

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|------------|
| Zeittafel | xi |
| Abkürzungen | xii |
| Notwendiges Vorwort | xv |
| | |
| Madrid, 1995 | 1 |
| Einführung | 5 |
| 1 Die Kohlendioxyd-Frage | 9 |
| 2 Energie und Klima | 14 |
| <i>Die National Laboratories</i> | 18 |
| Das amerikanische Kohlendioxyd-Programm wird geschaffen | 22 |
| Das Nationale Klimaprogramm der Vereinigten Staaten | 28 |
| 3 Die Meteorologie interessiert sich für Klimaänderungen | 37 |
| 4 Das Menetekel der Erdabkühlung (1972–76) | 46 |
| Die Kleine Eiszeit kehrt zurück | 46 |
| Ein Durchbruch in der geologischen Zeitmessung | 48 |
| Die Eiszeitangst in den USA: Die Regierung schaltet sich ein | 54 |
| Die Angst vor Erdabkühlung in der übrigen Welt | 59 |
| Der Fernsehstreifen <i>The Weather Machine</i> und der drohende »Schneeblitz« | 61 |
| Die Meteorologen der Welt bleiben zunächst gelassen | 64 |
| 5 Die WMO reagiert auf den Erdabkühlungs-Alarmismus | 68 |
| 1974: Kissinger warnt vor Klimaänderungen | 68 |
| Das erwachende Interesse am Klima | 69 |

| | |
|--|------------|
| 6 Die Angst vor Erderwärmung wird angefacht | 80 |
| Ein Aktionsaufruf der Weltklimakonferenz | 80 |
| Der Aktionsaufruf gegen CO ₂ stößt auf Widerstand | 82 |
| Der Erwärmungstrend des ausgehenden 20. Jahrhunderts beginnt | 90 |
| 7 Das UNEP fädelt das Klimaabkommen ein | 95 |
| Die SCOPE-29-Studie von 1985 | 95 |
| Tolba auf der Villacher Konferenz von 1985 | 100 |
| Der Villacher Konsens | 105 |
| Die Beratungsgruppe für Treibhausgase | 111 |
| Der Einfluß der Bewegung für »nachhaltige Entwicklung« | 112 |
| Die Rockefeller-Symposien in Villach und Bellagio | 114 |
| Ein Recht der Atmosphäre | 116 |
| Emissionsziele | 118 |
| Toronto 1988: Die Konferenz über den »Wandel der Atmosphäre« | 119 |
| Eine Welle der Emotion in Nordamerika ... | 122 |
| ... und rund um den Erdball | 126 |
| 1989: Die Klimahysterie erobert die Welt | 127 |
| 8 Die Anfänge des IPCC | 130 |
| US-Regierungsgutachten über die CO ₂ -Frage | 130 |
| Uneinigkeit in Washington und der Kompromiß, die Frage an die UNO abzugeben | 133 |
| 1988: Die Begutachtung auf internationaler Ebene beginnt | 137 |
| Houghton nimmt den Regierungsdelegierten die Zügel aus der Hand | 139 |
| Das IPCC auf dem roten Teppich der internationalen Diplomatie | 144 |
| Streit in den UN-Verhandlungen: Die armen Länder fordern Hilfe | 149 |
| Sundsvall 1990: Der Aufstand der armen Länder im IPCC | 150 |
| Die Nachwirkungen | 153 |
| Die »politische Lücke« – ein Signal muß gefunden werden | 155 |
| 9 Die Suche nach dem Katastrophensignal | 160 |
| Frühe Erfolgsmeldungen | 160 |
| Der »erste Nachweis« im Visier des Kohlendioxyd-Programms | 164 |
| Erster IPCC-Bericht und Rio-Supplement: »kein Nachweis in Sicht« | 168 |

| | |
|---|------------|
| Der Rio-Gipfel 1992 und das Rahmenübereinkommen über Klimaänderungen | 173 |
| Das IPCC als widerstrebender Knecht des Internationalen Verhandlungskomitees | 174 |
| Berlin, Frühjahr 1995: Der Streit um den »Preis des Lebens« | 177 |
| Der zweite IPCC-Bericht wird zum Triumph für Modellschöpfer, ... | 180 |
| ... aber findet keine Meßlatte für den Nachweis | 184 |
| 10 Die wundersame Auffindung des Katastrophensignals, sein wissenschaftlicher Tod und seine Wiederauferstehung in der Presse | 189 |
| SanTERS Entdeckung | 189 |
| Madrid: Das Fazit | 192 |
| Rom, Dezember 1995: Der zweite IPCC-Bericht wird angenommen | 196 |
| Nach Rom | 200 |
| Das Wissenschaftlich-Technologische Beratungsorgan verwirft den zweiten IPCC-Bericht | 202 |
| Eine »schwerwiegende Täuschung« im zweiten IPCC-Bericht | 206 |
| Genf, Juli 1996: Die zweite Vertragsstaatenkonferenz | 210 |
| Ein erkennbarer politischer Einfluß | 216 |
| Der Streit um Kapitel 8: Auswirkungen und Nachwirkungen | 221 |
| Danksagung | 227 |
| Dramatis personae | 229 |
| Anhang | 235 |
| Die Stürmer von München | 235 |
| Endnoten | 242 |
| Literaturverzeichnis | 249 |
| Organisationsverzeichnis | 263 |
| Stichwortverzeichnis | 264 |
| Personenverzeichnis | 266 |
| Über den Autor | 269 |