Neue Website bietet die Realität bzgl. Anstieg des Meeresspiegels bzw. der Rate desselben



[*Falls jemand eine treffende Übersetzung für das Multifunktionswort "Tools" hat, bitte ich um Vorschläge. Mir selbst fällt keine ein. Anm. d. Übers.]

Zunächst aber ein paar Anmerkungen:

Anmerkung 1: Diese Arbeit ist noch nicht abgeschlossen. Ich habe zwar bereits eine abzuarbeitende Liste ("to-do list"), aber Vorschläge und Korrekturen sind nichtsdestotrotz willkommen.

Anmerkung 2: Diese Tools stelle ich der Gemeinschaft frei zur Verfügung. Es werden keine Gebühren wegen deren Nutzung erhoben.

Anmerkung 3: Diese Tools sind ideologisch neutral.

Einer der Anlässe zur Einrichtung dieser Site war der berühmte Blog WoodForTrees von Paul Clark, welcher einige ähnliche Tools für Temperaturdaten bietet. Paul ist lebenslang ein "grüner" Aktivist, aber zu seinen Gunsten muss man sagen, dass die Brauchbarkeit seiner Site unabhängig ist von seiner Ideologie.

Die Daten zeigen, was die Daten zeigen, unabhängig von meiner Meinung, von Pauls oder irgendjemandes anderen Meinung. Ich hoffe, dass diese Tools nützlich sind für jeden, der bzgl. des Meeresspiegels forscht, unabhängig von deren Ansichten zu Klimathemen.

Nichtsdestotrotz betrachte ich selbst mich der Vollständigkeit halber als ein "lukewarmer". Ich bin Unterzeichner der Global Warming Petition. Meiner Ansicht nach zeigt die Wichtung der Beweise, dass anthropogene globale Erwärmung <u>real</u>, <u>moderat</u> und <u>gutartig</u> ist, und dass anthropogene CO2-Emissionen <u>vorteilhaft</u> sowohl für die Landwirtschaft als auch natürliche Ökosysteme sind.

Übersicht über die Site

Wenn man die Website SeaLevel.info aufruft, wird man mit einem Bild von Kitesurfern auf Maui und ein Menü links begrüßt [siehe Bild oben!] 1. Auf der "Homepage" kann man nach unten scrollen, um die jüngsten Verlautbarungen zu lesen, zumeist über die Site selbst. Es gibt auch Links zu den üblichen "About"- und "Contact"-Seiten

2. Die Seite "Resources" ist eine große Zusammenstellung klimabezogener Ressourcen mit Betonung auf Meeresspiegel. Darunter sind Suchmaschinen, Glossare, ein Spickzettel mit Klima-Konversions-Faktoren sowie Links zu anderen Websites (z. B. WoodForTrees). Es gibt (natürlich) sehr viele den Meeresspiegel betreffende Informationen, aber auch über Meereis, Überschwemmungen, Klimaberichte, Klimazyklen, Temperaturen, Treibhausgase, Energie und weiteres.

3. Die Seite "Blogs etc." ist eine Liste mit Top-Klimablogs plus einigen anderen nützlichen Klimasites sowie ein wenig auch so eine Art Knittelvers. Ich habe Blogs von beiden Seiten der Klimadebatte gelistet, jedoch unter Ausschluss einiger prominenter, die so stark zensiert sind, um Abweichlertum zu vermeiden, dass ich sie als nutzlos beurteile (oder schlimmer).

4. Die Seite "Papers" [Studien] listet etwa 120 Studien und Beiträge, unterteilt in vier Kategorien: Beschleunigung des Meeresspiegel-Anstiegs, wie lang eine Aufzeichnungsreihe sein sollte, bevor eine langzeitliche Trendanalyse möglich ist, "Wissenschaft (ist ein Durcheinander)" und "Andere".

5. Die Seite über "Feedbacks" [Rückkopplungen] enthält Informationen über Rückkopplungs-Systeme allgemein und Klima-Rückkopplungen im Besonderen. Damit ist beabsichtigt, eine <u>vollständige</u> Liste aller bedeutenden klimabezogenen Rückkopplungs-Mechanismen zu erstellen, seien sie nun bekannt oder hypothetisch. Ich habe einen Grad in Systemwissenschaft von vor langer Zeit. Diese Disziplin untersucht derartige Dinge, und ich kann mich immer noch an Einiges erinnern.

6. Die Seite "Data" ist Thema des restlichen Teils dieses Artikels.

Die Data-Seite

Bei SeaLevel.info gibt es Messungen des Mittleren Meeresspiegels (MSL) von über 1200 Messpunkten. (Gegenwärtig stammen alle Daten von PSMSL und NOAA). Auf der Daten-Seite kann man:

- 1. Nach einer Tiden-Messstation suchen
- 2. Mit Excel kompatible Tabellen ansehen oder herunterladen.
- 3. Übersichts-Seiten anschauen, die mit den Tabellen korrespondieren.

Alles fängt an mit ein paar Links:

Sea-level data analysis and visualization

- Search for a tide gauge
- Spreadsheets & thumbnails
- Notes & credits
- <u>Data</u>

1.Suche. Nach einem Tiden-Messpunkt kann man suchen mittels der PSMSL-Stationsnummer, der NOAA-Stationsnummer oder mittels des Standortes (z. B. "Honolulu"). Gegenwärtig wird nur ein Messpunkt gefunden; ich plane, die Fähigkeit hinzuzufügen, eine Liste mit allen Stationen zu finden (z. B. die Suche nach "NC, USA" und die darauf folgende Auflistung aller Messpunkte in North Carolina).

:h for a tide gauge's sea-level measurement r

y of the following:	
ven-digit NOAA station 30 number	
e to four-digit PSPISL station ID number	
astline-station pair, in the form ccz-siss (must be seven characters	5
r part of a station location name	
de gauget	
Janh	
se examples all find the San Diego, CA, USA tide gauge:	
(NOAA station number)	
(PSHSL station number)	
(coastline 623 & station 081)	
(station name)	
(you may substitute "%20" for a space)	
(or just omit part of the name)	

2(a). Tabellen Falls man auf "Spreadsheets & thumbnails" klickt (oder ein wenig herunterscrollt), kommt man in den Bereich, wo man eine Tabelle mit Messdaten des Meeresspiegels von verschiedenen Messpunkten findet, die mit Microsoft Excel kompatibel ist, oder eine "thumbnail"-Seite mit kleinen Versionen der MSL-Graphiken für die zugehörigen Messpunkte:

& thumbnails...

r of the spreadsheet links below to open the sp elf. (These spreadsheets can also be loaded di

and the states	, ci	lick for	sprea
list:	/		
2016 list of 175 Loop Te	La rise	a nerio	tala anani
bnails)	110 11 10	No GEO 171	CHORE THE AREA
	-	Scile-	for the
able tide stations	-	a cinca	for un
vica's 2001 list of 23 LT	T statio	ns w/ m	nimal ve
DOGUS)			
ist of 285 ITT fide stati	0.016		

Obwohl alle Tabellenblätter normale Websites sind, gibt es eingebettet Informationen, und zwar im excel-kompatiblen HTML-Format einschließlich Formularen zum Berechnen von Mittelwerten o. Ä. sowie ungerundete Zahlen. Die Tabellenblätter sind kompatibel mit Excel 2003 und höher.

Der einfachste Weg, ein Tabellenblatt herunterzuladen und es mit Excel zu bearbeiten ist es, in das Feld "Open" die URL des Tabellenblattes anstelle des Filenamens setzen. Hier folgt ein Screenshot von einem der Tabellenblätter, wie es im Internet (nicht in Excel) erscheint. Diese Tabellenblätter sind ziemlich groß, deshalb ist dieser Screenshot stark gestutzt, sowohl der Länge als auch der Breite nach:

				SeaLevel.info						
coast-stn	<u>NOAA stn</u>	<u>PSMSL stn</u>	Location (click for trend & analysis)	<u>Start</u>	End	Range	Trend	<u>±95% CI</u> (trend)	Accel	<u>±95% CI</u> (accel)
010-001	010-001	<u>638</u>	Reykjavik, Iceland	1956.37	2015.96	59.67	2.29	0.44	-0.000065	0.000057
015-011	015-011	839	Torshavn, Faroe Islands	1957.12	2006.96	49.92	1.80	0.41	0.000053	0.000061
025-001	025-001	<u>541</u>	Barentsburg, Svalbard and Jan Maye	1948.46	2014.96	66.58	-2.75	0.51	-0.000020	0.000059
030-003	030-003	710	Russkaia Gavan II, Russia	1953.04	1993.54	40.58	-0.52	1.07	0.000468	0.000195
030-018	030-018	684	Murmansk, Russia	1952.04	2014.96	63.00	2.73	0.86	0.000099	0.000104
030-345	030-345	<u>611</u>	Dikson, Russia	1950.04	2012.87	62.91	2.38	1.12	0.000142	0.000120
030-447	030-447	569	Tiksi (Tiksi Bukhta), Russia	1949.04	2010.79	61.83	1.58	0.70	0.000077	0.000088
030-725	030-725	<u>662</u>	Providenia, Russia	1951.54	1983.96	32.50	3.30	1.28	0.000271	0.000300
040-001	040-001	<u>524</u>	Vardo, Norway	1947.71	2015.96	68.33	-0.29	0.47	0.000035	0.000061
040-015	040-015	1267	Honningsvag, Norway	1970.46	2015.96	45.58	1.33	0.83	-0.000066	0.000142
040-041	040-041	<u>425</u>	Andenes, Norway	1938.04	2015.96	78.00	-0.90	0.44	-0.000025	0.000052
040-081	040-081	312	Narvik, Norway	1928.12	2015.96	87.92	-2.11	0.45	-0.000013	0.000037
040-136	040-136	<u>1241</u>	Rorvik, Norway	1969.71	2015.96	46.33	-0.88	0.78	-0.000005	0.000130
040 151	040 151	313	Holmein Nonuov	1020.04	2015.06	00 00	1.40	0.20	0.000021	0.000025
		Averages:		1941.00	2011.92	71.00	1.560	0.762	0.000052	0.000121
		Medians:					1.762		0.000018	

NOAA's 2016 list of 375 long term trend tide stations

Dieser Auszug zeigt die ersten 11 Spalten des Tabellenblattes mit Werten von 13 Tidenmesspunkten in Nordeuropa (Gesamtzahl der Messpunkte in diesem einen Blatt 375).

Man muss zum Ende jedes Blattes scrollen, um zusammenfassende Informationen zu erhalten (Mittelwerte und Mediane).

Klickt man auf die Überschrift der Spalte, erscheint nur diese. Klickt man auf einen Link in der Spalte "Location", wird man zur Analyse-Seite von sealevel.info von jenem Messpunkt geführt. Klickt man auf einen Link in der Spalte "NOAA stn", kommt man zur NOAA-Seite für jenen Messpunkt. Der Klick auf einen Link in der Spalte PSMSL stn", führt einen zur PSMSL-Seite jenes Messpunktes.

In den Spalten "Trend" und "±95% CI (trend)" sieht man das Ergebnis einer linearen Regression (d. h. Anpassung einer Linie an die Daten) für diese 13 Messpunkte. An vier dieser Messpunkte sinkt der Meeresspiegel, an sieben Punkten steigt er, und an den anderen beiden zeigt sich kein signifikanter Trend (d. h. das 95%-Vertrauensintervall ist größer als der lineare Trend).

In den Spalten "Accel" und "±95% CI (accel)" sieht man das Ergebnis einer quadratischen Regression (womit man Beschleunigung oder Verlangsamung erkennen kann) An zwei dieser 11 Messpunkte hat sich der Anstieg des Meeresspiegels geringfügig beschleunigt, an einem weiteren geringfügig verlangsamt. An den anderen 10 Messpunkten zeigte sich keine statistisch signifikante Beschleunigung oder Verlangsamung.

Unten auf dem Tabellenblatt sind die berechneten Mittelwerte und Mediane für das gesamte Blatt gelistet.

Lädt man das Tabellenblatt herunter, kann man mit Excel interessante Tests durchführen. Man könnte zum Beispiel Messpunkte löschen, die Daten aus weniger als 50 Jahren enthalten (wird doch in der Literatur erwähnt, dass mindestens 50 bis 60 Jahre mit Daten erforderlich sind, um einen handfesten Meeresspiegel-Trend an einem einzelnen Messpunkt zu erhalten). Die Zellen mit Mittelwerten und Medianen werden durch Excel-Formeln bestimmt, so dass sie automatisch angepasst werden, wenn man solche Änderungen vornimmt.

2(b): Thumbnails: Korrespondierend mit den Tabellenblättern gibt es Seiten mit "Miniaturbildern" mit kleinen Versionen der Graphiken für alle in der Tabelle gelisteten Tidenmesspunkte. Beispiel:



In diesem Screenshot erkennt man, dass der Cursor auf das ersten Miniaturbild springt mit Angabe der Stationsnummer und dem Namen des Messpunktes. Klickt man auf eines der Miniaturbilder, kommt man zur Analyse-Seite für jenen Messpunkt.

Die Analyse-Seiten der jeweiligen individuellen Messpunkte

Für jeden Messpunkt, den man auf die eine oder andere oben beschriebene Weise anklickt, kommt man zur Analyse-Seite für eben jenen Messpunkt. Hier folgt als Beispiel Honolulu, dargestellt mit Standardoptionen:



Es gibt viele verfügbare Optionen. Man kann:

a) eine Graphik der Messungen des Meeresspiegels an jener Stelle erstellen (natürlich). Das ist die blaue Kurve.

b) Den Links zu den NOAA- bzw. PSMSL-Seiten für jenen Messpunkt folgen.

c) Den Links zu folgen zum "nächsten" oder "vorherigen" Messpunkt.

d) Lineare und quadratische Regressionen berechnen.

e) Graphische Präsentationen der linearen und/oder quadratischen Regressionen betrachten.

f) Vertrauens- und/oder Vorhersage-Intervalle für die Regressionen betrachten.

g) Einen überlagerten Graphen der CO2-Messungen ein- oder ausblenden, um zu sehen, welche Auswirkungen CO2 auf Steigen oder Fallen des Meeresspiegels an jener Stelle hat.

h) Glättungen an den Graphen des Meeresspiegels vornehmen.

i) Das Aussehen der Graphik adjustieren (Farbwahl, Liniendicke usw.)

j) Die Daten-Bandbreite adjustieren, die in den Regressions-Berechnungen verwendet wurden.

k) Die Datenquelle wählen (PSMSL und/oder NOAA)

1) Die verwendete Graphik kennzeichnen.

Man beachte die Ergebnisse der Regression (d):

+ 1.434-x mm

+ A·x² + 1.434·x + -0.00502·x² mm

: 1905/1 to 2016/11 .960.96) (i.e., 1960/12) 1.434 ±0.211 mm/yr = 2.A = 2×-0.00502 = -0.01004 ±0.0

Wie man sieht, werden Neigung und Beschleunigung berechnet zu:

Neigung = $1,434 \pm 0,211$ mm pro Jahr

Beschleunigung = $-0,01004 \pm 0,01454$ mm pro Jahr².

Aus der Neigung kann man ablesen, dass der Meeresspiegel über die 110 Jahre lange Historie jenes Messpunktes mit einer mittleren Rate von 1,434 \pm 0,211 mm pro Jahr gestiegen ist (was übrigens ein sehr normaler Wert ist).

Das Minus-Zeichen vor der "Beschleunigung" zeigt, dass sich die Rate des Meeresspiegel-Anstiegs auf Honolulu verlangsamt hat, aber 0,01 mm pro Jahr² ist eine sehr kleine Zahl (welche, falls sie über das Jahrhundert erhalten bleibt, zu einer Rate des Anstiegs um nur 1 mm pro Jahr führen würde), und dass das Vertrauensintervall größer ist als die Rate der Verlangsamung. Darum sollte man von jenem Messpunkt korrekt als "keine statistisch signifikante Beschleunigung oder Verlangsamung aufweisend" berichten (was ebenfalls typisch ist).

Die verschiedenen Optionen, die man auswählt, werden alle Teil der URL für die Website. Zum Beispiel, falls man die Option "Liniendicke" wählt, wird dies der URL hinzugefügt. Daher ist dies der Link zum gleichen Graphen, aber mit dickeren Linien: http://www.sealevel.info/MSL_graph.php?id=1612340&thick

Hier folgt der Graph ohne den eingeblendeten CO2-Graphen (das "&co2=0" am Ende unterdrückt diesen):

http://www.sealevel.info/MSL_graph.php?id=1612340&thick&co2=0

Hier folgt er in Schwarz-Weiß mit dicken Linien (Viele andere Farbgebungen lassen sich auch anbringen):

http://www.sealevel.info/MSL_graph.php?id=1612340&thick&colors=2

Schwarz-Weiß ist nützlich, um die Graphen zum Ausdrucken auf Schwarz-Weiß-Druckern aufzubereiten. Das sieht so aus:



Hier folgt fast das Gleiche, aber mit einer 3-Monate-Glättung. Die Glättung beeinflusst nicht die Regressionsanalysen (außer bei den Vorhersage-Intervallen), aber der Graph sieht dann hübscher aus:

http://www.sealevel.info/MSL_graph.php?id=Honolulu&colors=2&thick&boxcar=1&bo
xwidth=3

Man beachte, dass wir in dieser URL den Stationsnamen ("id = Honolulu") anstelle der Stationsnummer ("id=1612340") genannt haben. Man kann auch die PSMSL-Stationsnummer ("id=155") oder den früheren Stationscode ("id=760-031") eingeben. Alle erzeugen den gleichen Graphen:



Hier folgt er mit einer quadratischen anstatt einer linearen Regression. Außerdem habe ich den Graphen mit Daten erst ab dem Jahr 1930 erstellt und mit bis zum Jahr 2100 ausgedehnten Regressionskurven versehen, mit einem anderen Farbschema und mit minimaler Glättung:

http://www.sealevel.info/MSL_graph.php?id=Honolulu&quadratic=1&thick&co2=0&li
near=0&lin_ci=0&quad_pi=0&quad_ci=1&colors=3&g_date=1900/1:2099/12&c_date=193
0/1:2019/12&boxcar=1&boxwidth=2

Das sieht so aus:



The mean sea level (HSL) trend at Honolulu, HI, USA is +1.29 mm/year with a 95% confidence interval of ±0.27 mm/year, based on monthly mean sea level data from 1930/1 to 2016/11.* That is equivalent to a change of 0.42 feet in 100 years. (<u>R-squared</u> = 0.325)

Man beachte, dass ich in jenem Screenshot mit dem Cursor auf einen Punkt auf dem Graphen gegangen bin, um den genauen Wert zu erkennen (in diesem Falle das obere Ende des 95%-Vertrauens-Intervalls für 2100).

Man beachte weiter, dass der lineare Trend etwas unterschiedlich ist (weil wir Daten vor 1930 ausgeschlossen haben). Die aus den Berechnungen ausgeschlossenen Daten werden mit einer helleren blauen Schattierung dargestellt, und eine rote Fußnote wird der Seite hinzugefügt: #Hellblaue Daten sind in den Regressionsberechnungen nicht enthalten.

Diese Version ist fast die gleiche, aber mit hinzugefügtem CO2-Graphen in grün, und die Vertrauensintervalle wurden ersetzt durch Vorhersageintervalle (gepunktet orange):

http://www.sealevel.info/MSL_graph.php?id=Honolulu&quadratic=1&thick&linear=0 &lin_ci=0&g_date=1900/1:2099/12&c_date=1930/1:2019/12&boxcar=1&boxwidth=2&qua d_pi=1&quad_ci=0&colors=3

Anmerkung: auf der rechten Seite der Site befindet sich ein Link zu einem kurzen Video von Dr. Gerard Verschuuren, in welchem der Unterschied erklärt wird zwischen "Vertrauensintervall" und Vorhersageintervall".



Achtung:

Diese Tools können Regressionen und Graphen erzeugen für über 1200 Messpunkte, aber auf viele Einzelgraphen habe ich gar nicht geschaut. Die Durchführung von Regressionsberechnungen und die Erzeugung von Graphiken ohne händische "Nachprüfungen" enthält Fallstricke.

Zum Beispiel wurden einige MSL-Daten an manchen Messpunkten von PSMSL und/oder NOAA als von fragwürdiger Genauigkeit identifiziert, und diese Tools tragen dem nicht Rechnung.

Auch Erdbeben können manchmal extreme Verzerrungen in den Trend bringen. Man betrachte das Beispiel von Seward, Alaska:



Am 27. März 1964 war es zum Großen Alaska-Erdbeben gekommen (Magnitude 9,2!). In Seward stieg der Meeresspiegel ruckartig um einen ganzen Meter. Wenn man also den MSL-Trend für Seward berechnet, sollte man mit den Daten nach diesem Ereignis beginnen, etwa so:

http://www.sealevel.info/MSL_graph.php?id=9455090&c_date=1964/5:2019/12&co2=0 &thick:



Man beachte, dass die NOAA dies für ihre Website für Seward gemacht hat:



Wenn man also diese Tools für die Analyse von MSL-Daten heranzieht, rate ich, auch auf die Links zu NOAA und PSMSL zu klicken, um deren Seiten bzgl. der interessierenden Messpunkte zu betrachten. Vor allem rate ich, im besonderen auf Warnungen vor fragwürdigen Daten zu achten, auf offensichtliche Änderungen der Messzeitpunkte und auf Erdbeben.

Zukunft

Es gibt viele weitere Ecken und Kanten bei diesen Tools. Meine Liste notwendiger Vorarbeiten wird immer länger, und vielleicht tragen ja noch Leser zu dieser Liste bei.

Fakten sind unendlich stur: Welche Wünsche oder Neigungen man auch immer hat, oder welche Leidenschaften in uns stecken – all dies kann Fakten und Beweise nicht verändern, geschweige denn aus der Welt schaffen. – John Adams

Trugschlüsse hören nicht auf, Trugschlüsse zu sein, nur weil sie in Mode kommen. – G. K. Chesterton

Herr, errette mich von den Lügenmäulern, von den falschen Zungen! – Psalm 120, Vers 2 [direkt aus der Luther-Bibel. Keine Übersetzung!]

www.sealevel.info

Link:

https://wattsupwiththat.com/2017/01/21/new-website-gives-you-the-real-deal-on
-sea-level-rise-and-rates/

Übersetzt von Chris Frey EIKE