

## 4.) Aktuelle ICR Projekte Leitung – Dr. Klaus Retzlaff

220 Jahre Klima Geschichte in  
Deutschland – Rückblick in die  
letzte wirkliche Klimakatastrophe

1668 - 1888

**Sensationeller Zufallsfund Daten der Kirchen+Stadt Chronik**



Cochstedt



Dänemark

Kopenhagen

Danzig

Hamburg

Polen

Berlin

Niederlande

Deutschland

Belgien

Luxemburg

Paris

Prag

Tschechien

München

Österreich

Frankreich

Schweiz

Lyon

Mailand

Slowenien

Rumänien

Bukarest



Archive



Bing Microsoft

Ebenen

# Sensationsfund – 220 Jahre Klima in D

1705 Im Monat Mai war ein ungewöhnliche kalte Wetterung. Am 25. u. 26. fiel ein dicker Schnee, der sich auf die bedäufsten Bäume legte und ihnen einigen, der Saat aber keinen Schaden tat.

Mai ungewöhnlich kalt  
25. und 26.5.1705  
dichter Schnee  
auf belaubten Bäumen

1706 Der Vorsommer war in diesem Jahr so heiß und trocken, daß man durch die Flüsse zu Fuß gehen konnte.

Heißer und trockener Vorsommer,  
durch Flüsse konnte man zu Fuß gehen

1709 war der große Winter, der die 4 Monate dauerte und seines gleichen seit 1608 nicht gehabt hat. Er hat diesen Winter in ganz Europa unermesslichen Schaden getan.

Der große Winter 1709,  
der 4 Monaten anhielt  
und seines gleichen seit  
1608 nicht gehabt hat.





Der große Winter 1709,  
der 4 Monaten anhielt  
und seines gleichen seit  
1608 nicht gehabt hat.

Im Winter 1709/10 waren in ganz Europa Flüsse und Meere zugefroren. Bild: Unbekannt.

- In ganz Europa waren Flüsse und Meere zugefroren.
- Berlin verzeichnete  $-29,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ , das Umland sank auf  $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$  und der Monatsdurchschnitt lag bei  $-13,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , wobei mehrere Tage unter  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  lagen.

Quellen: <https://malevus.com/great-frost-of-1709/>

# Sensationsfund – 220 Jahre Klima in D

1800

Heftige Winterkälte; so tiefen Schnee, daß auf der Straße nicht durchkommen ist. 13 u. 14 Mai Nachtfröste, es froren die Bohnen, Kartoffel, Kleen, s.w. Am 8 u. 9 Juli äußerst heiß. Mäuseplage, wegen der anhaltende Dürre mußten viele Äcker bestellt bleiben. Gr. Wassermangel, Bäume vertrockneten; Mühlen standen 2 Monate still. 21 Juni Nachtfröste welcher gr. Schaden tüt.

Heftige Winterkälte ...  
Mäuseplage ...  
Dürre ...  
Bäume vertrockneten,  
Mühlen standen 2 Monate still ...



1802

März trocken, Mai kalt u. Nachtfröste, Sommer trocken und heiß

März trocken ...  
Mai kalt und Nachtfröste ...  
Sommer heiß und trocken ...



1803

Mitte Mai schadet der Frost sehr, im Sommer würden bei der gr. Hitze viele Leute auf dem Felde ohnmächtig gefunden

Froste Mitte Mai ...  
Hitze: viele Leute wurden auf dem Felde ohnmächtig



# Sensationsfund – 220 Jahre Klima in D

## Wärme versus Kälte

- Die Temperatur-Messungen begannen in der kältesten Periode der letzten 10.000 Jahre.
- Jetzt kommen wir gerade aus dieser sehr kalten Zeit wieder heraus – zum Glück.
- Die kleine Eiszeit von ca. 1300 bis 1900 hatte ihren Tiefpunkt um 1700 bis 1850.
- Die kalten Winter waren dramatisch für das Leben und Überleben von Pflanzen, Tieren und Menschen. Die Menschen in Europa fürchteten sich regelmäßig vor dem Winter. Sie waren zum Teil vom Winter traumatisiert – das beweisen die Aufzeichnungen.
- Es war in der Vergangenheit beweisbar wärmer, Stichwort Pasterze, Baumreste über der heutigen Baumgrenze. Für eine höhere Baumgrenze ist es heute noch zu kalt.
- Die Klimakatastrophe war die kleine Eiszeit – nie die Warmzeit, auch heute nicht.
- Wir können froh sein, dass diese Kälte heute nicht mehr in dieser Weise herrscht, aber sie wird irgendwann und in gar nicht ferner Zukunft zurückkehren - Klimazyklen.



# Sensationsfund – 220 Jahre Klima in D

Und wenn wir uns diese 220 Jahre Klimageschichte ansehen 1668 – 1888 und jetzt über eine angebliche „Klimakatastrophe“ reden - wenn es 1°C durchschnittlich wärmer geworden ist

Unter was leiden wir denn dann?

- -> **unter Klima – Gedächtnisverlust? Klima-Amnesie?**

oder

- -> **kollektive Blödheit aufgrund Manipulation und Indoktrination?**

oder

- **unter wohlstandsverwahrloster Dekadenz?**

nach diesen Rückblick in die letzte Klima-Katastrophe