

Das US National Climatic Data Center NCDC wurde bei der künstlichen Abkühlung der Vergangenheit ertappt,...

geschrieben von Diverse | 19. Juni 2012

Diesmal stammt die Bestätigung aus einer recht ungewöhnlichen Quelle, nämlich von Dr. Jeff Masters von Weather Underground über seinen Mitarbeiter Christopher C. Burt. Ein Auszug daraus folgt hier:

Inkonsistenzen in der historischen NCDC-Temperaturanalyse

**Jeff Masters und ich haben vor
Kurzem eine interessante E-Mail von
Ken Towe erhalten, der sich mit den
historischen NCDC-Datensätzen der
Temperatur befasst hatte und dabei
auf einige verblüffende
Inkonsistenzen gestoßen war. Vor
allem war ihm aufgefallen, dass die
Temperaturaufzeichnungen im Mittel
der Staaten, die in der derzeitigen
Trendanalyse vom NCDC benutzt
werden, nicht mit den aktuellen
veröffentlichten Aufzeichnungen
übereinstimmen, wie sie in Monthly**

Weather Review und den Climatological Data Summaries in vergangenen Jahren erschienen waren. Hier folgen die Gründe dafür.

Beispiel einer Inkonsistenz

Hier folgt ein typisches Beispiel dessen, was Ken enthüllt hat. Die unten stehende Tabelle zeigt eine Kopie der Zusammenfassung der nationalen Wetterdaten im Februar 1934. Schauen wir zum Beispiel nach Arizona, sehen wir, dass die Temperatur gemittelt über diesen Staat 52,0°F betragen hatte (ca. 11,1°C).

CLIMATOLOGICAL TABLES

CONDENSED CLIMATOLOGICAL SUMMARY

In the following table are given for the various sections of the climatological service of the Weather Bureau the monthly average temperature and total rainfall; the stations reporting the highest and lowest temperatures, with dates of occurrence; the stations reporting the greatest and least total precipitation; and other data as indicated by the several headings.

The mean temperature for each section, the highest and lowest temperatures, the average precipitation, and the greatest and least monthly amounts are found by using all trustworthy records available.

The mean departures from normal temperatures and precipitation are based only on records from stations that have 10 or more years of observations. Of course, the number of such records is smaller than the total number of stations.

Condensed climatological summary of temperature and precipitation by sections, February 1934

[For description of tables and charts, see Review, January, p. 31]

Section	Temperature										Precipitation									
	Section average Departure from the normal		Monthly extremes								Section average Departure from the normal		Greatest monthly		Least monthly					
			Highest			Lowest							Station	Amount	Station	Amount				
			Station	Date	Station	Lowest	Date	Station	Date	Station	Date									
Alabama.....	45.8	+3.3	2 stations.....	80	14	3 stations.....	9	27	4.73	-0.54	Milltown.....	7.85	Seven Hills.....	2.58	T					
Arizona.....	52.0	+3.8	Gila Bend.....	88	15	Snowflake.....	7	11	.80	-.40	Reno Ranger Station.....	2.43	3 stations.....	T						
Arkansas.....	41.5	-2.1	Grannis.....	82	15	Lead Hill.....	3	27	2.00	-1.34	Portland.....	5.76	Hyden.....	.37						
California.....	50.0	+1.7	Brawley.....	90	30	Gem Lake.....	0	10	3.57	-.68	West Branch.....	12.20	2 stations.....	.00						
Colorado.....	34.1	+7.0	3 stations.....	79	3	Wray.....	-16	26	1.62	+64	Silver Lake.....	4.75	Alamosa.....	.16						
Florida.....	58.8	-1.8	Chapman Field.....	88	22	Monticello.....	22	1	3.85	+76	Indiantown.....	7.46	Long Key.....	.17						
Georgia.....	44.8	-3.9	Fargo.....	84	25	Clayton.....	7	27	4.14	-.76	Tallahassee.....	6.39	Darien.....	2.61						
Idaho.....	38.3	+10.3	Miner Dam.....	69	5	Obodan.....	-11	9	.99	-.70	Roland.....	2.71	Riggins.....	.14						
Illinois.....	26.5	-2.8	Sparta.....	74	14	Jacksonville.....	-26	27	.89	-1.27	Brookport.....	2.31	Sycamore.....	.17						
Indiana.....	24.6	-5.8	Princeton.....	69	14	2 stations.....	-21	27	.85	-1.58	Williams.....	2.33	Covington.....	.38						
Iowa.....	25.0	+2.6	Keokuk No. 2.....	71	14	Stockport.....	-25	27	.47	-.61	Melrose.....	1.05	Marathon.....	T						
Kansas.....	38.0	+3.0	4 stations.....	82	13	Valley Falls.....	-30	27	1.15	+.13	Richfield.....	2.60	Medicine Lodge.....	.31						
Kentucky.....	31.8	-5.1	3 stations.....	72	14	Farmers.....	-19	27	2.20	-1.24	Annyville.....	5.14	Carrollton.....	.39						
Louisiana.....	52.8	-.9	Dalcorf.....	82	6	3 stations.....	22	27	4.72	+.12	Simmesport.....	9.14	Dalcorf.....	1.00						
Maryland-Delaware.....	72.5	-11.5	2 stations.....	60	15	Oakland, Md.....	-25	28	2.94	-.14	Crisfield, Md.....	6.59	Cumberland, Md.....	.55						
Michigan.....	12.6	-7.4	Morenci.....	48	14	Vanderbilt.....	-51	9	.62	-1.06	Ironwood.....	2.11	Lapeer.....	.65						
Minnesota.....	14.1	+1.4	Pipestone.....	58	13	Big Falls.....	-46	25	.24	-.50	Virginia.....	.93	9 stations.....	T						
Mississippi.....	46.7	-2.7	3 stations.....	80	14	2 stations.....	-10	27	4.88	-.03	Brookhaven.....	8.50	Hernando.....	1.14						
Missouri.....	32.5	-.5	Birchtree.....	79	14	Louisiana.....	-26	27	1.27	-.74	Parma.....	3.15	Lucerne.....	.34						
Montana.....	31.0	+8.3	Ballantine.....	77	13	Harlowton (near).....	-28	25	.28	-.41	Mystic Lake.....	1.86	Lustre (near).....	.00						
Nebraska.....	30.8	+5.1	2 stations.....	75	13	2 stations.....	-31	26	.85	+.13	McCool Junction.....	1.70	Wakefield.....	.18						
Nevada.....	41.1	+7.2	do.....	79	16	Zorra Vista Ranch.....	-4	10	.93	-.09	Orovada.....	3.29	2 stations.....	.00						
New England.....	11.9	-10.6	Pitchburg, Mass.....	49	12	East Barnet, Vt.....	-41	9	2.92	-.24	Portland, Me.....	7.35	Enosburg Falls, Vt.....	.65						
New Jersey.....	18.6	-12.1	Boonton.....	54	22	Canoe Brook.....	-25	9	2.77	-.84	Atlantic City.....	4.83	Culvers Lake.....	.94						
New Mexico.....	41.3	+3.9	Carlsbad.....	85	12	Therma (near).....	-19	11	.58	-.13	Penasco.....	3.19	11 stations.....	.00						
New York.....	10.2	-12.1	Allegany State Park.....	48	15	Stillwater.....	-52	9	1.69	-1.61	Bridgehampton.....	6.60	Sperryville.....	.38						
North Carolina.....	36.5	-6.2	Durham.....	74	15	Mount Mitchell.....	-10	27	3.46	-.12	Highlands.....	5.74	Altapass.....	2.37						
North Dakota.....	19.5	+9.3	Fort Yates.....	61	14	Langdon.....	-30	23	.06	-.43	Powers Lake.....	.53	6 stations.....	.00						
Ohio.....	20.3	-8.9	Permouth.....	60	14	Coshocton.....	-26	27	1.03	-1.56	Wilmington.....	2.21	Danbury.....	.32						
Oklahoma.....	42.8	+1.9	2 stations.....	85	3	2 stations.....	4	25	1.20	-.16	Durant.....	4.38	Atoka.....	.23						
Oregon.....	42.1	+6.7	Powers.....	74	10	Fremont.....	5	11	1.27	-1.85	Brookings.....	6.26	Hay Creek.....	.17						
Pennsylvania.....	18.1	-10.0	Chambersburg.....	59	15	Lawrenceville.....	-34	28	1.31	-1.69	Doylstown.....	3.74	Hyndman.....	.48						
South Carolina.....	40.6	-7.0	Garnett.....	82	25	Caesars Head.....	5	10	3.83	-.45	Crevent.....	6.32	Beaufort (near).....	1.66						
South Dakota.....	25.8	+8.1	2 stations.....	70	13	Pine Ridge.....	-34	26	.17	-.40	Hot Springs.....	.70	16 stations.....	T						
Tennessee.....	36.6	-4.5	do.....	75	14	Rugby.....	-4	27	2.94	-1.41	Elkmont.....	4.71	Memphis.....	1.37						
Texas.....	51.4	+.4	Hebbronville.....	91	15	Booker.....	3	25	1.67	-.12	Bon Wier.....	7.60	8 stations.....	.00						
Utah.....	39.2	+9.3	Springdale.....	75	2	Manila.....	-4	11	1.41	+.17	Silver Lake.....	5.27	Vernal.....	.22						
Virginia.....	28.6	-8.5	2 stations.....	70	16	Dale Enterprise.....	-16	28	3.53	+.41	Christchurch.....	6.55	Riverton.....	.94						
Washington.....	41.1	+5.7	South Bend.....	72	11	Winthrop.....	-4	4	1.54	-2.17	Wynoochee Oxbow.....	10.86	Rock Island.....	.07						
West Virginia.....	34.0	-9.2	Creston.....	65	18	Wellsburg.....	-26	27	1.86	-1.28	Pickens.....	4.29	New Cumberland.....	.75						
Wisconsin.....	15.3	-1.8	Wisconsin Dells.....	61	14	Long Lake.....	-10	18	.35	-.82	Cornucopia.....	.96	Hatfield.....	.01						
Wyoming.....	29.7	+7.4	Torrington.....	72	2	Fort Laramie (near).....	-36	26	.70	-.67	Foxpark.....	2.60	3 stations.....	.06						
Alaska (January).....	-6.0	-10.7	Anchorage.....	56	7	2 stations.....	-70	13	3.12	+.26	View Cove.....	35.59	Tanana.....	T						
Hawaii.....	69.3	+.9	5 stations.....	87	16	Kanaloa.....	39	5	4.85	-1.49	Station No. 29.....	22.62	Ka Lae.....	.00						
Puerto Rico.....	72.6	-.3	Bayamon.....	92	17	Guano Reservoir.....	41	3	2.73	-.19	Coloso.....	9.39	Jofra.....	.00						

† Other dates also.

Die Klimazusammenfassung der USA im Februar 1934, aufgelistet nach den Bundesstaaten. Es ist schwierig zu lesen, aber die mittlere Temperatur für den Bundesstaat Arizona im Februar 1934 wird mit 52,0°F angegeben. Quelle: Monthly Weather

Review

Schauen wir nun jedoch auf die derzeitige NCDC-Temperaturanalyse (die Reihe reicht von 1895 bis zur Gegenwart), erkennt man, dass für den Bundesstaat Arizona im Februar 1934 eine Mitteltemperatur von 48,9°F (ca. 9,4°C) und nicht die ursprünglich veröffentlichte Originalangabe von 52,0°F gelistet ist:

Arizona Temperature February 1895-2012

National Oceanic and Atmospheric Administration National Climatic Data Center

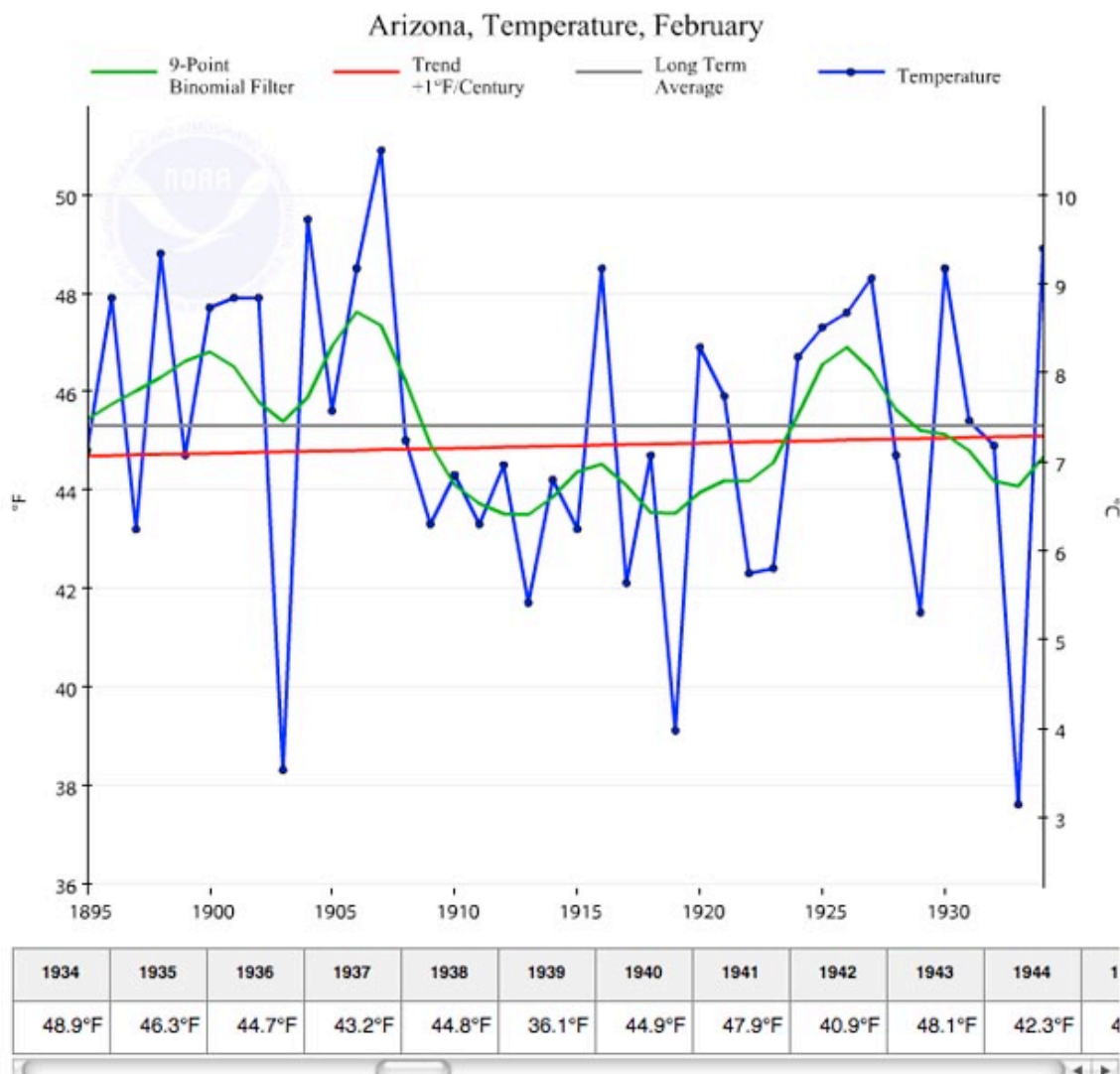
Choose from the options below and click "Plot" to create a time series graph.
Data are available from January 1895 through April 2012.

Parameter:

Month: Year: Filter:

State/Region: Climate Division:

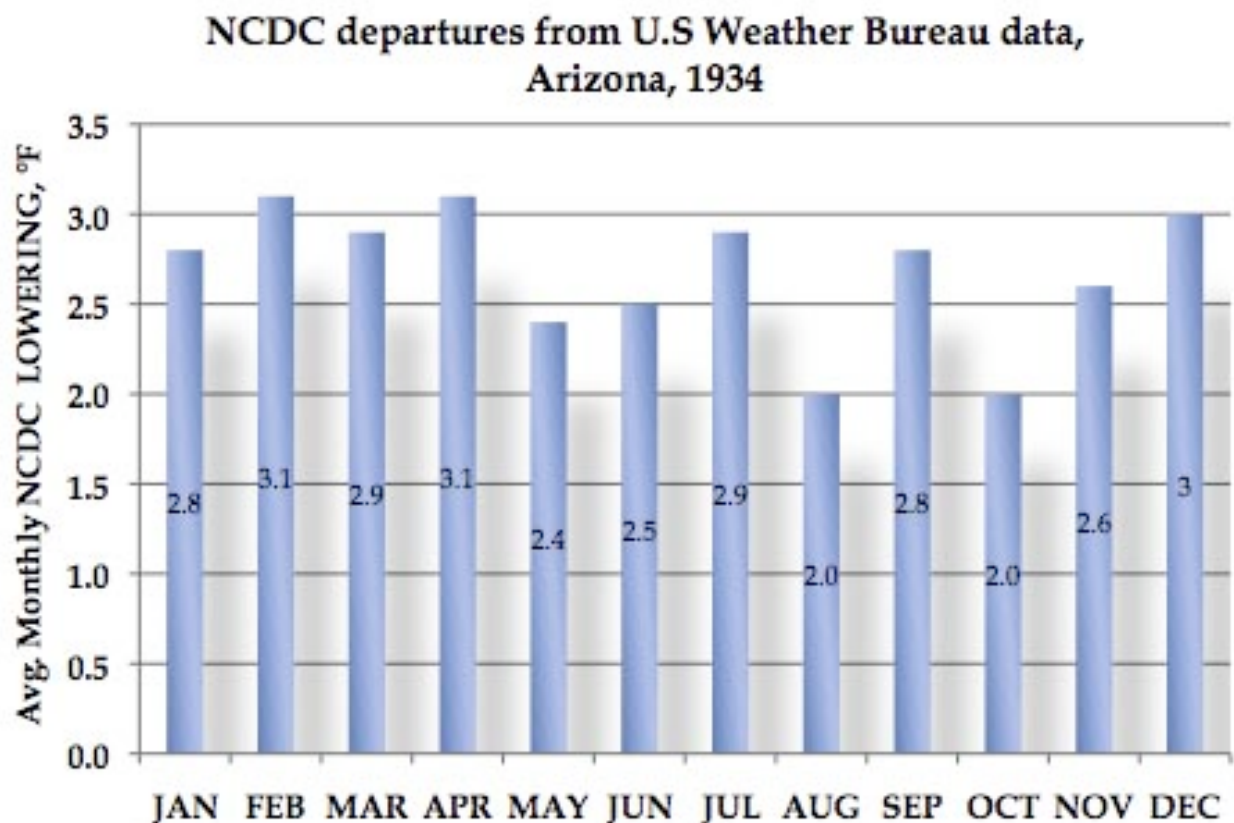
Move mouse towards an axis until highlighted. Left-click mouse to **pan**. Shift key + left-click to **zoom**.



Die Abbildung zeigt einen Screenshot der gegenwärtigen langzeitlichen NCDC-Temperaturanalyse für Arizona

jeweils im Februar. Man beachte, dass in der Zeile unten für das Jahr 1934 eine Zahl 48,9°F gelistet ist.

Ken sah sich nun den gesamten Zeitraum der zwanziger und dreißiger Jahre in zahlreichen unterschiedlichen Staaten an und fand heraus, dass diese ‚Abkühlung‘ der alten Daten ziemlich konstant überall stattgefunden hatte. Tatsächlich hat er auch ein paar Karten erstellt, die genau das zeigen. Hier folgt ein Beispiel für das ganze Jahr 1934 für den Bundesstaat Arizona:



Obige Abbildung zeigt die Stärke der Abkühlung jeder monatlichen Mitteltemperatur für den gesamten Bundesstaat Arizona im Jahr 1934, verglichen mit der gegenwärtigen NCDC-Datenbasis (d. h. verglichen mit den aktuellen monatlichen Temperaturen in den Climatological Data Summaries, veröffentlicht im Jahr 1934 durch das US-Weather Bureau USWB). Man beachte zum Beispiel, dass der Februar in der gegenwärtigen Datenbasis um 3,1°F

*kälter als die historische
Aufzeichnung erscheint.* Tabelle
erstellt von Ken Trowe.

Die ganze Geschichte steht hier:
Inconsistencies in NCDC historical
Temperature Analysis

=====

=====

Die angebotene Erklärung lautet,
dass man den ‚Traditional Climate
Division Data Set‘ (TCDD) in einen
neuen ‚Gridded Divisional Dataset‘
(GrDD)‘ umgewandelt hat, der
Inkonsistenzen im TCDD
berücksichtigt“.

Und doch, wie wir wieder und immer
wieder gesehen haben, führen alle
„Adjustierungen, Verbesserungen und
das Herumfummeln“ an den Daten
seitens des NCDC und anderer
Organisationen grundsätzlich zu
einem *zunehmenden* Erwärmungstrend,
sieht man einmal von der Korrektur
um $-0,05^{\circ}\text{C}$ für den UHI ab (der

leider beklagenswert unterrepräsentiert ist). Ist das nun absichtliche Verlogenheit oder ein weiteres Beispiel für eine Verzerrung? Wie auch immer, ich glaube nicht, dass private Beobachter des NOAA's Cooperative Observer Program, die jahrelang Zeit und Mühe aufgewendet haben, wirklich anerkennen, dass ihre harte Arbeit in Stücke gerissen und in die Klimadaten-Suppe gerührt und dann gewürzt wird, um eine neue Realität zu erschaffen, die sich von den tatsächlich gemachten Beobachtungen unterscheidet. Im Falle Arizonas und der sich ändernden Klimaabteilungen wäre das gleichbedeutend damit, die Grenzen der Bundesstaaten zu verändern mit dem Hinweis, dass 1934 weniger Menschen in Arizona lebten, weil wir heute die Grenzen verändert haben. Das würde nicht funktionieren, also

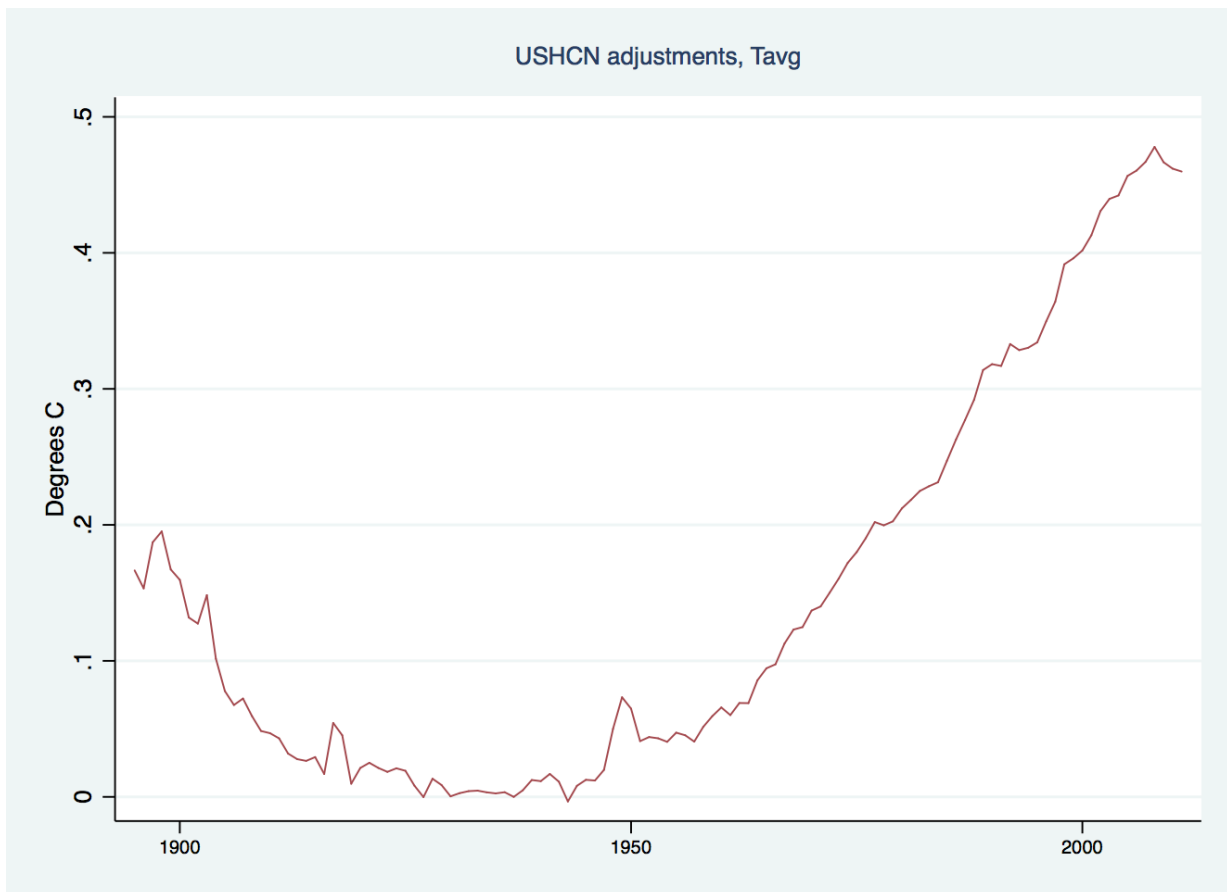
**warum sollte dies hier
funktionieren?**

**Sicher gibt es alle möglichen
„Rechtfertigungen“ für diese vom
NCDC und anderen veröffentlichten
Dinge, aber die Grundlinie ist doch,
dass hier nicht die echte, sondern
eine bearbeitete Realität
präsentiert wird.**

h/t to Dr. Ryan Maue.

Aktualisierung:

**Hier folgt ein Graph, der die
Anpassungen an die USHCN-Daten
akkumuliert zeigt, und zwar des
gesamten C00P-Netzwerkes der
Temperatur in den USA, erstellt von
Zeke Hausfather und vor Kurzem auf
Lucias Blackboard gepostet:**



Dieser Graph zeigt die Subtraktion der USHCN-Rohdaten von den adjustierten USHCN-Daten auf jährlicher Basis. Das T0BS-Adjustment ist der Löwenanteil.

Jeff Masters, Christopher C. Burt

Link:

<http://wattsupwiththat.com/2012/06/06/noaas-national-climatic-data-center-caught-cooling-the-past-modern-processed-records-dont-match-paper-records/>

Übersetzt von Chris Frey EIKE