

NYT ertappt: Dokumente aussortiert, um einen vermurksten Artikel zu Klimawandel nicht zu gefährden

ew York

[Einschub des Übersetzers: Dies war am Mittwoch, dem 9. August, also nur einen Tag später, auch die große Titelschlagzeile in der „Süddeutschen Zeitung“, gefolgt von einem Artikel, der fast die ganze Seite eingenommen hat. Man sehe mir nach, dass ich diesen Unsinn nicht gelesen habe. Aber das ist wie im „Neuen Deutschland“ zu DDR-Zeiten oder in der „Prawda“ zu Sowjet-Zeiten: Man werfe der Gegenseite genau das vor, was man selbst tut! Offenbar haben die Redakteure der „Süddeutschen“ in der DDR-Kaderschmiede damals sehr gut aufgepasst!

Alles jetzt Folgende kann also direkt auch für die „Süddeutsche Zeitung“ angenommen werden. Und diese Zeitung wirbt mit dem Slogan „Seien Sie anspruchsvoll!“ für sich!

Ende Einschub.]

Die NYT [berichtete](#), dass ihr ein unveröffentlichter Entwurf des National Climate Assessment NCA [vielleicht ‚Bericht zur Klimalage der Nation‘] vorliege, der für das Jahr 2018 zur Veröffentlichung vorgesehen ist. Die Zeitung behauptete, dass der Entwurf „noch nicht öffentlich bekannt gemacht worden sei“ und folgert, dass „die Amerikaner die Auswirkungen des Klimawandels schon jetzt spüren“.

Allerdings veröffentlichte die NYT einen „Entwurf dritter Ordnung“ [a ‚third order draft‘] der NCA, welcher bereits seit Januar [online](#) geschaltet war. Die NOAA stellte den Entwurf im März online.

Die Zeitung druckte keine formelle Korrektur zu der Zeit, als der Artikel veröffentlicht wurde, und hat auch nicht auf die Nachfrage der The Daily Caller News Foundation DCFN geantwortet, ob noch eine Korrektur veröffentlicht werden würde oder nicht.

„Wir stellen in der Story eindeutig klar, dass dies von der NAS begutachtet worden ist und innerhalb der wissenschaftlichen Gemeinschaft kein Geheimnis war“, sagte NYT-Reporterin Lisa Friedman der DCFN hinsichtlich der Inkonsistenzen. „Der jüngste Entwurf war jedoch nicht öffentlich“.

Dann lud die NYT einen zuvor noch nie gesehenen „[fifth order draft](#)“ [etwa: Entwurf fünfter Ordnung] des NCA auf seine [Website](#), jedoch ohne jede Korrektur oder Aktualisierung des Original-Artikels.

Ein genauer Blick auf den Artikel von Friedman zeigt immer noch den

öffentlich zugänglichen „Entwurf dritter Ordnung“ als das, was durchgesickert war. Klickt man jedoch auf den Link, erhält man den „Entwurf fünfter Ordnung“.

DOCUMENT

Read the Draft of the Climate Change Report

A draft report by scientists from 13 federal agencies, which has not yet been made public but was obtained by The New York Times, concludes that Americans are feeling the effects of climate change right now.

**U.S. GLOBAL CHANGE RESEARCH PROGRAM
CLIMATE SCIENCE SPECIAL REPORT (CSSR)**

Public Comment Period
15 December 2016 – 3 February 2017
[revised end date]

Third-Order Draft (TOD)

COORDINATING LEAD AUTHORS

Donald Wuebbles Office of Science & Technology Policy Executive Office of the President	David Fahey NOAA Earth System Research Lab	Kathleen Hubbard NASA Headquarters
---	---	---------------------------------------

LEAD AUTHORS

Jeff Arnold, U.S. Army Corps of Engineers Benjamin DeAngelis, U.S. Global Change Research Program Sarah DeGroot, University of Washington David Easterling, NOAA National Centers for Environmental Information James Edmonds, Pacific Northwest National Laboratory Timothy Hall, NASA Goddard Institute for Space Studies Katharine Hayhoe, Texas Tech University Fritzes Hoffmann, Oak Ridge National Laboratory Rudolf Horn, Colorado University Deborah Huntington, Northern Arizona University Libby Jewett, NOAA Ocean Acidification Program Thomas Kinnison, NOAA Geophysical Fluid Dynamics Lab Robert Kopp, Rutgers University James Kossin, NOAA National Centers for Environmental Information Kenneth Kushnir, North Carolina State University	Alagna LaGrande, NASA Goddard Institute for Space Studies L. Kelly Loring, Pacific Northwest National Laboratory Wojciech Malinowski, Naval Postgraduate School Ciel Moore, Remote Sensing Systems Judith Peffers, NOAA Earth System Research Laboratory Apostolos Roussos, Colorado University Benjamin Sanderson, National Center for Atmospheric Research William Sweet, NOAA National Ocean Service Patrick Taylor, NOAA Langley Research Center Robert Trapp, University of Illinois at Urbana-Champaign Russell Vose, NOAA National Centers for Environmental Information Duncan Wallace, NOAA Jet Propulsion Laboratory Chris Weaver, USEPA Michael Wolner, Lawrence Berkeley National Laboratory Thomas Wron, DOE Office of Science
---	---

CONTRIBUTING AUTHORS

Richard Alley, Penn State University Shelley Beach, NOAA Ocean Acidification Program Sarah Changpin, North Carolina State University Inke Chen, NOAA National Centers for Environmental Information Dwight Chubbill, NOAA Ocean Acidification Program	Lisa Levin, University of California – San Diego Allan Riechers, University of California – Davis Paul Ullrich, University of California – Davis Eugene Walsh, NOAA National Centers for Environmental Information John Walsh, University of Alaska Fairbanks
---	---

OPEN DOCUMENT

Quelle: Screenshot der New York Times

„Es ist sehr enttäuschend zu erfahren, wengleich es auch vollkommen vorhersehbar war, dass die NYT den Bericht eines Entwurfes abschreiben würde, ohne dass zuerst dessen Inhalt mit dem Weißen Haus oder irgendeiner direkt in Klima- und Energiepolitik involvierten Agentur verifiziert worden ist“, sagte ein Mitarbeiter des Weißen Hauses der DCNF. „Wie schon von anderer Seite angemerkt – und das sollte die NYT mitbekommen haben – wurden Entwürfe dieses Reports schon vor Monaten veröffentlicht und weit verbreitet während des Zeitraumes der Kommentierung seitens der Öffentlichkeit. Das Weiße Haus wird sich eines Kommentars vor dem geplanten Termin der Veröffentlichung enthalten“. Soweit der Beamte des Weißen Hauses.

Nach all dem hat die NYT einen „durchgesickerten“ Report gebracht. Aber an der NCA beteiligte Klimawissenschaftler haben gesagt, dass es zwischen den beiden Entwürfen kaum substantielle Unterschiede gebe. Die endgültige Fassung wird nicht vor dem nächsten Jahr erwartet.

