

Weltklimaerklärung

Declaration

THERE IS NO CLIMATE EMERGENCY

1500 UNTERZEICHNER



GLOBAL CLIMATE INTELLIGENCE GROUP

WWW.CLINTEL.ORG

Weltklimaerklärung

THERE IS NO CLIMATE EMERGENCY



GLOBAL CLIMATE INTELLIGENCE GROUP

WWW.CLINTEL.ORG

Es gibt keinen Klimanotstand

Die Klimawissenschaft sollte weniger politisch sein, während die Klimapolitik wissenschaftlicher sein sollte. Wissenschaftler sollten Unsicherheiten und Übertreibungen in ihren Vorhersagen zur globalen Erwärmung offen ansprechen, während Politiker die tatsächlichen Kosten sowie den eingebildeten Nutzen ihrer politischen Maßnahmen nüchtern abwägen sollten

Natürliche und anthropogene Faktoren führen zur Erwärmung Das geologische Archiv zeigt, dass sich das Klima der Erde seit der Existenz des Planeten verändert hat, mit natürlichen Kalt- und Warmphasen. Die Kleine Eiszeit endete erst im Jahr 1850. Daher ist es nicht verwunderlich, dass wir jetzt eine Phase der Erwärmung erleben.

Die Erwärmung verläuft weitaus langsamer als vorhergesagt. Die Welt hat sich deutlich weniger erwärmt, als vom IPCC auf der Grundlage modellierter anthropogener Antriebe vorhergesagt. Die Kluft zwischen der realen Welt und der modellierten Welt zeigt uns, dass wir weit davon entfernt sind, den Klimawandel zu verstehen.

Klimapolitik beruht auf unzureichenden Modellen Klimamodelle weisen viele Mängel auf und sind als politische Instrumente nicht im Entferntesten plausibel. Sie übertreiben nicht nur die Wirkung von Treibhausgasen, sie ignorieren auch die Tatsache, dass die Anreicherung der Atmosphäre mit CO₂ vorteilhaft ist.

CO₂ ist pflanzliche Nahrung, die Grundlage allen Lebens auf der Erde. CO₂ ist kein Schadstoff. Es ist lebenswichtig für alles Leben auf der Erde. Mehr CO₂ ist gut für die Natur und macht unseren Planeten grüner. Zusätzliches CO₂ in der Luft hat das Wachstum der globalen Pflanzenbiomasse gefördert. Es ist auch für die Landwirtschaft profitabel und steigert weltweit die Ernteerträge.

Die globale Erwärmung hat nicht zu einer Zunahme von Naturkatastrophen geführt. Es gibt keine statistischen Belege dafür, dass die globale Erwärmung Hurrikane, Überschwemmungen, Dürren und ähnliche Naturkatastrophen verstärkt oder häufiger auftreten lässt. Es gibt jedoch zahlreiche Belege dafür, dass CO₂-Minderungsmaßnahmen ebenso schädlich wie kostspielig sind.

Die Klimapolitik muss die wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Realitäten respektieren. Es gibt keinen Klimanotstand. Daher besteht kein Grund zur Panik und Besorgnis. Wir lehnen die für 2050 vorgeschlagene schädliche und unrealistische CO₂-Netto-Null-Politik entschieden ab. Entscheiden Sie sich für Anpassung statt für Minderung; Anpassung funktioniert unabhängig von den Ursachen.

Unser Rat an die europäischen Staats- und Regierungschefs ist, dass die Wissenschaft dies tun sollte

Streben Sie nach einem deutlich besseren Verständnis des Klimas

Während sich die Politik auf die Minimierung des Potenzials konzentrieren sollte

KLIMASCHÄDEN DURCH PRIORITÄT AUF ANPASSUNGSSTRATEGIEN BASIEREND

BEWÄHRTE UND ERSCHWINGLICHE TECHNOLOGIEN.

Wer an das Ergebnis eines Klimamodells glaubt, glaubt an das, was die Modellbauer eingegeben haben. Das ist genau das Problem der heutigen Klimadiskussion, für die Klimamodelle von zentraler Bedeutung sind. Die Klimawissenschaft ist zu einer Diskussion verkommen, die auf Überzeugungen und nicht auf fundierter selbstkritischer Wissenschaft basiert. Sollten wir uns nicht vom naiven Glauben an unausgereifte Klimamodelle befreien?



Die Unterzeichnenden:

WCD-BOTSCHAFTER

NOBELLAUREAT PROFESSOR IVAR GIAEVER NORWEGEN/USA

PROFESSOR GUUS BERKHOUT / NIEDERLANDE DR.

CORNELIS LE PAIR / NIEDERLANDE PROFESSOR

REYNALD DU BERGER / FRANZÖSISCHSPRACHIGES KANADA BARRY

BRILL / NEUSEELAND VIV

FORBES / AUSTRALIEN DR.

PATRICK MOORE / ENGLISCH SPRECHEND KANADA

JENS MORTON HANSEN / DÄNEMARK

PROFESSOR LÁSZIÓ SZARKA / UNGARN

PROFESSOR SEOK SOON PARK / SÜDKOREA

PROFESSOR JAN-ERIK SOLHEIM / NORWEGEN

STAVROS ALEXANDRIS /

GRIECHENLAND FERDINAND MEEUS /

NIEDERLÄNDISCH SPRACHIG BELGIEN

PROFESSOR RICHARD LINDZEN / USA HEN RI A.

MASSON / FRANZÖSISCHSPRACHIGER

BELGIEN PROFESSOR INGEMAR NORDIN /

SCHWEDEN JIM O'BRIEN / REPUBLIK

IRLAND PROFESSOR IAN

PLIMER / AUSTRALIEN DOUGLAS

POLLOCK / CHILE DR. BLANCA PARGA LANDA /

SPANIEN PROFESSOR ALBERTO

PRESTININZI / ITALIEN

PROFESSOR BENOÎT RITTAUD / FRANKREICH

DR. THIAGO MAIA / BRASILIEN PROFESSOR FRITZ VAHRENHOLT /

DEUTSCHLAND DER VISCOUNT MONCKTON VON BRENCHELY / VEREINIGTES KÖNIGREICH DUŠAN BI

MONTE NEGRO



WWW.CLINTEL.ORG

INSGESAMT 1500

UNTERZEICHNER



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS ARGENTINIEN

1. Mauro Borsella, Umweltberater und Wirtschaftsprüfer



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS AUSTRALIEN

1. *Ian Plimer, Professor für Geowissenschaften, Universität Melbourne; WCD-Botschafterin Viv Forbes,*
2. *Geologin mit besonderem Interesse an Klima, Gründerin von www.carbon-sense.com, Queensland, Australien; WCD-Botschafter*
3. D. Weston Allen, Arzt und medizinischer Direktor von Kingscliff Health, New South Wales, Autor einer Reihe von klimabezogenen Artikeln
4. Don Andersen, pensionierter Lehrer, Programmierer 5. David Archibald, Forschungswissenschaftler
6. Rick Armstrong, pensionierter Metallurge und strategischer Planer
7. Michael Asten, pensionierter Professor für Geophysik und fortlaufender Senior Research Fellow an der Monash University, Melbourne József Balla, pensionierter Lehrer und Manager eines Kleinunternehmens Stuart
9. Ballantyne PhD, Senior Ship Designer, Sea Transport Corp.
10. Jeremy Barlow, Energie- und Bergbauexperte, Direktor und CEO 11. Dr. Colin M. Barton, Geologe, pensionierter Bauingenieur mit Erfahrung in Projektsteuerung, Forschung und Berufsausbildung, Ehrenmitglied der RMIT University Australia
12. Gordon Batt, Direktor GCB Investments Pty Ltd.
13. Maxwell Charles S. Beck, langjährige juristische Erfahrung, pensionierter Richter und Gerichtsmediziner auf der Bank
14. Robert M. Bell, pensionierter Geologe, Victoria 15. Richard Blayden, professioneller Ingenieur 16. Colin Boyce, Ingenieur, Parlamentsmitglied, Queensland State Parliament, Ingenieur, Landwirt und Unternehmer
17. Howard Thomas Brady, Mitglied des Explorers Club of New York, Mitglied des Australische Akademie der Forensischen Wissenschaften
18. Geoff Brown, Organisator einer Critical Climate Group 19. Andrew Browne, Explorationsgeowissenschaftler, Fellow AusIMM (CP), 50 Years Global Erfahrung
20. Frank Brus hat einen B. Comm von der UNSW und verbrachte den größten Teil seines Berufslebens bei der Electricity Commission von NSW
21. Ernest Buchan, Chartered Engineer MIET, Kardinya, Westaustralien 22. Douglas Buerger, Fellow Australasian Institute of Mining and Metallurgy, Mitglied von Direktoren des Australian Institute of Company 23. Mike Bugler, pensionierter Umweltberater 24. Paul Buncle, Arzt
25. Charles Camenzuli, Bauingenieur, spezialisiert auf Sanierungsarbeiten, Catcam Group, Sydney
26. Ray Carman, Organischer Chemiker, Honorary Fellow der University of Queensland 27. Peter Champness, Radiologe 28. Andrew E. Chapman, Experte für Regenfälle und Überschwemmungen
29. Michael F. Clancy, pensionierter Bauingenieur, Brisbane 30. Martin Clark, Experte für Gebäudedesign, Planung und Landschaftsbau, Townsville NQ 31. Richard Corbett, Mitglied des Royal Australian Chemical Institute, Mitglied von The Clean Air Society of Australia and New Zealand 32. Dr. Michael Creech, lebenslang als Geologe tätig; Dr. Creech informiert die Öffentlichkeit durch Vorträge zum Klimawandel 33. Matt Crisanti BSc, UniSA, Koordinator der naturwissenschaftlichen Fakultät am St. Columba College im Jahr 2008 34. Majorie Curtis, pensionierte Geologin, Stratigraphie und Paläoklimastudien, Canberra

35. Eric Daniel, pensionierter IT-Berater
36. Arthur Day, Geowissenschaftler, Spezialist für geochemische Modellierung vulkanischer Prozesse
37. David H. Denham, Lebenserfahrung als Architekt (B Arch), aktiv in Vorträgen und Schreiben von Meinungsartikeln zum Klimawandel
38. Geoff Derrick, Geologe
39. Trish Dewhirst, pensionierte Geologin, Queensland
40. Bevan Dockery BSc (UWA), Grad.Dip.Computing (Curtin U), Explorationsgeophysiker in Mineralien weltweit
41. Aert Driessen, Geologe, Fellow Australian Institute of Geoscientists
42. John A. Earthrowl, pensionierter Geologe, Brisbane 43. Mike Elliott, Dux der School in Mathematics, Mitbegründer von Climate Realists of Five Dock
44. Jeremy K. Ellis, pensionierter Vorsitzender von BHP, jetzt Vorsitzender des Saltbush Club Australia 45. Dr. Stephen David English, Ph.D. in Pflanzenphysiologie von der University of New England, Agrarwissenschaftler im Ruhestand
46. Matthew J. Fagan, Gründer und Präsident von FastCAM Inc.
47. Paul S. Forbes, Finanzberatungsspezialist 48. Dr. Rodney Fripp, Bergbaugeologe und Chemiker mit Ausbildung, lebenslange Erfahrung in den Bereichen Bergbau- und Explorationsgeologie, analytische Chemie und Physik der Erde
49. Christopher JS Game, pensionierter Neurophysiologe 50. Robin George, Geologe, Canterbury 51. David Gibson, Experimentalphysiker
52. Andrew Gillies, Geologe 53. Gavin Gillman, ehemaliger leitender Forschungswissenschaftler bei SCIRO Australia, Gründungsdirektor des IITA Ecoregional Research Center in Kamerun für das International Institute for Tropical Agriculture (IITA)
54. Paul RC Goard BSc Sydney University, Physik und Mathematik, + zwei Jahre Geologie, ein Jahr Chemie, Mitglied der Australian Meteorological & Oceanographic Society 55. Brendan Godwin, Wetterbeobachtungen und allgemeine Meteorologie, technischer Offizier für Radio (EMR und Radar), Aus dem Büro für Meteorologie ausgeschieden 56. Hamish Grant, MR-Spektroskopie- und Bildgebungsberater, Victoria 57. Dr. Kesten C. Green, leitender Forscher für Prognosemethoden und -anwendungen, University of South Australia, Erstautor von „Validity of Climate Change Forecasting for Public“. politische Entscheidungsfindung 58. Jeffrey R. Grimshaw MSc Informationstechnologie, spezialisiert auf Computermodellierung, Vorhersage, Optimierung und fortgeschrittene KI, Autor von Trigger Warming, Everything You Wanted To Know About Global Warming But Were Afraid To Ask 59. Guy Grocott MSc Engineering Geology, Beratender Ingenieurgeologe im Ruhestand/
geotechnischer Ingenieur
60. Lindsay Hackett BSc, Autorin des Artikels „Global Warming Misunderstood“ (<https://www.scribd.com/document/383385011/>) und das Papier „The Impact of Greenhouse Gases on Earth's Spectral Radiance“ (<https://www.scribd.com/document/529064626/>), Gründungsmitglied von der Saltbush Club in Australien
61. Maureen Hanisch PhD, Biochemie, medizinische Forschung 1997, australische Staatsangehörige Universität, im Ruhestand
62. Erl Happ, Geschäftsführer bei Happs
63. John Happs, Geowissenschaftler, Universitätsdozent im Ruhestand
64. Peter JF Harris, pensionierter Ingenieur (Elektronik), jetzt Klimaforscher 65. Paul Leonard Harrison, Geophysiker mit einem M.Sc. in Geologie und Geophysik, über 45 Jahre Erfahrung in Forschung und Exploration für die Geoenergiebranche
66. Jarvis Hayman, pensionierter Chirurg, kürzlich pensionierter Archäologe und Gastwissenschaftler an der Australian National University 67. Mark Henschke, pensionierter Geologe für Bergbau, Öl und Gas 68. Stewart Hesse, beratender Bau- und Forensiker, Kritiker der Regierungspolitik am Klimabezogene Angelegenheiten
69. Gerhard Hofmann, Geologe und Paläontologe, ehemaliger Direktor des Geological Survey of Queensland 70. Robert Ian Holmes PhD in Klimawissenschaften/Abschwächung, Universitätsdozent (im Ruhestand) und Klimawissenschaftler
71. Selwyn Hopley, MSSSI, pensionierte Land- und Ingenieurvermesserin 72. Antonia Howarth-Wass, Mathematikerin

73. Geraint Hughes, Klimaforscher, Maschinenbauingenieur, Klima
Forscher
74. Douglas Hutchison BSc- und MSc-Abschlüsse in Geologie, beratender Geologe im Bergbau
Industrie, Mitglied des Australian Institute of Geoscientists
75. David Hyde MEnvSt, Umweltbiologie, ehemaliger wissenschaftlicher Vorsitzender von Australian
Unterwasserverband (NSW)
76. Paul Ingram, qualifizierter Geologe, Mitglied des Australian Institute of Mining and Metallurgy,
studiert Paläoanthropologie und menschliche Evolution
77. Herr Anthony Jackson, Bachelor of Arts, Bachelor of Laws, im Ruhestand
78. Ian Johnson, Bachelor of Engineering, Berater 79. Mike
Jonas, IT-Berater, im Ruhestand, schreibt regelmäßig Beiträge für Watts Up With That?
80. Prof. Aynsley Kellow, emeritierte Professorin für Regierung, College of Arts, Law and
Bildung, Universität Tasmanien
81. Alison Kelsey PhD, Paläoklimatologin und Archäologin University of Queensland 82. Kevin
Kemmis, Klimaforscher, Experte für Informationstechnologie 83. Neil Killion, MA in
Psychologie, aktiv in der Klimadebatte, Mitglied des Saltbush
Verein
84. Bill Kininmonth BSc (UWA), MSc (CSU), M. Admin. (Monash), ehemaliger Superintendent des
Bureau of Meteorology National Climate Center
85. David Knox, IT-Experte, Bachelor in Betriebswirtschaft (Uni of South Australia) und Master in
Betriebswirtschaft (Charles Sturt University)
86. Rosemarie Kryger PhD, Biochemie, im Ruhestand, University of Queensland, Brisbane
87. Hugh H. Laird, pensionierter Manager für tropische Landwirtschaft
88. John Leisten OBE, Experte für physikalische Chemie 89.
Brian Levitan, arbeitete für die NASA, jetzt Technologieberater für multinationale Unternehmen
90. Ian Levy, CEO Australian Bauxite Ltd.
91. Matthew David Linn, Fellow der Institution of Engineers of Australia 92. Ian Longley,
Geologe, BSc (Hons) Erdölgeologe, Fellow der Geological
Gesellschaft
93. Kevin A. Loughrey, LtCol (im Ruhestand) BAppSc, BE Mech(hons), psc, jssc, Grad Dip Strategic
Studien
94. Finlay MacRitchie, emeritierter Professor in der Abteilung für Getreidewissenschaften und
Industrie an der Kansas State University USA
95. John Ross May BSc, Adip, Cres., Management von Wäldern und Nationalparks in Victoria 96. Gerard
McGann, Technischer Direktor Eon NRG 97. Rodney
McKellar, Geologe im Ruhestand, Queensland 98. John
McLean, Autor der ersten großen Überprüfung der HadCRUT 4-Klimatemperaturdaten,
Mitglied der New Zealand Climate Science Coalition
99. Toby McLeay, Allgemeinmediziner AM, MBBS, FRACGP, FACRRM 100. Ross
McLeod, pensionierter Umweltgesundheitsbeauftragter 101. Peter
R. Meadows, Agrarwissenschaftler 102. Paul
Messenger PhD, Geowissenschaften 103.
John Michelmore, pensionierter Industriechemiker 104 .
Des Moore, ehemaliger stellvertretender Finanzminister, Gründer und Leiter des Institute for Private
Enterprise 105. Alan Moran, Mitwirkender
und Herausgeber der Mark Steyn Compilation: „Climate Change, the Facts“, Autor von Climate Change:
„Treaties und Politik in der Trump-Ära“
106. Hugh Morgan, prominenter australischer Bergbaumanager, Fellow der Australian Academy
of Technology, Science and Engineering (FTSE)
107. Peter Murphy PhD, außerordentlicher Professor für Sozialwissenschaften, La Trobe
University (Melbourne) und Cairns Institute, James Cook University
108. John Edward Nethery, beratender Geologe, Bachelor of Science Fellow von
Australasian Institute of Mining and Metallurgy (Chartered Professional), Fellow Australian
Institute of Geoscientists, Fellow Society of Economic Geologists, Mitglied der Geological Society
of Australia 109. John Nicol PhD,
pensionierter Dozent für Physik und ehemaliger Dekan der Wissenschaft, James Cook University, Nord-
Queensland
110. Clifford David Ollier DSc, Geologe, emeritierter Professor für Geologie und Honorary Research
Fellow an der School of Earth and Geographical Sciences der University of Western
Australia
111. Paul John O'Keeffe, MB, BS, FRCS, FRACS, Chirurg im Ruhestand

112. David Parsons BE Mech. FIE Aust CPEng NER, Chefdesigner, spezialisiert in der Kesselkonstruktion und Gasstrahlungsanalyse
113. M. Louise Petrick MSc Angewandte Wissenschaft, Werkstoff- und Schweißingenieurin
114. Alistair Pope PSc, CM, skeptischer wissenschaftlicher Gegner in der Klimadebatte
115. Robert Pyper, Geologe und Direktor von Minnelex Pty Ltd.
116. Tom Quirk, Kernphysiker
117. Art Raiche PhD, Mathematische Geophysik, pensionierter CSIRO-Chefwissenschaftler
118. Campbell Rankine, Rechtsanwalt und Anwalt
119. Peter Ridd, Ozeanograph und Geophysiker
120. Tim Riley, Bergbaugeologe 121. John Cameron Robertson, Autor von CO2 Feeds the World und The Climate Change Täuschung
122. Philip Lance Robinson, Chemieingenieur, lebenslange Erfahrung in der Aluminium- und Stahlindustrie
123. Nigel Rowlands, im Ruhestand aus der Bergbau- und Explorationsindustrie 124. George (Rob) Ryan, professioneller Geologe 125. Judy Ryan, Herausgeberin Principia Scientific Institution Australia 126. Robert Sambell PhD, Physik, professioneller Geophysiker 127. Tony Schreck, Geschäftsführer, 35 Jahre erfahrener Geologe, Mitglied der Australian Institute of Geoscientists, Mitglied des Australian Institute of Company Direktoren
128. Pasquale Seizis, Maschinenbauingenieur, Klimakritiker 129. Jim Simpson, im Ruhestand aus Führungspositionen in verschiedenen internationalen Unternehmen Telekommunikationsunternehmen, heute Vorsitzender von „The Climate Realists of Five Dock“, Sydney, Australien.“
130. Case Smit, Physiker, Experte für Umweltschutz, Mitbegründer von Galileo Bewegung
131. Edward Smith, Diplomed Chemist, Mitglied des Royal Australian Institute of Chemistry (RACI), lebenslange Erfahrung in der Pharmaindustrie 132. Lee Smith, Universitätsdozent für Raumtechnik, verantwortlich für den Staat Präzise Überwachung des Meeresspiegels und internationaler Seegrenzen durch die Regierung
133. Peter Smith, Geologe (im Ruhestand), New South Wales 134. Darren Speirs, unabhängiger Geschäftsinhaber, Rangeland NRM Consultants 135. Geoffrey Stocker, Professor und Leiter der Abteilung für Forstwirtschaft, PNG University of Technologie, Direktor des PNG Forest Research Institute
136. John Stone, ehemaliger Leiter des australischen Finanzministeriums und Exekutivdirektor des IWF und der Weltbank, ehemaliger Senator für Queensland im australischen Parlament und Vorsitzender der National Party im Senat, Hauptgründer der HR Nicholls Society und der Hauptgründer der Samuel Griffith Society 137. Dr. Nancy Enid Stone, B.Sc (Hons), University of Western Australia. (1950), Ph.D Cantab. (1956), pensionierter Forschungsbiochemiker
138. Rodney R. Stuart, pensionierter Experte für Energiewirtschaft, Tasmanien 139. Roger Symons, professioneller Ingenieur, Experte für Temperaturkontrolle in der Industrie Gebäude
140. James Taylor, Ingenieur für elektrische Luft- und Raumfahrt und Astrophysik, Computermodellierung Forscher
141. Rustyn Wesley Thomas, pensionierter Flugzeugingenieur 142. Tony Thomas MA, BEc, Journalist und Autor seit mehr als 60 Jahren 143. Baki M. Top, leitender Agrarwissenschaftler, freiberuflicher Berater für Landwirtschaft und Lebensmittel Produktion und Agrarindustrie
144. John W. Turner, Naturwissenschaftspädagoge, Noosa Heads
145. Ralph J. Tyler, pensionierter leitender Forschungschemiker, CSIRO, Experte für die Umwandlung von Kohle und Erdgas in flüssige Brennstoffe 146. Peter Tyrer, Projektsteuerungsingenieur in Bergbauindustrie 147. Dr. Julian Vearncombe PhD, Geologe, Fellow Australian Institute of Geoscientists 148. Terrence Vincent, Sicherheitsingenieur, Berater für Kleinunternehmen AIST, ASIAL, SMBE 149. James Walter, Arzt 150. John Warnock, Astroökonom 151. Chris Warren, pensionierter Ingenieur, Entwurf und Bau von Staudämmen und Machbarkeit von Kohleminen

152. Alan C. Watts, Arzt, spezialisiert auf die Auswirkungen von Infraschall auf den Menschen
Gesundheit
153. Colleen J. Watts, pensionierte Umweltwissenschaftlerin mit Spezialisierung auf Akuatik
Chemie und Umweltauswirkungen erneuerbarer Energien
154. Neil Wilkins, Geologe im Ruhestand
155. Richard Willoughby, pensionierter Elektroingenieur mit dreißigjähriger Erfahrung in der australischen
Bergbau- und Mineralverarbeitungsindustrie
156. Lawrence A. Wilson, professioneller Chemieingenieur, Melbourne
157. PC Wilson, ehemaliger Journalist beim ABC Queensland
158. Philip Wood, qualifizierter Anwalt in vier Gerichtsbarkeiten (Australien, New York, Großbritannien und
Hong Kong), CEO von zwei an der ASX notierten Unternehmen, die in den Bereichen Bergbau und Mineralien tätig sind
Verarbeitungsfelder



WISSENSCHAFTLER UND PROFIS AUS ÖSTERREICH

1. Dr. Gerhard Kirchner, Berg Ingenieur, Klimarealist
2. Dipl. Ing., Dr. rer. techn. Heribert Martinides, Europäische Weltraumorganisation, im Ruhestand
3. Rudolf Posch PhD, pensionierter Software-Ingenieur eines technischen multinationalen Unternehmens, Experte in
Nichtlinearitäten und Rückkopplungen
4. Dr. Eike Roth, Physiker im Ruhestand, Autor mehrerer Klimabücher, neuestes im Druck: „Das große
Klimarätsel: Woher kommt das viele CO2?“
5. Hans Dirk Struve, Dipl.-Ing. Ing., Maschinenbauingenieur mit großer Erfahrung in der Wirtschaft



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS BANGLADESCH

1. Aftab Alam Khan PhD, aktiver Professor für Geologische Ozeanographie, BSMR Maritime University,
pensionierter Professor für Geologie und Geophysik der Universität Dhaka



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS BARBADOS

1. Fred Corbin, Direktor von CSW Engineering 2000, einem Unternehmen, das führend ist
Karibische Region für nachhaltiges Wirtschaftsprojektdesign und Mitbegründer von The
FREEWINDS-Organisation, die sich die Verbesserung der wirtschaftlichen Möglichkeiten der 18
Caricom-Territorien zum Ziel gesetzt hat



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS BELGIEN

1. *Henri A. Masson, emeritierter Professor für dynamische Systemanalyse und Data Mining, Universität
Antwerpen, französischsprachiges Belgien; WCD-Botschafter*
2. *Ferdinand Meeus, Dr. Sc (Chemie, Photophysik, Photochemie) im Ruhestand, IPCC Expert Reviewer AR6;
WCD-Botschafter*
3. Rudy Berkvens, Auditor für Informationssicherheit und Qualitätsmanagement in IKT und
Luftfahrt, Berufspilot, Fluglehrer
4. Eric Blondeel, pensionierter Bauingenieur
5. Emiel van Broekhoven †, emeritierter Professor für Wirtschaftswissenschaften, Universität Antwerpen
6. Christophe de Brouwer MD, Honorarprofessor für Umwelt und Industrie
Toxikologie, ehemaliger Präsident der School of Public Health an der Université Libre de
Brüssel
7. Alexandre G. Clauwaert, Brüsseler Fachhochschule, Bauingenieur AiBr und Insead Cedep General Management
Program, Ehemaliger VP Marketing & Communication NV AGM in Antwerpen, VP Customer Relations
Electrabel Distribution, VP Group Strategy & Development Suez Tractebel in Brüssel und Paris,
VP Strategy Suez/Engie, Unternehmensprüfer Engie
8. Rudi Creemers, Eur. Ing. MSc Electronics-ICT, Netzwerkingenieur/-manager
9. Benjamin Damien, Docteur en Biologie und Entrepreneur en Biotechnologie
10. Ferdinand Engelbeen, ehemaliger Ingenieur für chemische Prozessautomatisierung, Akzo Nobel
Chemikalien
11. Samuel Furfari, Professor für Energiegeopolitik an der Freien Universität Brüssel 12. Georges Geuskens,
emeritierter Professor für Chemie an der Freien Universität Brüssel und Experte für Klimawissenschaften 13. Drieu
Godefridi PhD, Jura, Autor mehrerer Bücher
14. Jan Goffa, Bauingenieur für Angewandte Mechanik, pensionierter
Dozent für Thermo- und Aerodynamik

15. Dr. Volkmar Hierner, Diplom-Betriebswirt und Volkswirt, Coach im Ruhestand von Unternehmen bei der Steigerung der Effektivität ihrer Organisation
16. Jan Jacobs, Wissenschaftsjournalist, spezialisiert auf Klima- und Energiewende
17. Guy Janssen MSc Applied Sciences (Bauingenieur Elektromechanik), MSc Nuclear Engineering, Reaktorwissenschaften, erfahrener Experte für konventionelle elektrische Energie
18. Raymond Koch, Forschungsdirektor im Ruhestand bei Lab. Plasmaphysik, RMA Brüssel und Mitdozent bei Umons
19. Rob Lemeire, Publizist für Umwelt- und Klimathemen
20. Jean Meeus, pensionierter Meteorologe, Flughafen Brüssel, Autor des Bestsellers Astronomische Algorithmen
21. Ernest Mund, ehrenamtlicher Forschungswissenschaftler, ehrenamtlicher Forschungsdirektor, FNRS, Nukleartechnik
22. Bart Ooghe, Geologe und Geophysiker, unabhängiger Wissenschaftler
23. Jaak Peeters, Psychologe und Autor 24. Eric Perpète, Wissenschaftler für Mikrocomputertomographie, FNRS Senior Research Associate in chemischer Physik
25. Dr. Hugo Poppe, Emeritus hoogleraar, Weer- en Klimaatkunde, KU-Leuven, 1966-2002 26. Alain R. Pr at PhD in Geologie, emeritierter Professor an der Universit  Libre de Bruxelles 27. Phil Salmon, Computertomographie-Wissenschaftler, Kontich 28 . Jozef Verhulst PhD, Chemie, Autor 29. Jean van Vliet, pensionierter Spezialist für Weltraumwetter
30. Dr. Marc Wathélet, PhD in Molekularbiologie, Freie Universität Brüssel 31. Appo van der Wiel, leitender Entwicklungsingenieur



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS BOLIVIEN

1. Botschafter Jose Brechner, pensionierter Kongressabgeordneter und Botschafter für Bolivien Regierung, Vorsitzender des Ausschusses für auswärtige Angelegenheiten, derzeit Syndizierter Kolumnist und leitender politischer Analyst



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS BRASILien

1. *Dr. Thiago Maia, Kernphysiker, Ph.D. in Astrophysik; WCD-Botschafter*
2. Dr. Peter Brian Bayley, Ph.D., Lebenserfahrung in Wasser kologie und Fischerei, im Ruhestand vom Dep. Fischerei und Wildtiere, Oregon State University
3. Jose Nestor Cardoso, Professor des ersten Ozeanographiekurses in Lateinamerika, Pionier auf brasilianischer Expedition in die Antarktis, erster wissenschaftlicher Taucher für Brasilien von CMAS
4. Mario de Carvalho Fontes Neto, Agronom, Herausgeber von „The Great Global Warming“. Schwindel'
5. José Bueno Conti, Geograph und Professor für Klimatologie, ordentlicher Professor der Geographische Abteilung der Universit  Sao Paulo (USP)
6. Dr. Johnson Delibero Angelo, Master und PhD in Materialwissenschaften, Industriechemiker, emeritierter Kooperationsprofessor für Postgraduiertenstudien im Maschinenbau an der UFABC
7. Prof. Dr. Ricardo Augusto Felicio BSc Meteorologie – USP, MSc Antarktische Meteorologie und Satelliten – INPE, PhD in Klimatologie – Physische Geographie – USP Richard Jakubazsko,
8. Chefredakteur des Agro DBO Magazine und Co-Autor des Buches „CO2, Warming and Climate Change: Machst du Witze?“ Dr. George Lentz Cesar Fruehauf, BSc Doctor of Sciences – USP, MSc Meteorology – SJSU, Experte für Umwelttechnik
10. Agnaldo Martins, Professor und Forscher am Institut für Ozeanographie und Ökologie der Bundesuniversit t Esp rito Santo
11. Luiz Carlos Badicero Molion, emeritierter Professor der Federal University of Alagoas (UFAL), ehemals National Institute of Space Research (INPE)
12. Prof. Marcos José de Oliveira, Umweltingenieur, Master in Klimatologie, Autor von Forschungsartikeln über Klimazyklen und natürliche Ursachen des Klimawandels 13. Fernando Paiva PhD Animal Science, ordentlicher Professor an der Federal University of Mato Grosso do Sul
14. José Carlos Parente de Oliveira, Physiker, Professor am Bundesinstitut für Bildung, Wissenschaft und Technologie von Cear  (IFCE), pensionierter außerordentlicher Professor der Bundesuniversit t Cear  (UFC)
15. Guilherme Polli Rodrigues, Geograph, Master in Klimatologie, Umwelt Berater

16. Geraldo Luis Saraiva Lino, Geologe, Autor von „How a Natural Phenomenon Was“.
In einen falschen globalen Notfall umgewandelt
17. Marcello Silva Sader, Absolvent der Veterinärmedizin und Informatik
18. Daniela de Souza Onca, Professorin der Geographieabteilung der Staatlichen Universität von Santa Catarina (UDESC)
19. Igor Vaz Maquieira, Biologe, Spezialist für Umweltmanagement



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS BULGARIEN

1. Fabrice Toussaint, langjährige Erfahrung in der Geoenergiebranche, Experte für komplexe numerische Modellierung



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS KANADA

1. *Dr. Patrick Moore, Ökologe, Vorsitzender der CO2 Coalition, Mitbegründer von Greenpeace; WCD-Botschafter*
2. *Reynald Du Berger, pensionierter Professor für Geophysik, Université du Québec a Chicoutimi, Französisch-Kanada; WCD-Botschafter*
3. Steven Ambler PhD, ordentlicher Professor an der Universität Quebec, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
4. John Andersen BSc, Honours, University of Alberta
5. Dr. Grant Armstrong, Führungskräfteentwicklung und Coaching
6. Russ Babcock, pensionierter Biochemiker, lebenslange Erfahrung im Bergbau und Hüttenwesen
Industrie mit Schwerpunkt auf der Reduzierung der Umweltverschmutzung
7. Tim Ball †, emeritierter Professor für Geographie, University of Winnipeg und Berater der Internationale Wissenschaftskoalition
8. Ron Barmby M.Eng in Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Geowissenschaften, Autor von „Sunlight in Climate Change: A Heretic's Guide to Global Climate Hysteria“.
9. Timothy J. Barrett PhD, Geochemischer Forscher, Ore Systems Consulting
10. Mario Blais, Lehrer für Naturwissenschaften und Mathematik.
11. Kevin Burke, MSc in Meeresbiologie, High-School-Lehrer, Autor/Co-Autor von zwei technischen Berichten mit dem Department of Fisheries and Oceans und zwei wissenschaftlichen Artikeln, die im Journal of Shellfish Research veröffentlicht wurden
12. Robert Douglas Bebb, professioneller Ingenieur (Maschinenbau), MBA 13. Rick Beingessner, BSc, BA und LLB University of Alberta, langjährige Erfahrung in der Geoenergiebranche, kürzlich an der Erforschung von Climate Change Matters beteiligt 14. Jean Du Berger, Ingenieur Retraité, Bell 15. Alain Bonnier PhD, Physique, INRS-Centre de Recherche en Énergie, Montréal 16. Andrew Bonvicini, professioneller Geophysiker, Präsident der Friends of Science Society 17. Jacques Brassard, Minister für Freizeit (1984), Minister für Umwelt (1994), Minister für Verkehr und zwischenstaatliche Angelegenheiten Kanadas (1996), Minister für natürliche Ressourcen (einschließlich Hydro-Québec) und Vorsitzender des Repräsentantenhauses 18. Chris Carr, BSc (Hons) Ingenieurgeologie und Geotechnik, Geowissenschaftler im Ruhestand 19. Michel Chapdelaine MSc, Géologie, Montréal 20. Henry Clark, Wärme-/Energieingenieur 21. Ian Clark, Professor für Erd- und Umweltwissenschaften, Universität Ottawa 22. Edmond (Ted) Clarke MSc, Ingenieurwesen, Mitglied der Friends on Science Society 23. Paulo N. Correa, Biophysiker und Onkologe, Erfinder, Autor zahlreicher Bücher und Forschungsarbeiten, Forschungsdirektor am Aurora Biophysics Research Institute
24. Hortense Côté, Ingénieur Géologue, Goldminds 25. Susan Crockford, Zoologin und Eisbärenexpertin, ehemalige außerordentliche Professorin University of Victoria 26. Norman Curry, Technische Hochschule, Designtechnik-Maschinenbau, Präsident von National Zephyr Research
27. Ronald Davison, professioneller Chemieingenieur 28. Dr. E. David Day BSc, PhD, Chemie 29. AE (Ted) Dixon PhD, emeritierter Professor für Physik, University of Waterloo 30. Eric Ducharme MSc, Géologie, Abitibi 31. Michel Dumais, Ingénieur Civil Retraité, Université d'Ottawa 32. Dr. George Duncan PhD, pensionierter Umweltberater von A&A Environmental Consultants Inc.
33. Claude Duplessis BcSc, Géologie, Ingénieur Géologue, Goldminds

34. Craig A. Elliott MSc Maschinenbau, Designberater, Präsident bei CAElliott Inc
35. Ashton Embry, Forschungsgeologe, Embry Holdings
36. David Fermor, Anästhesist, BA, MD, FRCPC
37. Jeffrey Foss †, Professor für Wissenschaftstheorie, University of Victoria
38. Joseph Fournier PhD, Experte für physikalische Chemie
39. Paul M. Gagnon, professioneller Ingenieur
40. Thomas P. Gallagher, Geowissenschaftler, lebenslange Karriere in der Erforschung des Paläoklimas, Geologie und Erde-Ozean-Systeme, siehe <https://www.youtube.com/watch?v=pj-lu1i317E>
41. Douglas Goodman, Lebenslange Erfahrung in der Geoenergiebranche 42. Kenneth B. Gregory, Berufsingenieur, Direktor der Friends of Science Society
43. Dr. Paul Hamblin, pensionierter Forschungswissenschaftler von Environment Canada, Berater des Georgian Bay Association
44. Mark T. Hohm, professioneller Ingenieur, eingetragen bei der Association of Professional Ingenieure und Geowissenschaftler von Alberta (APEGA)
45. RG Holtby, professioneller Agrarloge 46. Patrick Hunt, ehemaliges Mitglied der Royal Canadian Navy, ehemaliges Mitglied der Legislative Versammlung von Nova Scotia, pensionierter Unternehmer im High-Tech-Bereich (35 Jahre)
47. Rick Ironside, Direktor von Fortress ESG, bietet spezialisiertes Fachwissen, um Kunden zu unterstützen Planen Sie ihren Weg, um das Ziel von Netto-Null bis 2050 zu erreichen
48. Eric Jelinski M. Eng. P. Eng., Alumni und Vertragsdozent, University of Toronto, Department of Chemical Engineering and Applied Chemistry, CHE568-Dozent, Kernkraftwerkstechnik
49. Paul A. Johnston, außerordentlicher Professor, Paläontologie, Paläoökologie, Abteilung für Erd- und Umweltwissenschaften, Mount Royal University, Calgary, Alberta 50. Richard T. Jones, Experimentalphysiker, forschte auf dem Gebiet der Spaltungsenergie 51. E. Craig Jowett, Geologe und Umweltforscher PhD University of Toronto 52. Andre Julien, MSc Maschinenbau, Experte für Thermodynamik, über 40 Patente veröffentlicht
53. Klaus LE Kaiser, pensionierter Wissenschaftler, National Water Research Institute, Autor zahlreicher Presseartikel
54. Bogdan Kasprzak, professioneller Geowissenschaftler, Lebenserfahrung in der Datenmodellierung, Datenanalyse und Dateninterpretation
55. Madhav Khandekar, Expert Reviewer IPCC 2007 AR4 Report 56. David Koop BSc, Analytischer Chemiker 57. Kees van Kooten, Professor für Wirtschaftswissenschaften und Kanada-Forschung, Lehrstuhl für Umweltstudien und Klima, University of Victoria
58. Emil Koteles PhD in Festkörperphysik, Max-Planck-Institut für Festkörperforschung in Stuttgart, GTE Labs in Waltham (Massachusetts), National Research Council of Canada in Ottawa (Ontario), Gastprofessor an der Zhejiang-Universität in Hangzhou, im Ruhestand
59. Jean Laberge, Professeur Retraité de Philosophie, CEGEP du Vieux Montréal 60. Sherri Lange, CEO North American Platform Against Wind Power, Great Lakes Wind Wahrheit
61. MJ Lavigne MSc, professioneller Geologe 62. Douglas Leahey PhD, Meteorologie, ehemaliger Präsident von Friends of Science 63. Professor Denis Leahy, PhD in Astrophysik, ordentlicher Professor in der Abteilung für Physik und Astronomie, Universität Calgary
64. Robert Ledoux PhD, Professeur Retraité en Géologie, Université Laval 65. Dick Leppy, pensionierter Geschäftsmann und unabhängiger Wahrheitssucher 66. Richard Lewanski BSc (Hons) in Geophysik von der Universität Manitoba, lebenslange Erfahrung als Explorationsgeophysiker, Gründer und CEO von mehreren Explorations- und Produktionsunternehmen in der Ölindustrie sowie mehreren privaten Unternehmen 67. H. Douglas Lightfoot, Forschungsingenieur in der chemischen Industrie, Mitbegründer des Lightfoot Institute, Artikel über alternative Energien und atmosphärisches CO2
68. Gerald Machnee, pensionierter Meteorologe, Environment Canada 69. Allan MR MacRae, pensionierter Ingenieur 70. Paul MacRae, unabhängiger Klimaforscher 71. J. David Mason, Angewandter Geologe, BAsc, Angewandte Geologie, M.Eng, Bergbau 72. Stuart McDonald, pensionierter kanadischer Versicherungsmakler

73. Dwight McIntosh, Abschluss in Physik und Geologie an der University of Alberta,
Lebenslange Erfahrung in der Geoenergiebranche, Berater zur Quantifizierung und Regulierung von
Treibhausgasen
74. Norman Miller, ehemaliger P.Eng, jetzt im Ruhestand
75. Ron Mills, emeritierter Geologe/Geochemiker des NS Geological Survey
76. Randall S. Morley, Veterinär-Epidemiologe, im Ruhestand
77. Dr. Thomas F. Moslow PhD, P. Geol., Präsident Moslow Geoscience Consulting Ltd., außerordentlicher
Professor der Abteilung für Geowissenschaften, Universität Calgary
78. Roland Moutal, Lehrer für Physik und Chemie am Vancouver Community College
79. Prof. Frank Mucciardi, Professor im Ruhestand am Department of Mining and Materials Engineering der McGill
University in Montreal, meine Forschung konzentrierte sich hauptsächlich auf Energie, Wärmeübertragung,
Strömungsmechanik und Modellierung
80. Robert Orr, historischer Linguist 81. Scott
Patterson, professioneller Geologe 82. Andy Pattullo,
außerordentlicher Professor für Medizin an der Universität von Calgary 83. Prof. David A. Penny PhD,
ehemaliger außerordentlicher Professor, Abteilung für Informatik, Universität von Toronto, derzeit CTO bei BlueCat
Networks
84. Jozinus Ploeg, Vizepräsident im Ruhestand, Ingenieurwesen und Technologie, Nationaler Forschungsrat,
Fachgebiet Energieübertragung von der Atmosphäre zur Meeresoberfläche, Wellenmechanik
85. Joe Postma, Forschungsanalyst, Physik und Astronomie, Universität Calgary 86. Brian R. Pratt,
Professor für Geologische Wissenschaften, Universität Saskatchewan 87. Gerald Ratzner, emeritierter
Professor, Informatik McGill University, Montreal
88. John Angus Raw, Luft- und Raumfahrt-Ingenieur, spezialisiert auf Aerodynamik, lebenslange Karriere in
der internationalen Luft- und Raumfahrtindustrie
89. Dr. Michael Raw PhD in Maschinenbau, Spezialisierung auf Computermodellierung von Flüssigkeitsströmungen und
Wärmeübertragung, aktuelles Arbeitsgebiet im Technologiemanagement 90. Robert James Reid, BSF-
Abschluss, eingetragener professioneller Förster, lebenslange Erfahrung in der Forstwirtschaft
91. Norman Reilly, emeritierter Professor für Mathematik, Simon Fraser University, Großbritannien
Columbia
92. Gérald Riverin PhD, Géologie, Géologue Retraité 93. Peter
Salonius, pensionierter Wissenschaftler, Naturressourcen 94. Marcelo C. Santos,
Professor für Geodäsie, University of New Brunswick 95. Paul R. Schmidt BSc, professioneller
Ingenieur Ontario, Forschungswissenschaftler, Autor/Dozent „Review & Analysis of Climate Change“, Mitglied
Friends of Science 96. Ian de W. Semple, pensionierter Explorationsgeologe und
Bergbauinvestitionsanalyst von
McGill Universität
97. Afshin Shahzamani, pensionierter Pharmazeut (Medical Science Liaison).
Industrie
98. Élie Shama, Ingénieur Retraité en Électromécanique, Président d'Éconoden, Montréal 99. Wayne Shephard MSc
Geologie, pensionierter Öl- und Gasforscher 100. HF (Gus) Shurvell, emeritierter
Professor für Chemie, Queen's University 101. Brian Slack, Distinguished Professor Emeritierter,
Concordia University Montreal,
Abteilung für Geographie, Planung und Umwelt 102. Rodolfo (Rudy)
Spatzner, Absolvent des Umwelt-/Bauingenieurwesens
Technologie, Humber College, Ontario, lebenslange Erfahrung in drahtlosen Netzwerken
Nordamerika
103. Michelle Stirling, Autorin/Forscherin mit Schwerpunkt auf „Konsens“-Social-Proofs, Top-10%-Download-Autorin
bei SSRN, Kommunikationsmanagerin, Friends of Science Society
104. Mary Taitt PhD Zoologie, MSc Ökologie, im Ruhestand 105.
Graydon Tranquilla, BScEE, Elektroenergie, leitender Elektroingenieur (im Ruhestand), jetzt
ein Energieberater 106. Marc Vallée
PhD, Geophysiker 107. Petr Vaníček Dr. Sc,
emeritierter Professor für Geodäsie, Universität New Brunswick 108. Duncan Veasey, Psychiater mit besonderem
Interesse an Massenhysterie,
Autoritarismus und soziale Compliance 109. Prof.
Dr. Ir. Frank CJM van Veggel, ordentlicher Professor an der University of Victoria, M.Eng und PhD in Chemischer
Technologie, Universität Twente, Niederlande, seit 2015 Fellow der Royal Society of Canada
110. Jean-Joel Vonarburg PhD, Professor Ingénieur, Université du Québec à Chicoutimi

111. Dr. Ronald Voss PhD Chemie, lebenslange Karriere in der Umweltabteilung eines Forschungskonsortium
112. Dr. Helen Warn PhD in Fluidodynamik von der McGill University
113. Dr. Thorpe W. Watson, Materialwissenschaft, lebenslange Karriere in der Bergbauindustrie mit Schwerpunkt auf Schutz des geistigen Eigentums
114. Larry Weiers, Energieingenieur, im Ruhestand, Autor von „Sustainability of the Modern Human Wirtschaft“
115. William van Wijngaarden, Professor für Physik, York University
116. Ken Wilson, professioneller Ingenieur (im Ruhestand)



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS CHILE

1. Douglas Pollock, Bauingenieur, Universität Chile; WCD-Botschafter
2. Rafael Muñoz Canessa, Teilzeitakademische Universität Talca, Wirtschaftswissenschaften und strategisches Management
3. Carlos Varea, Energieingenieur



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS CHINA / HONGKONG

1. Dr. Robert Hanson, PhD, BA (Hons), MA, LL.M, PGCE, CPE, Barrister
2. Wyss Yim, pensionierter Professor, Abteilung für Geowissenschaften, Universität Hongkong, stellvertretender Vorsitzender des Climate Change Science Implementation Teams, Internationales Jahr der UNESCO für den Planeten Erde 2007-2009, Sachverständiger Gutachter IPCC AR2
3. NG Young, leitender Geowissenschaftler, Danxiashan Global Geopark of China



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS COSTA RICA

1. Eugenio G. Araya, Theoretischer Physiker, Forscher, ehemaliger Wissenschaftler an der Universität Costa Rica



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS DER REPUBLIK KROATIEN

1. Dušan Bižić MSc, Meteorologe; WCD-Botschafter
2. Zorislav Gerber MSc, Meteorologe



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS ZYPERN

1. Darko Krstic, Herausgeber von <https://philosophyofgoodnews.com/>



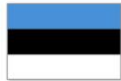
WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS DER TSCHECHISCHEN REPUBLIK

1. Pavel Dudr, Ing, unabhängiger Publizist und Klimatologe / Pravy prostor, EP Shark/
 2. Marek Eiderna, Agraringenieur mit Abschluss in allgemeiner Biologie
 3. Tomas Furst PhD, Mathematiklehrer an der Palacky-Universität in Olomouc und a Befürworter der korrekten, dh bayesschen Folgerung
 4. Vaclav Hubiner, Botschafter im Ruhestand, Anthropologe, Klimapolitik-Kommentator für www.forum24.cz
 5. Pavel Kalenda PhD, CSc., Kohleexperte 6.
- Václav Klaus, ehemaliger Präsident der Tschechischen Republik, Professor für Wirtschaftswissenschaften, Gründer des Václav-Klaus-Instituts
7. Lubos Motl PhD, ehemalige Harvard-Fakultät, theoretischer Hochenergiephysiker, Co-Autor des NIPCC-Berichts 2009
 8. Ivan Spicka, Professor für Innere Medizin an der Karlsuniversität mit Spezialisierung auf Hämato-Onkologie, Prag
 9. Dalibor Štys, Professor für Angewandte Physik, Fakultät für Fischerei und Schutz von Waters, Südböhmische Universität in ýeské Budýjovice
 10. Gary M. Vasey PhD, Geologie, geschäftsführender Gesellschafter und Analyst im Bereich Rohstofftechnologie Advisory LLC
 11. Ing. Miroslav Žáýek, Ph.D., Angewandte Geochemie, beschäftigt sich seit mehr als einem Jahr mit dem Klima mehr als 10 Jahre als Geochemiker tätig



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS DÄNEMARK

1. *Jens Morten Hansen PhD, Geologie, Professor an der Universität Kopenhagen, ehemaliger stellvertretender Geschäftsführer des Geologischen Dienstes von Dänemark und Grönland, ehemaliger Generaldirektor der dänischen Nationalen Forschungsagentur und der Nationalen Forschungsräte, ehemaliger Präsident des Nordic Research Council unter Nordic Rat; WCD-Botschafter*
2. Bjarne Andresen, Professor für Physik, Niels Bohr Institut, Universität Kopenhagen Dr. Hans Götzsche,
3. emeritierter außerordentlicher Professor für Linguistik und Wissenschaftstheorie, Präsident Nordic Association of Linguists (NAL), Direktor, Zentrum für Linguistik, Universität Aalborg
4. Frank Hansen, emeritierter Professor, Fakultät für Mathematik, Universität Kopenhagen
5. Sören Kjærsgaard, professioneller Chemieingenieur 6. Johannes Krüger, emeritierter Professor, Dr. Scient, Abteilung für Geowissenschaften und Management natürlicher Ressourcen, Universität Kopenhagen 7. Knud Larsen PhD, Naturwissenschaften
8. Peter Loch, Dozent, Business Academy Aarhus (Statistik)
9. Peter Kjær Poulsen, Messingenieur 10. Steen Rasmussen Bsc in Elektrotechnik von der Technischen Universität Dänemark, Lebenslange Karriere bei IBM Denmark Aps
11. Niels Schröder, Geophysiker/Geologe, außerordentlicher Professor Institut für Natur und Umwelt, Universität Roskilde
12. Pavel Svennerberg, Master of Engineering, Technologie der Öl- und Gasverarbeitung



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS ESTLAND

1. Andres Saukas, Diplom-Elektroingenieur, Estnische Gesellschaft von Moritz Hermann Jacobi



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS ECUADOR

1. Fernando Villon MSc, Wirtschaftsingenieur, Lebenserfahrung in der Geoenergie Industrie



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS FINNLAND

1. Simo Mykkanen, Ba Econ, Kleinunternehmer, im Ruhestand
2. Dr. Antero Ollila, emeritierter Adj. Arch. Professor Aalto University, Experte für Atmosphärenmodellierung
3. Simo Ruoho, Präsident Ilmastofoorumi ry Finnland, Unterschrift des Vereins <https://ilmastofoorumi.fi>, einschließlich seiner Wissenschaftler und professionellen Mitglieder Boris
4. Winterhalter, pensionierter Meeresgeologe, Geological Survey of Finland



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS FRANKREICH

1. *Benoît Rittaud, Assistenzprofessor für Mathematik an der Universität Paris-Nord, Präsident der französischen Association des climato-réalistes; WCD-Botschafter*
2. Jean-Charles Abbé, ehemaliger Forschungsdirektor am CNRS, Laborleiter (Straßburg, Nantes) in Radiochemie, Experte bei NATO und IAEA
3. Pascal Acot, Centre National de la Recherche Scientific, Paris
4. Bertrand Alliot, Umweltschützer
5. Charles Aubourg, ordentlicher Professor an der Universität Pau, Geophysiker
6. Hervé Azoulay, Ingenieur (CNAM), Spezialist für Netzwerke und Systemik, CEO und Präsident mehrerer Verbände
7. Guy Barbey, Absolvent der Harvard Business School, pensionierter Investmentbanker, Gründer und Präsident von „Climate et Vérité“
8. Jean-Pierre Bardinnet, Ingénieur ENSEM, Publizist für Klimafragen
9. Yorik Baunay, Geograph (Master 2), spezialisiert auf Naturrisiko- und Krisenmanagement, CEO von Ubyrisk Consultants (Unternehmen, das sich auf die Eindämmung von Naturgefahren spezialisiert hat)
10. Bernard Beuzamy, Universitätsprofessor (im Ruhestand), Vorsitzender und CEO, Société de Calcul Mathématique SA (Paris)

11. Serge Bellotto PhD, Geologie
12. Guy Bensimon, pensionierter außerordentlicher Professor für Wirtschaftswissenschaften am Institute of Political Studies über Grenoble (SciencesPo Grenoble)
13. Jean-Claude Bernier, emeritierter Professor (Universität Straßburg), ehemaliger Direktor des Instituts für Chemie des CNRS
14. Pierre Beslu, ehemaliger Forscher und Abteilungsleiter im französischen Nuklearbereich Energiekommission (CEA)
15. Michel Bouillet PhD, Humangeographie, emeritierter Professor, ehemaliger Associate Forscher am MMSH (Aix-en-Provence)
16. Christian Buson PhD, Agronomie, Forschungsdirektor in einem Unternehmen (Auswirkungsstudien in Umweltfragen, Abwasserbehandlung)
17. Jean-Louis Butré, Laborleiter am Kernforschungszentrum Grenoble, Vorstandsvorsitzender der Pharmacie Centrale de France, Präsident von Procatalyse, Präsident der Fédération Environnement Durable und der Europäischen Plattform gegen Windparks, Ritter des Nationalen Verdienstordens
18. Emmanuel Camhi MSc in Physik, Lebenserfahrung in der Modellierung komplexer Systeme und Datenanalyse in der Luft- und Raumfahrtindustrie
19. Bernard Capai, pensionierter Chemieingenieur, Spezialist für industrielle Prozesse zur Vermeidung der Verwendung krebserregender Lösungsmittel
20. Patrick de Casanove, Doktor der Medizin, Vorsitzender des Cercle Frédéric Bastiat
21. Philippe Catier, Arzt
22. Vincent Chaplot PhD Bodenkunde, Leitender Forschungswissenschaftler
23. Bruno Chaumontet, Ingenieur ENSEA, spezialisiert auf Rückkopplungssysteme
24. Pascal Chondroyannis, Forstingenieur, pensionierter Direktor des National Alpine Botanical Conservatory (2008–2013)
25. Jean Michel Colin PhD, pensionierter Chemiker und Experte für die französische Wissenschaft Bewertungsagentur (AERES)
26. Philippe Colombar, emeritierter CNRS-Forschungsprofessor, ehemaliger Laborleiter an der Université Pierre-et-Marie Curie, Experte für wasserstoffbasierte Energiespeicherung
27. Jacques Colombani, ehemaliger Forschungsdirektor ORSTOM-IRD, zahlreiche Studien in Hydrologie und Klimatologie und Spezialist für Strömungsmechanik, Mitglied des Vorstands von ORSTOM seit zwanzig Jahren
28. Christian Coppe PhD, Organische und Analytische Chemie
29. Philippe Costa, Energieingenieur bei ENSEM Nancy, Spezialist für industrielle Prozesse und Energie sparen
30. Vincent Courtillot, Geophysiker, Mitglied der Französischen Akademie der Wissenschaften, ehemaliger Direktor des Institute de Physique du Globe de Paris
31. Pierre Darriulat, Professor für Physik, Mitglied der Französischen Akademie der Wissenschaften
32. Jean Davy, Ingenieur (ENSAM), Entwickler digitaler Modellierungssoftware
33. Dr. Stephen John Dearden, pensionierter Forschungsschemiker, lebenslange Forschungs- und Entwicklungserfahrung in der allgemeinen Chemie, Pharma- und Fotoindustrie
34. Pierre Delarboulas, CEO eines Robotikunternehmens, ehemaliger Forschungs- und Entwicklungsdirektor bei Partnering Robotics, Silbermedaille beim Lépine-Wettbewerb 2016 des Ministeriums für auswärtige Angelegenheiten und internationale Entwicklung
35. Jean-Pierre Desmoulins, pensionierter Professor für Wärme- und Energietechnik am „Institut Universitaire de Technologie, Université-Grenobles-Alpes“
36. Gérard Douhet PhD, Kernphysik, pensionierter Ingenieur am CERN, technischer Manager am Digitale Übertragung und Videokodierung
37. Hubert Dulieu, emeritierter Professor für Angewandte Ökologie, ehemals leitender Forscher am CNRS, Präsident des Nationalen Wissenschaftlichen Forschungsausschusses, Abteilung Pflanzenbiologie (XXVII)
38. Doktor Denis Dupuy, Urologe, Klimarealist
39. Bruno Durieux, Ökonom, ehemaliger Gesundheits- und Außenhandelsminister, ehemaliger Administrator des französischen Nationalinstituts für Statistik und Wirtschaftsstudien (INSEE)
40. Ralph Ellis, Bsc in Luftfahrt, ATPL
41. Max Falque, Internationaler Berater für Umweltpolitik
42. Serge Ferry PhD, pensionierter Lehrer-Forscher (MCF), Universität Lyon
43. Patrick Fischer, außerordentlicher Professor für Angewandte Mathematik, Universität Bordeaux
44. Michel Frenkiel, Ingenieur (Arts et Métiers), ehemaliger Forscher am NCAR in Boulder
45. Francis le Gaillard PhD, Naturwissenschaften und Pharmazeutische Wissenschaften, emeritierter Professor für Biochemie an der Fakultät für Pharmazeutische Wissenschaften von Toulouse

46. François Gauchenot, Governance-Spezialist, Gründer des Saint George Institute 47. Jean Gergelé, Ingenieur Absolvent der Ecole Centrale de Lyon, F&E-Direktor, freiberuflicher Berater, hauptsächlich in der Entwicklung von Li-Ionen-Batterien 48. Christian Gérodeau, ehemaliger Berater mehrerer Französische Premierminister, früher verantwortlich für die Straßenverkehrssicherheitspolitik für Frankreich und die Europäische Union
49. Francois Gervais, emeritierter Professor für Physik und Materialwissenschaften, Universität Touren
50. Philippe Giraudin, Ecole Polytechnique Paris, Geografische Wissenschaften
51. Bernard Grandchamp, Agraringenieur und Experte für Umwelt und Pflanzenschutz, Geschäftsführer von Famous Chateaux Viticoles in Bordeaux
52. Gilles Granereau, ehemaliger Meteorologe, derzeit Projektmanager für Umwelt und Tourismus in einer öffentlichen Einrichtung, arbeitete zu Küstenrisiken, Meereseosion, Sanddünenfixierung, Hydraulik, Waldbewirtschaftung und Botanik
53. Maximilian Hasler, außerordentlicher Professor für Mathematik, University of French West Indien
54. Charles Hazan, ehemaliger Chemiker im Ruhestand (ENSCP) und Chemieingenieur (UMIST). Technischer Direktor Nosolor
55. Manfred Horst, MD, PhD, MBA, lebenslange Karriere im Gesundheitswesen und Pharmazie 56. Yvon Jarny, emeritierter Professor für Wärme- und Energiewissenschaften, Universität Nantes 57. Claude Jobin, pensionierter A&M-Ingenieur, spezialisiert auf Mikrowellenkommunikation 58. Vladimir Klein, lebenslang Karriere in erneuerbaren Energieprojekten, Patentinhaber im Aerobic Kompostierung von organischen Abfällen
59. Alexandre Krivitzky, Psychoanalytiker, Mitglied der International Psychoanalytical Verband
60. Roger Lainé, pensionierter Geologieingenieur 61. Philippe de Larminat, Professor an der École Centrale de Nantes, Spezialist für Betriebswirtschaft Prozessmodellierung
62. Jacques Laurentie, Luftfahrtingenieur und CEO eines Softwareverlags 63. René Laversanne, Forscher am CNRS, 16 Patente 64. Jean-Marie Longin, Ingenieur (Saint-Cyr), Chef der Pole Operations of Security Bestandsverwaltung
65. Guy Lucazeau, emeritierter Professor (Institut Polytechnique de Grenoble) für Materialwissenschaften Naturwissenschaften und Spektroskopie
66. Philippe Malburet, emeritierter außerordentlicher Professor für Mathematik, Gründer des Planetariums von Aix-en-Provence, Mitglied der Akademie von Aix-en-Provence 67. Christian Marchal, Astronom und Mathematiker, ehemaliger Forschungsdirektor der Französisches Nationalbüro für Luft- und Raumfahrtstudien und -forschung
68. Dr. Yves G. Maria-Sube PhD in Geowissenschaften Universität Montpellier, lebenslange Karriere in der Geoenergiebranche
69. Paolo Martinengo, Angewandter Physiker, leitender Mitarbeiter in der Experimentalphysik Abteilung, Detector Technologies Group, CERN 70. Patrick Mellett, Architekt und CEO 71. Marc le Menn PhD, Leiter des Labors für Metrologie-Chemie und Ozeanographie, Brest 72. Henri Mertz, Ingénieur Civil de l'école de la Métallurgie et des Mines de Nancy , Koch d'Entreprises
73. Serge Monier, ehemaliger Manager verschiedener multinationaler Unternehmen, heute Co Gründer und Schatzmeister von „Climat et Vérité“
74. Jean-Laurent Monnier, emeritierter Forschungsdirektor, CNRS-Universität de Rennes, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am CNRS von 1973 bis 2013, Spezialisierung auf pleistozäne Geologie in Westeuropa 75. Jacques-Marie Moranne, pensionierter Ingenieur (Ecole Centrale de Lille), Spezialist für Luft und Wasseraufbereitung, Chemie- und Nukleartechnik 76. Serge Morin, emeritierter Professor für Geographie an der Université Michel de Montaigne, Bordeaux, Ehrenbürgermeister von Branne 77. Cédric Moro, Geograph für Naturgefahrenmanagement, Mitbegründer von Visov, einer NGO im Zivilschutz
78. Philippe Morvan, Ingenieur ENSTA und Génie Maritime, Spezialist für Softwareentwicklung 79. Charles Naville, R&D Exploration Geophysicist, IFP Energies Nouvelles 80. Michel le Normand, emeritierter Professor für Botanik und Pflanzenpathologie und Vorsitzender der Abteilung Pflanzenproduktion, National Superior School für Agronomie, Rennes

81. Ludovic Penin, ehemaliger Senior Executive – Chief Information Officer (IT) und ehemaliger Unternehmer/Investor, Mitbegründer und Vizepräsident von „Climat et Vérité“, Mitglied von „Association des Climato-réalistes“
82. Dr. Patrice Poyet, schloss sein Studium als Geochemiker an der Ecole des Mines de Paris ab und verteidigte seinen D.Sc. (1986) an der Universität Nizza / INRIA, Autor von „The Rational Climate e-Book“
83. Rémy Prud'homme, emeritierter Professor für Wirtschaftswissenschaften an der Universität Paris-Est, ehemaliger stellvertretender Direktor der Umweltdirektion der OECD
84. Jean Marie Ravier, Ingenieurin der ECOLE CENTRALE DE PARIS, und diplomierte SCIENCES POLITIQUES PARIS, kürzlich pensionierte Geschäftsführerin eines kleinen Industrieunternehmens
85. Pierre Richard, Ingenieur ESPCI Paris, ehemaliger Forschungsgeochemiker am Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)
86. Pierre Ripoché, INSA-Ingenieur für Chemie, pensionierter Projektmanager in Forschung und Entwicklung, Experte für Hochtemperaturplasma für optische Faserprozesse
87. Isabelle Rivals, außerordentliche Professorin für Statistik am ESPCI Paris 88.
Betrand Rouffiange, Doktor der Medizin, spezialisiert auf Radiologie
89. Jean Rouquerol, emeritierter Forschungsdirektor am CNRS Marseille, Experte für Gasadsorption und Kalorimetrie
90. Georges de Sablet, außerordentlicher Professor im Ruhestand an der Universität Paris Descartes, Früher verantwortlich für Betriebssysteme und Netzwerke an der IUT Paris 91.
François Simonet PhD, Biologie, ehemaliger Direktor für Planung und Vorausschau in einem Staat
Agentur für Wasser- und aquatische Ökosystemmanagement
92. Luc C. Tartar, Mathematiker, korrespondierendes Mitglied der Académie des Sciences in Paris (seit 1987), emeritierter Universitätsprofessor für Mathematik an der CMU (Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA)
93. Marcel Terrier, ehemaliger Ingenieur in der Industrie, ehemaliger Lehrer an der Douai School of Mines 94.
Michel Thizon, Chemieingenieur, Mitglied der ACR (Association des Climato-Réalistes, Frankreich), ehemaliger Forscher an der Ecole Polytechnique, Berater, im Ruhestand 95. Etienne Vernaz, ehemaliger Forschungsdirektor des CEA (Commissariat à l'Énergie).
Atomique) in Frankreich, Professor am INSTN (Institut National des Sciences et Techniques).
Kernkraftwerke)
96. Camille Veyres, pensionierte Ingenieurin an der École des Mines, Spezialistin für Telekommunikation und Breitbandnetze
97. Brigitte van Vliet-Lanoë, Geowissenschaftlerin, emeritierte Forschungsdirektorin (CNRS, Université de Bretagne Occidentale), Stratigraphie und Paläoumgebungen, Quartär und Holozän
98. Théa Vogt, pensionierte CNRS-Sucherin, Geomorphologie, Quartäre Paläoumgebungen, Boden- und Wüstenfernerkundung
99. Henry Voron, pensionierter Bauingenieur, spezialisiert auf Wassermanagement



WISSENSCHAFTLER UND PROFIS AUS DEUTSCHLAND

1. *Fritz Vahrenholt, Professor (iR) am Institut für Technische und Makromolekulare Chemie der Universität Hamburg; WCD-Botschafter*
2. Detlef Ahlborn PhD, Experte für die deutsche Energiewende
3. Hans-Jürgen Bandelt, emeritierter Professor für Mathematik, Universität Hamburg
4. Dietrich Bannert, Professor Honoris Causa, Universität Marburg
5. Graham George Baumber, ehemaliger Agronom und Spezialist für Bewässerungspflanzen, Wirtschaft Mann & Investor
6. Lars Birlenbach, Dr. in Chemie, Universität Siegen
7. Michael Bockisch, emeritierter Professor für Chemie an der Technischen Universität Berlin Klaus-Dieter
8. Böhme, Dipl.-Ing. Physiker, Berufserfahrung in der Röntgenspektroskopie 9. Thomas Brey, Professor für Funktionelle Ökologie an der Universität Bremen, Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven, Helmholtz-Institut für Funktionelle Marine Biodiversität an der Universität Oldenburg (HIFMB)
10. Stephan Bujnoch, Wirtschaftsingenieur (also eine Kombination aus Wirtschaftswissenschaften und Ingenieurwesen), pensionierter Manager der Automobilindustrie
11. Eike-Mattias Bultmann, Geowissenschaftler 12.
Eberhard Burkel, Prof. (iR) Dr.rer.nat, Physik neuer Materialien, Universität Rostock 13. Dr. Arthur Chudy, Agrarchemiker OT Warschau 14. Günter Dedié, Physiker 15. Dr.-Ing.
Rolf Diederichs, Studium
Eisenhüttenkunde in Clausthal-Zellerfeld, Klima
Realist

16. Prof. Dr. Klaus D. Döhler, Professor für Pharmawissenschaften, Universität Hannover
17. Wolf Doleys, pensionierter Lehrer (Highschool, College) und Autor (Essay, Poesie, Roman)
18. Joerg Dornemann Msc in Geologie, lebenslange Karriere in der Geoenergiebranche
19. Jörg Eichner, Spezialist für Situationsbewusstsein in Krisen und Risikomanagement
20. Friedrich-Karl Ewert, emeritierter Professor für Geologie, Universität Paderborn
21. Ludwig E. Feinendegen, emeritierter Professor für Medizin
22. Dr. Dieter Freundlieb, pensionierter Dozent der Griffith University, School of Geisteswissenschaften, Brisbane, Australien
23. Gerhard Gerlich, emeritierter Professor für Mathematische Physik, TU Braunschweig
24. Axel Robert Göhring, Doktor der Naturwissenschaften, EIKE eV
25. Dr. Klaus-Jürgen Goldmann, weltweit erfahrener Erdölgeologe
26. Christian Habermann, Dr. in Wirtschaftswissenschaften, Investmentmanager
27. Eberhard Happe, Eisenbahningenieur
28. Hermann Harde, emeritierter Professor für Experimentalphysik und Materialwissenschaften, Helmut-Schmidt-Universität, Hamburg
29. Prof. Dr. Bernd Hartke, Professor für Theoretische Chemie, Expertenwissen in Computermodellierung, Universität Kiel
30. Manfred Hauptreif, Naturwissenschaftler
31. Dr. Andreas Hoppe, Systembiologe, Institut für Bienenforschung
32. Prof. Dr. Axel Janke, Professor für Evolutionäre Genomik
33. Professor Dr. Gerhard Kehrer, Arzt im Ruhestand, Internist und Physiologe
34. Dr. Udo Kienle, Agrarwissenschaftler an der Universität Hohenheim
35. Werner Kirstein, emeritierter Professor für Klimatologie, Universität Leipzig
36. Bernhard Kleinhenz, Hochschullehrer für Biologie, Chemie und Physik
37. Gunther Klessinger, Physiker, Universität Regensburg und Boulder Colorado
38. Stefan Kröpelin, Dr. in Geowissenschaften, Freie Universität Berlin und Universität zu Köln (im Ruhestand), spezialisiert auf Klimawandel in der Sahara
39. Max Kupillas, Dipl.-Ing. Masch.-Bau, pensionierter Prod.Ltr.
40. Ulrich Kutschera, Professor für Pflanzenphysiologie und Evolutionsbiologie an der Universität Kassel und Gastwissenschaftler in Stanford USA
41. Wolfgang Laub, Physik (JWGoethe-Universität, 1977-1986), Medizin (Physiologie, Biomechanik, Max-Planck-Institut, 1980-1986), Patentinhaber in verschiedenen Bereichen
42. Michael Limburg, Vizepräsident EIKE (Europäisches Institut für Klima und Energie)
43. Martin Lindner PhD in Chemie, Dipl.-Ing. in Chemie, Präsident der Bürger für Technik
44. Dr. Stephan Lorenzen PhD Theoretische Biologie, Bioinformatiker, arbeitete mit nichtlinearer Modellierung
45. Professor Dr. Knut Löschke, studierte Kristallographie, Chemie, Physik, Mathematik und Informatik. Er ist Honorarprofessor an der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur in Leipzig. Im Rahmen seiner Tätigkeit an der Universität beschäftigt er sich mit der Energiewirtschaft und dem Klimawandel
46. Horst-Joachim Lüdecke, Professor für Operations Research (iR) HTW des Saarlandes, Saarbrücken
47. Wolfgang Merbach, Professor Dr. Agrar. Habil. am Institut für Agrar Ernährungswissenschaften
48. Lothar W. Meyer, emeritierter Professor für Werkstofftechnik, Technische Universität Chemnitz, Sachsen Unternehmer „Nordmetall GmbH“, Vorstandsmitglied der „Vernunftkraft Niedersachsen“
49. Jens Möller, Diplom-Ökonom, Klimarealist
50. Wolfgang Monninger PhD, lebenslange Karriere in Erdölgeologie (Exploration, Petrophysik)
51. Werner Mormann, emeritierter Professor für Makromolekulare Chemie, Universität Siegen
52. Dipl.-Ing. Physik. Raimund Müller, Ausbildung in Physik und Thermodynamik, Klimarealist
53. Holger Neulen, Maschinenbauingenieur im Ruhestand
54. Prof. Dr.rer.nat Dr.med Peter Nielsen, Biochemiker und Arzt im Ruhestand am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Medizinische Fakultät der Universität Hamburg
55. Rainer Olzem, Diplom-Geologe, Aachen
56. Hans Penner PhD, Dipl.-Chem. Dr. rer. nat., Linkenheim-Hochstetten

57. Dr. Dr. Wätzold Plaum, Physiker und YouTuber
58. Michael Principato MSc in Elektrotechnik, spezialisiert auf Regelungstechnik und Modellierung
59. Dieter Ramcke, Geophysiker im Ruhestand
60. Siegfried Reiprich, Dipl.-Ing., Geowissenschaftler und Ozeanographie
61. Andreas Salzmann, Dr. rer. nat., Diplom-Chemiker
62. Dr. Jens-Christoph Schneider Doktor der Isotopenchemie, lebenslange Karriere in Paläoklima und atmosphärischer Geochemie
63. Dr. rer. nat. Michael Schnell, Chemiker im Ruhestand 64.
- Prof. Dr. Dr. Karl-Heinz Schulz, Deutschland, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, interdisziplinäre Forschung in Medizin, Psychologie und Bewegungswissenschaft (<https://www.researchgate.net/profile/Karl-Heinz-Schulz-2>)
65. Dipl.-Ing. Psych. Ulrike Schwan, Berufspsychotherapeutin, Psychotherapeutin Blick auf die IPCC-Organisation
66. WH Eugen Schwartz, emeritierter Professor für Theoretische Chemie, Universität Siegen
67. Attila Sonal, Dipl.-Ing. der Elektrotechnik, im Ruhestand an der Technischen Universität Kaiserslautern, Stadtratsmitglied Kaiserslautern, Preisträger Ansaldo Ricerche Price
68. Dr. Fritz Sontheimer, Physiker im Ruhestand, Ph.D. in der Physik der kondensierten Materie 69. Dr. Wolfgang Strehlau, Phys. Chemiker, Technology Fellow bei Johnson Matthey Plc, UK 70. Lothar Strenge, Strategie- und Konzeptentwickler, hauptberuflich Autor eines großen SF-Projekts
71. Manuel Tacanho, Gründer und Präsident des Afrindependent Instituts 72. Matthias Thiermann, Parlamentarischer Berater im Bayerischen Landtag 73. Dr. Holger Soß, Präsident EIKE-Institut 74. Jost Trier PhD, Experimentalphysiker im Ruhestand am Bundesinstitut in Braunschweig, Fachbereich Atomphysik
75. Ralf D. Tscheuschner, Doktor der Physik 76. Thomas Weimer, Verfahreningenieur (Dr.-Ing.), beschäftigte sich mit der CO₂-Abscheidung aus der Atmosphäre und während der Wasserstofferzeugung
77. Carl-Otto Weiss, emeritierter Professor für nichtlineare Physik, Berater des Europäischen Instituts für Klima und Energie, ehemaliger Präsident des Deutschen Meteorologischen Instituts, Braunschweig



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS GRIECHENLAND

1. *Stavros Alexandris, außerordentlicher Professor für Agraruniversität Athen, Abteilung für natürliche Ressourcen und Agrartechnik, Sektor Wasserressourcen; WCD-Botschafter*
2. *Costas Fasseas, emeritierter Professor für Pflanzenanatomie und Elektronenmikroskopie, Abteilung für Nutzpflanzenwissenschaften, Landwirtschaftliche Universität Athen*
3. *Anthony Foscolos, emeritierter Professor für Mineralressourcen an der Technischen Universität Universität Kreta, Energieberater für das Entwicklungsprogramm der Vereinten Nationen (UNDP)*
4. *R. Vassilios C. Kelessidis, ehemaliger Professor an der Khalifa University, Texas A&M in Katar und der Technischen Universität Kreta, Griechenland, langjährige Erfahrung in der Erdöltechnik*
5. *Christos J. Kolovos PhD, Bergbau- und Metallurgieingenieur, ehemaliger Direktor der Abteilung für Minenplanung und Auftragnehmerarbeiten, Public Power Corporation of Greek*
6. *Emmanouil Kopanakis, Maschinenbauingenieur, Lehrer für Umweltbildung Zentrum von Karpenisi*
7. *Demetris Koutsoyiannis, Professor für Hydrologie und Analyse von Hydrosystemen an der Nationalen Technischen Universität Athen Aristotelis Liakatas, emeritierter*
8. *Professor für Agrarmeteorologie an der Agraruniversität Athen, Mitglied der Griechischen Landwirtschaftsakademie Nikos Mamassis, außerordentlicher Professor für*
9. *technische Hydrologie und Hydrometeorologie an der der Nationalen Technischen Universität Athen*
10. *Charilaos Markopoulos MSc in Abfallwirtschaft 11. Spyridon Nikiforos, Wirtschaftswissenschaftler, MBA 12. Sonia Perez † PhD, Biologie/Immunologie, wissenschaftliche Koordinatorin Krebsimmunologie und Immuntherapiezentrum Saint Savas Krebskrankenhaus, Athen*



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS GUATEMALA

1. Christopher Lingle PhD Wirtschaftswissenschaften Universidad Francisco Marroquín



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS UNGARN

1. *Laszlo Szarka, Geophysiker, OM; WCD-Botschafter* Dr. Dezso
2. Csejtei, pensionierter Professor für Philosophie an der Universität Szeged Dr. Endre Fuggerth,
3. Chemiker, lebenslange Erfahrung in der Gaschromatographie István Héjjas PhD,
4. pensionierter F&E-Elektroingenieur József Király, Chemieingenieur
5. und einer der Autoren des Ungarischen Website www.klimarealista.hu
6. Dr. József Majer, Seniorprofessor für Ökologie und Umweltschutz an der Universität Pecs
7. Dr. Gábor Szász, emeritierter Professor, Hochschulprofessor Dennis Gabor College, Abteilung für Wirtschaftswissenschaften und Ingenieurwesen



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS INDIEN

1. Dornadula Chandrasekharam, pensionierte Professorin vom Indian Institute of Technology Bombay, arbeitet derzeit am Izmir Institute of Technology als TUBITAK-Professorin und arbeitet an geothermischen Energiesystemen. Vijay Jayaraj, wissenschaftlicher
2. Mitarbeiter bei CO2 Coalition, Mitarbeiter der Cornwall Alliance. Sanjeev Sabhlok, Ökonom mit
3. Schwerpunkt Klima und Energiepolitik



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS INDONESIA

1. Purwono Wahyudi, Unternehmer und informierter Klimarealist



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS IRLAND

1. *Jim O'Brien, Gründer des Irish Climate Science Forum, Gutachter des IPCC AR6; WCD-Botschafter*
2. Tom Baldwin, Elektroingenieur, Spezialist für Energiesystemsicherheit 3. Dr. Timothy Dunne, DPsych, MSc, BA, ASFBPS, AFPSI, beratender klinischer Psychologe, Vollmitglied der Psychological Society of Ireland und der British Psychological Society
4. David Horgan, MA (Cambridge), MBA (Harvard), Direktor des Resource Company 5. Seamus Hughes, BAgricSc, Spezialist für Genetik 6. Mark Gerard Keenan, ehemaliger wissenschaftlicher Berater, Ministerium für Energie und Klimawandel, Vereinigtes Königreich, ehemaliger Umweltangelegenheiten Beamter, Umweltabteilung der Vereinten Nationen, Genf, Schweiz
7. Ultan Murphy, BSc (Hons) Chemie, Industriewissenschaftler
8. Owen O'Brien, Unternehmensgründer und Unternehmer, MBA, DBA
9. Patrick L O'Brien, MSc, MPhil, Senior International Environmental Consultant
10. Donal O'Callaghan, Elektroingenieur, pensionierter Wissenschaftler in der Lebensmittelindustrie
11. J. Phillip O'Kane, emeritierter Professor, School of Engineering, University College Cork
12. Peter O'Neill, Rentner, School of Engineering, University College Dublin, Experte Gutachter des IPCC AR6
13. Fintan Ryan, pensionierter Flugkapitän, Mitglied der Royal Aeronautical Society
14. Christian Schaffalitzky, FIMMM, Gründer Institute of Geologists of Ireland, EurGeol
15. Norman Stewart PhD, ehemaliger Astrophysiker und Meteorologe
16. Brian N. Sweeney, Gründungsvorsitzender der Science Foundation Ireland
17. Pat Swords, BE, CEng, FICHEM, PPSE, CEnv, MIEA, Challenger of Over-Reach in Umweltrecht
18. Sean Tangney, Unternehmer, ehemaliger technischer Direktor, CRH plc
19. David Thompson, BAgricSc, MA, Tierernährungsberater
20. Edward Walsh, ehemaliger Vorsitzender des Irish Council for Science, Technology and Innovation, ehemaliger Direktor der Energy Research Group, Virginia Tech, USA



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS ISRAEL

1. Dr. Gaby Avital, PhD in Luft- und Raumfahrt, Mitglied des israelischen Forums für rationalen Umweltschutz
2. Uriel Cohen, MSc in Informatik vom Technion – Israel Institute of Technology Prof. Yonatan Dubi
3. PhD, Professor für Theoretische Physik und Chemie an der Ben-Gurion-Universität, Mitbegründer des israelischen Forums für rationalen Umweltschutz
4. Yakov Itenberg, BSc für Meteorologie und Klimatologie, MSc für Physikpädagogik, 25 Jahre Reserve-Meteorologieoffizier des Heimatfrontkommandos der israelischen Streitkräfte Nir
5. J. Shaviv Doktor der Physik am Israel Institute of Technology, Professor für Physik am Racah-Institut der Hebräischen Universität Jerusalem



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS ITALIEN

1. *Alberto Prestininzi, Professore di Rischii Geologici, Ehrenmitglied der NHAZCA Universität Rom Sapienza, wissenschaftlicher Chefredakteur der Rivista Internazionale IJEGE und Direktor des Centro di Ricerca, Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischii Geologici (CERI); WCD-Botschafter*
 2. Pietro Agostini, Ingenieur, Associazione Scienziati e Tecnologi per la Ricerca Italiana
 3. Piero Baldecchi, Lettore
 4. Achille Balduzzi, Geologo, Agip-Eni 5.
- Antonio Ballarin, Fisico, „Chief Artificial Intelligence Officer“ von einer Veröffentlichung Verwaltung
6. Cesare Barbieri, emeritierter Professor für Astronomie, Universität Padua
 7. Donato Barone, Ingenieur
 8. Sergio Bartalucci, Finanzminister, Präsident der Associazione Scienziati e Tecnologi per la Ricerca Italiana
 9. Giuseppe Basini, Astrofisico, Deputato, già dirigente di Ricerca dell'INFN 10. Franco Battaglia, Professore di Chimica Fisica, Università di Modena, Movimento Galileo 2001
 11. Marco Benini, Ingegnere Idraulico, Libero Professionista
 12. Eliseo Bertolasi, Dottore di Ricerca in Antropologia Culturale
 13. Giorgio Bertucelli, Ingegnere, già Dirigente Industriale, ALDAI
 14. Alessandro Bettini, emeritierter Professor (Fisica) der Universität Padua
 15. Antonio Bianchini, Professor für Astronomie, Universität Padua
 16. Luciano Biasini, emeritierter Professor, Dozent für Calcoli Numerici e Grafici, Direttore dell'Istituto Matematico und Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Ferrara
 17. Paolo Blasi, emeritierter Professor (Fisica) und Rektor der Universität Florenz, Präsident der Konferenz der Rektoren der italienischen Universität
 18. Enrico Bongiovanni, Dottore Commercialista
 19. Paolo Bonifazi, ehemaliger Direttore dell'Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario (IFSI) dell'Istituto Nazionale Astrofisica (INAF)
 20. Roberto Bonucchi, Insegnante in Pensione
 21. Giampiero Borrielli, Ingenieur
 22. Francesca Bozzano, Professore di Geologia Applicata, Università di Roma La Sapienza, Direttore del Centro di Ricerca Previsione, Prevenzione e Controllo Rischii Geologici (CERI)
 23. Antonio Brambati, Professor für Sedimentologie, Universität Triest, Responsabile Progetto Paleoclima-Mare der PNRA, Präsident der Commissione Nazionale di Oceanografia
 24. Gianfranco Brignoli, Geologo
 25. Marcello Buccolini, Professor für Geomorphologie, Universität Chieti-Pescara
 26. Paolo Budetta, Professore di Geologia Applicata, Università di Napoli
 27. Antonio Maria Calabrò, Ingegnere, Ricercatore, Consulente
 28. Monia Calista, Ricercatore di Geologia Applicata, Università di Chieti-Pescara
 29. Massimo Canali, außerordentlicher Professor für Agrarökonomie und -politik, Abteilung für Agrar- und Lebensmittelwissenschaften, Universität Bologna
 30. Cristiano Carabella, Geologo, Borsista presso l'Università di Chieti 31. Giovanni Carboni, Professore di Fisica, Università di Roma Tor Vergata, Movimento Galileo 2001
 32. Peppe Caridi

33. Franco Casali, Professor für Physik, Universität Bologna und Accademia delle Scienze di Bologna
34. Dr. Agronomo Fausto Cavalli, Agronom, Spezialisierung auf Meteorologie
35. Giuliano Ceradelli, Ingenieur und Klimatologe, ALDAI
36. Augusta Vittoria Cerutti, Mitglied des Comitato Glaciologico Italiano
37. Franco Di Cesare, Dirigente, Agip-Eni 38.
- Alessandro Chiaudani PhD, Agronomo, Università di Chieti-Pescara
39. Luigi Chilini, Dirigente in Pensione 40.
- Claudio Ciani, Relazioni Internazionali, Scienza Politica, Università di Roma La Sapienza
41. Edoardo Cicali, Membro del CIRN (Comitato Italiano Rilancio del Nucleare) e dell'associazione „Atomi per la Pace“, ehemaliger Dipl.-Ing. eines Centro Medico Radiologico und Attualmente Impiegato nel Settore dell'Informatica
42. Pino Cippitelli, Geologo Agip-Eni
43. Carlo Colomba
44. Enrico Colombo, Chimico, Dirigente Industriale 45.
- Vito Comencini, Onorevole, Membro della Camera dei Deputati Italiana dal 2018 46. Enrico Conti, Physiker, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)
47. Ferruccio Cornicello, Fotograf und Lettore di Studi sul Clima 48.
- Domenico Corradini, Professore di Geologia Storica, Università di Modena 49. Carlo Del Corso, Ingegnere Chimico 50. Uberto Crescenti, Professore Emerito di Geologia Applicata, Università di Chieti Pescara, già Magnifico Rettore e Presidente della Società Geologica Italiana 51. Fulvio Crisciani, Professore di Fluidodinamica Geofisica, Università di Trieste e Istituto Scienze Marine, Cnr, Triest 52. Salvatore Custodero
53. Francesco Dellacasa, Ingegnere, Amministratore di Società nel settore Energetico 54.
- Alessandro Demontis, Perito Chimico Industriale, Tecnico per la Gestione delle Acque e delle Risorse Ambientali, Pomezia
55. Serena Doria, Ricercatore di Probabilità e Statistica Matematica, Università Chieti Pescara
56. Roberto d'Arielli, Geologo, Borsista presso l'Università di Chieti 57.
- Carlo Esposito, Professore di Rischi Geologici, Università di Roma La Sapienza
58. Gianluca Esposito, Geologo
59. Prof. Stefano Falcinelli PhD, Professor für Chemie und Materialtechnologie, Abteilung für Bau- und Umweltingenieurwesen, Universität Perugia
60. Antonio Mario Federico, Professor für Geotechnik, Politecnico di Bari 61.
- Aureliano Ferri, Vizepräsident der Associazione Piceno Tecnologie 62.
- Maurizio Fiorelli, Sommelier Professionale, Studioso dell'evoluzione nella Coltivazione delle Vigne
63. Mario Floris, Professore di Telerilevamento, Università di Padova 64.
- Gianni Fochi, Chimico, Ricercatore in Pensione della Scuola Normale Superiore, Giornalista Scientifico
65. Sergio Fontanot, Ingegnere 66.
- Luigi Fressoia, Architetto Urbanista, Perugia 67.
- Mario Gaeta, Professore di Vulcanologia, Università di Roma La Sapienza 68.
- Stefano Galli MSc in Chemieingenieurwesen, pensionierter Forscher
69. Sabino Gallo, Ingegnere Nucleare e Scrittore Scientifico 70.
- Giuseppe Gambolati, Fellow der American Geophysical Union, Professore di Numeric Metodi, Università di Padova 71. Alessio Del Gatto, Liceo Scientifico, Collaboratore Attivita Solare.it 72. Rinaldo Genevois, Professore di Geologia Applicata, Università di Padova 73. Umberto Gentili, Fisico dell'ENEA, Climatologo per il Progetto Antartide, heute im Ruhestand 74. Enrico Ghinato, Perito Fisico 75. Mario Giaccio, Professor für Technologie und Wirtschaft der Energiequellen, Universität Chieti-Pescara, Vorsitzender der Fakultät für Wirtschaft
76. Daniela Giannessi, Primo Ricercatore, IPCF-CNR, Pisa 77.
- Roberto Grassi, Ingegnere, Amministratore G&G, Roma 78.
- Roberto Graziano, Ricercatore di Geologia Stratigrafica e Paleoclimatologia/Paläozoanografia, Universität Neapel, drückte Geologo dem Servizio Geologico d'Italia aus

79. Alberto Guidorzi, Agronomo 80.
Roberto Habel, Professore di Fisica Medica, Università di Cagliari
81. Thomas Kukovec, tropischer Agronom und subtropischer Feldbiologe im privaten Sektor, spezialisiert auf semiaride Landwirtschaft, Ökophysiologie und Phytogeographie von Pflanzen aus der Sahelzone und der Sahara. Wissenschaftlicher Berater und Berater in Forschungsprojekten und Fachgesellschaften
82. Alberto Lagi, Ingenieur, Präsident der Società Ripristino Impianti Complessi Danneggiati
83. Dr. Francesco Lamberti, Doktor der Materialwissenschaften an der Universität Padua, arbeitet an PV der nächsten Generation
84. Luciano Lepori, Ricercatore IPCF-CNR, Pisa 85.
Carlo Lombardi, Professore di Impianti Nucleari, Politecnico di Milano
86. Walter Luini, Geometra
87. Roberto Madrigali, Meteorologe
88. Angelo Maggiora PhD, INFN Senior Researcher, mehr als 40 Jahre Erfahrung in Forschung am CERN, Saclay, Dubna und Frascati
89. Franco Maloberti, emeritierter Professor, Experte für Mikroelektronik und Modellierung
90. Ettore Malpezzi, Ingegnere 91.
Vania Mancinelli, Geologo, Borsista presso l'Università di Chieti 92. Ludovica Manusardi, Fisico Nucleare e Giornalista Scientifico, UGIS 93. Luigi Marino, Geologo, Centro Ricerca Previsione, Prevenzione e Controllo Rischi Geologici (CERI), Università di Roma La Sapienza 94. Alessandro Martelli, Ingegnere, già Dirigente ENEA 95. Paolo Martini, beratender Erdölgeologe mit mehr als 30 Jahren Erfahrung 96. Salvatore Martino, Professore di Geologia Applicata all'Ingegneria al Territorio ed ai Rischi, Università Rom „Sapienza“
97. Maria Massullo, Tecnologa, ENEA-Casaccia, Roma 98.
Enrico Matteoli, Primo Ricercatore, IPCF-CNR, Pisa 99. Paolo Mazzanti, Professore di Interferometria Satellitare, Università di Roma La Sapienza
100. Adriano Mazzarella, Professor für Meteorologie und Klimatologie, Universität Neapel
101. Marcello Mazzoleni, Dozent und Impreditor am Lehrstuhl für Bildung, Gründer del site web MeteoSincero
102. Carlo Merli, Professor für Ambientologie, Università di Roma La Sapienza 103. Enrico Miccadei, Professor für Geografia Fisica e Geomorphologia, Università di Chieti Pescara
104. Gabriella Mincione, Professorin für Wissenschaft und Technik im Laboratorium, Università Chieti-Pescara
105. Umberto Minopoli, Präsident der Association Italiana Nucleare 106. Alberto Mirandola, Professor für Energieanwendungen und Präsident der Dottorato di Ricerca in Energetica, Università Padua
107. Aurelio Misiti, Professor für Ingegneria sanitaria-Ambientale, Università di Roma La Sapienza, Vorsitzender der Facoltà di Ingegneria, Vorsitzender des Consiglio Superiore ai Lavori Pubblici
108. Maurizio Montuoro, Medico 109.
Maria Luisa Moriconi, CNR-Forscherin am Institut für Atmosphärenphysik (im Ruhestand) und Mitarbeiterin des INAF bis 2020
110. Renzo Mosetti, Professor für Ozeanographie, Universität Triest, Direktor des Ozeanographischen Instituts, Institut OGS, Triest 111. Daniela Novembre, Ricercatore in Georisorse Minerarie e Applicazioni Mineralogichepetrografiche, Università Chieti-Pescara
112. Francesco Oriolo, Professor für Kernenergie, Universität Pisa 113. Paolo Emmanuele Orrù, Professor für Geografia Fisica e Geomorphologia, Universität von Pisa Cagliari
114. Sergio Ortolani, Professor für Astronomie und Astrophysik, Universität Padua 115. Giorgio Paglia, Geologo, Borsista presso l'Università di Chieti 116. Massimo Pallotta, Primo Tecnologo, Istituto Nazionale Fisica Nucleare 117. Antonio Panebianco, Ingegnere 118. Giuliano Panza, Professor für Sismologie, Universität Triest, Accademia dei Lincei e dell'Accademia Nazionale delle Scienze, dieser XL, Gewinner des Internationalen Preises der American Geophysical Union 2018

119. Antonio Pasculli, Ricercatore di Geologia Applicata, Università di Chieti-Pescara
120. Ernesto Pedrocchi, emeritierter Professor für Energie, Politecnico di Milano
121. Davide Peluzzi, Botschafter des Parco Nazionale del Gran Sasso und der Monti della Laga nel Mondo 2017
122. Corrado Penna, Docente di Matematica
123. Enzo Pennetta, Professor für Naturwissenschaften und wissenschaftliche Offenlegung 124. Gianni Pettinari, Impiegato Amministrativo, Fondatore del gruppo Facebook: „Falsi allarmismi sul riscaldamento global“
125. Alessandro Pezzoli, Hochschullehrer und Gesamtprofessor für Wetterrisiken Management, Politecnico di Torino und Università di Torino
126. Tommaso Piacentini, Professor für Geografia Fisica e Geomorphologia, Università di Chieti-Pescara
127. Stefano De Pieri, Ingegnere Energetico e Nucleare
128. Paolo MJ Pilli, Pensionato 129. Mirco Poletto, Geologo libero professionista, eingetragen bei „Ordine dei geologi del. Venetien“
130. Andrea Pomozzi, Presidente Associazione Piceno Tecnologie 131. Guido Possa, Ingegnere Nucleare, già Viceministro del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca con delega alla Ricerca 132. Alfonso Pozio PhD, Senior Researcher, ENEA CR Casaccia, Rom 133. Giorgio Prinzi, Ingegnere, Direttore Responsabile della Rivista „21mo Secolo Scienza und Technologie“
134. Franco Prodi, Professore di Fisica dell'Atmosfera, Università di Ferrara 135. Franco Puglia, Ingegnere, Presidente CCC, Mailand 136. Francesca Quercia, Geologo, Dirigente di Ricerca, Ispra 137. Nunzia Radatti, Chimico, Sogin
138. Arnaldo Radovix, Geologo, Risk Manager in Derivati Finanziari 139. Mario Luigi Rainone, Professore di Geologia Applicata, Università di Chieti-Pescara 140. Mario Rampichini, Chimico, Dirigente Industriale in Pensione, Consulente 141. Arturo Raspini, Geologo, Ricercatore, Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG), Consiglio Nazionale delle Ricerche, Florenz
142. Renato Angelo Ricci, Emerito Professore di Fisica, Università di Padova, già Presidente della Società Italiana di Fisica e della Società Europea di Fisica, Movimento Galileo 2001
143. Marco Ricci, Fisico, Primo Ricercatore, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare 144. Renzo Riva, Comitato Italiano Rilancio Nucleare (CIRN), Buja 145. PierMarco Romagnoli, Ingegnere, Mailand 146. Vincenzo Romanello, Ingegnere Nucleare, Ricercatore presso il Centro di Ricerca Nucleare di Rez, Repubblica Ceca 147. Piergiorgio Rosso, Ingegnere Chimico 148. Stefano Rosso, Insegnante di Geografia, Storia e Italiano, Scuola Secondaria, Modena 149. Alberto Rota, Ingegnere, Ricercatore presso CISE ed ENEL, Esperto di Energie Rinnovabili
150. Ettore Ruberti, Ricercatore ENEA, Docente di Biologia Generale e Molecolare 151. Giancarlo Ruocco, Professore di Struttura della Materia, Università di Roma La Sapienza
152. Sergio Rusi, Professor für Hydrogeologie, Universität Chieti-Pescara 153. Massimo Salleolini, Professor für Hydrogeologie Applicata und Hydrogeologia Ambientale, Universität von Siena
154. Nicola Scafetta, Professore di Fisica dell'Atmosfera e Oceanografia, Università di Neapel
155. Emanuele Scalcione, Responsabile Servizio Agrometeorologico Regionale ALSIA, Basilikata
156. Nicola Sciarra, Professore di Geologia Applicata, Università di Chieti-Pescara 157. Francesco Sensi, Generale di Divisione Aerea (R)
158. Massimo Sepielli, Direttore di Ricerca, ENEA, Roma 159. Leonello Serva, Geologo, Accademia Europa delle Scienze e delle Arti, Classe V, Scienze Tecnologiche e Ambientali, già Direttore Servizio Geologico d'Italia 160. Roberto Simonetti, Geologo, R&D c/o Azienda SII
161. Elio Sindoni, emeritierter Professor der Universität Mailand Bicocca

162. Enzo Siviero, Professore di Ponti, Università di Venezia, Rettore dell'Università E-Campus
163. Rinaldo Sorgenti, stellvertretender Vorsitzender von ASSOCARBONI
164. Ugo Spezia, Ingegnere, Responsabile Sicurezza Industriale, Sogin, Movimento Galileo 2001
165. Luigi Stedile, Geologo, Centro di Ricerca Previsione, Prevenzione e Controllo Rischi Geologici (CERI), Università di Roma La Sapienza 166. Emilio Stefani, Professore di Patologia Vegetale, Università di Modena
167. Flavio Tabanelli, Fisico
168. Maria Grazia Tenti, Geologo
169. Umberto Tirelli, Gastwissenschaftler, Istituto Tumori d'Aviano, Movimento Galileo 2001
170. Giorgio Trenta, Fisico e Medico, Presidente Emerito dell'Associazione Italiana di Radioprotezione Medica, Movimento Galileo 2001
171. Roberto Vacca, Ingegnere e Scrittore Scientifico 172. Gianluca Valensise, Dirigente di Ricerca, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Roma
173. Prof. Paolo Sebastiano Valvo PhD – Außerordentlicher Professor für Festkörper- und Strukturmechanik, Universität Pisa
174. Corrado Venturini, Professore di Geologia Strutturale, Università di Bologna 175. Benedetto De Vivo, Professore di Geochimica in Pensione dall'Università di Napoli, Ora Professore Straordinario Presso Università Telematica Pegaso, Napoli
176. Andrea Zaccone, Geologo, Dirigente Protezione Civile Regione Lombardia
177. Luigi Zanotto, Docente in Pensione 178. Franco Zavatti, Ricercatore di Astronomia, Università di Bologna 179. Antonino Zichichi, Professore Emerito di Fisica, Università di Bologna, Fondatore e Presidente del Centro di Cultura Scientifica Ettore Majorana di Erice



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS JAPAN

1. Masayuki Hyodo, Professor für Geowissenschaften, Universität Kobe
2. Yoshihiro Muronaka, professioneller Ingenieur, Präsident des PE-Büros, Energie und Umwelt
3. Mototaka Nakamura, Atmosphären- und Ozeanwissenschaftler (ScD in Meteorologie, MIT)
4. Dr. Hiroshi L. Tanaka, Professor für Atmosphärenwissenschaften, Zentrum für Computerwissenschaften, Universität Tsukuba



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS KUWAIT

1. Mohammad A. AlKhamis, DVM, MPVM, PhD, Assistenzprofessor für Epidemiologie, Abteilung für Epidemiologie und Biostatistik, Fakultät für öffentliche Gesundheit, Zentrum für Gesundheitswissenschaften, Universität Kuwait



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS MALAYSIA

1. Chris Schoneveld, Geowissenschaftler und pensionierter Geophysiker für Muschelexploration



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS MALTA

1. Joseph Attard, pensionierter Wissenschaftler, PhD Chemieingenieurwesen MSc Elektronik Kommunikation



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS MEXIKO

1. Rubén Coronal Méndez, Master-Abschluss in Angewandter Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieur
2. Luis Frausto, Chemieingenieur
3. Armando Páez PhD, Urbanismus, Experte für Nachhaltigkeit und Energiewende
4. Victor Manuel Velasco Herrera PhD, Raumfahrtingenieur



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS NAMIBIA

1. Dr. Simon Idris Beshir, Kardiologe, derzeit am Green Project in der Kalahari beteiligt Wüste



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS DEN NIEDERLANDEN

1. Prof. Dr. Ir. Guus Berkhout, emeritierter Professor für Geophysik, Technische Universität Delft, Mitglied der Königlich Niederländischen Akademie der Künste und Wissenschaften; WCD-Botschafter
2. Dr. Cornelis le Pair, Physiker, ehemaliger CEO von Physics & Technology Research Organisations; WCD-Botschafter
3. Jan H. Akkerman MSc, Strukturgeologie, arbeitete 19 Jahre bei Billiton im Bereich Bergbau und Geologie und die letzten 20 Jahre bei DGA van Akkerman Exploration BV 4. Maarten van Andel, Autor der „Groene Illusie“
5. Jan Asselbergs, Maschinenbauingenieur, der seine Karriere bei IHC begann. Seit 1990 ist er aktiv in der Revitalisierung mittelständischer Unternehmen tätig. Dries
6. Ausems MSc, Geowissenschaften, lebenslange Erfahrung als Geologe in der Geoenergiebranche
7. René Bakers, ehemaliger Anwalt und Anwaltschaft und -versicherung
8. Dr. Thomas W. Bakker, langjährige Erfahrung in der Geoenergiebranche, Gründer und ehemaliger (oder pensionierter) CEO von Well Engineering Partners BV
9. Robert Becht, Lebenslange Forschungs- und Entwicklungserfahrung im Wassermanagement mit Schwerpunkt auf Wassermanagement in Ostafrika
10. Frans van den Beemt, Kernphysiker, ehemaliger Programmdirektor Technologie Stiftung STW
11. Dr. A (Toine) JA Beukering, Bgen (bd), Mitglied des Provinzrates von Südholland, Mitglied des Senats (Erste Kamer) des niederländischen Parlaments (der Generalstaaten)
12. Jim van Beusekom, Kapitän B747-400 im Ruhestand bei KLM, 35 Jahre Beobachtungswissen über die Erdatmosphäre
13. Maarten Biesheuvel MSc und PhD Chemische Technologie, Universität Twente, leitender Wissenschaftler Chemieingenieurwesen und Wassertechnologie, Wetsus
14. Andre Bijkerk, pensionierter Offizier der Royal Dutch Air Force, jetzt Klimaforscher
15. Dr. Frans Bijlaard, emeritierter Professor für Stahlkonstruktionen, TU Delft
16. Dr. Ruud Binnekamp Msc. Integral Design and Management, Dozent und Forscher für Design und Entscheidungssysteme an der TU Delft
17. Peter Bloemers, emeritierter Professor für Biochemie, Radboud University, Nijmegen
18. Albert FT de Booi †, Gründer Speakers Academy Int. BV, Gründer und CEO World of Consciousness.com
19. Hans Bouman MSc, Chemie, Fachmann für Produktionstechnologie und Anlagen Management
20. Dr. Ir. Arnold Bovy, im Ruhestand, ehemaliger Direktor der Energy Transmission Company MEGALIMBURG
21. Ben Braam Msc in Physik, lebenslange Karriere in der Raumfahrtinstrumentierung
22. Paul MC Braat, emeritierter Professor für Lungenphysik, Universität Amsterdam
23. Solke Bruin, emeritierte Professorin für produktgesteuerte Prozesstechnologie, Universität Eindhoven und ehemaliges Mitglied des Management Committee Unilever Research, Vlaardingen
24. Dr. Theo Claassen, Gewässerökologe
25. Paul Cliteur, Professor für Rechtswissenschaften, Mitglied des Senats der Niederlande
26. Albert JHG Cloosterman, pensionierter Chemieingenieur, Publizist für Klima- und kosmologische Fragen
27. Charles Coleman, ehemaliger Geschäftsführer der Olivetti Group International
28. Marcel Crok, Klimaforscher und Wissenschaftsjournalist
29. Gerhard Diephuis MSc, Geowissenschaften, spezialisiert auf Geophysik, Lebenserfahrung in der Geoenergiebranche, Gastdozent an der TU Delft
30. Henck van Dijck, Bildhauer, Designer und Innovator
31. David E. Dirkse, ehemaliger Computeringenieur und Mathematiklehrer
32. Dr. Tjibbe Dokter MBA, Experte für Szenarioanalyse und Risikobewertung, im Ruhestand AkzoNobel
33. Marco Draaisma, IKT-Prozesskoordinator
34. Vincent van Driel, MSc Maschinenbau TU Delft, Design und Bau von Gas-/Ölverarbeitungsanlagen, im Ruhestand
35. Dr. Jan W. Drukker, emeritierter Professor für Industriedesign an der Universität Delft Technologie, Universität Twente und (Gastprofessor) Tsinghua-Universität (Peking VR China). Gewähltes Mitglied des Regionalparlaments der niederländischen Provinz Drenthe

36. Arjan Duiker, Prozesstechnologie bei Tata Steel, Spezialist für Thermodynamik und Strömungsmechanik
37. Louw Feenstra, emeritierter Professor der Erasmus-Universität und Philosoph, Rotterdam
38. Arnold Fellendans, Physik an der TU Delft, 40 Jahre bei Unilever (im Ruhestand), www.omdeaarde.nl
39. Frans Galjee, Maschinenbauingenieur, pensionierter Forscher am ECN
40. Henk Goemans MSc, Geowissenschaften, spezialisiert auf Reservoir Engineering
41. Frans H. Gortemaker, ehemaliger Vizepräsident von Unilever Global R&D
42. WJ Evert van de Graaff, beratender Geologe, mehr als 50 Jahre globale Erfahrung 43. Ton JT Grimberg, Öl- und Gasexperte, Finanzberater
44. Kees de Groot, ehemaliger Direktor des Upstream Research Lab. Hülse
45. Paul de Groot PhD, Geowissenschaften, Manager dGB Earth Sciences 46. Lex A. van Gunsteren, Experte für Schiffsantriebe, ehemaliger Direktor von Corporate Planung und Forschung und Entwicklung der Royal Boskalis Westminster Group, ehemaliger Professor für Technologie an der TU Delft und der Erasmus-Universität
47. Leo Halvers, ehemaliger Direktor von Billiton Research Arnhem und ehemaliger Direktor der Technology Foundation STW
48. Hans Hamaker, Universitätsabschluss in Phonetikwissenschaften, Experte für Biomechanik der Sprache, Befürworter der Plasmakosmologie, ehemaliger Offizier für drahtlose Kommunikation 49. Maarten Hardon BSc, Bauingenieurwesen, Lebenserfahrung in der Offshore-Industrie, Direktor Venty BV
50. Eduard Harinck, ehemaliger Logistikexperte, Nedlloyd Group/KPMG Consulting 51. Godard Hazeu MSc, Geowissenschaften, spezialisiert auf Geologie, ehemaliger technischer Direktor von das niederländische staatliche Öl- und Gasunternehmen EBN
52. Edward Heerema Msc in Bauingenieurwesen TU Delft, Präsident von Allseas, weltweit aktiv in der Offshore-Pipelineverlegung und dem Heben von Plattformen
53. JR Hetzler, pensionierter WUR-Ingenieur für Forstwirtschaft
54. Dr. Tom van der Hoeven, Experte für Energietransportmodellierung 55. Dr. Martijn Hoevenaar, unabhängiger Forscher, Physik, Bildung, Medizin 56. Jan F. Holtrop †, emeritierter Professor für Erdöltechnik, Universität Delft Technologie
57. Hans Hombroek MSc, Geowissenschaften, Lebenserfahrung in der internationalen Geo Energiewirtschaft
58. Tom Hoornstra, Klimatechniker 59. Jan Horstink, Geowissenschaftler, Explorationsprojekte Öl und Gas ME & FE 60. A. Huijser, Physiker und ehemaliger CTO Royal Philips Electronics
61. Jan de Jager, emeritierter Professor für Geologie (VU Universität Amsterdam, Universität von Utrecht)
62. Jan C. de Jong Msc Process Engineering TU Delft, Experte für Energie- und thermische Verfahrenstechnik, lebenslange Karriere in der Öl- und Gasindustrie 63. Jan de Jong, ehemaliger Direktor Sampo Industrial Insurance NV. Benelux und Electrorisk Verzekeringsmaatschappij NV
64. Wouter J. Keller, emeritierter Professor für statistische Methoden, ehemaliges Vorstandsmitglied von Direktoren, Central Bureau of Statistics (CBS)
65. Jacques van Kerchove, Ökonom und Marketeer, ehemaliger CFO der Rabobank, jetzt Climate und Umweltforscher
66. Rob de Kok, leitender Geophysiker, erforscht den Einfluss von CO2 auf die Atmosphäre Temperaturen 67. Hans Kolmschate, Chemieingenieur, Universität Twente 68. Henk de Koning MSc, ehemaliger Hauptmanagementberater Atos Consulting mit Spezialisierung auf Logistik, IT und Informationssicherheit
69. Rob WJ Kouffeld †, emeritierter Professor für Energieumwandlung, Universität Delft Technologie
70. Hans HJ Labohm, ehemaliger Expert Reviewer IPCC 71. Arjan Lenoir, MSc Industrial Sciences 72. BG Linsen, ehemaliger Direktor Unilever Research Vlaardingen 73. Jaap M. van Luijk, Msc. Erdöltechnik, lebenslange Erfahrung im internationalen Bereich Geoenergiebranche
74. Pieter Lukkes, emeritierter Professor für Wirtschafts- und Humangeographie, Universität Groningen
75. Hugo Matthijssen, ehemaliger Lehrer für Meteorologie, jetzt Publizist für Klimafragen

76. Dr. Rob Mooij, PhD in Kernphysik an der Universität Utrecht, MS Informatik an der Drexel University, Philadelphia, im Ruhestand als Medizophysiker an der University of Pennsylvania
77. Ir. JM Mulderink, ehemaliger Generaldirektor von Akzo-Nobel
78. Rob Nijssen, Radaringenieur und Publizist für Klimafragen
79. Rutger van den Noort PhD, Berater für Innovationsprozesse, CEO Newcalf
80. Dr. Chris Oldenhof, PhD in Photochemie, im Ruhestand beim niederländischen Chemieunternehmen DSM
81. Peter Oosterling, ehemaliger Wissenschaftler bei E & P Shell, jetzt als Klimaforscher tätig
82. Kees Pieters, Mathematiker, ehemaliger Betriebsforschungs- und IKT-Manager bei Shell
83. Robert J van der Plas MSc Angewandte Physik, MSc Entwicklungsstudien, Nachhaltig Spezialist für Energiemanagement und -entwicklung
84. Reynier Pronk, ehemaliger IT-Manager, akkreditierter Projektmanagementberater und Trainer
85. Paul Ras Msc Geophysik TU Delft, Geophysikalischer Berater, Klimarealist 86. Ir B. Peter Rauwerda Msc. in Nukleartechnik, TU Delft 87. Louis MPT van den Reek, PharmD, Mitglied von „De Groene Rekenkamer“ 88. Jan C. Reinoud, pensionierter CEO einer niederländischen Supermarktkette 89. AG Reitsma, MSc in Sozialtechnologie, geplante Veränderung (Universität von Groningen 1978) Sozialtechniker
90. Kees Remi, Elektroingenieur, lebenslange Erfahrung in der Energieverteilung und Industrielle Automatisierung
91. Joseph Reynen, Experte für Finite-Elemente-Modellierung, aus der EU Joint Research ausgeschieden Zentrum in Ispra, emeritierter außerordentlicher Professor der TU Delft
92. GT Robillard, emeritierter Professor für Biochemie und Biophysik 93. Jaap Romijn Msc in Bauingenieurwesen TU Delft, lebenslange Erfahrung im Wasser Managementprojekte
94. Kees Roos, emeritierter Professor für Optimierungstechnologie, Universität Delft Technologie
95. Rutger van Santen, emeritierter Professor für Anorganische Chemie und Katalyse, ehemaliger Rektor Magnificus, Universität Eindhoven 96. Don Schäfer, ehemaliger Direktor Shell Exploration & Production und New Business, Shell 97. Dr. Rob Schoevaart, Biokatalist, Mitbegründer und Geschäftsführer Direktor von ChiralVision, ist darauf spezialisiert, chemische Prozesse umweltfreundlicher zu gestalten 98. Frans Schrijver, Strategieberater und Klimapublizist 99. Bert Sigmond, Geologe, Gründer der EuGeNe Company für Geothermie 100. Hendrick Smit, Chemieingenieur, spezialisiert auf Umweltinstrumentierung 101. Jos de Smit, Emeritus Professor für Stochastische Operationsforschung und ehemaliger Rektor Magnificus der Universität Twente 102. Barend-Jan Smits, Geologe, ehemaliger Direktor von Wintershall Nederland, BASF-Gruppe 103. Jack van Soest BSc, Geographielehrer (im Ruhestand)
104. Dr. Engel van Spronsen PhD in Physik, Lebenslange Karriere bei Shell als Forscher, Lagerstätteningenieur und technischer Leiter. Nach Shell arbeitete er auch für Maersk Oil, IMPaC Engineering und Eneco
105. Albert Stienstra †, emeritierter Professor für Computersimulation und Mikroelektronik, Technische Universität Delft
106. PJ Strijkert, ehemaliges Vorstandsmitglied von DSM, Delft 107. Hans van Suijdam, ehemaliger Executive Vice President Forschung und Entwicklung DSM 108. Dick Swart, MSC; Weltweiter Bohrexperte, lebenslange Erfahrung in der Geoenergie Industrie
109. Dr. Harry CM de Swart, emeritierter Professor für Logik und Sprachanalyse, Universität Tilburg und Erasmus-Universität Rotterdam, Autor des Buches „Philosophical and Mathematical Logic“
110. Peter van Toorn, ehemaliger Forschungsgeophysiker Shell 111. Fred Udo, Emeritierter Professor für Kernphysik, Vrije Universiteit Brüssel 112. Ir. Arnold Uijlenhoet, pensionierter Elektroingenieur mit Abschluss an der Technischen Universität Delft und Aufbaustudium an der University of Pittsburgh (USA). Lebenslange internationale Erfahrung in der Stromerzeugung, -übertragung und -verteilung
113. Maarten Vasbinder MD, spezialisiert auf Prionentheorien und -praxis 114. JF van de Vate, ehemaliger Direktor ECN, Petten, ehemaliger UN-Delegierter IPCC 115. Jan Verheij, pensionierter Wissenschaftler für Angewandte Physik am TNO Delft, emeritierter Professor für Lärmschutztechnik in Eindhoven Technische Universität

116. Hans Verschuur MSc, Geowissenschaften, spezialisiert auf Bergbau
117. H. Verveer, Bauingenieur, lebenslange Erfahrung in maritimer Infrastruktur und Bauwesen
Dienstleistungen
118. Jannes. J. Verwer, ehemaliger Direktor von ECN und ehemaliger Vorsitzender des Aufsichtsrats State
Eigene Lagereinrichtungen für radioaktive Abfälle
119. Dr. Koen Vogel, Geologe und Geostatistiker, langjährige Erfahrung in der numerischen Modellierung,
kompetent in der Bewertung und Entwicklung globaler Energieprojekte
120. Henk van der Vorst, emeritierter Professor für Numerische Mathematik, Universität
Utrecht
121. Bart Vos, Msc Petroleum Engineering, Lebenslange Erfahrung in der Geoenergie
Industrie
122. Rob de Vos, Geograph und Herausgeber von „Klimaatgek“
123. Henk de Vries, lebenslange Erfahrung in der organisierten Kriminalität, Experte für digitale Forensik
124. Jaap van der Vuurst de Vries, emeritierter Professor für Erdöltechnik, ehemaliger Dekan der Fakultät für
Angewandte Geowissenschaften, Technische Universität Delft
125. Dr. Jules de Waart, PhD in Physischer Geographie, Explorationsgeologe in Afrika, Vergangenheit
Mitglied des niederländischen Parlaments, Autor des Buches über Klimawandel und Energie
Übergang „Glaube nicht alles“
126. Dr. André Wakker, Energieexperte, langjährige Erfahrung in der Kernenergie, Redner und
Autor zum Thema Energiewende
127. Karel Wakker, emeritierter Professor für Astrodynamik und Geodynamik, Universität Delft
of Technology
128. Robert N. Walter MSc EE, Mitglied des Beirats „De Groene Rekenkamer“
129. Cyril Wentzel,
Multiphysik-Ingenieur und Vorsitzender des Umwelt-Think Tanks „Groene Rekenkamer“
130. Frans A. van der Werf, Master of Law, Inhaber eines internationalen Unternehmens für
Management, Beratung und Finanzen
131. Dolf
van Wijk, ehemals AkzoNobel Environmental Research Laboratory und ehemaliger
Geschäftsführer Cefic-Euro Chlor, Brüssel
132. Jaap Wijsman, Maschinenbauingenieur, tätig in der Offshore-Industrie
133. Jan Winkel
MSc, Chemieingenieurwesen, Spezialisierung auf Erdgasprojekte, lebenslang
Erfahrung in der Geoenergiebranche
134. Theo te Winkel, Geowissenschaftler und internationaler Gesundheitsspezialist
135. WJ
Witterman, Professor für Angewandte Physik und CO2-Laser, Universität Twente
136. Dr. Hans Wolkers PhD in
Physiologie und Naturheilkunde im 20. Jahr
unter anderem, unter anderem in der arktischen Ökotoxikologie, jetzt aktiv als
Wetenschapsjournalist und Universitätsdozent in „Schrijven over Wetenschap“
137. Theo Wolters, Vorsitzender der Environment, Science & Policy Foundation, Mitbegründer
„Groene Rekenkamer“ und „Climategate.nl“
138. Govert Zijderveld, MSc Bergbauingenieurwesen, Berater für alle Bohr-, Bergbau- und
Aktivitäten im Bereich Schiffbau
139. Dr. EJ (Ed) Zuiderwijk, pensionierter Astrophysiker und Datenmanager
140. Diederik
Zwager MSc Petroleum Engineering, CEO Air Drilling Associates



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS NEUSEELAND

1. Barry Brill OBE, zuvor Minister für Wissenschaft und Technologie; WCD-Botschafter
2. Deborah Alexander, Agrarwissenschaftlerin
3. Jock Allison, pensionierter Agrarwissenschaftler, Landwirtschaftsministerium
4. Paul A. Catchpole, qualifizierter Landvermesser und Fellow des New Zealand Institute of Surveyors,
ehemaliger Kommissar des neuseeländischen Umweltgerichts im Ruhestand
5. Roger High Dewhurst, Rentner, Geologe/Hydrogeologe
6. Terry Dunleavy † MBE, Mitbegründer (2006) und Ehrensekretär Neuseelands
Klimawissenschaftliche Koalition
7. Geoffrey. G. Duffy, emeritierter Professor, University of Auckland
8. Doug Edmeades, Geschäftsführer agKnowledge Ltd.
9. Professor Michael J Kelly, MA, PhD, SCD, MAE, emeritierter Prinz-Philip-Professor für Technologie
an der Universität Cambridge, Fellow der Royal Society, Fellow der Royal Academy of Engineering,
Fellow des Institute of Physics, Fellow der Institution of Engineering and Technology, leitendes Mitglied
des Instituts für Elektronik und Elektrotechnik
10. Joe Fone, CAD-Ingenieur, Enatel Ltd.

11. Gary Kerkin, pensionierter Chemieingenieur, Upper Hutt. Exekutivmitglied Neuseeland Klimawissenschaftliche Koalition
12. Brian Leyland, Ingenieur für Energiesysteme und erfahrener Experte für erneuerbare Energien Spezialist
13. Gerrit J. van der Lingen, Geologe und Paläoklimatologe, Neuseeland, Autor des Buches „The Fable of Stable Climate“
14. Dr. John Maunder, Klimawissenschaftler, Präsident der WMO-Kommission für Klimatologie 1989-1996
15. Dr. Richard Reaney, Klimaforscher, Postgraduiertenabschluss in der Antarktis Studium, University of Canterbury, Neuseeland
16. Darag S. Rennie MBChB, lebenslanger Entdecker der Wahrheit 17. John Scarry ME (Bauingenieurwesen), Bauingenieur, Mitglied des New Zealand Climate Wissenschaftskoalition
18. John Sexton, Mitglied der New Zealand Climate Coalition 19. David Shelley, emeritierter außerordentlicher Professor für Geologie und zuletzt Dekan für Postgraduiertenstudien, Universität Canterbury, Christchurch 20. David Steward, Elektronikingenieur, Befürworter der Wahrheitssuche im Klimawandel 21. Philip Strong, Leiter der wissenschaftlichen Forschung und Mitglied des New Zealand Climate Koalition
22. Richard Treadgold, Exekutivmitglied der NZ Climate Science Coalition, Convenor Climate Gesprächsgruppe
23. Ian Wright, professioneller Geologe



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS NORWEGEN

1. *Ivar Giaever, Nobelpreisträger, Nobelpreisträger für Physik, emeritierter Professor des Rensselaer Polytechnic Institute, Chief Technology Officer von Applied Biophysics Inc., Fellow der American Physical Society; Ehrenamtlicher WCD-Botschafter*
2. *Jan-Erik Solheim, emeritierter Professor für Astrophysik, Universität Tromsø – Arktis Universität Norwegen; WCD-Botschafter*
3. Gunnar Abrahamsen, emeritierter Professor für Bodenkunde, Universität für Biowissenschaften 4. Knut Åm, pensionierter Geowissenschaftler, bekleidete Positionen beim Geological Survey of Norway, die norwegische Erdöldirektion, Statoil (F&E-Manager), verschiedene Positionen bei der Phillips Petroleum Company sowohl in Norwegen als auch in den Vereinigten Staaten und außerordentlicher Professor für Geophysik an der Universität Bergen, Norwegen. Knut Åm ist Ehrenmitglied der Norwegischen Akademie der Technischen Wissenschaften
5. Egil Bergsager MSc von der UCLA und auch von der Universität Oslo, Erdölgeologe, Direktor der norwegischen Erdöldirektion, Präsident des Rogaland Science Park. Vorstandsmitglied vieler Spitzentechnologieunternehmen Stein Sorlie Bergsmark, Physikerin, ehemalige
6. Leiterin der Studienprogramme für erneuerbare Energien, Universität Agder Dr. Hans Borge, außerordentlicher Professor für Mathematik,
7. Universität Stavanger Reidar Borgstrøm, emeritierter Professor für Fischbiologie und Naturschutz,
8. Universität von Biowissenschaften Ole Henrik Ellestad, Physikalischer Chemiker. Ehemaliger Forschungsdirektor und Professor
9. für Petrochemie am Zentrum für industrielle Forschung und der Universität Oslo. Ehemaliger Geschäftsführer des norwegischen Computerzentrums. Ehemaliger Abteilungsleiter des norwegischen Forschungsrats. Ehemaliger Vorstandsvorsitzender der Klimarealistene 10. Jon Gulbrandsen PhD, Biologe, außerordentlicher Professor NOFIMA und NOAA (USA)
11. Arve Gleissner Gustavsen, Msc in Kybernetik, lebenslange Erfahrung in Design und Maschinenbau
12. Røgnvaldur Hannesson, emeritierter Professor, Norwegische Wirtschaftsschule 13. Geir Hasnes, außerordentlicher Professor, Institut für angewandte Kybernetik, Norwegen Universität für Wissenschaft und Technologie
14. Martin Torvald Hovland, Geophysikalischer und geologischer Berater, ehemaliger Dozent an der Universität Tromsø
15. Ole Humlum, emeritierter Professor für Physische Geographie, Universität Oslo 16. Morten Jødal †, Biologe, ehemaliger Mitarbeiter des norwegischen Forschungsrats und das Zentrum für Entwicklung und Umwelt an der Universität Oslo 17. Dr. Ing. Hans Konrad Johnsen, Dr.-Ing.
18. Olav Martin Kvalheim, emeritierter Professor für Chemie, Universität Bergen 19. Arnfinn Langeland, emeritierter Professor für Biologie, norwegische Universität für Naturwissenschaften und Technologie

20. Willy Nerdal, Professor für Chemie, Universität Bergen
21. Egil Pedersen, Dr. Eng. und Professor für Technologie an der UiT der Arctic University of Norwegen
22. Elen Roaldset, emeritierte Professorin für Geologie, Universität Oslo, ehemalige Direktorin des Naturhistorischen Museums Oslo, Professorin an der norwegischen Universität für Wissenschaft und Technologie
23. Ulf Torgny Rock, Master of Chemical Engineering, Norsk Hydro
24. Håkon Gunnar Rueslåtten, Geologieforscher, Trondheim
25. Tom V. Segalstad, emeritierter außerordentlicher Professor für Geochemie, Universität Oslo
26. Einar Sletten PhD, Professor am Fachbereich Chemie, Universität Bergen
27. Jørgen Stenersen, emeritierter Professor für Ökotoxikologie, Universität Oslo



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS PARAGUAY

1. Albrecht Glatzle, pensionierter Forschungsdirektor von INTTAS (Iniciativa para la Investigación y Transferencia de Tecnología Agraria Sostenible)



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE VON DEN PHILIPPINEN

1. Melanchthon Bernil, professioneller Chemieingenieur



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS POLEN

1. Marek Boinski, Vorsitzender der Nationalen Sektion der Energiearbeitergewerkschaft NSZZ
2. Zbigniew Gidzinski, Berater des Vorsitzenden der Region Schlesien der Solidaritätsunion, zuständig für Klimapolitik, sowie ehemaliger Sekretär des Nationalen Energiesicherheitsteams der Kanzlei des polnischen Präsidenten
3. Jaroslaw Grzesik, Vorsitzender des Nationalen Sekretariats der Bergbau- und Energiearbeiter Gewerkschaft NSZZ
4. Dominik Kolorz, Vorsitzender der NSZZ der Region Slasko-Dabrowski



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS PORTUGAL

1. Demétrio Carlos Alves, Chemieingenieur, spezialisiert auf Prozesse und Systeme, Postgraduierter in Rechtsfragen der Stadtplanung, Universität Lissabon
2. Rui Cruz, Wissenschaftler für pharmazeutische Entwicklung, Ph.D. in Chemie und Biologie Ingenieurwesen (Schwerpunkt Materialwissenschaften für Solarenergieanwendungen)
3. Pieter IJzerman, Unternehmer für moderne Energielösungen und Elektromobilität
4. JMS Martins, pensionierter Agrarforscher
5. Pamela Matlack-Klein, Mitglied des portugiesischen Meeresspiegelprojekts, USA
6. Dr. Peter Stallinga, Professor Associado com Agregação, Universidade do Algarve, Portugal, Fakultät für Naturwissenschaften und Technologie, Abteilung für Elektrotechnik und Informatik
7. João Tilly, Maschinenbauingenieur und Mathematiklehrer



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE DER RUSSISCHEN FÖDERATION

1. Habibullo Abdussamatov, Leiter des Weltraumforschungsbereichs der Sonne, Pulkova Observatory RAS und Leiter des Lunar Observatory Project zur Überwachung des Klima
2. Prof. Vladimir N. Bashkin, DrSc (Biol), Professor für Biogeochemie und Risikobewertung an der Moskauer Staatlichen Universität, der Cornell University, der Seoul National University und der Bangkok King Mongkut Technological University; stellvertretender Vorsitzender der Arbeitsgruppe der UN-Konvention über weiträumige grenzüberschreitende Luftverschmutzung und PR am Institut für physikalisch-chemische und biologische Probleme der Bodenwissenschaften RAS, Puschtschino, Russland
3. Pavel Bizyukov, Doktor der Metallurgietechnik, Fakultätsmitglied am Moskauer Staat Institut für Stahl und Legierungen
4. Gleb I. Evgenev, Professor für Umwelt, Staatliche Technische Universität Moskau (MADI)
5. Vladimir G. Kossobokov, Chefwissenschaftler, Professor und Experte, Russische Akademie der Wissenschaften Ehemaliger stellvertretender Vorsitzender der IUGG-Kommission „GeoRisk“ (IUGG-Kommission für geophysikalisches Risiko und Nachhaltigkeit), Kernmitglied, ISSO (International Seismic Safety Organization)

6. Eugene Nagibin, MA in Wirtschaftswissenschaften, CIR, Territoriale Entwicklung und Management Berater
7. Henni Ouerdane, Assistenzprofessorin, Leiterin des Doktorandenprogramms für Energiesysteme, Skolkowo-Institut für Wissenschaft und Technologie, Region Moskau
8. Dr. Michael Petelin, Professor der Universität Nischni Nowgorod, leitender Forscher des Instituts für Angewandte Physik, Nischni Nowgorod



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS SAUDI-ARABIEN

1. Christopher M. Fellows Phd, physikalischer Chemiker



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS SERBIEN

1. Ivan Stefanovic, Kurator der Sammlung, Fakultät für Bergbau und Geologie, Universität Belgrad



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS SINGAPUR

1. Dr. Lars Schernikau, Energieökonom, Unternehmer und Autor



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS SLOWENIEN

1. Borut Bohanec, emeritierter Professor für Biotechnologie, aktiv zur Erläuterung des Hauptfachs Fehlinterpretationen wissenschaftlicher Entdeckungen
2. Ján Lakota MD, PhD Molekularbiologie
3. Rafael Mihaliy, Professor für Elektrotechnik, Universität Ljubljana



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS SÜDAFRIKA

1. Rosemary Falcon, emeritierte Professorin der Clean Coal Technology Research Group an der University of Witwatersrand, Direktorin der Fossil Fuel Foundation
2. Dennis Shaun Garisch BSc (Civil) Eng, professioneller Ingenieur, registriert bei Engineering Council of South Africa (ECSA), über 30 Jahre Erfahrung, einschließlich zahlreicher Regenwassermanagemententwürfe
3. Dr. Hans Hofmann-Reinecke, Kernphysiker, Autor mehrerer Bücher „Grün und Dumm“, Artikel und Videos zum Thema globale Erwärmung und alternative Energien für die breite Öffentlichkeit
4. Rob Jeffrey, Economic Risk Consultant: Senior Economist und Managing Consultant, führender Experte für Energie und Elektrizität
5. Kelvin Kemm PhD, Kernphysiker, CEO Nuclear Africa, Pretoria
6. Dr. John Ledger PhD, Visiting Associate Professor an der University of the Witwatersrand, Energie- und Umweltberater, beratender Redakteur, freiberuflicher Autor, Herausgeber und Dozent Prof. Richard Meissner,
7. außerordentlicher Professor, Abteilung für Politikwissenschaften, University of South Africa
8. Don Mingay, pensionierter Professor für Kernphysik
9. Dr. Henrique JS de Barros Pinheiro, Geologe, eingeladener außerordentlicher Professor, Universidade Fernando Pessoa, Porto, Portugal 10. Professor Martin R. Sharpe, PhD von der University of Exeter, pensionierter Geologe, Geochemiker, Analyst und Feldkartograph an der University of Pretoria, Gründer von geologischen Beratungs- und Explorationsunternehmen im südlichen Afrika



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS SÜDKOREA

1. Dr. Seok Soon Park, Professor für Umweltwissenschaften und -technik, Ewha Womans University, Seoul, Gründer des Climate Truth Forum; WCD-Botschafter
2. Zonghie Han, Wirtschaftswissenschaftler an der Daegu-Universität



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS SPANIEN

1. Blanca PargaLanda PhD, Modellierungsexpertin, Spezialistin für Umweltrecht; WCD Botschafter
2. Dr. Saúl Blanco, außerordentlicher Professor für Ökologie an der Universität León

3. Ferran Brunet, Professor für Europäische Wirtschaft, Unniversitat Autònoma de Barcelona
4. Juan Luis Edwards Velasco, Bauingenieur für Hydraulik, Universidad Católica de Chile, Master in Wasserbau, Universidad de Santander, Spanien
5. Maria Teresa Estevan Bolea, Ingeniero Laureado 2019 Königlich Spanische Akademie für Ingenieurwissenschaften. World Award 2018 in Engineering WFEO (World Federation of Engineering Organizations), National Prize in Industrial Engineering 2019.
6. José Carlos González Hidalgo, Professor für Physische Geographie, lehrt seit mehr als 20 Jahren Klimatologie und forscht zu diesem Thema, Universität Zaragoza, Dep. Geografía
7. Antonio J. Huertas, Ingenieur mit 35 Jahren Erfahrung in Energiepolitik und -betrieb sowie Umweltschutz
8. Antonio Jesús Muñoz Cobo Doktor der Umweltwissenschaften an der Universität Jaén, Mitglied der Forschungsgruppe TEP-233 (Umwelttechnologien) der Fakultät für Chemie-, Umwelt- und Werkstofftechnik Luis Pomar, emeritierter Professor der Universität der Balearen, Spanien, ein
9. Sedimentologe, der sich auf die Untersuchung von Karbonatgesteinen spezialisiert hat. Der Einfluss von CO₂ und Paläoklima ist für das Verständnis des Ursprungs dieser Gesteine unerlässlich
10. Javier Vinós PhD, Wissenschaftler und unabhängiger Klimaforscher
11. Wynn Williamson, Mitbegründer und geschäftsführender Gesellschafter des Immobilienentwicklers BWRE



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS SCHWEDEN

1. Ingemar Nordin, emeritierter Professor für Wissenschaftsphilosophie, Universität Linköping; WCD Botschafter
2. Michael Andersson BSc in Biologie, Arzt, pensionierter Chief Medical Officer eines Bataillons der schwedischen Luftwaffe
3. Leif Åsbrink PhD, Technologie an der KTH in Molekularphysik, Stockholm
4. Sture Åström MSc, Technologie, Experte für Klimafragen, Sekretär des Schwedisches Netzwerk Klimatsans
5. Rolf Bergman, emeritierter Professor für Physikalische Chemie, Universität Uppsala
6. Dr. Lars Bern, Mitglied der Königlich Schwedischen Akademie der Wissenschaften, pensionierter CEO von Incentive AB
7. Joakim Blomqvist, Senior Design Manager für Design- und Energielösungen in einem größeren Bauunternehmen
8. Magnus Cederlöf, Softwarespezialist, Stockholm
9. Tore Dalvåg Msc, Physik, Forschungsingenieur für Hydrodynamik und Thermodynamik, Leitender Berater für Umweltstandards, Autor von „CO₂ ist eine Lebensquelle oder eine Bedrohung“
10. Hans Eklund PhD, Technologie, amtierender Professor an der Abteilung für Laser- und Elektrooptik, Technische Universität Chalmers, Göteborg
11. Per-Olof Eriksson, Physiker, ehemaliger CEO der Sandvik Group 12. Dr. Anders Flodin PhD, Maschinenbau, NC, USA 13. David D. Gee, emeritierter Professor für Orogendynamik, Universität Uppsala 14. Anders Grufman MSE, MA Wirtschaftswissenschaften, Industrie- und Umweltökonomie 15. Jan Hagberg PhD, Statistik, Stockholm 16. Lars Hässler PhD, Fels- und Bodenmechanik, BSc Chemie und Biologie, MSc Civil Maschinenbau
17. Eilif Hensvold PhD, Mathematik, Außerordentlicher Professor für Mathematik (im Ruhestand), Simulation großer Industriesysteme, Universität Uppsala, Technische Universität Luleå
18. Gunnar Holmgren PhD, Weltraumphysik, pensionierter Leiter der Abteilung für Ingenieurwissenschaften, Universität Uppsala 19. Mats Janson MSc, Elektrotechnik, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm
20. Hans Jelbring, Klimaforscher 21. Göran Johansson, Spezialist für Energiesysteme 22. Claes Johnson, emeritierter Professor für Mathematik am Royal Institute of Technology, Stockholm
23. Gunnar Juliusson, Professor für Hämatologie, Universität Lund, Leitender Berater, Skåne, Universitätsklinikum, Lund 24. Sten Kaijser, emeritierter Professor für Mathematik, Universität Uppsala 25. Johnny Kronvall Mah, emeritierter Professor für Bauphysik, Universität Malmö und Universität Lund

26. Lars E. Linder, außerordentlicher Professor für Medizin, Göteborg
27. Rune Lundgren MSc, Technische Universität Helsinki, Experte für Energiesysteme
28. Johan Montelius, außerordentlicher Professor für Informatik am Royal Institute of Technology, Stockholm
29. Jacob Nordangård PhD, Technologie und sozialer Wandel an der Universität Linköping, Forscher zur Geschichte des Klimawandels
30. Gabriel Oxenstierna PhD, im Ruhestand, derzeit Autor für Klimatupplysningen.se
31. Gösta Pettersson, emeritierter Professor für Biochemie, Universität Lund
32. Marian Radetzki, emeritierter Professor für Wirtschaftswissenschaften, Technische Universität Luleå
33. Mats Rosengren, Mathematik, Spezialist für Flugbahnen in der Raumfahrt
34. Torsten Sandström, emeritierter Professor, Rechtswissenschaftliche Fakultät, Universität Lund
35. Rabbe Sjöberg PhD, Geologie, Mitglied des Instituts für Paläogeophysik und Geodynamik
36. Peter Stilbs, emeritierter Professor für physikalische Chemie, Königliche Technische Hochschule (KTH), Stockholm
37. Prof. Jan-Olov Strömberg, emeritierter Professor für Mathematik an der Royal Institute of Technology, Stockholm
38. Lars H. Thylen, emeritierter Professor für Photonik, Abteilung für Theoretische Chemie und Biologie, Royal Institute of Technology, Stockholm, spezialisiert auf Nanophotonik-Technologie mit geringem Stromverbrauch
39. Gösta Walin, emeritierter Professor für Ozeanographie an der Universität Göteborg
40. Elsa Widding, Beraterin, Autorin zum Thema Klimawandel, Stockholm
41. Lech Wosinski, emeritierter Forscher, außerordentlicher Professor, Königliches Institut für Technologie, Stockholm
42. Örjan Wrangé PhD, emeritierter Professor für Molekulargenetik



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS DER SCHWEIZ

1. Thomas Binder, Kardiologe und Internist
2. Majed Chergui, emeritierter Professor für Chemie und Physik
3. Dr. Michael Esfeld, ordentlicher Professor für Wissenschaftsphilosophie, Universität Lausanne
4. Rene Funk, Software-Ingenieur, spezialisiert auf die Analyse von Satelliten, Meer und Land Temperatur
5. Werner Furrer MSc, Mathematik und Physik, Präsident der Climate Realistic Group in der Schweiz
6. Christian Jacot, Apotheker
7. Joseph Ongena, Mitglied des Permanent Monitoring Panel for World Energy, World Federation of Scientists, Genf
8. Dr. Jean-Claude Pont, Dr. Math., emeritierter Professor für Geschichte der Wissenschaftstheorie, Universität Genf
9. Dr. Franz- Karl Reinhart, emeritierter Professor für Physik, Lausanne
10. Claude Roessiger, Unternehmer und Autor mehrerer Bücher über Organisationsmanagement und öffentliche Ordnung, Organisator und Vorsitzender der Portsmouth Conference 2018 on Climate Policies
11. Heinz Schmid, Dipl.-Ing. Ing. Agr ETH, mehr als 10 Jahre Erfahrung in der Klimawissenschaft und Klimakommunikation
12. Dr. Ralf Lorenz Schmitt PhD in Chemie, Produktmanager
13. Prof. Dr. Eric P. Verrecchia, ordentlicher Professor an der Universität Lausanne, Lehrstuhl für Biogeochemie am Institut für Erdoberflächendynamik; Experte für den terrestrischen Kohlenstoffkreislauf der tropischen und gemäßigten Zonen
14. Dr. Eric Vieira im Ruhestand, PhD (organische Chemie), 27 Jahre bei Roche Pharmaceuticals (leitender Wissenschaftler)



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS DER TÜRKEI

1. Prof. Kerem Cankocak, Professor für Teilchenphysik an der Technischen Universität Istanbul
2. Ufuk Coscun, Kolumnist der Zeitung Milat



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS DER UKRAINE

1. Vsevolod Lozitsky, DrSci, Astronomisches Observatorium des Taras-Schewtschenko-Nationals Universität Kiew, Experte auf dem Gebiet der Sonnenphysik, Sonnenaktivität und Magnetfeld sowie solar-terrestrische Verbindungen



2. Irina Vasiljeva CSc, wissenschaftliche Mitarbeiterin am Hauptastronomischen Observatorium von National Akademie der Wissenschaften der Ukraine, Forschungsinteressen umfassen Sonnenphysik

WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS GROSSBRITANNIEN

1. Christopher The Viscount Monckton of Brenchley, Peer of the Realm und Autor mehrerer rezensierter Artikel zum Thema Klima; WCD-Botschafter
2. Neils C. Arveschoug, Geophysiker, privates Start-up Oil E&P Company
3. Nigel Banks PhD Geologie, Erdölgeologe
4. Andrew P. Barker, biologischer Chemiker
5. John Anthony Barney, pensionierter Wissenschaftler und Technologie
6. Nik Bartley, Maschinenbauingenieur
7. Nigel Beckwith, ausgebildeter Podologe, Postgraduierter. in Sportwissenschaft, Postgraduiertenstudium. im naturwissenschaftlichen Unterricht
8. Alan Richard Belk, pensionierter Maschinenbauingenieur mit einer über 40-jährigen internationalen Karriere in der Energie-, Industriegas- und Chemieindustrie
9. Roshan Bhunnoo, Mathematik und Statistik, ehemaliger Klimadatenanalyst beim Meteorologischen Büro
10. Paul Binns, ehemaliger Forschungsgeowissenschaftler und Klimaforscher
11. David Bodecote, Geologe/Geophysiker, Fellow der Geological Society of London
12. Dr. Richard Booth, pensionierter Mathematiker mit besonderem Verdienst im öffentlichen Dienst des Vereinigten Königreichs
13. DQ Bowen, emeritierter Professor of Earth and Ocean Sciences, Fellow International Union for Quaternary Research, Cardiff University
14. Dr. Phillip AW Bratby, Physiker, Mitglied des Institute of Nuclear Engineers, pensionierter Energieberater
15. Michael Brown, Experte für groß angelegte thermische Fluidynamikmodelle
16. Derrick Byford BSc (Hons) Inhaber von 10 Patenten, zuvor stellvertretender Forschungsdirektor & Statistik Inner London Education Authority
17. Gerry Byron BSc in Physik, MBA mit Modulen zur statistischen Analyse
18. Peter Cale, Anwalt, Mitbegründer und Geldbeschaffer für das Wellenenergie-Forschungsprojekt as Direktor von Staithe Energy Products (1988–1995)
19. George Carey, BSc Hons. Physik und Geologie, lebenslanger Physiklehrer und Amateur Astronom
20. Brian R. Catt, Physiker, Elektroingenieur, im Ruhestand, veröffentlicht Artikel zu Energie und Klimawandel
21. Arthur Champion, europäischer Umweltkoordinator im Ruhestand und CofE-Diözese Umweltberater
22. John Church, Geowissenschaftler, im Ruhestand aus dem Energiesektor
23. David Coe, MA (Oxon) in Physik, im Ruhestand, nachdem er ein Leben lang in der Industrie gearbeitet hat Gasabsorptionsspektroskopie, Hauptautor der Arbeit „The Impact of CO₂, H₂O and Other Greenhouse Gases on Equilibrium Earth Temperatures“
24. John CW Cope, Professor für Geologie, National Museum Wales, Cardiff
25. Richard Courtney, pensionierter Materialwissenschaftler, Experten-Peer-Reviewer des IPCC
26. Chas Cowie, GDE Mining Engineering, Wits University, pensionierter IT-Experte hauptsächlich in der Bergbau- und Logistikbranche
27. Dr. David Critchley, leitender klinischer Pharmakologe, mathematische Modellierung von komplexe Systeme
28. Peter Cunningham, Experte für mathematische Modellierung komplexer physikalischer Phänomene
29. Isabel Davies, Geophysikerin und Unternehmerin
30. Dr. Philip George Davies, Hauptdozent am Fachbereich Informatik und Informatik an der Bournemouth University
31. Dr. Keith P. Dawson, Umwelt- und Agrarforscher
32. Jeremy Dawson, pensionierter Diplom-Ingenieur mit einer Karriere in der Öl- und Gasindustrie
33. John Dewey, emeritierter Professor für Geologie am University College Oxford, Distinguished Emeritus Professor University of California, Mitglied des US National Akademie der Wissenschaften, Fellow der Royal Society
34. Howard Dewhurst FGS, Geologe, Initiator Offener Brief an die Geological Society of London
35. Gregor Dixon FGS, Geologe, ehemaliges Mitglied der Geological Society of London
36. Timothy (Tim) C. Duckworth, pensionierter Maschinenbauingenieur in der Öl- und Gasindustrie, Leitender Auditor im Bereich Management/Facility/HSE

37. Dr. John S. Easterby, pensionierter Dozent für Biochemie an der Universität Liverpool, Forschungsgebiet: Proteinchemie, Enzymologie, Stoffwechselmodellierung
38. Roderick Paul Eaton, MBA FIET MCMI, pensionierter Berater für Energiewirtschaftsanalysten/ Unternehmensberater
39. Debra Eddy, Unternehmerin und Gastdozentin für Unternehmensführung
40. Dr. Andrew Edmonds, Datenwissenschaftler mit ausgeprägtem KI-Hintergrund, ehemaliger CTO von a börsennotiertes US-amerikanisches Technologieunternehmen, derzeit CEO eines privaten US-Unternehmens, ThinkBase GMBH
41. Peter Etherington-Smith, Geologe/Ozeanograph, Korallenrifforscher, MSc Petroleum Engineering (Imperial), lebenslange internationale Erfahrung in Entwicklungsländern, im Ruhestand von BG
42. Kevin Foo MSc, DIC, Dip. Met, AusIMM, IOM3, SME, Ch.Eng., Präsident Tianshan Jade (UK) Ltd
43. Gil Gilchrist, Geophysiker
44. Alan Gill, pensionierter Ingenieur in Südwesten 45. Peter Gill, Physiker, ehemaliger Vorsitzender der Energiegruppe des Institute of Physics, ehemaliger Vorsitzender der Londoner Zweigstelle und Fellow von EI
46. Paul R. Goddard, pensionierter Professor für Radiologie, University of the West of England 47. John D. Goss-Custard PhD Ecology, University of Aberdeen, Gastprofessor in der Abteilung für Lebens- und Umweltwissenschaften, Bournemouth University
48. Alastair Gray, Geologe im Ruhestand, 50 Jahre Erfahrung in der Ölexploration, -produktion und -verwertung Auswertung
49. Delphine Gray-Fisk, ehemalige Pilotin einer Fluggesellschaft und Parlamentskandidatin für das Vereinigte Königreich Unabhängigkeitspartei und Brexit-Partei
50. Mick Greenway, spezialisiert auf Forschung und Entwicklung von Flugsteuerungssystemen für moderne Zivil- und Militärflugzeuge, pensionierter Forschungs- und Entwicklungsleiter eines Multi-Millionen-Dollar-Unternehmens 51. David P. Gregg, pensionierter Unilever-Forschungsgruppenleiter und Wissenschaftler, ehemaliger Gastprofessor für Regelungstechnik, Buchautor über Studien historischer Klimazeitreihen auf der Grundlage moderner Spektralanalysetechniken 52. Brian Gregory, MA. in Naturwissenschaften, MSc. in Betriebswirtschaft, lebenslange Karriere in der britischen Chemieindustrie, derzeit politischer Direktor der Alliance of British Drivers 53. Jimmy Haigh, unabhängiger geologischer Berater 54. Stephen Hardcastle, pensionierter Elektronikingenieur, 10 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von NDIR-Gasdetektoren, z Gase einschließlich FCKWs CO₂, CH₄ und N₂O 55. Tim Harper, Geomechanik-Berater und Forscher, früherer Empfänger des MacRobert-Preis der Royal Academy of Engineering für technische Innovation
56. John Harrison, ehemaliger Diplom-Physiker und Diplom-Ingenieur 57. Peter Harvey, Projektmanager – Erneuerbare Offshore-Windindustrie 58. Raymond Hayes, BA (Lond) M.Litt (Oxon) FRGS Solicitor Hongkong und England und Wales
59. Robert Heath, pensionierter Geophysiker, Ehrenmitglied der Indian Society of Petroleum Geologists 60. Alex Henney, ehemals London Electricity Board, Berater für Elektrizitätsangelegenheiten 61. Roger Higgs, DPhil (Oxon), unabhängiger geologischer Berater, Geoclastica Ltd.
62. Tatiane Melchior Stefanello Hodson, Ozeanographin, Autorin, macht einen Master Abschluss in International Public Policy an der Queen Mary University of London 63. Dr. Sinclair Holland, MBChB(Edin) Mediziner 64. Paul Homewood, Klima- und Energiepolitikanalyst 65. Keith H. James PhD, beratender Geologe 66. Anthony Janio PhD in Physik, Unabhängiger gewählter Stadtrat in Brighton und Hove 67. David AL Jenkins, Geologe, Direktor Hurricane Energy plc 68. Dr. Chris Jesshope, emeritierter Professor Universität Amsterdam, Direktor Techne Consulting Ltd.
69. David Jessop C.Eng., MICE, lebenslange Karriere in der Wasserindustrie 70. Robert Jones, BSc und PhD Mining Engineering, Direktor bei Warwick Energy 71. Stephen Latimer Jones BA Chemie, IT-Experte 72. Zana Juppenlatz, Umweltberaterin, Umweltrecht und Nachhaltigkeit, einschließlich erneuerbarer Energieprojekte
73. John LD Kerr BA (Hons) in Umweltwissenschaften und -technologie; B.Sc. (Hons) in Chemie, tätig als Umweltberater

74. David A. Kirkwood MSc MIET, professioneller Ingenieur im IT-Bereich, stellvertretender Vorsitzender von Reform UK Scotland
75. Geoffrey W. Lane, pensionierter Schiffsingenieur und technischer Autor
76. Roger Longstaff, experimenteller Weltraumphysiker und Firmendirektor
77. Peter Justin Lunt MSc Geology London, außerordentlicher Dozent für Geologie (Stratigraphie) an der Universiti Teknologi Petronas und der Shandong University of Science and Technology (SDUST) Qiangdao
78. Tom Mackay BSc, Geologe, Fellow der Geological Society (FGS) of London
79. Chris MacKenzie MSc, Direktor und Geologie- und Umweltberater bei Peak Minerals Ltd.
80. Stephen Martin, pensionierter Explorationsgeophysiker
81. CJ Matchatte-Downes, Geologe und Geochemiker, insbesondere an Studien beteiligt über vergangene Klimazonen einschließlich der Vereisung
82. William James McAuley MSc vom Imperial College und MBA von Lehigh Universitäts-Chemieingenieur im Ruhestand mit einer über 40-jährigen internationalen Karriere in der Energie-, Industriegas- und Chemieindustrie
83. Dr. Niall McCrae, PhD in psychischer Gesundheit
84. Krov Menuhin, Experte für Meeresleben, Unterwasserfilmer, professioneller Taucher, Pilot und Autor, erkundete die Enden der Erde und erlebte die Ozeane und die Atmosphäre aus erster Hand
85. Geoffrey Middleton, zugelassener Architekt, Sozialwissenschaften
86. Dr. William Morgan, pensionierter Kliniker 87.
- Dr. Ian Mortimore BSc, PhD, MB, BS, FRCP, pensionierter Facharzt für Beatmungsmedizin in das NHS mit Forschungsverbindungen zu den Universitäten Edinburgh und Newcastle
88. Philip Mulholland, Geowissenschaftler, Lebenserfahrung in der Geoenergiebranche, Mitautor des DAET-Klimamodells
89. Stuart Munro, Explorationsgeologe und Geophysiker 90. Edward Nealon, Geologe, Mitglied des Australian Institute of Mining & Metallurgy 91. Blair Nimmo, Elektronikingenieur, arbeitet in den Bereichen Computernetzwerke und Optik Oberflächenmesstechnik und Faseroptik
92. Gerard O'Donovan, Unternehmer, Geschäftsinhaber, Karriere im Aufbau internationaler und multinationaler Organisationen
93. Michael John Oates, Geologe, langjährige Erfahrung in der Geoenergiebranche, Fellow der Geological Society of London 94. Peter Owen FGS, Fellow der Geological Society of London 95. Jonathan R. Partington, emeritierter Professor für Mathematik, Universität of Leeds 96. Dennis Paterson, Geologe, im Ruhestand 97. Dr. James Petch, Physischer Geograph, ehemals Dozent für Umweltwissenschaften bei MMU und Leiter des Distributed Learning an der University of Manchester 98. Peter Phillips BSc Hons Maschinenbau, lebenslange Erfahrung in der Geoenergie Industrie
99. Graeme Phipps, Geologe und Geophysiker, Jersey Channel Islands 100. Dr. James Pindell, Geologe, spezialisiert auf Plattentektonik und Paläographie Evolution, Direktor von Tectonic Analysis Ltd (UK), außerordentlicher Professor an der Rice University (USA)
101. Clive Randle, Geologe, Fellow der Geological Society of London 102. Michael J. Rath, professioneller Forrester 103. Jonathan Charles Read, Honours Degree in Physik von der University of Durham, Mitglied des Institute of Physics (MInstP), Fellow der Chartered Association of Certified Accountants (FCCA)
104. Dr. Colin Richard Reeves, emeritierter Professor für Betriebsforschung, Experte für Mathematische Modellierung
105. Ceri Reid, PhD Elektrotechnik und Elektronik, Sonar-Spezialistin 106. Steven Andrew Richards MSc, pensionierter Diplom-Ingenieur, pensionierter Dozent der Portsmouth University und der Southampton Solent University
107. Michael F. Ridd, Geologe, Fellow der Geological Society of London 108. Anthony Robb PhD, pensionierter Chemiker 109. Salmaan Saleem, Hausarzt 110. Richard Saumarez, Biomedizinischer Ingenieur vom Imperial College 111. Robert M. Schneider MSCE, pensionierter Bauingenieur 112. Michael Seymour, Geologe, Fellow der Geological Society of London 113. Mike Sluman, pensionierter Lehrer mit einem Abschluss in Umweltbiologie mit Auszeichnung

114. Dr. Ian Smith, MSc Maritime Archäologie, PhD Chemie
115. Mike Stigwood, Umweltforscher
116. Stephen Taylor PhD, Infrarotphysiker und Gezeitenhydrograph, MD Geomatrix Ltd., Mitglied von Inst. für Physik, Mitglied des Inst. of Electrical and Electronic Engineers, Associate Fellow des Royal Institute of Navigation, Mitglied der Hydrographic Society
117. Leslie Thomson, pensionierte Vizepräsidentin Operations, BP Exploration, Aberdeen
118. Derek Tipp, BSc mit Auszeichnung in Chemie, ehemaliger Forschungschemiker und pensionierter Naturwissenschaftslehrer, derzeit Stadtrat im New Forest District Council
119. David Todd, pensioniertes assoziiertes Mitglied des Institute of Bankers, Postgraduierter Zertifikat in Betriebswirtschaft und Management
120. Edwin Thwaites, pensionierter Hauptdozent für Organisationsanalyse und Krise Management, University of Central Lancashire, Predton
121. Matthew D. Waggener, Finanzexperte, strategischer Unternehmensberater Investitionen
122. Dr. Glenn K. Wakley, emeritierter außerordentlicher Professor für Biowissenschaften, Fellow der Royal Society of Biology und Mitglied der Anatomical Society
123. Professor David Wastell, emeritierter Professor für Informationssysteme an der Universität of Nottingham
124. Philip Linden Wilkes, Lebenserfahrung in Meeresbiologie
125. Jay Willis, Meereswissenschaftler, Mitarbeiter der OxNav Group der Universität Oxford
126. Paul White, BSc Physik, Durham University, im Ruhestand, ehemaliger höherer wissenschaftlicher Beamter Meeresklimatologie
127. Matt Wood, BSc in Metallurgie und Materialwissenschaften, pensionierter Flugpilot, Patentinhaber
128. Valentina Zharkova, Professorin für Mathematik und Astrophysik, Northumbria University, Newcastle upon Tyne
129. Ivor Zoeflig, internationaler Kommunikationstrainer, spezialisiert auf Chaosdynamik und NLP-LP



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS DEN USA

1. *Richard Lindzen, emeritierter Professor für Atmosphären, Ozeane und Klima, MIT; WCD Botschafter*
2. Edward Abbott MD, pensionierter Geburtshelfer, BSc in Mathematik und Chemie
3. Dr. Syun-Ichi Akasofu, Professorin für Geophysik, Gründungsdirektorin des International Arctic Research Center der University of Alaska Fairbanks von 1998 bis 2007. Zuvor war Prof. Akasofu war Direktor des Geophysikalischen Instituts der Universität
4. Ralph B. Alexander, emeritierter Professor für Physik, Wissenschaftsjournalist
5. Michael Antonetti PG, professioneller Geologe seit über 35 Jahren in Pennsylvania mit Ms in Gletschergeomorphologie
6. Anthony J. Armini, pensionierter Gründer und CEO Implant Sciences Corp.
7. Dr. Malgorzata Askanas, Senior R&D Associate am Aurora Biophysics Research Institute
8. Hans-Peter Bähr, emeritierter Professor für Pharmakologie, Kanada und ehemaliger Dekan von Medizinische Grundwissenschaften, American University of Barbados, Barbados
9. Donna Barr, lebenslange Karriere als investigative Journalistin weltweit
10. Bryan Barrilleaux, MD, Arzt für Innere Medizin
11. Joe Bastardi, Chefmeteorologe Weatherbell.com, Autor von Amazon Weather/ Klima-Bestseller: The Climate Chronicles: Unbequeme Offenbarungen, die Sie nicht sehen werden Hören Sie von Al Gore und anderen; 2. Buch: Die Waffe des Wetters in der Falscher Klimakrieg
12. Kapitän Walter Bates flog praktisch alle Flugzeuge der United Airlines auf der ganzen Welt, darunter alles von der alten DC-6 bis hin zu den größten Boeings wie der B-777 und der B 747-400; Aus seiner lebenslangen Erfahrung weiß er, dass die sogenannte vom Menschen geschaffene heiße Zone in der mittleren Troposphäre einfach nicht existiert
13. Charles G. Battig, Klimaberater, Heartland Institute
14. Eric Baum PhD in Theoretischer Physik, Princeton University
15. Dr. Ernest Calvin Beisner, Experte für Ethik und Ökonomie der Klima- und Energiepolitik, Gründer und Sprecher der Cornwall Alliance für die Bewahrung der Schöpfung
16. Larry Bell, Stiftungsprofessor für Weltraumarchitektur, University of Houston
17. Frank X. Bellini, Geologe und Umweltwissenschaftler, Lebenserfahrung in der Atomkraftindustrie

18. Dr. Shmuel Ben-Shmuel, PhD in Luft- und Raumfahrt und Maschinenbau, pensionierter Luft- und Raumfahrt-Ingenieur, arbeitete am Space Shuttle und führte Simulationen der numerischen Strömungsmechanik durch
19. David J. Benard, Chemiephysiker und Miterfinder der Sauerstoff-Jod-Chemikalie Laser
20. Edward X. Berry PhD, Atmosphärenphysiker, American Meteorological Society, Autor, Climate Physics LLC
21. Ronald Berti, lebenslange Karriere in der Halbleiterindustrie
22. Brent J. Bielema, studierte Wirtschaftswissenschaften an der Northern Illinois University, professioneller Ernährungsberater
23. Dr. David L. Black, klinischer und forensischer Toxikologe (Mikrobiologie, Immunologie, Pathologie, Pharmakologie), Vanderbilt University Nashville, derzeit Adjunct und Mitglied des Besucherausschusses der Abteilung Medizin
24. Jared L. Black, Berater für numerische Analyse, ScD
25. Thomas Lindsay Blanton PhD in Tektonophysik, Texas A&M University, über 40 Jahre Erfahrung als Berater und Gutachter in der Geomechanik, spezialisiert auf Verdichtung, Senkung und Bestimmung der lithosphärischen Spannung
26. Elliott D. Bloom, emeritierter Professor für Teilchenphysik und Astrophysik, KIPAC-SLAG, Stanford University 27.
- David Boleneus, professioneller Geologe 28. Daniel Botkin, emeritierter Professor für Biologie, Klimaforscher, Autor des Buches: 25 Mythen, die die Umwelt zerstören 29. Robert L. Bradley jr., CEO und Gründer des Institute for Energy Research 30. Dr. William Briggs, Absolvent der Cornell University, Autor und Philosoph 31. Daniel Brimhall, MS Extractive Metallurgy, University of Utah, Vizepräsident im Ruhestand Operations, American Chemet, East Helena, MT, jetzt als Berater tätig 32. Clare Livingston (Bud) Bromley III, BS Naturwissenschaften, wissenschaftliche Instrumente Exekutive
33. Joel MG Brown, pensionierter Erdölingenieur 34. Dr. Larry Frank Brown PhD in Range Plant Ecology (Ökophysiologie) von der Colorado State University (1974), Präsident von LF Brown & Assoc. Inc.
35. Gerald Brunetto, im Ruhestand nach lebenslanger Karriere im Ingenieur- und Bauwesen, im Nuklear- und Mit fossilen Brennstoffen befeuerte Dampfkraftwerke 36. James W. Buell PhD, Wasserbiologe, Berater
37. Robert Bugiada, Senior Process Engineer bei RC Costello & Assoc. Inc 38. Dr. H. Sterling Burnett PhD, Angewandte Philosophie mit Spezialisierung auf Umweltethik, ehemaliger Senior Fellow des National Center for Policy Analysis, jetzt Senior Fellow des Heartland Institute
39. David Burton, System- und Informatiker, Gutachter von AR5 und AR6, Mitglied der CO2 Coalition und Schöpfer der Website SeaLevel.info 40. Mark Shane Butler, MA in Mathematik, lebenslange Karriere in Datenwissenschaft 41. Roger Caiazza, Umweltverschmutzungsmeteorologe, lebenslange Erfahrung in der Stromerzeugungsbranche, pensionierter Direktor der Environmental Energy Alliance of New York, derzeit Leiterin des Blogs Pragmatic Environmentalist of New York
42. Ron Cakebread, Maschinenbauingenieur mit 35 Jahren Erfahrung in der industriellen Automatisierung Geschäft; Erfahrung in der Modellierung, Simulation und Analyse sehr komplexer Systeme
43. Sharon R. Camp PhD, pensionierte analytische Chemikerin und Umweltwissenschaftlerin 44. Nick Capaldi PhD, Autor von Büchern über Logik, die wissenschaftliche Methode und die Philosophie von Wissenschaft
45. John Carr, Elektronikingenieur, spezialisiert auf Antennen- und Satelliteninstallationen 46. Marion G. Ceruti PhD Chemie, pensionierte Forschungswissenschaftlerin, Space and Naval Warfare Systems Center Pacific
47. Dr. Francis Cheng, Professor für Chemie mit Spezialisierung auf Kohlenstoffmaterialien, Batterien und Energieumwandlung, University of Idaho 48. Mitchell R. Childress, Archäologe und Umweltverträglichkeit kultureller Ressourcen Spezialist, Commonwealth Heritage Group
49. Prof. Krishnan Chittur, emeritierter Professor für Chemieingenieurwesen und Biotechnologie, Universität von Alabama Huntsville, Mitbegründer des Startups für medizinische Diagnostik (Genecapture)
50. Terigi Ciccone, Ingenieurin, Autorin von „A Hitchhiker's Journey Through Climate Change“ und stolzes ehemaliges Mitglied des Sierra Clubs
51. Dr. Claudio Cioffi-Revilla, PhD, DSc Pol, emeritierter Universitätsprofessor an der George Mason University, Jefferson Science Fellow der National Academy of Sciences, Fellow

- der AAAS American Association for the Advancement of Science, Mitglied der AMS
Amerikanische Mathematische Gesellschaft
52. Roy Clark, Klimaforscher, pensionierter Ingenieur, Kalifornien
53. Bob Cohen, Certified Consulting Meteorologist (CCM), MS in (physikalischer) Ozeanographie von der Texas A&M University und BS in Meteorologie von der Penn State University, ich arbeite seit über 40 Jahren mit Wetterdaten und Anwendungen dieser Daten
54. Dr. Richard Collingham, Ph.D. in Ingenieurwissenschaften, Professor mit 16-jähriger Lehrtätigkeit Level-Wärmeübertragungs- und Flüssigkeitsströmungskurse
55. Sabin W. Colton PhD, Biochemiker und Meeresbiologe
56. Martin Cornell, pensionierter leitender Wissenschaftler, Dow Chemical Company 57. David T. Cramer, MS, Dozent für Soziologie und Psychologie, Pratt Community College 58. John Curtin Msc in Wirtschaftswissenschaften, lebenslange Erfahrung in strategischer Planung und Prognose
59. Joseph S. D'aleo, Professor für Meteorologie und Klimatologie am Lyndon Stage College, Gründer von Icecap.us, Erster Direktor für Meteorologie des Weather Channel
60. Raphael D'Alonzo, Analytischer Chemiker, pensionierter stellvertretender Direktor, Proctor & Glücksspielunternehmen
61. George Davey, Physiker, University of Iowa 62. Donn Dears, GE Company Engineer und Senior Executive, im Ruhestand, Autor von „Net-zero“. „Carbon, The Climate Policy Destroying America“ 63. James DeMeo PhD, pensionierter Experte für Erd- und Atmosphärenwissenschaften, Oregon 64. David Deming, Professor für Künste und Wissenschaften, University of Oklahoma 65. William Robert Detzner, pensionierter Sonderpädagoge, Kämpfer gegen Die anhaltende Einschränkung der persönlichen Freiheit
66. Robert G. Dillon, pensionierter Arzt und Astronom
67. Robert G. Dodge, Rechtsanwalt 68. Terry Donze, BS-Geological Engineering, lebenslange Karriere in der geophysikalischen Beratung 69. Michael Down, Erdölingenieur, lebenslange Erfahrung in der Geoenergiebranche 70. Jack D. Downing, Geologe und Geophysiker 71. Gordon A. Dressler MSc, 36-jährige Berufskarriere als Raketen- und Raumfahrzeugantriebsingenieur, erteilte sechs Patente im Bereich Raketenantrieb 72. Paul Driessen, Senior Policy Advisor, Committee for a Constructive Tomorrow (CFACT) und Congress of Racial Gleichheit (KERN)
73. John Droz jr., Physiker, Gründer der AWED Alliance 74. Dr. William DuBroff PhD Metallurgie, ehemaliger Forschungsdirektor für Inland Steel, ehemaliger Asst. Professor Clemson University 75. John Dueker, MBA University of Houston, BSEE University of Notre Dame, 45 Jahre Erfahrung in der Einhaltung von Umweltgenehmigungen
76. Murray Duffin, BScEE, MBA, ehemaliger Corporate Vice President für Total Quality und Umweltmanagement, im Ruhestand 77. John Dale Dunn MD, JD, Dozent Carl R. Darnall Army Medical Center, Fort Hood, Texas
78. Prof. James E. Enstrom PhD, MPH, FFACE, pensionierter UCLA-Forschungsprofessor für Epidemiologie, Präsident des Scientific Integrity Institute, Los Angeles
79. Richard G. Eramian, BA in MPthematik und Physik 80. Willis Eschenbach, Generalist und Autor vieler (peer-reviewter) kritischer Klimaartikel mit zahlreichen Zitaten
81. Vincent Esposito, außerordentlicher Professor an der University of Pittsburg, PA, Doktor der Nukleartechnik (Un. FoViginia), pensionierter Manager der Westinghouse Electric Company
82. Douglas Fairbent, pensionierter Physiker mit Ausbildung in der Theorie der kondensierten Materie, PhD (Physik), University of Michigan, 1978 83. Peter Farrell, Fellow der US National Academy of Engineering 84. Ralph English Fisler, professioneller Luft- und Raumfahrtingenieur 85. Edward Patrick Flaherty, amerikanischer Anwalt mit Sitz in Genf, Prozess gegen die UN, WMO, WIPO und andere IOs im Namen von Mitarbeitern, Whistleblowern und geschädigten Dritten
86. Rex Fleming, Forschungswissenschaftler, Autor des Buches „Carbon Dioxide Fallacy“, im Ruhestand Präsident Global Aerospace
87. Jim Folcik, Geowissenschaften-Manager für Öl- und Gasförderung 88. James Forensky BSEE, MD mit Hintergrund in Physik, Ingenieurwesen und Medizin

89. Dr. Geoffrey Q. Fox, Neurowissenschaftler im Ruhestand, PhD in Anatomie und Physiologie an der University of California, Berkeley im Jahr 1973, Postdoktorandenstipendium in der Abteilung für Neurowissenschaften am Albert Einstein College of Medicine, wissenschaftlicher Assistent in der Abteilung für Neurochemie am Albert Einstein College of Medicine das Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie in Göttingen, Deutschland, 1975
90. Dr. Neil Frank, langjährige Erfahrung in der Forschung und Vorhersage in der tropischen Meteorologie, ehemaliger Direktor des National Hurricane Center
91. Patrick Frank PhD, SLAC National Accelerator Laboratory, Stanford University
92. Robert S. (Steve) Friberg, Trend Resources LLC, Ressourcenexplorationsgeologe mit +55 Jahre Erfahrung im Bereich der Geowissenschaften
93. Gordon J. Fulks, Astrophysiker, Vorstand der CO2 Coalition, Mitbegründer von Global Erwärmende Realisten
94. S. Fuller Hunt, Biologielehrer an der Preparatory High School für Mathematik, Naturwissenschaften, Technologie und Karriere, Calabash, North Carolina
95. Lynn Warren Funk, Beschleunigerphysikerin, Klimarealistin
96. Terry Gannon, Physiker, pensionierter Halbleitermanager 97. Dr. Philip Garrow
PhD Chemie 1974 Indiana Univ. Pensionierter Technologiedirektor der Elektronikabteilung von Dow Chemical. Dient der DARPA und dem Verteidigungsministerium als Fachexperte für Mikroelektronik (KMU)
98. Louis Genevie PhD, Epidemiologe, www.LitStrat.com 99. Nicholas De Gennaro PhD, PE, Küsteningenieur, Southport North Carolina 100. Prof. Lee C. Gerhard PhD in Geologie, pensionierter Getty-Professor für Geological Engineering an der Colorado School of Mines und pensionierter Direktor und Staatsgeologe des Kansas Geological Survey 101. Ulrich H. Gerlach, Professor für Mathematik, Ohio State University
102. Ivar Giaever, Nobelpreisträger, Nobelpreisträger für Physik, Emeritus
Professor des Rensselaer Polytechnic Institute, Chief Technology Officer von Applied Biophysics Inc., Fellow der American Physical Society; Ehrenamtlicher WCD-Botschafter
103. Thomas A. Gilliam PhD, Professor für Rechnungswesen, im Ruhestand
104. Alan Glabe PhD für organische Chemie, University of California, im Ruhestand 105. Dr. William Glassco, PhD in medizinischer Chemie, ehemaliger Forscher, derzeit Lehrer
106. Curtis Fred Goddard, pensionierter Geologe 107.
Dr. Indur M. Goklany, wissenschaftspolitischer Berater im US-amerikanischen Ministerium für im Innenbereich, half bei der Entwicklung des Arbeitsplans für den ersten, zweiten und vierten Sachstandsbericht des IPCC und fungierte als Sachverständiger für mehrere IPCC-Berichte, Leiter der US-Delegation und Exekutivsekretär der IPCC-Untergruppe für Ressourcennutzung und -management (1988–90).)
108. Dr. JD Gold, lebenslange Erfahrung in klinischer Psychologie; arbeitete an der Front der Krieg gegen den Wahnsinn furchterregender Menschen
109. Leo Goldstein, MSc in Mathematik, lebenslange Erfahrung in Computersoftware, Computernetzwerke und Cybersicherheit. Er ist außerdem erfolgreicher Autor und Start-up-Gründer
110. Derek Gordon, CEO HTS Engineering 111.
Timothy W. Gordon, pensionierter USAF/USN-Veteran, unabhängiger Forscher 112. Steve Goreham, Geschäftsführer, Climate Science Coalition of America 113. Laurence I. Gould, Professor für Physik, University of Hartford , Ehemaliger Vorsitzender der New England Section der American Physical Society
114. Jim Granato, Dekan der Hobby School of Public Affairs,
University of Houston,
Lebenslange Karriere in der Forschungsmethodik
115. Charles F. Gritzner PhD, emeritierter Professor für Geographie, Autor des Buches „Changing Climates“ (2010)
116. Mike Gruntman, Professor für Astronautik, Weltraumphysik und Weltraumtechnologie, Weltraum- und Raketengeschichte University of Southern California 117. Thomas Gyorog, PE, Projektmanager und Designer von Verkehrsinfrastruktur Projekte
118. Kenneth Haapala, Präsident des Science and Environmental Policy Project (SEPP),
Verfasser des Newsletters „The Week That Was“ und Mitwirkender an den NPCC-Berichten. Er ist ein Energie- und Wirtschaftsmodellierer und ehemaliger Präsident der ältesten Wissenschaftsgesellschaft von Washington
119. Stephen Hallin, pensionierter Atmospheric Science (BA 81 MS 91)
120. Lyle W. Hancock, professioneller Mathematiker

121. Dr. William Happer, emeritierter Professor am Fachbereich Physik in Princeton Universität
122. Brett T. Harding, Materialwissenschaftler für nachhaltige Technologie, über 20 vergeben Patente in Nanokeramik, OLED, Photokatalysatoren, optischen Geräten und verwandten Materialien
123. Steven Harford Doktor der Chemie und lebenslange Karriere in den Bereichen erneuerbare Energien und Luft- und Raumfahrt Forschung
124. Korbi Hart, Marketingleiterin Inland Crude Purchasing
125. Peter J. Hatgelakas, Master in Erdöltechnik, Erdölgeologe, Geophysiker und Erdölingenieur bei Hatgelakas Consulting
126. Bryan Haycock PhD, Adjunct Faculty an einer Universität im Bundesstaat Utah 127.
- Howard C. Hayden, emeritierter Professor für Physik, University of Connecticut
128. David Heald, pensionierter Elektroingenieur 129.
- Donald R. Healy, BS-Abschluss in Forstwirtschaft von der Oregon State University, nahm am ersten Oberflächenstationsprojekt von Anthony Watts teil
130. Dennis E. Hedke, lebenslange Karriere in den Geowissenschaften, beratender Geophysiker; 2018 war Hedke Co-Moderator der Aussage zum Anstieg des Meeresspiegels vor dem Ausschuss für Umweltschutz des New Yorker Stadtrats
- 131. Tony Heller, Geologe, Elektroingenieur, Klimakommunikator bei realclimatescience.com 1500. Unterzeichner**
132. Oliver Hemmers, pensionierter Geschäftsführer des Harry Reid Center an der Universität von Nevada, Las Vegas
133. James D. Henry, beratender Geologe, BS Geology, U Texas Austin, 1970, Gründer von Old Aulacogen, LP im Jahr 1991
134. Glenn C. Hillam, Big-Data-Architekt/Wissenschaftler
135. Gary L. Hoe PE, pensionierter Oberst der USAF, technischer Direktor mehrerer Nuclear Weapon Effects Tests am Nevada Test Site, Mitglied der Wissenschaftler für Accurate Radiation Information (SARI)
136. Jim Hollingworth, Sozialwissenschaftler, Buch: „Climate Change: A Practical Truth“
137. Dr. Gary M. Hoover, Geophysiker, langjährige Erfahrung in der Geoenergiebranche, Pensioniertes Mitglied des Vorstands der Geo-Service Company
138. Christopher Paul Horger, lebenslange Erfahrung im Design optischer Netzwerke. 139. Walter Horsting, leitet nationale und internationale Teams in hochkarätigen Projekten, darunter saubere Energie, Unterhaltungsstätten, Regierungszentralen, Leistungszentren, Resorts, Stadien und Themenparks. Er ist Befürworter der Schmelzsatzreaktoren 140 der 4. Generation. Kapitän Thomas C. Houghton USNR
- (Rtd), qualifizierter Nukleartechnikoffizier; Leitender Direktor, Reaktorprogramme, Nuclear Energy Institute 141. J. Stephen Huebner PhD, pensionierter Forschungsgeologe, US Geological Survey 142. Edward Huff PhD, pensionierter leitender NASA-Wissenschaftler 143. Kazan Inoue, MS & PhD in Physik, Präsident und Physiker von Exponential Future LLC 144. Laurence N. Johnson, Oberstleutnant, USAF (im Ruhestand), MS in Meteorologie, MSE in Luft- und Raumfahrt Maschinenbau
145. Dr. Thomas J. Karr, promovierter Physiker, pensionierter Hauptdirektor im US-Büro der Unterstaatssekretär für Forschung und Technik
146. James Kelly PhD Physics, Data Science Executive 147.
- Kathryn E. Kelly, Präsidentin Delta Toxicology 148. Kerry Kelly, Abschluss in Geologie. Energie- und Umweltperte 149. Michael L. Kelly, US Navy, BS, Werkzeugkonstruktionsingenieur (im Ruhestand)
150. Hugh Kendrick PhD, pensionierter Direktor für Pläne und Analysen, Büro für Kernreaktorforschung, US-Energieministerium, Mitglied der American Physical Society 151. Kevin T. Kilty, außerordentlicher Professor für Maschinenbau an der University of Wyoming 152. Floyd Lee Knapp BSc, Portland State University, 300 Level Geographie und Klimatologie 153. Stephen C. Knowles, Meereswissenschaftler und Geologe, Beacon, New York 154. Kenneth D. Kok, pensionierter Nuklearingenieur, ASME Fellow, ehemaliger Vorsitzender der ASME Nuclear Engineering Division und der ASME-Energieausschuss
155. Alex Kozinski, pensionierter Richter am US-Berufungsgericht 156.
- Wayne P. Kraus, Mitglied des American Institute of Chemical Engineers (AIChE)
157. Kirk Laird, im Ruhestand. Ozeanograph und Meteorologe (US Navy), Geologe bei den USA Büro für Landmanagement
158. Prof. Donald Langmuir, PhD in Geologischen Wissenschaften von der Harvard University, emeritierter Professor für Chemie und Geochemie an der Colorado School of Mines, war Mitglied und Vorsitzender mehrerer Ausschüsse im Zusammenhang mit Wasserqualität und Atomwüentsorgung;

- hatte auch eine Ernennung zum US-Präsidenten für die US Nuclear Waste Technical Review in die Planke
159. David R. Legates PhD, pensionierter Professor für Klimatologie in der Abteilung für Geographie und Raumwissenschaften an der University of Delaware, Cornwall Alliance for the Stewardship of Creation
160. Jay Lehr † PhD, Senior Policy Analyst für die International Climate Science Coalition, Ehemaliger wissenschaftlicher Direktor des Heartland Institute
161. David P. Lentini, Chemiker und Patentanwalt, New Hampshire
162. Dr. David H. Lester, PhD in Chemieingenieurwesen, Berater von allaboutenergy.net
163. James M. Leverentz, Ausbilder UCI, Manager, Kalifornien 164. Howard R. Lowe, Prof. Eng., Geologe 165. Dean Lusby, IT-Experte, Geschäftsinhaber, Pennsylvania 166. Jeffrey Mahn, pensionierter Nuklearingenieur Sandia National Laboratories (New Mexico), Member Scientists for Accurate Radiation Information (SARI), Member Nuclear Society (ANS)
167. Matt Malkan PhD, angesehener Professor für Physik und Astronomie, UCLA 168. Wally Manheimer, im Ruhestand vom US Naval Research Lab und Lebensgefährte von APS und IEEE
169. Prof. Paul Manner MD FRCSC, Gelenkersatz/Hüft- und Kniearthritits, Abteilung für Orthopädie und Sportmedizin, University of Washington 170. James A. Marsh, emeritierter Professor für Immunologie, Cornell University, Abteilung für Mikrobiologie und Immunologie
171. David Martinovich, Lehrer für allgemeine Naturwissenschaften, Klassen K-12, USA, China und Belize
172. John Mauer PhD in Atom- und Molekularphysik, 20 Jahre Erfahrung als Physiker, derzeit Geschäftsinhaber im Bereich statistische Analyse und Software
173. Kirk Maxey, BS Organic Chemistry, MD, Präsident und Gründer von Cayman Chemical Inc
174. Andy May, Schriftsteller und pensionierter Petrophysiker
175. Gene McCall, Berater des Defence Science Board, ehemaliger Berater des Energieministeriums für Fragen im Zusammenhang mit der Trägheitsfusion, ehemaliges Mitglied und Vorsitzender des USAF SAB, ehemaliges Mitglied der Senior Review Mitglied des Defence Airborne, Airborne Reconnaissance Office (DARO) und ehemaliger Vorsitzender des Technology Assistance Panels der DARO
176. Dr. Neil J. McCarthy, Finanzberater bei NJ Mc Carthy & Assoc, PhD in organischer Chemie der Cornell University 177. Craig McCluskey PhD, Physik 178. Richard McFarland, pensionierter NASA-Physiker 179. Sean McGrew, Analytischer Chemiker, lebenslange Karriere in Chromatographie/Masse Spektrometrie, Anwendungen auf halbflüchtige organische Verbindungen in der Umwelt
180. Edward P. McMahon, PhD in Systemwissenschaften, beschäftigte sich mit der Atmosphäre Physik bei General Research
181. Mark Meier PhD, Professor für Physik, University of Houston 182. Samuel Melfi, emeritierter Professor für Physik, UMBC, pensionierter NASA-Wissenschaftler 183. Kenneth Melvin MD, pensionierter Professor für Medizin, Portland, Oregon 184. Dr. Daniel M. Merfeld , Systemingenieur (BSME U Wisconsin-Madison; MSE Princeton; PhD MIT), Neurowissenschaftler/Neuroingenieur aus Berufung, ehemaliger Professor an der Harvard Medical School, Professor an der Ohio State University 185. Dr. Peter B. Merkle, außerordentlicher Professor in der School of Engineering am Benedictine College, Dozent im Bereich Umweltwissenschaften und -technik, war zuvor in der US-Regierung in beratender Funktion bei der Modellierung und Simulation katastrophaler Ereignisse tätig
186. Patrick J. Michaels †, Competitive Enterprise Institute, Washington DC 187. Michelle Michot Foss PhD, Fellow für Energie, Mineralien und Materialien am Baker Institute der Rice University 188. Steven Milloy, MHS, JD, LLM, Herausgeber 189. Ference M. Miskolczi, pensionierter leitender NASA/AS&M-Wissenschaftler, ausländisches assoziiertes Mitglied der Ungarischen Akademie der Wissenschaften
190. Michael J. Mitchell, Maschinenbauingenieur 191. Guy K. Mitchell Jr., Diplom-Maschinenbauingenieur und Physiker mit umfangreicher Forschung auf dem Gebiet der anthropogenen globalen Erwärmung 192. Brian Moody, ehemaliger GET-Spezialist für SMS-Ausrüstung in Fort McMurray

193. James Moore, Berufsfischer, Präsident der Alaska Trawlers Association, Exekutivkomitee Northern Southeast Regional Aquaculture Association, Vorstandsmitglied Armstrong Keta Inc.
194. James R. Morris, Geophysikalische Exploration von Öl und Erdgas
195. Thomas L. Moser, pensionierter leitender Angestellter der NASA – Programmmanager der Raumstation und des Space Shuttle, Chefingenieur am NASA Johnson Space Center, Fellow der AIAA, Gründer von „Right Climate Stuff“, einer Gruppe ehemaliger NASA-Ingenieure & Wissenschaftler
196. David R. Motes, Chemieingenieur, lebenslange Erfahrung in der Geoenergiebranche
197. James F. Mundy, pensionierter Meteorologe
198. Daniel W. Nebert, emeritierter Professor, Abteilung für Umweltmedizin und Zentrum für Umweltgenetik, University of Cincinnati
199. Prof. Eric L. Nelson PhD, Assistant Clinical Professor, Department of Public Health Sciences, University of California
200. Danny L. Newton, im Ruhestand von der Federal Aviation Administration (FAA), Erfahrung in Zusammenarbeit mit der NOAA in Bezug auf die experimentelle Wetterdatenerfassung
201. Richard Nicholson, MD University of South Alabama 1988, Familienmedizin
202. Ned Nikolov PhD, Physiker an der USFS Rocky Mountain Research Station in Fort Collins CO, leitet ein Feuer-Wetter-Intelligence-Projekt
203. Paul Noel, Forschungswissenschaftler (im Ruhestand)
204. Thomas O'Connor, Mitglied der American Association of Petroleum Geologists, Washington
205. Kenton Oma, pensionierter PE-Chemieingenieur, Umwelttechnik, Umweltberater, Forschung und Entwicklung an der DOE Nuclear Facility
206. Jane M. Orient, Präsidentin von Doctors for Disaster Preparedness
207. Tench C. Page, MSc & BSc in Geologie, einschließlich Ursachenforschung und Auswirkungen der Klimageschichte der Erde
208. Trueman D. Parish, pensionierter Direktor für technische Forschung bei Eastman Chemical Unternehmen
209. Arvid Pasto PhD, Keramik, im Ruhestand vom Oak Ridge National Laboratory, TN
210. Chad M. Paton PhD, außerordentlicher Professor an der University of Georgia
211. Bill Pekny, MS Physics, pensionierter Atmosphärenphysiker und Soldatenwissenschaftler, spezialisiert auf Schlachtfeldatmosphären. Ehemaliger Meteorologe der US-Marine und Hurrikanjäger während des „Projekts Stormfury-1969“. Autor des Buches: A Tale of Two Climates – One Real, One Imaginary
212. Charles W. Pennington, Senior Vice President of Engineering NAC International (im Ruhestand), Sekretär, XLNT Foundation, Vorstand
213. Jeffrey S. Philbin, im Ruhestand Nuklearingenieur Sandia National Laboratories (New Mexico), unabhängiger Berater für Design und Sicherheitsanalyse von Nuklearanlagen, nukleare Kritikalitätssicherheit und Waffenreaktion
214. Dr. Robert B. Phillips, pensionierter Radioastrophysiker, spezialisiert auf Kalibrierung und Validierung von orbitalen IR- und sichtbaren Sensoren (GOESS, STSS-1 und -2)
215. James Richard Poirier, BS-Abschluss in Meteorologie, lebenslange Karriere in der Atmosphäre Wissenschaft
216. James M. Policelli, eingetragener Berufsingenieur
217. Herman A. Pope, pensionierter Luft- und Raumfahrtingenieur NASA-JSC
218. Willem Post, unabhängiger Forscher für Energie und Umwelt
219. Darrell Potter, pensionierter Geologe/ Umwelthydrogeologe
220. Dr. William H. Pound PhD Hauptfach Wirtschaftsingenieurwesen mit Nebenfach Materialwissenschaft, lebenslange Erfahrung in der Fertigungsindustrie mit Schwerpunkt auf Technik, Ingenieurwesen, Umwelt und Qualitätssicherung
221. Dr. Victor Privalsky PhD, ScD in Physik und Mathematik, UT-Ozeanograph und spezialisiert auf Zufallsprozesse, im Ruhestand vom Space Dynamics Laboratory, Logan
222. Kenneth L. Purdy, Unternehmensberater, pensionierter Marineoffizier im operativen Bereich Intelligenz
223. Brian D. Ray PhD in naturwissenschaftlicher Bildung an der Oregon State University, Salem
224. Dr. George Rebane, Wissenschaftler mit Abschlüssen in Physik (BS) und Ingenieurwesen (MSE und PhD) von der UCLA, lehrte als Dozent an der UCLA und der California State University Außerordentlicher Professor
225. Edward A. Reid, lebenslange Erfahrung in der US-Energiebranche in technischer Forschung und Entwicklung, Marktentwicklung, Marketing und Beratung
226. Fred A. Reitman, Karriere als petrochemischer Toxikologe, im Ruhestand
227. Forrest J. Remick, Kommissar (im Ruhestand), US-amerikanische Nuklearregulierungskommission

228. David K. Rogers, PE, CEG MS, Geological Engineering, Mitglied des Beratergremiums der Federal Energy Regulatory Commission
229. Dr. Jennifer Runquist PhD von Northwestern Univ, Evanston IL im Zusammenhang mit Photosynthese
230. Marius Russo, IT-Experte
231. James H. Rust, emeritierter Professor für Nukleartechnik, Georgia Institute of Technologie
232. Charles L. Sanders, pensionierter Strahlenbiologe, Autor von Radiobiology and Radiation Hormesis: New Evidence and Its Implications for Medicine and Society (Springer)
233. Rick Sanders MA, Scientists for Accuracy in Radiation Information (SARI), Associate Herausgeber, 21st Century Science and Technology Magazine
234. Kent Satterlee, Geschäftsführer des Gulf Offshore Research Institute (GORI)
235. Dana H. Saylor Sr., eine lebenslange Landwirtin, im Ruhestand, Artikel „Leben ein Leben lang im Klima ändern“
236. Jesse Schilling, zertifizierter Wirtschaftsprüfer 237. Mike Schimmelpfennig, diplomierter Bergbauingenieur mit mehr als 40 Jahren Berufserfahrung Erfahrung
238. Brian Schmidt, Mitbegründer und Chief Visionary Officer von Primary Ocean Aquaculture Abteilung und Primary Bio Agriculture - Abteilung Landwirtschaft
239. Harold Grant Scoggins, pensionierter IT-Experte 240. Edwin T. Sewall, pensionierter Bachelor of Science in Elektrotechnik, Southern Methodist University 1960 Dallas, Texas
241. Mark W. Sellers, PhD Systemwissenschaft, Modellierung und Analyse komplexer Systeme 242. John A. Shanahan, Bauingenieur mit Karriere in der Kernenergie, öffentliche Bildung über fossile Brennstoffe (einschließlich der Frage der vom Menschen verursachten globalen Erwärmung) und Kernkraft auf der Website: allaboutenergy.net
243. Roscoe M. Shaw, Meteorologe und Portfoliomanager 244. Dr. Thomas P. Sheahan, PhD in Physik am MIT, Vorsitzender des Science & Environmental Policy Project, seit 45 Jahren in der Energieforschung tätig 245. Dr. Roger Sheley, Ökologe, USDA-Agricultural Research Service; Chefredakteur der internationale Zeitschrift – Rangeland Ecology and Management
246. John Shewchuk, Meteorologe (CCM) und Atmosphärenforscher 247. Stephen W. Shipman, institutioneller Investor 248. Ryan Shrout, Umweltschützer mit einem Master of Law in Umweltrecht, tätig im Bereich Luftemissionen
249. Dr. Matthew Eric Shultz, University of Delaware, Abteilung für Physik und Astronomie, spezialisiert auf stellare Astrophysik, Annie Jump Cannon Fellow
- 250. David Siegel, Autor, Unternehmer, kritischer Denker, Kommunikator (1000 Unterzeichner)**
251. Elliot Smith, Airline-Pilot, Klimarealist, beschäftigt sich seit über 30 Jahren mit AGW-Daten.
252. Robert P. Smith PhD, PE, Umweltwissenschaftler und professioneller Ingenieur. 253. Professor William H. Smith, Professor für Erd- und Planetenwissenschaften; Astronom und Planeten- und Atmosphärenwissenschaftler; zuletzt an der Analyse des Erdklimas und erneuerbarer Energiesysteme beteiligt 254. Willie Soon, unabhängiger Wissenschaftler 255. Prof. George Sowers PhD, Weltraumressourcen, Colorado School of Mines 256. Prof. Rick Bernard Spielman, leitender Wissenschaftler und Professor für Physik, Universität Rochester, Labor für Laserenergetik
257. Robert M. St. Louis MSc in Geologie, Inhaber von Mine Water Consulting LLC 258. Kirk Douglas Stahnke, MS Educ. Prof. für Designtechnik (im Ruhestand), Independent Climate Forscher
259. Walter Starck PhD, Meereswissenschaften, Pionier in Korallenriffstudien, Politikberater von Das Heartland Institute
260. Jess L. Stark, Gründerin und CEO von Stark Industries, Houston, Texas 261. Jim Steele, emeritierter Direktor des Sierra Nevada Field Campus, Bundesstaat San Francisco Universität
262. Phil Stegemoeller, professioneller Förster, Partnerschaft mit der Quinault Indian Nation, BS in Waldbewirtschaftung an der University of Minnesota, 1979
263. Ronald Stein, Berufsingenieur 264. Kenneth S. Stevens PhD, Professor, University of Utah, Elektrotechnik und Computer Ingenieurabteilung

265. Gerald M. Sulzer, MS Chemieingenieur, pensionierter Technologiedirektor, Albemarle Konzern
266. Dr. Daniel P. Taggart PhD in experimenteller Plasmaphysik, lebenslange Karriere in Kontrollierte thermonukleare Forschung und Strahlenschutz am Los Alamos National Labor
267. Tomer D. Tamarkin, Physiker, Gründer und Präsident/CEO von Energycite Inc., Präsident und Vorsitzender von ClimateCite Inc.
268. Paul Taylor, Energieökonom, Empfänger des Rossiter Raymond Award, Golden Colorado
269. David E. Thompson, emeritierter Professor für Maschinenbau und Computer Naturwissenschaften, Dean Emeritus College of Engineering, University of Idaho
270. Francis Thompson, Raumfahrzeugingenieur, Master in Allgemeiner Relativitätstheorie 271. Roane Thorpe, BSME California Polytechnic, MBA University of California, lebenslange Karriere in globalen Energieprojekten
272. Gordon Tomb, Energie- und Klimaautor, Kommunikationsberater, Hauptherausgeber von Inconvenient Facts und Senior Advisor der CO2 Coalition
273. Cecil Joe Tomlinson, pensionierter Cheffingenieur von Boeing 274. Frank Trask, BS-Abschluss in Maschinenbau, University of Maine 275. Kip Trout, Dozent für Physik, Pennsylvania State University – York Campus 276. Richard Trzupek, Chemiker und Luftqualität Experte
277. Arthur Viterito PhD, Physische Geographie, Politikberater des Heartland Institute 278. Dariusz Vogelsinger, Psychologe 279. Whitson G. Waldo, Wissenschaftler und Ingenieur mit MS Chemical Engineering von
Clemson Univ, lebenslange Karriere in der Halbleiterindustrie, Inhaber von 13 Auszeichnungen Patente
280. William B. Walters, Guggenheim Fellow, Professor für Atmosphären-, Kern- und Umweltchemie, University of Maryland 281. James Wanliss, Professor für Physik, Presbyterian College 282. Steven E. Weismantel, pensionierter Ingenieur und Klimaforscher 283. Dr. Steven C. Wendelken, EPA, OGWDW/TSC, Klimarealist 284. Gary S. Westerman PhD, Physische Geographie mit Spezialisierung auf Klimawissenschaften und Fernerkundung
285. Stephen H Westing PhD, Direktor für medizinische Angelegenheiten, Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
286. Jim Whiting, MD von McGill U, Montreal, Fellow des American College of Radiology 287. Chuck F. Wiese, professioneller Meteorologe 288. Dr. Matthew Wielicki, PhD in Geochemie von der UCLA, Assistenzprofessor für Geologische Wissenschaften an der University of Alabama
289. David Wojcik, Kognitionswissenschaftler
290. Dr. Calvin M. Wolff, außerordentlicher Professor an der University of Houston in Clear Lake, Expertise im Energiemanagement
291. Gregory R. Wrightstone, Gutachter IPCC, Geologe, Autor, Mitglied CO2 Koalition
292. Dan Youra, Herausgeber Youra Media, Schöpfer und Herausgeber von Carbon Tax News
293. Bob Zybach, Programmmanager, Oregon Websites und Watersheds Project Inc.



WISSENSCHAFTLER UND FACHKRÄFTE AUS VIETNAM

1. Dr. Thi Thuy Van Dinh, Ph.D. in Umweltrecht, Universität Limoges, ehemaliger Beamter des UN-Sekretariats, ehemaliger Leiter für Umwelt und Gesundheit beim Intellectual Ventures Global Good Fund, Bellevue, Washington, USA

Colofon



Die Weltklimaerklärung wurde 2019 vom emeritierten Professor Guus Berkhout, dem Gründer der Dutch Climate Intelligence Foundation (CLINTEL), ins Leben gerufen.

Die Liste der Unterzeichner ist ein lebendiges Dokument, das regelmäßig mit neuen Ergänzungen aktualisiert wird. Die aktuellste Version finden Sie unter www.clintel.org.

Grafikdesign: www.zinontwerpers.nl

Layout: Kleiner Grafikladen (www.lsog.nl)



GLOBAL CLIMATE INTELLIGENCE GROUP

WWW.CLINTEL.ORG