

Arktis-Eis verweigert sich der Schmelz-Propaganda

geschrieben von Klaus-eckart Puls | 6. Oktober 2023

=====

Klaus-Eckart Puls

Arktis-Eis* verweigert sich der Schmelz-Propaganda

=====

Wir erinnern uns (?) :

Im **Dezember 2007** verbreiteten Klima-Institute und Medien weltweit Schlagzeilen „der besonderen Art“ :

() DIE WELT [1]:

„Ein Team internationaler Klimaforscher und Wissenschaftler der NASA behaupten, daß der arktische Sommer **bereits 2013 eisfrei** sein wird.“

() NATIONAL GEOGRAPHIC [2]:

„Arctic Sea **Ice gone** in Sommer **within five years**„.

() SPIEGEL ONLINE [3] :

„Neueste Schätzungen eines NASA-Klimaforschers geben dem Eis des Arktischen Ozeans gerade **noch eine Hand voll Jahre**“

() BBC-NEWS [4] :

„Arctic Summers **ice-free by 2013**„.

u.s.w. ... u.s.f. ...

DANN war eine Weile „Pause“, denn das Arktis-Eis machte einfach **nicht, was es sollte**.

ABER – 2020 ging es wieder los :

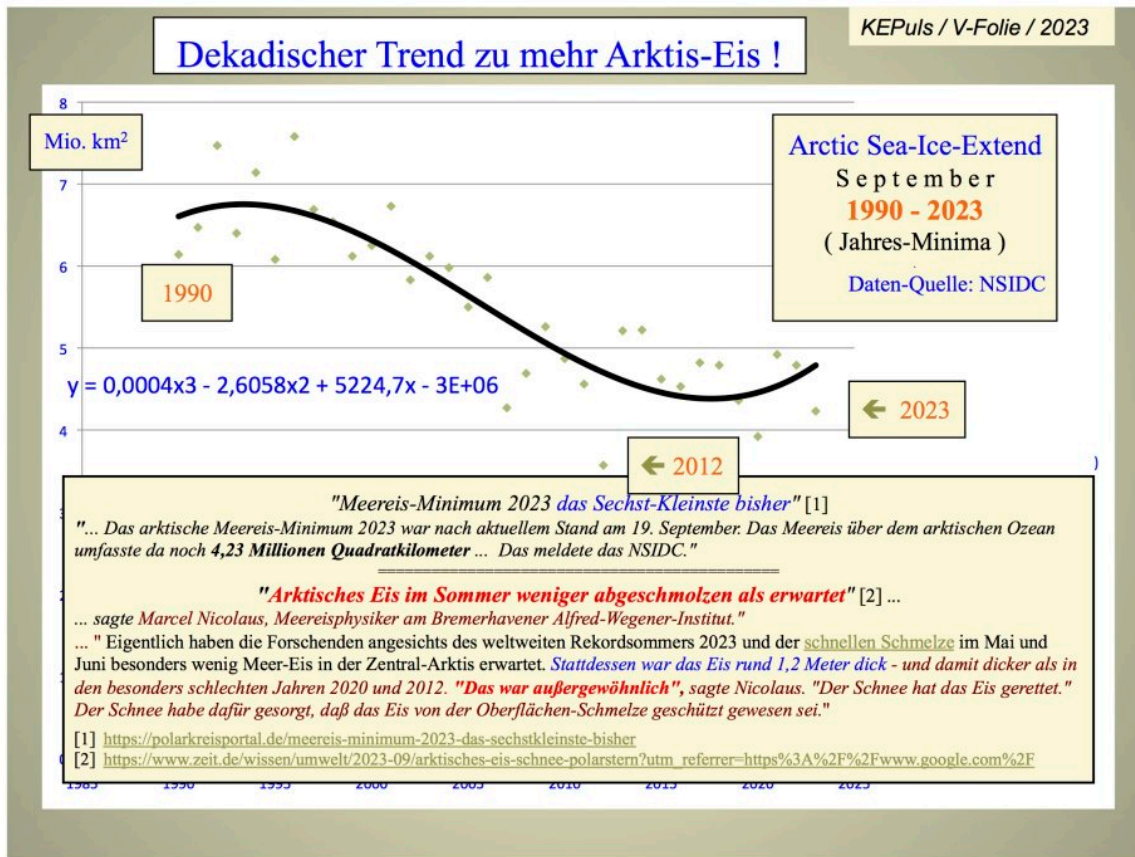
() Leipziger Volkszeitung [5] :

„**Sommer ohne Eis** – Selbst bei radikalem Klimaschutz : Der Nordpol **könnte schon bis 2050 ab und zu eisfrei** sein“.

() Alfred-Wegener-Institut [6] :

„Noch vor 2050 – so zeigen aktuelle *Modellrechnungen* – könnte die Arktis im Sommer komplett **eisfrei** sein, in vereinzelt Jahren möglicherweise bereits vor 2030.“

Und WIE sieht heute die Realität aus ? – Soooo :



DAS wird in den Medien (z.B.) so dargestellt [7] :

„Das arktische Meereis-Minimum 2023 war nach aktuellem Stand am 19. September. Das Meereis über dem arktischen Ozean umfaßte da noch 4,23 Millionen Quadratkilometer. Im Vergleich mit den anderen 45 Jahren seit Beginn der Satellitenmessungen ist es das **Sechstkleinste**. Das meldete ... NSIDC .“

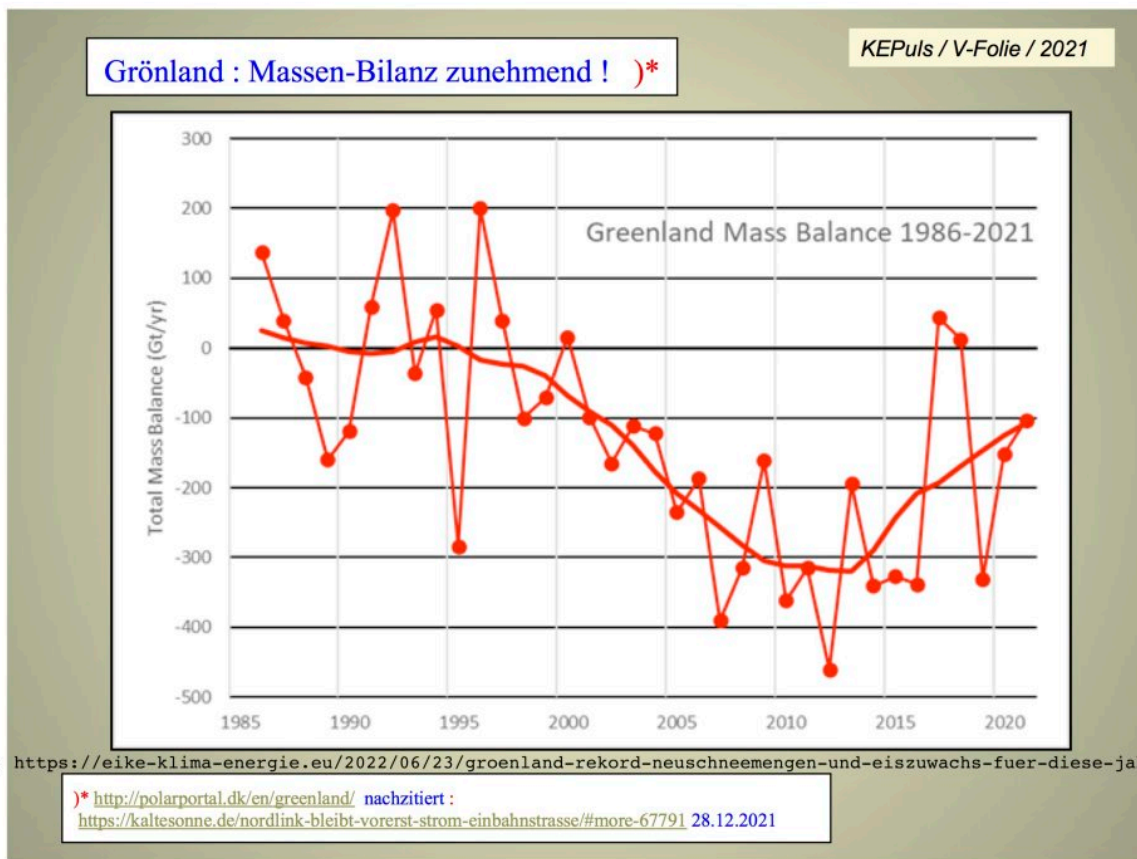
Mit anderen Worten :

Das absolute arktische Eis-**Minimum** seit Beginn der Meßreihe (1990) war im September **2012** – liegt folglich **11 Jahre zurück**; seitdem gibt es einen signifikanten Trend zu mehr Eis !

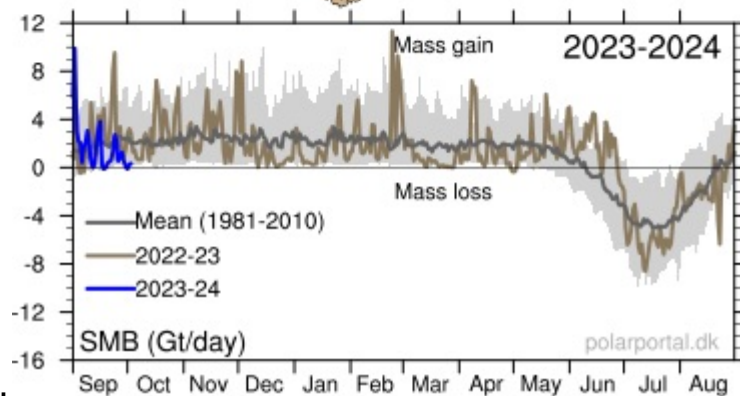
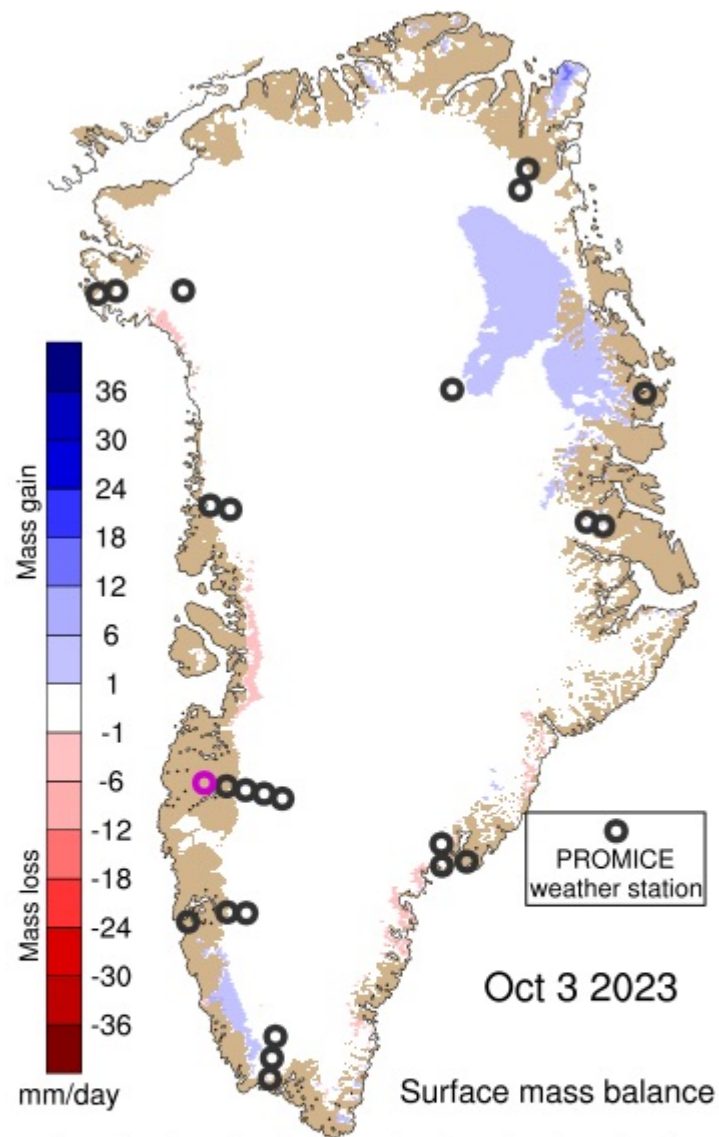
Und auch das Grönland-Eis hat seine Schmelze seit etlichen Jahren verlangsamt,

wie das Dänische Meteorologische Institut jährlich in seinem Polar-

Portal dokumentiert [8] :



In der folgenden Graphik des DMI vom 04.10.2023 ist erkennbar [9] :



Es gibt einige Areale mit **Massen-Verlusten** in den Randbereichen von Grönland – dem gegenüber insbesondere in den höheren Lagen Areale mit **Massen-Zuwachs**. In der Massen-Bilanz über die Jahre 1881-2010 (grau+schwarz) und auch 2022-2023 ist eine Zunahme erkennbar ! Lediglich in den Sommer-Monaten Juni-August gibt es den zu erwartenden sommerlichen Schmelz-Prozeß, mit anschließendem Massen-Zuwachs über die Null-Linie hinaus nach oben.

F a z i t :

Das arktische Meer-Eis und der Grönländische Eis-Schild

zeigen einen Trend zu Eis-Wachstum.

)*

– Beim Eis der Arktis unterscheidet man drei Komponenten –

(1): Das auf dem Meer schwimmende Eis („Meer-Eis“)

(2): Die Eis-Schilde auf Grönland und einigen Inseln

(3): Das Schelfeis an den Küsten von Grönland und den arktischen Inseln

DAS gilt selbstverständlich auch für die Antarktis

Q u e l l e n :

[1] DIE WELT, 13.12.2007

http://www.welt.de/wissenschaft/article1456952/Nordpol_bereits_in_fuenf_Jahren_eisfrei.html

[2] NATIONAL GEOGRAPHIK ; 12.12.2007

[3] SPON, 12.12.2007,

<http://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/0,1518,522976,00.html>

[4] BBC-NEWS; 12.12.2007 ; One Minute World-News

[5] Leipziger Volkszeitung, 28. April 2020

[6] AWI-Pressemitteilung v. 02.02.2022;

<https://www.awi.de/ueber-uns/service/presse/presse-detailansicht/arktischer-ozean-im-wandel.html>

[7] <https://polarkreisportal.de/meereis-minimum-2023-das-sechstkleinste-bisher>

[8]

<https://archiv.klimanachrichten.de/nordlink-bleibt-vorerst-strom-einbahnstrasse/#more-67791>

[9] <http://polarportal.dk/en/greenland/surface-conditions/>
