

Kritische Literatur zum Klimawandel

FI-Dokumentationen - www.fachinfo.eu/fi013.pdf - Stand: 24.11.2011

In letzter Zeit sind zahlreiche kritische Veröffentlichungen zur Klimakatastrophen-Hypothese erschienen.

Inhaltsverzeichnis

1. Klima- und Wettergeschichte	1
2. Sachbücher	1
3. Kritische Monographien	2
4. Kritische Aufsätze	2

1. Klima- und Wettergeschichte

Behringer, Wolfgang

Kulturgeschichte des Klimas; C.H. Beck Verlag, 2007

Neubearbeitung des Themas, sehr gut und verständlich geschrieben mit vielen Daten.

Glaser, Rüdiger

Klimageschichte Mitteleuropas; Primus- Verlag, 2001

Ein sehr guter Überblick über die Klima- und Wettergeschichte der letzten 1000 Jahre

Küster, Hansjörg

Geschichte der Landschaft in Mitteleuropa; Von der Eiszeit bis zur Gegenwart; C.H. Beck Verlag, 1995

Beschreibung der ständigen Veränderungen,

Lamb, H.H.

Klima und Kulturgeschichte; rororo enzyklopädie, 1989

Lamb war der erste, der eine umfassende Klimageschichte mit dem Gang der Geschichte verband (nur noch antiquarisch erhältlich).

Pfister, Christian

Wetternachhersage; 500 Jahre Klimavariationen und Naturkatastrophen; Verlag Paul Haupt, 1999

Ein Überblick, teilweise sehr ausführlich.

Reichholf, Josef H.

Eine kurze Naturgeschichte des letzten Jahrtausends; S. Fischer Verlag, 2007

Entwicklung der Flora und Fauna, mit sehr guten Argumenten.

Rudloff, Hans von

Die Schwankungen und Pendlungen des Klimas in Europa seit dem Beginn der Instrumenten- Beobachtungen; Vieweg Verlag, 1966

Rudloff war der erste, der einen sehr ausführlichen Überblick gibt, und obwohl das Buch über 40 Jahre alt ist, hat es an Aktualität nichts verloren (nur noch antiquarisch erhältlich).

2. Sachbücher

Berner, U.; Streif, H.

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe; Klimafakten; 4. Aufl.; Stuttgart 2004

Calder, N.

Die launische Sonne; Widerlegte Klimatheorien; Dr. Böttiger Verlag 1997

Gute Beschreibung der Erkenntnisse der dänischen Sonnenforscher.

Calder Nigel; Svensmark, Henrik

Sterne steuern unser Klima; Patmos Verlag 2008

Widerlegung gängiger Klimatheorien

Müller-Westermeier, Gerhard

Wetter und Klima in Deutschland; Hirzel Verlag 2006; überarbeitete Auflage

Zahlen und Graphiken zum Wetter in Deutschland.

Seewetteramt Autorenteam

Seewetter; DSV Verlag

Eine der besten Einführungen in die Wetterkunde.

Storch, Hans von; Güss, Stefan; Heimann, Martin
 Das Klimasystem und seine Modellierung; Springer Verlag 1999
Relativ verständliche Einführung.

Svensmark H.; Calder, N.
 The Chilling Stars: A New Theory of Climate Change. Icon Books Ltd., Cambridge 2007

3. Kritische Monographien

Bachmann, Hartmut
 Die Lüge der Klimakatastrophe; Frieling Verlag München 2007

Blüchel, Kurt G.
 Der Klimaschwindel; C. Bertelsmann Verlag, 2007
Enthält eine Übersicht der Wetterereignisse des 20. Jahrhunderts, zusammengestellt von W. v. Juterczenka

Böttiger, Helmut
 Klimawandel; Gewissheit oder politische Machenschaft? Imhof Verlag Petersberg 2007
Guter Überblick über die Argumente.

Gärtner, Edgar L.
 Öko-Nihilismus; Eine Kritik der Politischen Ökologie; Jena 2007

Hug, Heinz
 Die Angsttrompeter; Die Wahrheit über die Gefahren aus der Umwelt; München 2006

Klaus, Václav
 Blauer Planet in grünen Fesseln; Was ist bedroht: Freiheit oder Klima? Gerold's Verlagsbuchhandlung 2008
Wichtig, weil extrem selten: Ein amtierender Politiker kritisiert den Klimawahn.

Lüdecke, H.-J.
 CO₂ und Klimaschutz: Fakten - Irrtümer – Politik; Bonn 2008

Maxeiner, Dirk
 Hurra, wir retten die Welt; Wie Politik u. Medien m. d. Klimaforschung umspringen; W.J. Siedler Verlag 2007
Das Beste, was es zur Zeit zum Thema gibt, weil sachlich und doch deutlich.

Olson, H.G.
 Handbuch der Klimalügen, 2.Auflage; TvR Medienverlag, Jena 2010

Seifert, J.
 Das Ende der globalen Erwärmung: Berechnung des Klimawandels; 2010.
Klimaforscher in Dresden, seit 2005 geht er der Frage nach, inwiefern sich die Änderung der Erdumlaufbahn auf die Erderwärmung auswirkt.

Singer, F.; Avery, D.T.
 Unstoppable Global Warming Every 1500 Years; New York 2008

Thüne, Wolfgang
 Der Treibhaus-Schwindel; Wirtschaftsverlag Discovery Press, Saarbrücken 1998

Thüne, Wolfgang
 Freispruch für CO₂; edition steinherz, 2002
Versuch, die gesamte Treibhaus- Theorie in Frage zu stellen.

4. Kritische Aufsätze

Alvensleben, A.v.
 Kohlendioxid und Klima; www.schulphysik.de/klima/alvens/klima.html (2002)

Alvensleben, A.v.
 Rote Karte für den Klima-Experten; Offener Brief an Professor Rahmstorf;
<http://www.schulphysik.de/klima/alvens/antwort.html> (2004)

Baier, A.
 Von Wolkenschichten, Wärmespeichern und Vulkanen; Einige Aspekte zur "Klimakatastrophe";
www.angewandte-geologie.geol.uni-erlangen.de/klima1.htm

Beck, E.G.
 Der Wasserplanet; www.biokurs.de/treibhaus (2009)

Beck, E.G.
 Was ist Klima und wodurch wird es gesteuert? www.egbeck.de/treibhaus/treibh1.htm#

Christy, J.
 Stellungnahme gegenüber dem Ressourcenausschuss des US-Repräsentantenhauses (13.05.2003)
<http://mitglied.multimania.de/WilfriedHeck/20062003.htm>

- Dietze,P.
Klimaschutz: Deutschland auf dem Weg in ein nachhaltiges Energie-Dilemma (2004);
www.schulphysik.de/dietze2004.pdf
- Gerlich,G.;
Brief an Merkel; <http://members.internettrash.com/medwiss2/merkel.html> (1996)
- Gerlich,G.; Tscheuschner,R.D.
Falsification of the Atmospheric CO2 Greenhouse Effects within the Frame of Physics
http://arxiv.org/PS_cache/arxiv/pdf/0707/0707.1161v3.pdf (2007)
- Gärtner,E.
Analysen; Konzepte; Trends
www.gaertner-online.de/klimaforschung/kohlenstoff-kreislauf.html
- Hebert,C.
Atmosphäreneffekt; www.schulphysik.de/klima/Atm_Effekt.pdf
- Labohm,H.
Klimakatastrophenzweifel – eine Einführung; www.novo-magazin.de/86/novo8624.htm (2007)
- Mauser,W.
Einführung in die Klimatologie;
www.geographie.uni-muenchen.de/internetvorlesung/klimatologie/kl_hauptseite.htm
- Öllerer,K.
Wetterextreme; Hochwasser- ist der Würfelgezinkt?
www.klimanotizen.de/html/newsletter_7.html
- Öllerer,K.
Treibhausgase; www.klimanotizen.de/html/treibhausgase.html
- Thieme,H.
Die Erdatmosphäre – ein Wärmespeicher; <http://freenet-homepage.de/klima/wspeicher.htm> (2008)
- Thieme,H.;
Treibhauseffekt im Widerspruch zur Thermodynamik und zu Emissionseigenschaften von Gasen;
<http://freenet-homepage.de/klima/treibhauseffekt.htm> (2009)
- Thieme,H.
Zum Phänomen der atmosphärischen Gegenstrahlung;
<http://freenet-homepage.de/klima/gegenstrahlung.htm> (2009)
- Thieme,H.
Der thermodynamische Atmosphäreneffekt; <http://people.freenet.de/klima/indexAtmos.htm>
- Thieme,H.
Beeinflußt der Mensch wirklich Wetter und Klima? Sind die Zusammenhänge wirklich verstanden?
<http://people.freenet.de/klima/Einfluss.htm>
- Veizer,J.
Himmlischer Treibhauseffekt; Kosmische Strahlung bestimmt unser Klima; www.pm.ruhr-uni-bochum.de/pm2003/msg00202.htm