

Neue-Daten-Intermezzo: Arktis und Antarktis schmelzen NICHT

geschrieben von Admin | 27. März 2020

Zum Beispiel von den Klimaexperten beim renommierten FakeNews-Blatt "Spiegel":

SPIEGEL Wissenschaft Abo Anmelden >

☰ Menü < Natur > Klimawandel > Erwärmung: Arktis-Meereis könnte in 13 Jahren verschwunden sein 🔍

Erwärmung

Arktis-Meereis könnte in 13 Jahren verschwunden sein

Die Arktis taut offenbar schneller als erwartet. Schon 2020 könnte das arktische Meereis im Sommer ganz verschwinden, fürchten US-Forscher. Sie haben alte Daten verglichen - und offenbar Fehler in aktuellen Computermodellen entdeckt.

02.05.2007, 12:36 Uhr

Tauende Arktis

Nordpol könnte im Sommer erstmals eisfrei sein

Große Schmelze in der Arktis: Forscher machen dramatische Vorhersagen für das Eis am Nordpol. Es taut in einem brutalen Tempo ab, viel schneller als vom Weltklimarat vorhergesagt. Dieser Sommer dürfte besonders warm werden - und laut Experten sogar Segeltörns möglich machen.

Von Christoph Seidler

27.06.2008, 14:45 Uhr

Nicht zu vergessen, die nicht minder Anfälligen für zur eigenen Haltung passende FakeNews der BBC:

News Front Page



- Africa
- Americas
- Asia-Pacific
- Europe
- Middle East
- South Asia
- UK
- Business
- Health
- Science & Environment**
- Technology
- Entertainment
- Also in the news

Video and Audio

Programmes

- Have Your Say
- In Pictures
- Country Profiles
- Special Reports

Related BBC sites

Cart

Page last updated at 10:40 GMT, Wednesday, 12 December 2007

[E-mail this to a friend](#) [Printable version](#)

Arctic summers ice-free 'by 2013'

By Jonathan Amos
 Science reporter, BBC News, San Francisco

Scientists in the US have presented one of the most dramatic forecasts yet for the disappearance of Arctic sea ice.

Their latest modelling studies indicate northern polar waters could be ice-free in summers within just 5-6 years.

Professor Wieslaw Maslowski told an American Geophysical Union meeting that previous projections had underestimated the processes now driving ice loss.

Summer melting this year reduced the ice cover to 4.13 million sq km, the smallest ever extent in modern times.

Remarkably, this stunning low point was not even incorporated into the model runs of Professor Maslowski and his team, which used data sets from 1979 to 2004 to constrain their future projections.



Nun haben wir uns alle bereits auf den Sommerurlaub in der Antarktis gefreut, ein gut gekühltes Bier im Liegestuhl, die Amundsen-Scott Station hinter uns, Pinguine um uns und die Sonne über uns, manche haben auch darauf gehofft, Grönland einmal als grüne Insel zu sehen, ohne Eisschild, und, nix wird's.

Ausdehnung von Meereseis zum 18. März 2020:

Arctic

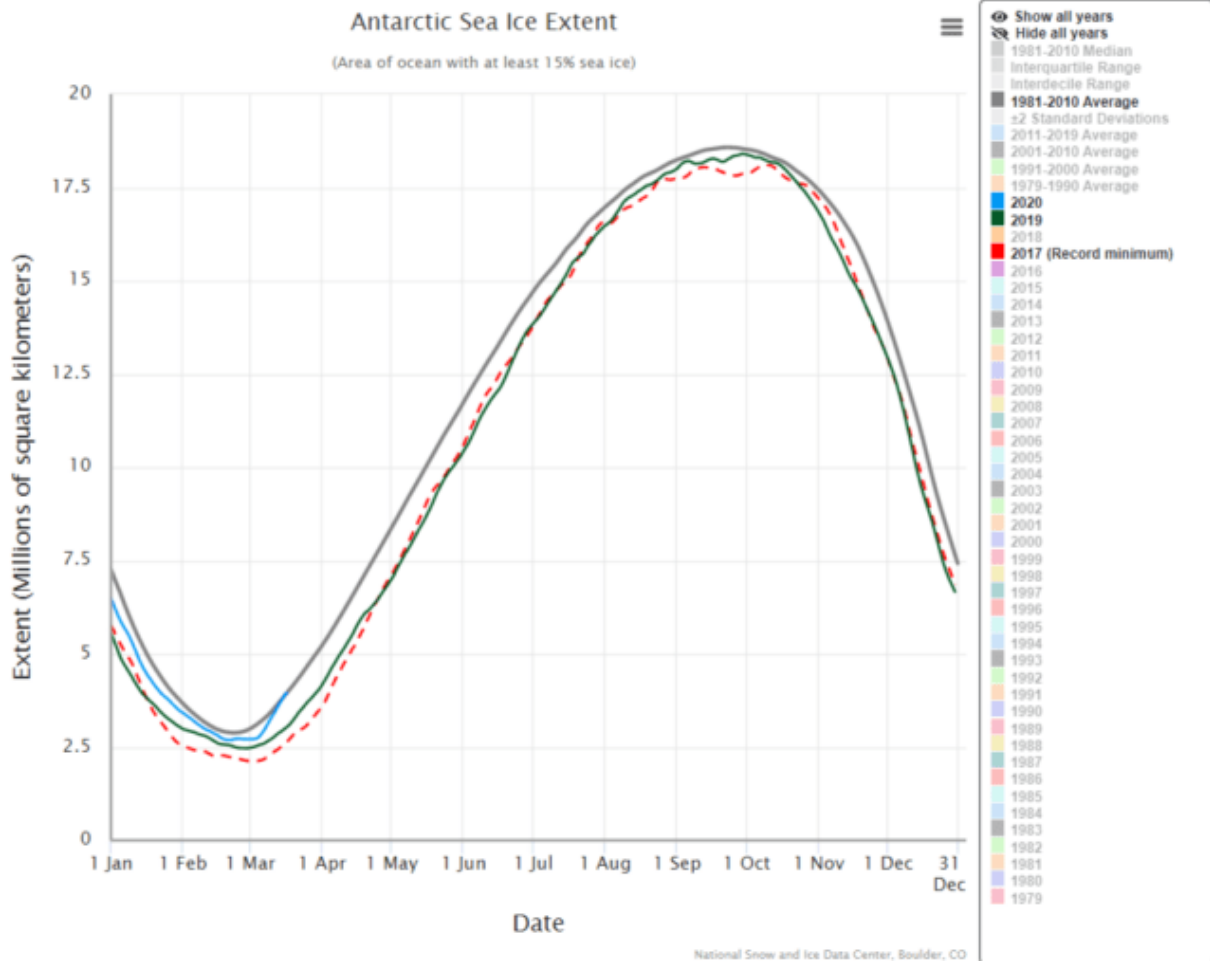
Antarctic

Start month: January

Colors: Classic

Invert colors

Vertical gridlines



Arctic

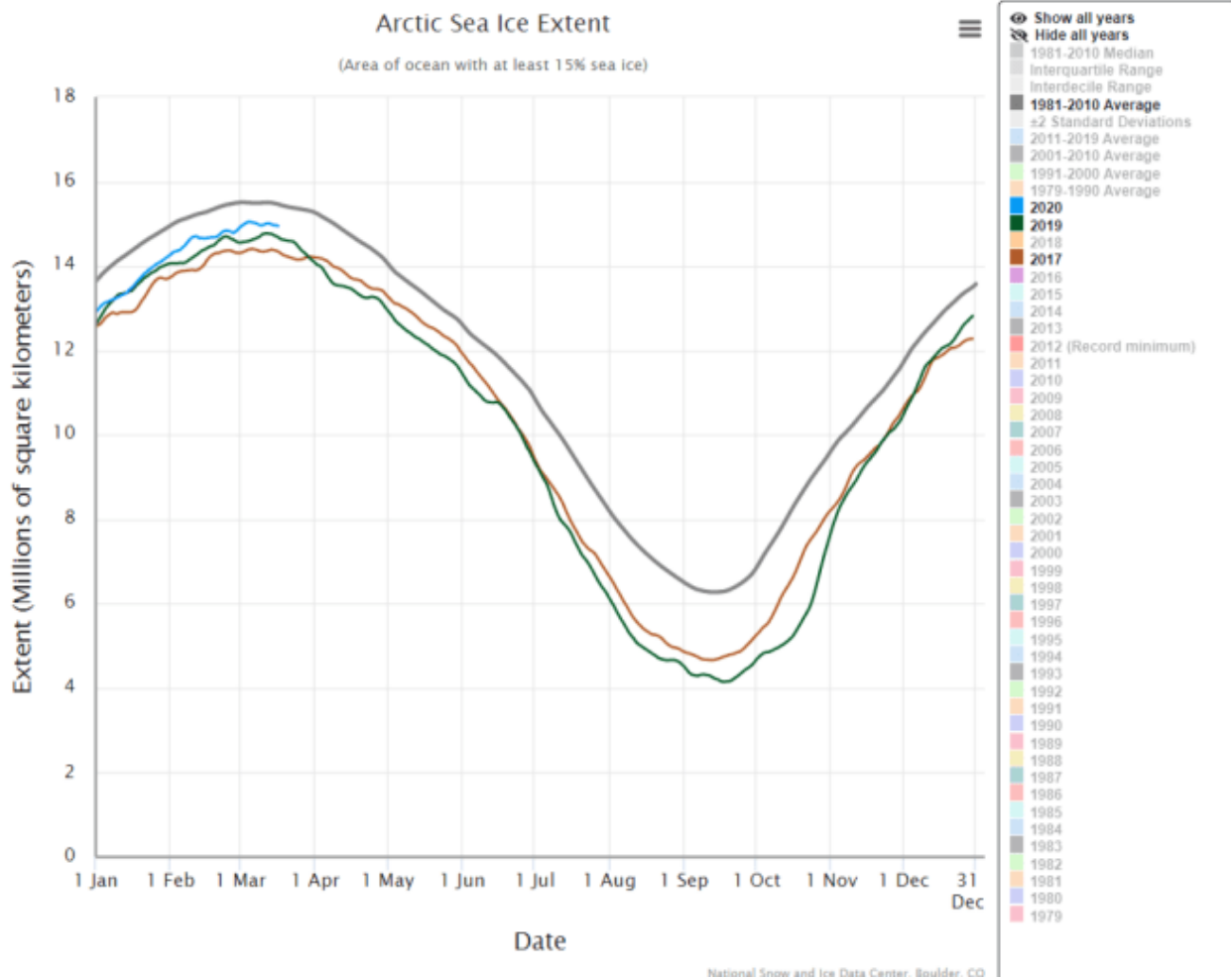
Antarctic

Start month: January

Colors: Classic

Invert colors

Vertical gridlines



Das Eis in der Antarktis, die derzeit von so viele Spezialisten zum Schmelzen phantasiert wird, wächst noch schneller als das in der Arktis. Derzeit findet sich so viel Eis in der Antarktis, wie im Durchschnitt der Jahre 1981-2010. Auch in der Arktis wächst das Eis, hinkt dem Durchschnitt der Jahre 1981-2010 aber noch ein wenig hinterher.

Das Eis wächst. Es wächst sowohl im Norden als auch im Süden, was bedeutet, nicht nur das Coronavirus, auch die Erde macht ihren Pauschalurlaubsplänen einen Strich durch die Rechnung.

Bleiben Sie also zuhause, schon weil es in der Antarktis, dort ist noch Sommer, saukalt ist.

89009: Amundsen-Scott South Pole Station (Antarctica)

Latitude: 90-00S Longitude: 00-00E Altitude: 2830 m.

Daily summary at 06:00 UTC. (06:00 mean solar time)
Time interval: 30 days before 2020/03/08

Date	Temperature (C)			Wind (km/h)		Pres. e.lev (Hp)	Tot Cl Oct	low Cl Oct	Vis Km	Daily weather summary							
	Max	Min	Avg	Dir.	Int.					☀	☁	☁	☁	☁	☁	☁	
03/08	-50.9	-52.8	-51.8	NNE	23.2	676.6	4.5	2.0	2.3	☀	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
03/07	-44.9	-52.9	-50.4	E	15.4	682.7	3.3	1.7	11.0	☀	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
03/06	-40.3	-51.5	-47.1	NNE	12.0	682.1	3.5	3.7	7.3	☀	☀	☀	☁	☁	☁	☁	☁
03/05	-38.9	-42.5	-40.3	NNW	26.9	682.8	8.0	8.0	1.8	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
03/04	-41.0	-44.4	-42.4	N	25.5	687.0	7.8	7.8	1.6	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
03/03	-36.7	-42.3	-40.3	NNW	28.4	683.9	7.7	7.7	1.3	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
03/02	-36.1	-48.3	-40.1	N	31.0	677.9	7.0	4.5	0.8	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
03/01	-46.6	-53.9	-49.2	NNE	23.2	676.4	5.0	3.2	1.9	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/29	-49.6	-53.3	-51.6	ENE	16.7	676.1	5.0	3.8	1.9	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/28	-49.5	-52.5	-51.3	ENE	22.7	679.0	0.2	---	2.5	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/27	-50.0	-51.6	-50.8	ENE	19.8	682.7	1.0	---	3.2	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/26	-47.0	-50.8	-49.3	ENE	17.1	681.5	4.2	5.3	3.9	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/25	-45.2	-48.4	-47.1	ENE	18.1	680.0	1.8	---	3.2	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/24	-43.7	-45.7	-45.0	E	17.3	682.2	0.0	---	3.7	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/23	-39.1	-45.8	-45.1	E	19.9	683.2	0.2	---	5.2	☀	☀	☀	☁	☁	☁	☁	☁
02/22	-39.1	-----	-----	E	13.0	685.7	5.0	4.0	11.0	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/21	-42.0	-46.2	-44.0	ENE	11.6	689.4	4.2	4.0	11.0	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/20	-42.0	-46.5	-44.6	NE	6.9	690.7	7.0	6.2	10.5	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/19	-45.3	-48.8	-47.5	ENE	7.9	685.8	5.2	4.8	9.2	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/18	-45.9	-48.2	-47.3	E	10.5	681.4	2.3	3.0	8.4	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/17	-39.4	-46.7	-43.1	ENE	12.0	682.8	4.0	4.0	9.1	☀	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/16	-38.9	-41.9	-40.4	NE	13.9	684.6	5.5	3.8	3.6	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/15	-38.1	-40.4	-39.1	NNE	24.1	683.9	6.8	2.0	2.4	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/14	-37.1	-39.9	-39.2	NNE	24.1	680.7	6.0	6.0	2.5	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/13	-35.5	-39.7	-38.4	NE	19.9	682.4	0.2	---	9.0	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀
02/12	-34.4	-37.5	-35.7	ENE	21.8	686.1	0.5	---	11.0	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀
02/11	-----	-----	-----	ENE	19.5	688.2	1.0	---	11.0	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀
02/10	-35.4	-38.9	-37.0	ENE	16.7	687.1	3.7	4.0	11.0	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/09	-23.3	-35.4	-29.6	E	16.7	689.8	3.8	3.3	10.5	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
02/08	-25.4	-29.7	-27.1	NE	3.7	693.5	7.2	5.5	9.0	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁

Der Beitrag erschien zuerst bei ScienceFiles hier