

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1 / EIN ZEITREISEFÜHRER</b>	<b>8</b>
<b>2 / SECHZIG REISEN DURCH DIE ZEIT</b>	<b>14</b>
<b>2.1 Leben mit der Dynamik der Natur</b>	<b>14</b>
»Heut bin ich über Rungholt gefahren«	18
<i>Sturmfluten und Küstenschutz an der Nordsee</i>	
<i>Das Magdalenenhochwasser</i>	20
<i>Mitteleuropa vom 19. bis 25. Juli 1342</i>	
<i>Umweltwandel durch den Schwarzen Tod</i>	22
<i>Die Pestpandemie in Mitteleuropa 1347 bis 1351 und ihre Folgen</i>	
<i>Tod und Verderben in Europa</i>	24
<i>Vulkanausbrüche auf Island 1783/1784</i>	
<i>Die Herrscher im Sahel und die Dürre</i>	26
<i>Gesellschaftlicher Umgang mit Klima und Wetter</i>	
<b>2.2 Mensch und Natur in Agrargesellschaften</b>	<b>28</b>
<i>Aus Gärten und Bergen: Salz</i>	32
<i>Überlebenswichtig für Ackerbaugesellschaften</i>	
<i>3500 Jahre nachhaltige Bodennutzung</i>	34
<i>Der Norden Chinas</i>	
<i>Umweltschonende Landnutzung</i>	36
<i>Spanien seit dem Neolithikum</i>	
<i>Terra Preta do Índio im Amazonastiefland</i>	38
<i>Eine präkolumbianische Erfolgsgeschichte</i>	
<i>Die Teichwirtschaft in Europa</i>	40
<i>Von der Römischen Republik bis in das Spätmittelalter</i>	
<i>Die Wässerwiesen von Grönland</i>	42
<i>Landwirtschaft in Eis und Schnee?</i>	
<i>1000 Jahre Kampf gegen nasse Füße</i>	44
<i>Die Umweltgeschichte der Niederlande</i>	
<i>Steine gegen den Kollaps</i>	46
<i>Die verborgenen Gärten der Osterinsel</i>	
<i>Schaden durch Schutz</i>	48
<i>Der Kampf der Venezianer um ihre Wälder</i>	
<i>In den Nachttopf geblickt</i>	50
<i>Wasser und Fäkalien in japanischen Städten</i>	
<b>2.3 Transport, Handel und Umwelt</b>	<b>52</b>
<i>Baumwolle erobert die Welt</i>	56
<i>Die Faser der Industriellen Revolution</i>	
<i>Viehhandel und Viehseuchen</i>	58
<i>Risikomanagement im frühneuzeitlichen Europa</i>	
<i>Vögel, Fische und Experten</i>	60
<i>Die Geschichte der Guanoproduktion in Peru</i>	
<i>Galápagos: Tourismus und invasive Arten</i>	62
<i>Empfindliche Ökosysteme im Zeitalter der Globalisierung</i>	
<i>Schutz und Vertreibung im Nationalpark</i>	64
<i>Mit der Eisenbahn in die Wildnis von Banff, Kanada</i>	

Importe nach Australien mit Nebenwirkung	66
Invasive Spezies von Kaninchen bis Kröte	
Transformation des Victoriasees	68
In kolonialer und postkolonialer Zeit	
Ballast und blinde Passagiere	70
Ökologische Folgen des globalen Transports	
<b>2.4 Koloniale Wirtschaft und Umwelt</b>	<b>72</b>
Fiebrige Süße	76
Zuckerplantagen und die Ökologie tropischer Krankheiten in der Karibik	
Die Mine des Todes	78
Quecksilber aus den peruanischen Anden	
Silbernes Waldsterben in Mexiko	80
Holzkohle, indigene Völker und die spanische Gier nach Edelmetall	
Langfristige Folgen der Ausbeutung	82
Die Britische Ostindien-Kompanie im nordindischen Doab	
Wie eine Insel auf den Hund kam	84
Die britische Strafkolonie auf Van-Diemens-Land	
Unterseekabel und Tropenwald	86
Die Geschichte der Guttapercha	
Monokultur und Massengeschmack	88
Die Panamakrankheit der Banane	
Reis im Südosten Nordamerikas	90
Technologietransfer und Landschaftsveränderung	
Naturwald oder Savanne?	92
Zur Rechtfertigung kolonialer Politik in Afrika	
Kakaoanbau auf São Tomé und Príncipe	94
Abhängigkeit bis in die Unabhängigkeit	
<b>2.5 Die vielen Gesichter der industriellen Lebensweise</b>	<b>96</b>
Der wahre Preis der Metalle	100
Swansea und der Kupferrauch	
Vergiftet im Namen des Fortschritts	102
Die Minamata-Krankheit	
Die Gefahr lauert im Dunkeln	104
Nachtluft und Malaria	
Der Kampf gegen den Kohlerauch	106
Luftverschmutzung in Großbritannien und den USA von 1860 bis 1914	
Heilbutt im Atlantik	108
Die kurze Geschichte einer Ausrottung	
Von der Anbetung zur Ausbeutung	110
Die Ölquellen von Baku	
Der brennende Fluss von Cleveland	112
Was macht Umweltverschmutzung sichtbar?	
Wessen Versagen?	114
Ölunfälle zwischen menschlicher Schwäche und lobbygesteuerten Regierungen	
Die Baustelle als Habitat	116
Malaria am Panamakanal	
Stalins »Großbauten des Kommunismus«	118
Diktatorische Hybris im Umgang mit Natur	
Megatalsperren	120
Vermeintliche Siege des Menschen über die Natur	
Das ökologische Erbe der Menschheit	122
Wendepunkte der Bodenbearbeitung	
Die Plagen agroindustrieller Lebensweisen	124
Von »Schädlingen« und »Unkräutern«	

»Zurück zur Natur!«	126
<i>Lebensreform und Zivilisationskritik als Reaktionen auf die industrielle Transformation</i>	
Wertstoffe am falschen Ort	128
<i>Eine Geschichte von Sparsamkeit und Verschwendung</i>	
Beherrschbare Kernkraft?	130
<i>Three Mile Island – Tschernobyl – Fukushima Daiichi</i>	
<b>2.6 Natur und Politik</b>	<b>132</b>
Warum schützen wir Natur?	136
<i>Wurzeln und Entwicklung des Naturschutzes in Deutschland</i>	
Bau einen Zaun, so wird Natur daraus!	138
<i>Das Lhalu-Feuchtgebiet in Tibet</i>	
Von bösen zu guten Eichen	140
<i>Wissenschaft und Weideland in Kalifornien</i>	
Diplomatische Verwicklungen unter Wasser	142
<i>Der Kampf um den Gelben Quakfisch</i>	
»Kein Strom oder Fluß, also auch nicht der Rhein, hat mehr als ein Flußbett nötig«	144
<i>Johann Gottfried Tulla und die Bändigung des wilden Rheins</i>	
Kampf auf dem Wasser gegen Eis und Wind	146
<i>Die Donau als Kriegsschauplatz im 18. Jahrhundert</i>	
Dünger im Frieden – Grundstoff des Kriegs	148
<i>Die Geschichte der Salpeterminutzung</i>	
Vom »Ewigen Wald« zum Konzentrationslager	150
<i>Nationalsozialismus und Natur</i>	
Der »Große Sprung« in den Hunger	152
<i>In der Volksrepublik China</i>	
Agent Orange und der Vietnamkrieg	154
<i>Die Natur als Gegner</i>	
Earth Day	156
<i>Umweltschutz als Reaktion auf den amerikanischen Imperialismus</i>	
 <b>3 / AUF DEM WEG ZUR VORSORGENDEN GESELLSCHAFT?</b>	 <b>158</b>
 Literatur- und Quellenverzeichnis	 166
Abbildungsnachweise	182
Danksagung	183
Kurzglossar	184
Register	185