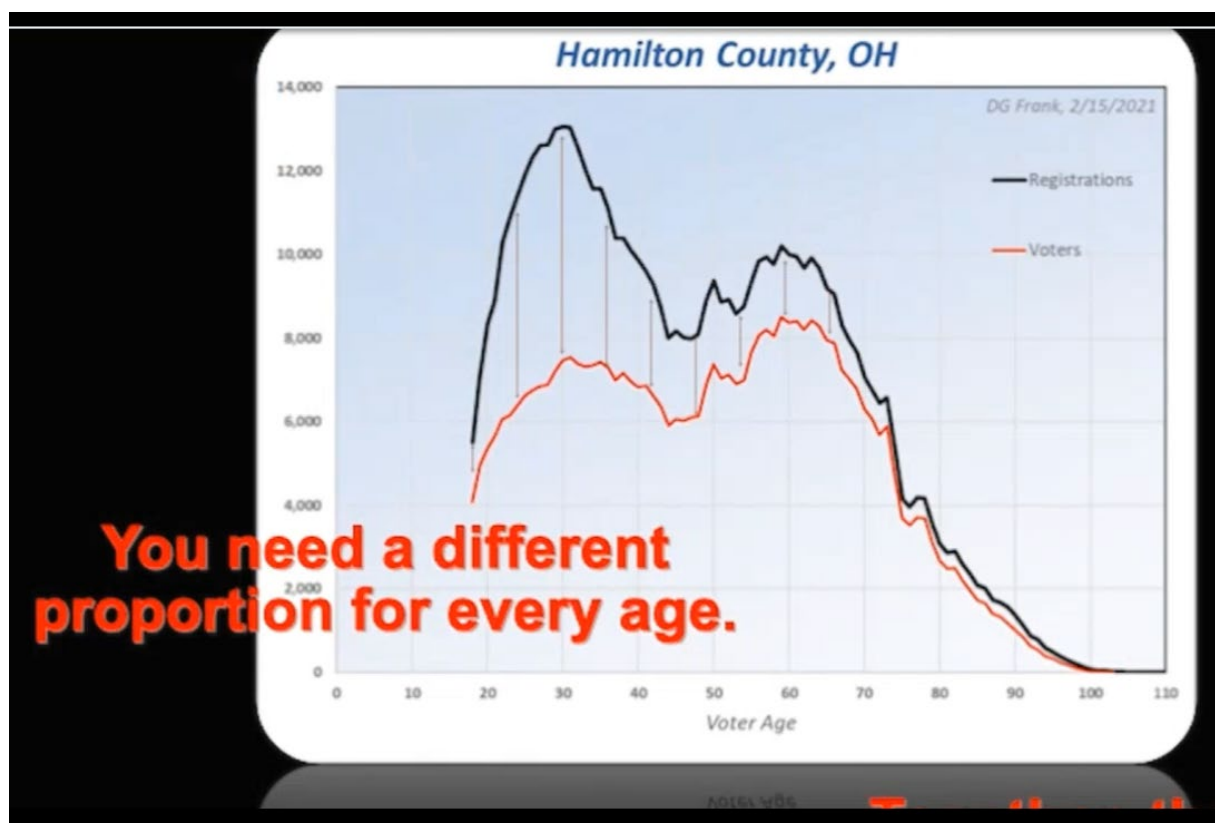


# Wahlbetrug? (10. Bericht)

Alfred Dandyk

Ich möchte in diesem Bericht noch einmal versuchen, den Grundgedanken Dr. Franks anhand eines möglichst einfachen Beispiels möglichst deutlich hervortreten zu lassen. Das Diagramm zeigt die Verhältnisse im Wahlbezirk Hamilton County des Staates Ohio.

Auf der horizontalen Achse ist das Alter aufgetragen, auf der vertikalen Achse die Anzahl der registrierten Wähler beziehungsweise die Anzahl der Wahlzettel. Zwei Kurven sind zu sehen: Die schwarze Kurve zeigt die Anzahl der registrierten Wähler und die rote Kurve die Anzahl der abgegebenen Wahlzettel.



Auffällig ist zunächst, dass die Form der roten Kurve die Form der schwarzen Kurve ziemlich genau widerspiegelt. Dr. Frank hat nun den Quotienten gebildet aus der Anzahl der registrierten Wähler und der abgegebenen Wahlzettel, und zwar jeweils für jedes Alter separat. Die entsprechende Paarung ist als senkrechte gerade Linie symbolisch angedeutet. Auf diese Weise entsteht eine Liste von Quotienten in Abhängigkeit vom Alter.

***Dr. Frank hat nun festgestellt, dass die Liste der Quotienten für alle 88 Wahlbezirke in Ohio identisch ist.***

Dieses Ergebnis ist nach Dr. Frank nur dadurch zu erklären, dass die Wahlergebnisse mittels eines Algorithmus kontrolliert und gesteuert worden sind. Mit anderen Worten: Es handelt sich um Betrug.

Das Diagramm entstammt Mike Lindells Video ‚Absolute Interference‘:

<https://www.frankspeech.com/>