft aber wegen der bereits bestehenden Wasserengpässe, der notwendigen Restoration von Gewässerökosystemen und der zunehmenden Konkurrenz mit anderen Sektoren mit weniger Wasser auskommen muss.⁵ Paradoxe Weise ist die dramatische Entwicklung der Weltwassersituation nicht zuletzt eine Folge eben jener Maßnahmen, die vor Jahrzehnten als Teil der Lösung gehandelt wurden: Das auf Grund gelaufene Schiff dort, wo noch vor nicht allzu langer Zeit der Aralsee als größtes innerasiatisches Binnengewässer die Landschaft und die heimische Bevölkerung bereicherte sowie – vorübergehend – den Baumwollexport florieren ließ, ist eines jener ikonischen Bilder, die uns die fatalen Auswirkungen übermäßiger Wasserentnahme und kurzsichtiger Planung vor Augen führen. Karbes unentschlossene Haltung gegenüber manchen Aspekten der erhofften wasserwirtschaftlichen Renaissance nimmt somit die Ambivalenz großräumiger menschlicher Eingriffe in den natürlichen Landschaftswasserhaushalt vorweg.

Schlagzeilen der letzten Jahre wie «Jahrhundertdürre in Australien», «Mexiko-Stadt trocknet aus» oder «Grundwasservorräte schwinden dahin» versinnbildlichen, dass mannigfaltige Wasserprobleme für Mensch und Natur also nach wie vor virulent sind und wir uns bezüglich unserer Umgangsformen mit diesem so lebensnotwendigen wie kulturell bedeutungsvollen Element auf einem ganz und gar nicht nachhaltigen Kurs befinden. Das oft gezeichnete Panorama einer «globalen Wasserkrise» verheißt darüber hinaus nichts Gutes für die Zukunft – sofern nicht ein tiefreichender Wandel im Umgang mit den begrenzten Süßwasservorräten unseres Hei-

matplaneten eingeleitet wird, der die Krise als Chance zu einer Neubewertung des Wassers begreift.

Zwar sind inzwischen viele Wasserkrisen als «Managementkrisen» verschiedenster Couleur entlarvt, denen man mit dem Einsatz effizienterer Technologien, einer besseren Regulierung der Wasserzuteilung sowie finanziellen Anreizen zu sparsamerem Wassereinsatz begegnen könnte. Doch die Verantwortung liegt nicht allein bei Wasserbauingenieuren, Wasserbehörden oder Landwirten. Viele der Probleme haben ihre Ursache in gesamtgesellschaftlichen Entwicklungen und Einstellungen außerhalb des eigentlichen Wassersektors. Dazu gehört zum einen der menschengemachte (anthropogene) Klimawandel, der in vielen Regionen der Erde die Wasserverfügbarkeit erheblich beeinträchtigen wird – je nachdem, wie hoch die globale Mitteltemperatur tatsächlich steigen wird. Jedes weitere Jahr, das ohne erkennbare globale Emissionsminderungen von Treibhausgasen vergeht, erhöht somit die Wahrscheinlichkeit, dass kommende Generationen mit mehr chronischen oder akuten Verknappungen bzw. zunehmenden Unwägbarkeiten des Wasserdargebots und, als eine Folge, mit Ernteeinbußen werden umgehen müssen. Zum anderen sind ganz persönliche Konsumgewohnheiten und Verhaltensmuster auch ohne den «Umweg» über das Klimasystem entscheidend. Jüngste Forschungen zum «Wasserfußabdruck» von Ländern, Betrieben und Einzelpersonen oder auch zum zwiespältigen Verhältnis zwischen Wassernutzung und Religion fördern Erhellendes zu den realen und symbolischen Beziehungen der Menschheit zum Wasser zutage. Die Summe solcher Befunde legt nahe, dass der Umgang mit Wasser in den verschiedenen Kulturkreisen konsequenter aufgearbeitet, hinterfragt und verbessert werden muss.

Die schier unzähligen Facetten von Wasserknappheit, Wasserverschmutzung und Wassermanagement, denen man bei

einer Rundreise zu den entsprechenden Brennpunkten begegnet, sind in anderen, eher journalistischen Büchern und auch in Filmen anschaulich dokumentiert worden. Beispiele für die Verwobenheit von Zivilisationen mit ihren Wasserlandschaften finden sich auch in verschiedenen «Flussbiografien». ⁶ Solche Betrachtungen liefern sehr wertvolle Einsichten in die spezifischen Problemfelder, Einzelschicksale und Zusammenhänge in unterschiedlichen Regionen. Jedoch fehlt ihnen in der Regel eine konsequente quantitative Darstellung der globalen Situation. Das vorliegende Buch verfolgt eine solche Systematik nach dem neuesten wissenschaftlichen Kenntnisstand, freilich mit Beispielen aus konkreten Regionen und mit stetem Verweis auf die fundamentale Bedeutung des Wassers für die menschliche Zivilisation. Dabei konzentriere ich mich auf den Zusammenhang zwischen Wasser, Klimawandel (dem bedeutendsten Einfluss auf die Wasserverfügbarkeit) und Landwirtschaft (dem nach wie vor größten Wasserverbraucher). Weitere wichtige Themen wie Wasserverschmutzung, Wasserprivatisierung und Hochwasser unterstreiche ich an geeigneter Stelle, kann sie aber hier nicht erschöpfend behandeln.

Die globale Perspektive ist inzwischen unumgänglich, denn wie uns der zur Jahrtausendwende geprägte und nun weithin verwendete Begriff «Anthropozän» vergegenwärtigt, ist ein buchstäblich neues, wesentlich vom Menschen geprägtes Erdzeitalter angebrochen: ⁷ Formende Eigenschaften dieser unserer Epoche sind unter anderem die hohe und noch zunehmende Weltbevölkerung, die rasant steigende Nachfrage nach Wasser, Materialien und Nahrungsmitteln, gravierende Landschaftsänderungen, die Ausbeutung natürlicher Ressourcen, der selbstverschuldete globale Klimawandel sowie vielfältige Formen der Umweltverschmutzung. Vor diesem Hintergrund stellen sich aus Wassersicht einige Fragen, denen dieses Buch besondere Aufmerksamkeit widmet: Steuern wir auf eine «glo-

bale Wasserkrise» zu, oder befinden wir uns bereits mitten darin? Welchen Einfluss hat der globale Klimawandel auf die Süßwasserressourcen und ihre räumliche Verteilung? Ist trotz vermeintlich knapper werdendem Wasser (und auch Land) eine ausreichende Ernährung der weiter steigenden Weltbevölkerung möglich? Was sind einerseits die Grenzen, andererseits die Chancen einer effektiveren und nachhaltigeren Wassernutzung in der Landwirtschaft? Und wohin mag der gegenwärtige Paradigmenwandel in Wasserforschung und -praxis führen, dessen Weg durch wirkmächtige neue Begrifflichkeiten wie «grünes Wasser», «virtueller Wasserhandel», «weiches Wassermanagement» oder «Soziohydrologie» geebnet wird?

Alle diese Fragen drehen sich um zwei unverrückbare Tatsachen: Die nachhaltig erschließbaren, überlebensnotwendigen Süßwasserressourcen der Erde sind begrenzt, und sie sind sehr ungleich in Raum und Zeit verteilt. Das Auffinden, die Nutzbarmachung und die Kultivierung des Wassers waren deshalb von jeher eine zivilisatorische Notwendigkeit. Aus immer größeren Tiefen und immer weiterer Ferne wird bislang unberührtes Wasser herangezogen, um den stets größer werdenden Durst der Menschheit zu stillen. Auch der moderne Mensch wird sich von der essentiellen, gegenseitigen «Bedingtheit von Wasservorkommen und menschlichem Leben»⁸ nicht befreien können. Umso dringender ist es nun, diese Beziehung gründlich zu überdenken und die immer noch weit verbreitete Ansicht, Wasser sei bloß eine ausbeutbare Ressource, als langweilig und destruktiv zu enttarnen.

Mein Dank gilt allen Kollegen, Freunden, Bekannten und Verwandten, die entweder schon immer oder noch nie von der Relevanz der Wasserfrage überzeugt waren: Sie alle haben zur Schärfung des Buches beigetragen. Andreas Diesel sei gedankt für den täglichen Fluss und den Mitarbeitern des Verlags C.H.Beck für ihre Hilfe und Geduld.

1 Die Vielfalt der weltweiten Wasservorkommen

1.1 Niederschlag über Land – vitale Quelle für Mensch und Natur

«Wasser tritt aus der Erde als Quelle, bewegt sich als Fluß, steht als See, ist in ewiger Ruhe und endloser Bewegtheit das Meer. Es verwandelt sich zu Eis oder zu Dampf; es bewegt sich aufwärts durch Verdunstung und abwärts als Regen, Schnee oder Hagel; es fliegt als Wolke. Es ist der Samen, der die Erde befruchtet. [...] Es ängstigt, bedroht, verletzt und zerstört den Menschen und seine Einrichtungen durch Überschwemmungen, Sturmfluten, Hagelschlag. [...] So enthält das Wasser den Tod und gebiert alles Leben.»⁹ Stets hat diese enorme Erscheinungsvielfalt des Wassers, haben sein Kreislauf und seine ambivalente Kraft die Menschen beeindruckt, ihr Handeln geprägt und ganze Gesellschaften in ihrer Entwicklung beeinflusst. Bis heute entscheiden die räumliche und zeitliche Verteilung des Wassers, sein Aggregatzustand, sein Reinheitsgrad und der Zugang zu verlässlich sprudelnden, sauberen Quellen über Gesundheit, Wohlstand, Macht, Leben und Tod.

Wie aber kann es sein, dass auf einem Planeten, der die enorme Menge von 1,39 Milliarden Kubikkilometern Wasser beherbergt, und dessen Fläche zu über 70% mit Wasser bedeckt ist, überhaupt von Wassermangel die Rede ist? Die Antwort ist einfach. Fast alles Wasser der Erde ist Salzwasser, das sich vorwiegend in den seit über vier Milliarden Jahren existierenden Ozeanen, zu einem ganz geringen Teil aber auch im

Grundwasser und in Salzseen befindet. Von dem verbleibenden Anteil des Süßwassers am Gesamtvolumen (2,5 %) ist wiederum die größte Menge wegen ihres Aggregatzustands oder ihrer Lage unerreichbar: Drei Viertel sind als Eis und Schnee gebunden (vor allem in der Antarktis und in Grönland), und weitere 24,7% sind seit Jahrtausenden, wenn nicht Jahrmillionen als fossiles Grundwasser in tiefen Gesteinsschichten eingeschlossen. Somit verbleiben gerade einmal 0,3% des weltweiten Süßwasservorkommens in Flüssen, Feuchtgebieten, Seen, Böden und der Atmosphäre.¹⁰

Dieses Wasser wird permanent in regionalen und globalen Kreisläufen in Bewegung gehalten. Während ein Abzweig des aus den Ozeanen verdunstenden Wassers – um die 45 000 Kubikkilometer pro Jahr (km^3/a) – zu den Kontinenten gelangt und dort früher oder später abregnet, zirkuliert zusätzlich fast doppelt so viel Wasser ausschließlich in und über der Landoberfläche: Es verdunstet aus offenen Gewässern, aus dem Boden sowie durch Bäume, Sträucher und Gräser, bildet sodann in höheren Luftschichten Wolken und geht irgendwo erneut als Regen oder Schnee nieder. Die globale Bilanz wird geschlossen, indem von den rund 120 000 km^3 Niederschlag, die im Jahresdurchschnitt auf die Landoberfläche fallen,¹¹ besagte 45 000 km^3 wieder in die Ozeane abfließen.

Doch das sind globale Summen und langjährige Durchschnittswerte. Sie sagen kaum etwas darüber aus, wie sich die Wassersituation an bestimmten Orten und zu bestimmten Zeiten verhält. Von Tag zu Tag, von Jahr zu Jahr wechselt nämlich die Erde ihr Wasserantlitz, wehen die Winde in verschiedene Richtungen, fällt der Niederschlag in anderen Gegenden, rücken Schnee und Eis vor oder ziehen sich zurück. Die räumliche Verteilung der Hoch- und Tiefdruckgebiete und der daran gekoppelten Windzonen diktiert die ausgesprochen ungleiche Verteilung des Niederschlags. In den südasiatischen Monsun-

gebieten und den immerfeuchten inneren Tropen entlang des Äquators, wo die aus dem sich nördlich und südlich anschließenden subtropischen Hochdruckgürtel zusammenströmenden Passatwinde regelmäßig mächtige Quellbewölkung und Gewitter auslösen, kommen im Durchschnitt die höchsten Regenmengen zusammen, gebietsweise mehrere Tausend Liter pro Quadratmeter und Jahr (vgl. Abbildung 1 oben). Die Stadt Cherrapunji im Nordosten Indiens und der Berg Wai'ale'ale auf Hawaii gehen als regenreichste Orte der Erde mit durchschnittlich rund $11\,500\text{ l/m}^2$ pro Jahr in die Statistik ein; in Einzeljahren sind in Cherrapunji sogar über $25\,000\text{ l/m}^2$ registriert worden. Zum Vergleich: Die mittlere Jahresniederschlagsmenge von Deutschland – in den gemäßigten Breiten gelegen – beläuft sich auf etwa 750 l/m^2 , in Teilen Ostdeutschlands und des Rhein-Main-Gebiets auf kaum mehr als 500 l/m^2 . Werte von zum Teil weit unter 500 l/m^2 sind charakteristisch für den subtropischen Hochdruckgürtel, der die südlichen USA und Mexiko, Südeuropa, fast ganz Nordafrika und das südliche Afrika, den Nahen Osten sowie Teile Zentralasiens und Australiens umfasst. Punktuell ist in dieser Klimazone seit Jahrzehnten sogar überhaupt kein Niederschlag mehr gemessen worden – in der nordchilenischen Atacama-Wüste im Jahre 1971 angeblich zum ersten Mal seit 400 Jahren (doch in den vergangenen Jahren wurde mehrmals von Starkregen in dieser Gegend berichtet). Relativ niederschlagsarm sind auch die hohen Breiten, die sich im Übrigen durch einen sehr hohen Schneeanteil auszeichnen.

Die Niederschlagsmenge ist in den meisten Regionen auch ungleichmäßig innerhalb des Jahres verteilt (Abbildung 1 Mitte, unten). So ist für die gemäßigten Breiten ganzjährig wechselhafte Witterung mit Regen oder Schnee typisch, während etwa der Mittelmeerraum durch ein wechselfeuchtes Klima mit Winterregen und nur sporadischen Regenfällen im Sommer geprägt ist. Infolge des sommerlichen Sonnenhöchst-

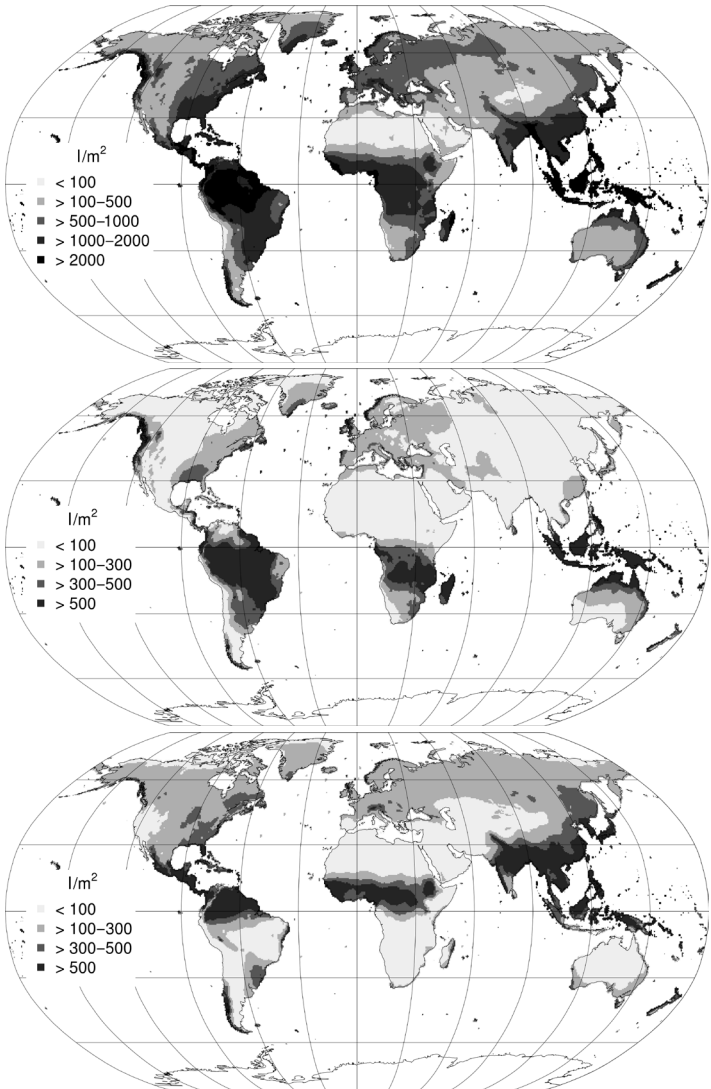


Abbildung 1: Verteilung des Niederschlags über Land im Gesamtjahr (oben), im Winter (Mitte) und im Sommer der Nordhalbkugel (unten). Angaben in Litern pro Quadratmeter, Mittelwerte 1971–2000. Quelle: Klimadatenbank CRU TS3.0.

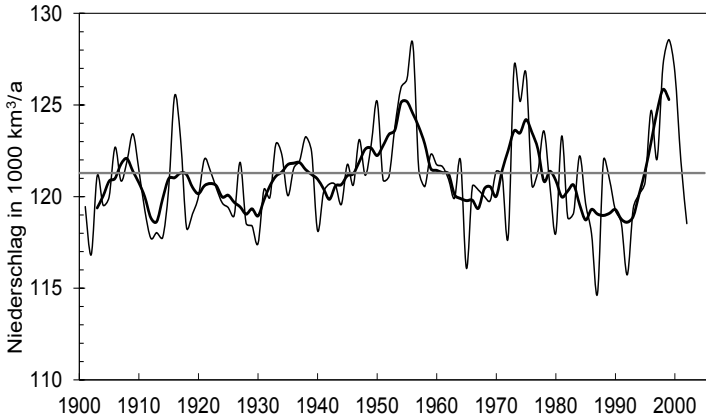


Abbildung 2: Zeitreihe der jährlichen Niederschlagsmenge auf den Landflächen der Erde, 1901–2005 (in 1000 Kubikkilometern). Die fette Linie zeigt den fünfjährigen gleitenden Mittelwert. Quelle: Klimadatenbank CRU TS3.0.

standes und der unterschiedlichen Verteilung von Land und Meer wandert auch die tropische Regenzone im Jahresverlauf, und zwar im Nordsummer auf Äquatorhöhe und nach Südostasien hinein (wo sich dann die Monsunregen ausbilden) und im Südsommer auf etwa 15–20 Grad südliche Breite.

Ebenso schwankt die Niederschlagsmenge von Jahr zu Jahr, was sich selbst in der globalen Summe manifestiert. Wie Abbildung 2 zeigt, wich im vergangenen Jahrhundert die Jahresniederschlagsmenge über Land um einige Prozent nach oben oder unten vom Mittelwert des Gesamtzeitraums ab.

1.2 Schicksal von Regentropfen

Der (variable) Gesamtniederschlag über Land stellt die maximale erneuerbare Wassermenge dar, die zumindest theoretisch in irgendeiner Form nutzbar ist (einmal abgesehen von den

eher geringen Mengen, die bislang durch Meerwasserentsalzung gewonnen werden können). Entscheidend für die Nutzungsmöglichkeiten ist aber nicht nur, wie viel Niederschlag in einem bestimmten Zeitraum fällt, sondern welche Wege das Wasser daraufhin einschlägt. Fließt es ober- oder unterirdisch ab, oder verdunstet es? Über welchen Pfad geschieht diese Verdunstung? Zur Illustration dieser Prozesse wollen wir einmal das mögliche Schicksal eines willkürlichen Regentropfens verfolgen¹² – nicht zuletzt deshalb, weil dies für das spätere Verständnis der Chancen zur Wassereinsparung in der Landwirtschaft fundamental ist. Zuerst wird unser Beispiel-Tropfen mit der sehr heterogenen Gestalt der Landoberfläche konfrontiert. So kann es passieren, dass er auf eine bebaute Fläche (ein Hausdach, eine Straße) trifft, ein Stück unbewachsenen Bodens erreicht oder aber von der Oberfläche einer mit Vegetation bestandenen Fläche (etwa der Krone eines Nadel- oder Laubbaums oder den Ähren eines Weizenfeldes) aufgefangen wird. Ferner ist es denkbar, dass der Tropfen auf eine bereits bestehende Wasserfläche fällt und so zur Füllung dieses Teichs oder Sees beiträgt. Auch kann er zunächst als Schneeflocke gefallen sein und erst nach der Schmelze seinen weiteren Weg suchen.

Für einen Tropfen, der von einem Gegenstand, etwa einer Baumkrone, für einige Minuten oder Stunden zwischengespeichert wird, gibt es nun prinzipiell zwei Möglichkeiten: Entweder er verdunstet von dieser Oberfläche zurück in die Umgebungsluft (Interzeptionsverdunstung), oder er tropft bzw. fließt entlang des Stamms der Schwerkraft folgend nach unten. Wie auch immer er am Ende die Bodenoberfläche erreicht – dort wird es wichtig, welchen weiteren Weg er einschlägt. Oberflächlich abfließen wird er vor allem dann, wenn der Grund hart bzw. versiegelt oder bereits so feucht ist, dass dieser kein zusätzliches Wasser mehr aufnehmen kann. Im ande-

ren Fall wird er in den Boden eindringen, mehr oder weniger langsam in tiefere Schichten einsickern und unterirdisch wieder austreten oder langfristig dazu beitragen, den Grundwasservorrat aufzufüllen.

Ein Großteil des Bodenwassers verdunstet allerdings binnen Tagen oder Wochen: entweder als Evaporation direkt aus dem Boden oder – nach Aufnahme durch das Wurzelwerk und anschließendem Transport durch den Grashalm oder den Baumstamm, gegebenenfalls bis in höchste Baumhöhen hinauf – als Transpiration durch die Stomata. Diese Stomata sind die zahlreichen kleinen Porenöffnungen der Landpflanzen, die sich vor allem an deren Blattunterseiten befinden, und über die die Fotosynthese abläuft, indem Kohlenstoff aufgenommen und, unabdingbar, Wasser transpiriert wird. Was beachtlich ist: Die Stomata leiten den Löwenanteil des Wasserumsatzes in die Atmosphäre, mindestens $40\,000\text{ km}^3$ jährlich!

Wie bereits erwähnt, summiert sich der Abfluss und damit die über das weltweite Flussnetz ins Meer transportierte Wassermenge auf durchschnittlich $45\,000\text{ km}^3/\text{a}$ – in Einzeljahren mit Abweichungen um zum Teil mehr als 10% nach oben oder unten, die hauptsächlich mit den oben gezeigten Niederschlagschwankungen zusammenhängen. So spiegelt auch das räumliche Abflussmuster in wesentlichen Zügen die Niederschlagsverteilung wider, wie ein Vergleich der Abbildungen 1 und 3 zeigt. Doch fällt auf, dass einige ansonsten trockene Gebiete von sehr bedeutenden Zuflüssen gespeist werden, die ihren Ursprung in zum Teil weit entfernten Gegenden haben. Dazu zählen der Unterlauf des Nils, Teile des Niger und einige Flüsse in Zentralasien, die als lebenswichtige Adern die Trockengebiete durchziehen. Vor allem die Gebirge fungieren als «Wassertürme» der Erde: Etwa die Hälfte der weltweiten Wasserversorgung ist zumindest zeitweise von ihrem Zufluss abhängig.¹³

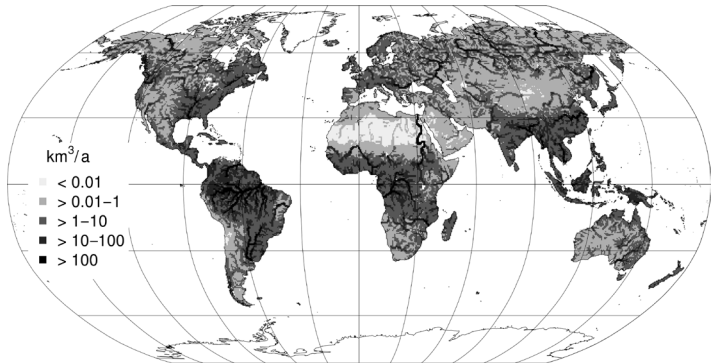


Abbildung 3: Modellerte räumliche Verteilung des entlang des globalen Flussnetzes akkumulierten Abflusses (Kubikkilometer pro Jahr, Mittelwert 1971–2000). Quelle: PIK – Simulation mit dem Biosphären- und Wasserhaushaltsmodell LPJmL.¹⁴

Für die Landwirtschaft ist von besonderer Bedeutung, dass die Niederschlags- und Abflussschwankungen gelegentlich zu weit über das Normalmaß hinausragenden Extremereignissen ausarten. Ein Beispiel für solche Extrema, die sogar kurz hintereinander in entgegengesetzte Richtungen ausschlugen, sind die mitteleuropäischen Sommer 2002 und 2003. Während vor allem die Anwohner der Elbe und ihrer Nebenflüsse nach tagelangen starken Niederschlägen im August 2002 ein Rekord-Hochwasser erlebten, wurden im Folgejahr bei anhaltender Hitze und Trockenheit historische Niedrigwasserstände der Elbe verzeichnet (die bereits in manchen Folgejahren noch unterboten wurden). 2013 folgte direkt auf das im Juni fast ganz Mitteleuropa beherrschende Rekordhochwasser (in seinem Ausmaß wohl nur noch in den Jahren 1342 und 1501 übertroffen) einer der trockensten Sommer der vergangenen Jahrzehnte. Ein ähnliches Beispiel sind die 2012 in Südengland nach einem ausgesprochen nassen April aufgetretenen Über-

schwemmungen, die so unmittelbar auf eine vorangegangene Dürre folgten, dass gleichzeitig zur Hochwassersituation noch Bewässerungsverbote – mit bis zu 1000 £ strafbare *hose pipe bans* – in Kraft waren. Allein diese Überschwemmungen verursachten Ernteeinbußen in einer Höhe von 600 Millionen £.¹⁵ Nicht nur ein Zuwenig, sondern auch ein Zuviel an Wasser kann also katastrophal für die Landwirtschaft sein. Solche Aufeinanderfolgen unterschiedlicher Extrema verdeutlichen, wie schwierig es ist, geeignete Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel zu planen.

[...]

Mehr Informationen zu diesem und vielen weiteren Büchern aus dem Verlag C.H.Beck finden Sie unter: www.chbeck.de