

# Inhalt

## TEIL 1

# Wie das Klima funktioniert

<b>1.1 »Um dieses Problem zu lösen, müssen wir es zunächst verstehen«</b> Greta Thunberg	<b>2</b>
<b>1.2 Die umfassende Geschichte des Kohlendioxids</b> Peter Brannen / Wissenschaftsjournalist, der u a für <i>The Atlantic</i> schreibt, und Autor von <i>The Ends of the World</i>	<b>6</b>
<b>1.3 Unser Einfluss auf die Evolution</b> Beth Shapiro / Professorin für Ökologie und Evolutionsbiologie an der University of California Santa Cruz und Autorin von <i>Life as We Made It</i> .	<b>9</b>
<b>1.4 Zivilisation und Aussterben</b> Elizabeth Kolbert / Journalistin bei <i>The New Yorker Magazine</i> und Autorin von <i>Wir Klimawandler Wie der Mensch die Zukunft erschafft</i>	<b>11</b>
<b>1.5 »Die Wissenschaft ist so zuverlässig, wie sie nur sein kann«</b> Greta Thunberg	<b>18</b>
<b>1.6 Die Entdeckung des Klimawandels</b> Michael Oppenheimer / Atmosphärenwissenschaftler, Professor für Geowissenschaften und internationale Politik an der Princeton University und langjähriger Mitautor der Sachstandsberichte des IPCC	<b>23</b>
<b>1.7 Warum haben sie nicht gehandelt?</b> Naomi Oreskes / Professorin für Wissenschaftsgeschichte und Affiliated Professor für Geo- und Planetenwissenschaft an der Harvard University	<b>30</b>
<b>1.8 Kippunkte und Rückkopplungsschleifen</b> Johan Rockström / Direktor des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung in Potsdam und Professor an der Universität Potsdam.	<b>33</b>
<b>1.9 »Dies ist die größte Geschichte der Welt«</b> Greta Thunberg	<b>42</b>

# Wie unser Planet verändert wird

- 2.1 »Das Wetter scheint auf Steroiden zu sein«** **50**  
Greta Thunberg
- 2.2 Wärme** **52**  
Katharine Hayhoe / Inhaberin des Stiftungslehrstuhls und außerordentliche Professorin an der Texas Tech University und Autorin von *Saving Us*
- 2.3 Methan und kurzlebige Treiber des Klimawandels** **55**  
Zeke Hausfather / Climate Research Lead bei Stripe, Forscher bei Berkeley-Earth
- 2.4 Luftverschmutzung und Aerosole** **59**  
Bjørn H. Samset / Senior Scientist am CICERO Centre for International Climate Research, Koordinator beim 6. Sachstandsbericht des IPCC und Experte für die Klimafolgen von Nicht-CO<sub>2</sub>-Emissionen
- 2.5 Wolken** **62**  
Paulo Ceppi / Lektor für Klimawissenschaft am Grantham Institute und am Department of Physics des Imperial College London
- 2.6 Die rasche Erwärmung der Arktis und der Jetstream** **64**  
Jennifer Francis / Senior Scientist am Woodwell Climate Research Center und ehemals Research Professorin am Department of Marine and Coastal Sciences der Rutgers University
- 2.7 Gefährliches Wetter** **69**  
Friederike Otto / Senior Lecturer für Klimawissenschaft am Grantham Institute des Imperial College London und Ko-Leiterin der Initiative World Weather Attribution
- 2.8 »Der Schneeball ist ins Rollen gebracht«** **74**  
Greta Thunberg
- 2.9 Dürren und Überschwemmungen** **76**  
Kate Marvel / Klimawissenschaftlerin am Center for Climate Systems Research der Columbia University und am NASA Goddard Institute for Space Studies
- 2.10 Eisschilde, Schelfeis und Gletscher** **79**  
Ricarda Winkelmann / Professorin für Klimasystemanalyse an der Universität Potsdam und am Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung

<b>2.11 Die Erwärmung der Meere und der Anstieg des Meeresspiegels</b>	<b>82</b>
<b>Stefan Rahmstorf</b> / Leiter der Abteilung Erdsystemanalyse am Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung und Professor für Physik der Ozeane an der Universität Potsdam	
<b>2.12 Versauerung der Ozeane und Meeresökosysteme</b>	<b>88</b>
<b>Hans-Otto Pörtner</b> / Klimatologe und Physiologe, Professor und Leiter der Abteilung für integrative Ökophysiologie am Alfred-Wegener-Institut	
<b>2.13 Mikroplastik</b>	<b>91</b>
<b>Karin Kvale</b> / Senior Researcher am Institute of Geological and Nuclear Science und Experte für die Modellierung der Rolle der Meeresökologie in globalen biogeochemischen Kreisläufen	
<b>2.14 Süßwasser</b>	<b>94</b>
<b>Peter H. Gleick</b> / Mitbegründer und emeritierter Präsident des Pacific Institute, Mitglied der US National Academy of Sciences, Hydroklimatologe	
<b>2.15 »Es ist viel näher, als wir glauben«</b>	<b>96</b>
<b>Greta Thunberg</b>	
<b>2.16 Waldbrände</b>	<b>102</b>
<b>Joëlle Gergis</b> / Senior Lecturer für Klimawissenschaft an der Australian National University und Hauptautorin des 6. Sachstandsberichts des IPCC, <i>Climate Change 2021 The Physical Science Basis</i>	
<b>2.17 Das Amazonasgebiet</b>	<b>106</b>
<b>Carlos Nobre</b> / Erdsystemforscher zum Amazonasgebiet, Vorsitzender des Scientific Panel for the Amazon und Einladender zum Projekt Amazonia 4.0	
<b>Julia Arieira</b> / Pflanzenökologin und Erdsystemwissenschaftlerin an der brasilianischen Bundesuniversität in Espírito Santo	
<b>Natália Nascimento</b> / Geographin und Erdsystemwissenschaftlerin an der brasilianischen Bundesuniversität in Espírito Santo	
<b>2.18 Boreale und gemäßigte Wälder</b>	<b>109</b>
<b>Beverly E. Law</b> / Emeritierte Professorin für die Biologie der globalen Veränderung und Erdsystemwissenschaft an der Oregon State University	
<b>2.19 Terrestrische Biodiversität</b>	<b>114</b>
<b>Adriana De Palma</b> / Young Scientist des Weltwirtschaftsforums und Senior Researcher am Natural History Museum in London	
<b>Andy Purvis</b> / Forscher für Biodiversitätswandel am Natural History Museum in London und koordinierender Hauptautor für ein Kapitel des ersten Berichts des Weltbiodiversitätsrates (IPBES) über Biodiversität und Ökosystemdienste	
<b>2.20 Insekten</b>	<b>118</b>
<b>Dave Goulson</b> / Professor für Biologie an der University of Sussex, Verfasser von mehr als 400 wissenschaftlichen Aufsätzen über die Ökologie von Insekten und Autor (unter anderem) von <i>Stumme Erde Warum wir die Insekten retten müssen.</i>	

<b>2.21 Der Naturkalender</b>	<b>122</b>
Keith W. Larson / Ökologe mit Schwerpunkt Umweltveränderungen in der Arktis und Direktor des Arctic Centre an der Universität Umeå	
<b>2.22 Boden</b>	<b>125</b>
Jennifer L. Soong / Bodenökologin bei Corteva, Affiliate Scientist an der Colorado State University und am Lawrence Berkeley National Laboratory.	
<b>2.23 Permafrost</b>	<b>127</b>
Örjan Gustafsson / Professor für Biogeochemie an der Universität Stockholm und gewähltes Mitglied der Königlich Schwedischen Akademie der Wissenschaften	
<b>2.24 Was geschieht bei einer Erwärmung um 1,5 oder 2 oder 4 °C?</b>	<b>131</b>
Tamsin Edwards / Klimawissenschaftlerin am King's College London, Hauptautorin des IPCC-Berichts 2021 und Wissenschaftskommunikatorin mit Schwerpunkt auf den Ungewissheiten des Anstiegs des Meeresspiegels	

## TEIL 3

# Die Folgen für uns

<b>3.1 »Die Welt hat Fieber«</b>	<b>142</b>
Greta Thunberg	
<b>3.2 Gesundheitliche Argumente für ein Handeln gegen den Klimawandel</b>	<b>144</b>
Tedros Adhanom Ghebreyesus / Generaldirektor der Weltgesundheitsorganisation (WHO)	
<b>3.3 Hitze und Krankheit</b>	<b>148</b>
Ana M. Vicedo-Cabrera / Umweltepidemiologin, Leiterin der Gruppe Klimawandel und Gesundheit an der Universität Bern	
<b>3.4 Luftverschmutzung</b>	<b>151</b>
Drew Shindell / Klimawissenschaftler und Distinguished Professor an der Nicholas School of the Environment der Duke University und Mitautor zahlreicher IPCC-Sachstandsberichte	
<b>3.5 Vektorübertragene Krankheiten</b>	<b>154</b>
Felipe J. Colón-González / Assistant Professor am Department of Infectious Disease Epidemiology der London School of Hygiene and Tropical Medicine	
<b>3.6 Antibiotikaresistenz</b>	<b>158</b>
John Brownstein / Chief Innovation Officer am Boston Children's Hospital und Professor am Department of Biomedical Informatics and Pediatrics der Harvard Medical School	

**Derek MacFadden** / Klinischer Wissenschaftler am Ottawa Hospital;  
Junior Clinical Research Chair zu Antibiotikaeinsatz und Antibiotikaresistenz an der  
University of Ottawa, Kanada

**Sarah McGough** / Infektionsepidemiologin an der Harvard T.H. Chan School  
of Public Health

**Mauricio Santillana** / Professor für Physik an der Northeastern University,  
Außerordentlicher Professor für Epidemiologie an der Harvard T.H. Chan School  
of Public Health

### **3.7 Nahrung und Ernährung** **160**

**Samuel S. Myers** / Principal Research Scientist an der Harvard T.H.  
Chan School of Public Health und Leiter der Planetary Health Alliance

## **3.8 »Wir sitzen nicht alle im selben Boot«** **166**

Greta Thunberg

### **3.9 Leben bei 1,1 °C** **171**

**Saleemul Huq** / Direktor des International Centre for Climate Change and  
Development an der Independent University in Bangladesch

### **3.10 Umweltrassismus** **175**

**Jacqueline Patterson** / Gründerin und geschäftsführende Direktorin des  
Chisholm Legacy Project, einem Ressourcenzentrum für den Schwarzen Kampf  
um Klimagerechtigkeit

### **3.11 Klimaflüchtlinge** **178**

**Abraham Lustgarten** / Autor und Investigativjournalist für *ProPublica* und  
*The New York Times Magazine* und Autor eines demnächst erscheinenden Buchs  
über die klimagetriebene Migration in die USA

### **3.12 Der Anstieg des Meeresspiegels und kleine Inseln** **183**

**Michael Taylor** / Karibischer Klimawissenschaftler, IPCC-Hauptautor,  
Professor und Dekan der Faculty of Science and Technology der University  
of the West Indies in Mona

### **3.13 Regen in der Sahelzone** **186**

**Hindou Oumarou Ibrahim** / Indigene Frau, Geographin und Koordinatorin  
der Association of the Indigenous Women and Peoples of Chad und Vertreterin  
der UN Sustainable Development Goals

### **3.14 Winter in Sápmi** **189**

**Elin Anna Labba** / Sami-Journalistin und Schriftstellerin, die mit indigenen  
Literaturen in Tjallegoahte im schwedischen Jokkmokk arbeitet

### **3.15 Kampf für den Wald** **192**

**Sônja Guajajara** / Brasilianische indigene Aktivistin, Umweltschützerin und  
Politikerin sowie Koordinatorin der Association of Indigenous People of Brazil

<b>3.16 »Es warten enorme Herausforderungen«</b> Greta Thunberg	<b>196</b>
<b>3.17 Klimawandel und Ungleichheit</b> Solomon Hsiang / Wissenschaftler und Ökonom, Professor und Direktor des Global Policy Laboratory der University of California in Berkeley und Mitgründer des Climate Impact Lab	<b>199</b>
<b>3.18 Wasserknappheit</b> Taikan Oki / Globaler Hydrologe, ehemals Senior Vice-Rector der United Nations University, koordinierender IPCC-Hauptautor	<b>203</b>
<b>3.19 Klimakonflikte</b> Marshall Burke / Associate Professor am Department of Earth System Science der Stanford University und Mitbegründer von Atlas AI	<b>205</b>
<b>3.20 Die wahren Kosten des Klimawandels</b> Eugene Linden / Journalist und Autor, sein jungstes Buch zum Klimawandel ist <i>Fire and Blood</i> . Sein früheres Buch <i>The Winds of Change</i> wurde mit dem Grantham Prize Award ausgezeichnet	<b>208</b>

## TEIL 4

# Was wir dagegen unternommen haben

<b>4.1 »Wie können wir unser Versagen ungeschehen machen, wenn wir nicht mal zugeben können, dass wir versagt haben?«</b> Greta Thunberg	<b>218</b>
<b>4.2 Das neue Leugnen</b> Kevin Anderson / Professor für Energie und Klimawandel an den Universitäten von Manchester, Uppsala und Bergen	<b>222</b>
<b>4.3 Die Wahrheit über staatliche Klimaziele</b> Alexandra Urisman Otto / Klimareporterin bei der schwedischen Tageszeitung <i>Dagens Nyheter</i> und Mitautorin von <i>Gretas Resa (Gretas Weg)</i>	<b>229</b>
<b>4.4 »Wir gehen nicht in die richtige Richtung«</b> Greta Thunberg	<b>236</b>
<b>4.5 Die Hartnäckigkeit der fossilen Brennstoffe</b> Bill McKibben / Gründer der Umweltschutzorganisation 350.org und von Thurd Act sowie Autor von mehr als einem Dutzend Büchern, darunter <i>Das Ende der Natur</i> , <i>Eearth</i> und <i>Deep Economy</i>	<b>239</b>

<b>4.6 Der Aufstieg der Erneuerbaren</b>	<b>244</b>
<b>Glen Peters</b> / Forschungsdirektor am CICERO Centre for International Climate Research in Oslo, Mitglied des Führungsteams von Global Carbon Budget und IPCC-Hauptautor	
<b>4.7 Wie können Wälder uns helfen?</b>	<b>252</b>
<b>Karl-Heinz Erb</b> / IPCC-Hauptautor, Leiter des Instituts für Soziale Ökologie und Associate Professor für Landnutzung und globalen Wandel an der Universität für Bodenkultur Wien	
<b>Simone Gingrich</b> / Assistant Professor am Institut für Soziale Ökologie der Universität für Bodenkultur Wien	
<b>4.8 Was ist mit Geoengineering?</b>	<b>255</b>
<b>Niclas Hällström</b> / Direktor des Forums What Next?, Präsident der ETC Group und Affiliate Professor für Erdwissenschaften an der Universität Uppsala	
<b>Jennie C. Stephens</b> / Dean's Professorin für Nachhaltigkeitswissenschaft und -politik an der Northeastern University in Boston und Autorin von <i>Diversifying Power</i>	
<b>Isak Stoddard</b> / Doktorand am Department für Erdwissenschaften an der Universität Uppsala	
<b>4.9 Entnahmetechnologien</b>	<b>257</b>
<b>Rob Jackson</b> / Geowissenschaftler an der Stanford University und Vorsitzender des Global Carbon Project	
<b>4.10 »Eine ganz neue Art zu denken«</b>	<b>263</b>
<b>Greta Thunberg</b>	
<b>4.11 Unser Abdruck auf dem Land</b>	<b>268</b>
<b>Alexander Popp</b> / Senior Scientist am Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung und Leiter einer Forschungsgruppe zum Landnutzungsmanagement	
<b>4.12 Die Nahrungsmittelfrage</b>	<b>273</b>
<b>Michael Clark</b> / Umweltwissenschaftler an der University of Oxford mit Schwerpunkt auf Nahrungssystemen und deren Auswirkungen auf Klima, Biodiversität und menschliches Wohlbefinden	
<b>4.13 Die Gestaltung neuer Nahrungssysteme</b>	<b>278</b>
<b>Sonja Vermeulen</b> / Projektleiterin der CGIAR und Associate am Chatham House	
<b>4.14 Die Kartierung von Emissionen in einer industrialisierten Welt</b>	<b>283</b>
<b>John Barrett</b> / Professor für Energie und Klimapolitik an der University of Leeds, Berater des DEFRA und IPCC-Hauptautor	
<b>Alice Garvey</b> / Forscherin am Sustainability Research Institute der University of Leeds	
<b>4.15 Das Problem der Technik</b>	<b>288</b>
<b>Ketan Joshi</b> / Freier Autor, Analyst und Kommunikationsberater, der früher für eine Reihe australischer und europäischer Klimaschutzorganisationen arbeitete	

<b>4.16 Umweltproblem Verkehr</b>	<b>294</b>
<i>Alice Larkin / Vizedekanin und Leitern der School of Engineering und Professorin für Klimawissenschaft und Energiepolitik am Tyndall Centre für Climate Change Research der University of Manchester</i>	
<b>4.17 Ist die Zukunft elektrisch?</b>	<b>300</b>
<i>Jillian Anable / Kodirektorin des CREDS Centre for Research in Energy Demand Solutions an der University of Oxford</i>	
<i>Christian Brand / Kodirektor des UK Energy Research Centre und Associate Professor an der University of Oxford, Autor von <i>Personal Travel and Climate Change</i></i>	
<b>4.18 »Ständig sagen sie das eine und tun das andere«</b>	<b>308</b>
<i>Greta Thunberg</i>	
<b>4.19 Die Kosten des Konsumdenkens</b>	<b>311</b>
<i>Annie Lowrey / Journalistin bei <i>The Atlantic</i> mit Schwerpunkt Wirtschaftspolitik und Autorin von <i>Give People Money</i></i>	
<b>4.20 Wie sollten wir (nicht) kaufen?</b>	<b>315</b>
<i>Mike Berners-Lee / Professor am Environment Centre der Lancaster University, Direktor von Small World Consulting Ltd und Autor von <i>Es gibt keinen Planeten B</i></i>	
<b>4.21 Der Müll in aller Welt</b>	<b>320</b>
<i>Silpa Kaza / Expertin für Stadtentwicklung in der Abteilung Urban, Disaster Risk Management, Resilience and Land Global Practice der Weltbank</i>	
<b>4.22 Der Recyclingmythos</b>	<b>325</b>
<i>Nina Schrank / Senior Campaignerin bei Greenpeace UK für das Plastikteam</i>	
<b>4.23 »Hier ziehen wir die Grenze«</b>	<b>331</b>
<i>Greta Thunberg</i>	
<b>4.24 Emissionen und Wachstum</b>	<b>336</b>
<i>Nicholas Stern / Professor für Ökonomie und Wirtschaftspolitik und Leiter des Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment an der London School of Economics and Political Science</i>	
<b>4.25 Gerechtigkeit</b>	<b>338</b>
<i>Sunita Narain / Generaldirektorin des Centre for Science and Environment, einer gemeinnützigen Forschungs- und Lobbyorganisation in Neu-Delhi</i>	
<b>4.26 Wachstumsrücknahme</b>	<b>341</b>
<i>Jason Hickel / Wirtschaftsanthropologe, Autor und Professor am Institut für Umweltforschung und Technologie an der Autonomen Universität Barcelona</i>	
<b>4.27 Die Wahrnehmungslücke</b>	<b>345</b>
<i>Amitav Ghosh / Autor von 16 Romanen und Sachbüchern, der erste englischsprachige Autor, der mit dem wichtigsten Literaturpreis Indiens, dem Jnanpith Award, ausgezeichnet wurde</i>	

# Was wir jetzt tun müssen

- 5.1 »Der effektivste Weg aus dieser verfahrenen Lage ist, uns weiterzubilden«** **356**  
 Greta Thunberg
- 5.2 Individuelles Handeln, gesellschaftliche Transformation** **360**  
**Stuart Capstick** / Umweltsoziologe an der Cardiff University und stellvertretender Direktor des Centre for Climate Change and Social Transformations.  
**Lorraine Whitmarsh** / Professorin für Umweltpsychologie an der University of Bath und Direktorin des Centre for Climate Change and Social Transformations.
- 5.3 Der Weg zu 1,5 °C-Lebensstilen** **364**  
**Kate Raworth** / Mitbegründerin des Doughnut Economics Action Lab und Senior Associate am Environmental Change Insitute der Oxford University.
- 5.4 Die Klimaopathie überwinden** **370**  
**Per Espen Stoknes** / Psychologe, TEDGlobal-Vortragsredner und Kodirektor des Zentrums für Nachhaltigkeit an der Norwegischen Handelshochschule.
- 5.5 Eine andere Ernährung** **373**  
**Gidon Eshel** / Professor für Umweltphysik am Bard College, New York.
- 5.6 Zum Gedenken an den Ozean** **378**  
**Ayana Elizabeth Johnson** / Meeresbiologin, Mitbegründerin des politischen Thinktanks Urban Ocean Lab, Mitherausgeberin der Anthologie *All We Can Save* und Mitschöpferin des Podcasts *How to Save the Planet*.
- 5.7 Renaturierung** **382**  
**George Monbiot** / Schriftsteller, Filmemacher und Umweltaktivist; Autor einer wöchentlichen Kolumne in *The Guardian* sowie diverser Bücher und Videos.  
**Rebecca Wrigley** / Gründerin und Geschäftsführerin von Rewilding Britain; arbeitet seit 30 Jahren in Umweltschutz- und Gemeindeentwicklungsprojekten.
- 5.8 »Wir müssen jetzt das scheinbar Unmögliche tun«** **390**  
 Greta Thunberg
- 5.9 Praktische Utopien – Practical Utopias** **397**  
**Margaret Atwood** / Mit dem Booker Prize ausgezeichnete Autorin von mehr als 50 Romanen, Gedichtbänden und kritischen Essays.

<b>5.10 Die Macht des Volkes</b>	<b>402</b>
Erica Chenoweth / Politikwissenschaftlerin, Professorin an der Harvard University	
<b>5.11 Das Medien-Narrativ verändern</b>	<b>407</b>
George Monbiot / Schriftsteller, Filmemacher und Umweltaktivist, Autor einer wöchentlichen Kolumne in <i>The Guardian</i> sowie diverser Bücher und Videos	
<b>5.12 Dem neuen Leugnen entgegenwirken</b>	<b>410</b>
Michael E. Mann / Distinguished Professor für Atmosphärenwissenschaft an der Penn State University, IPCC-Beiträger und Autor zahlreicher Bücher, darunter <i>Propagandaschlacht ums Klima</i>	
<b>5.13 Eine echte Notfallreaktion</b>	<b>413</b>
Seth Klein / Teamleiter beim Projekt Climate Emergency Unit und Autor von <i>A Good War Mobilizing Canada for the Climate Emergency</i>	
<b>5.14 Lehren aus der Pandemie</b>	<b>417</b>
David Wallace-Wells / Reporter beim <i>New York Magazine</i> und Autor von <i>Die unbewohnbare Erde</i>	
<b>5.15 »Ehrlichkeit, Solidarität, Integrität und Klimagerechtigkeit«</b>	<b>426</b>
Greta Thunberg	
<b>5.16 Ein gerechter Wandel</b>	<b>430</b>
Naomi Klein / Journalistin und Bestsellerautorin, UBC Professorin für Klimagerechtigkeit sowie Kodirektorin des Centre for Climate Justice an der University of British Columbia	
<b>5.17 Was bedeutet dir Gleichheit?</b>	<b>436</b>
Nicki Becker / Jurastudentin und Klimagerechtigkeitsaktivistin aus Argentinien, Mitbegründerin von Joves por el Clima und auf internationaler Ebene aktiv für Fridays for Future MAPA	
Disha A. Ravi / Indische Klima- und Umweltgerechtigkeitsaktivistin und Schriftstellerin	
Hilda Flavia Nakabuye / Klima- und Umweltrechtaktivistin, die die Fridays-for- Future-Bewegung in Uganda gründete	
Laura Verónica Muñoz / Okofeministische Klimaaktivistin aus den kolumbianischen Anden, die sich an Fridays for Future, Pacto X el Clima und Unite for Climate Action beteiligt	
Ina Maria Shikongo / Mutter, Klimagerechtigkeitsaktivistin und Dichterin, die sich an der Fridays-for-Future-International-Bewegung beteiligt	
Ayisha Siddiq / Pakistanisch-amerikanische Erzählerin, Klimagerechtigkeitsaktivistin und Mitbegründerin von Polluters Out und Fossil Free University	
Mitzi Jonelle Tan / Hauptamtliche Klimagerechtigkeitsaktivistin auf den Philippinen, die sich an Youth Advocates for Climate Action Philippines und Fridays for Future beteiligt	
<b>5.18 Frauen und die Klimakrise</b>	<b>442</b>
Wanjira Mathai / Kenianische Umweltschützerin und Aktivistin, Vizepräsidentin und Regionaldirektorin für Afrika am World Resources Institute	

<b>5.19 Dekarbonisierung erfordert Umverteilung</b>	<b>445</b>
<b>Lucas Chancel</b> / Kodirektor des World Inequality Lab an der Paris School of Economics und Affiliate Professor am Sciences Po.	
<b>Thomas Piketty</b> / Professor an der EHESS und der Paris School of Economics; Kodirektor des World Inequality Lab und der World Inequality Database.	
<b>5.20 Klima-Reparaturen</b>	<b>450</b>
<b>Olúfẹ̀mí O. Táíwò</b> / Assistant Professor für Philosophie an der Georgetown University und Autor von <i>Reconsidering Reparations</i> und <i>Elite Capture</i> .	
<b>5.21 Unser Verhältnis zur Erde in Ordnung bringen</b>	<b>455</b>
<b>Robin Wall Kimmerer</b> / SUNY Distinguished Teaching Professor für Umweltbiologie, Gründer und Direktor des Center for Native Peoples and the Environment.	
<b>5.22 »Hoffnung muss man sich verdienen«</b>	<b>462</b>
Greta Thunberg	
<b>Was nun?</b>	<b>465</b>
<b>Abbildungsnachweis</b>	<b>480</b>
<b>Register</b>	<b>484</b>
<b>Ein Hinweis zum Umschlag</b>	<b>489</b>
<b>Ed Hawkins</b> / Professor für Meteorologie an der University of Reading.	