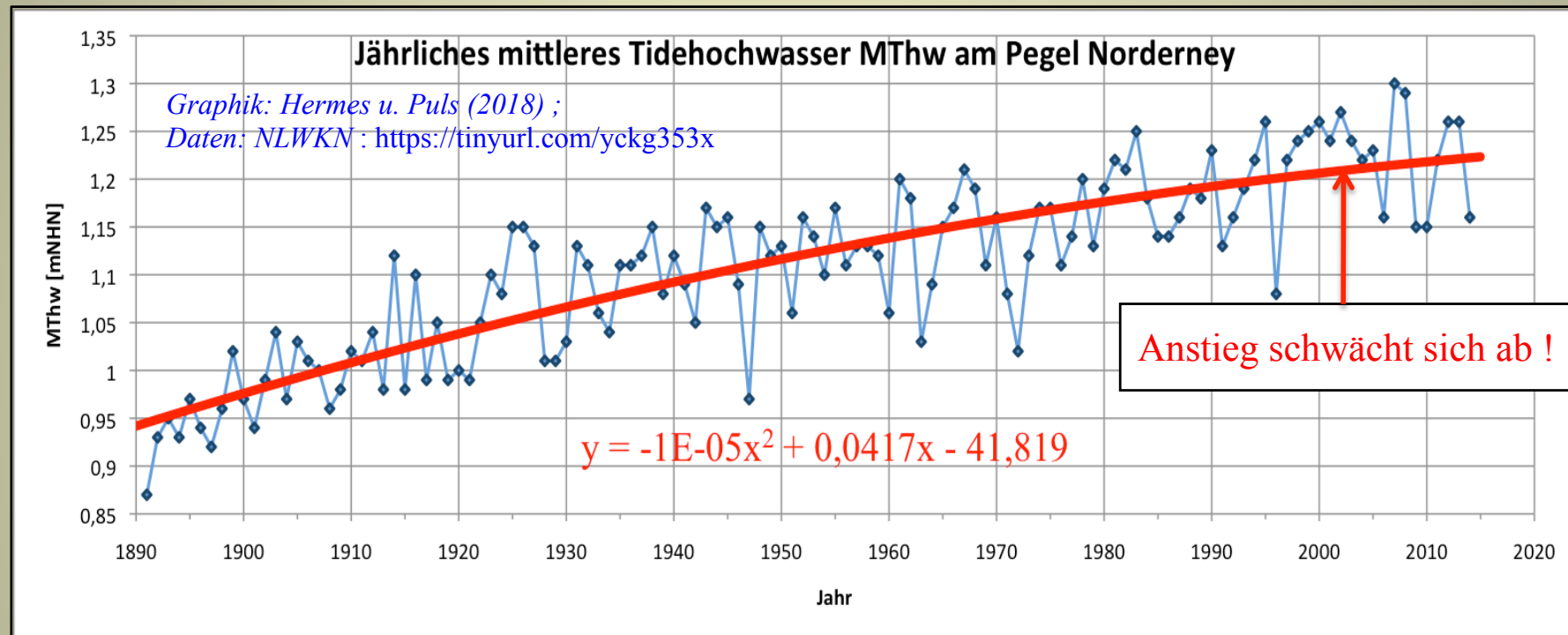


Pegel-Messungen Norderney 1890-2015 :

Der Meeres-Anstieg schwächt sich ab !



Anstieg 1890-2015 (125 J.) : **28 cm**

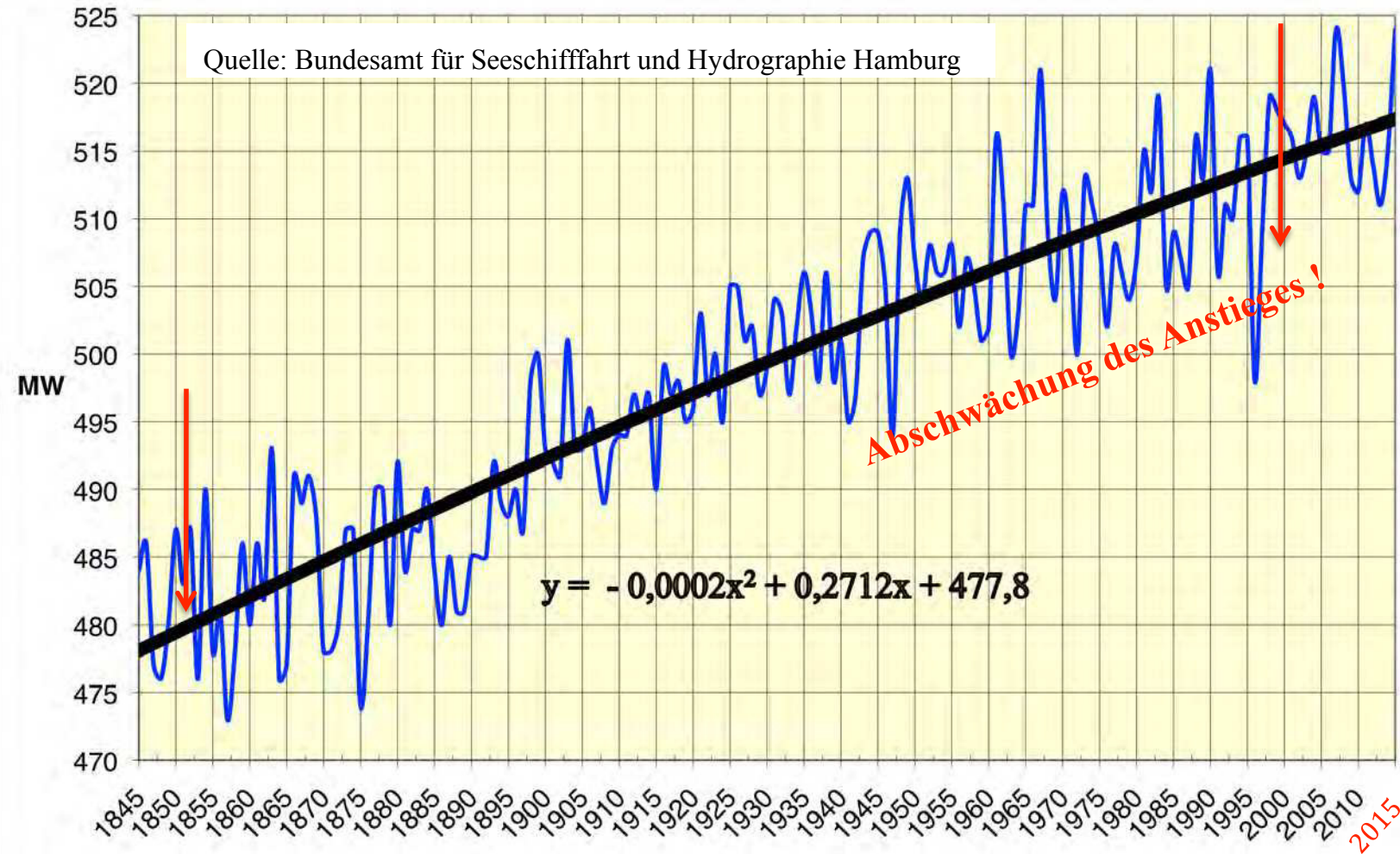
Anstieg 1890-1952 (62 J.) : **18 cm**

Anstieg 1953-2015 (62 J.) : **10 cm**

Anstieg schwächt sich deutlich(!) ab !

Werte in cm
über Pegelnull

Jährlicher mittlerer Wasserstand 1845 - 2015



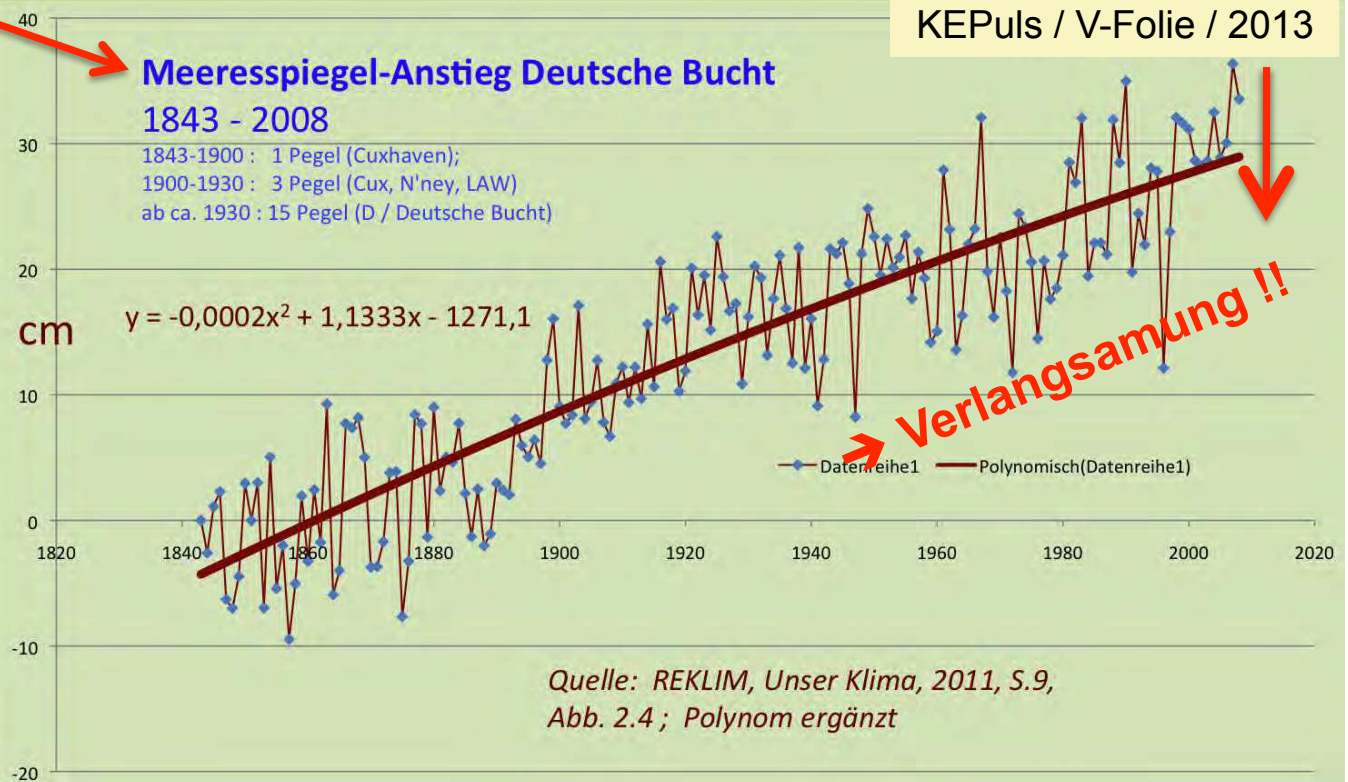
Nieders. Landes-Betr. f. Wasserwirtschaft, Küsten- u. Naturschutz NLWKN (2015):
"Ungewöhnlich häufige Sturmfluten oder ein Anstieg des Meeresspiegels sind jedenfalls am Pegel Norderney bislang nicht erkennbar."

Herma Heyken, NLWKN, in: "Höhere Deiche, höhere Kosten", NZ 19.10.2015, S.3

Nieders. Landes-Verb. Wasser u.
Abfall NLWKN (2015):

*"Ungewöhnlich häufige
Sturmfluten oder ein
Anstieg des Meeresspiegels
sind jedenfalls am Pegel
Norderney bislang
nicht erkennbar."*

Herma Heyken, NLWKN, in:
"Höhere Deiche, höhere Kosten", NZ
19.10.2015, S.3



NLWKN; NZ, 16.11.2013, S.25, in: "Superdeich schützt die Küste" :

"Bislang, betont Heyken (Sprecherin NLWKN), gebe es aber keine Anzeichen, dass die Fluten schlimmer werden. 'Wir messen die Hochwasserstände seit 100 Jahren. Während dieser Zeit ist das mittlere Hochwasser um 25 Zentimeter gestiegen. Dass der Meeresspiegel in den letzten Jahrzehnten schneller steigt, können wir nicht bestätigen.' Auch gebe es keine Belege für häufigere Fluten."

Landesregierung Niedersachsen (NZ, 04.02.2010, S.4) :

"Klimawandel nicht bemerkbar:

Für einen steigenden Meeresspiegel an Niedersachsens Nordseeküste als Folge des Klimawandels sieht die Landesregierung keine Anzeichen. Trend des Anstieges bei unverändert 25 cm je Jahrhundert. Ein schnellerer Anstieg sei nicht zu beobachten. "