

Weltkarte mit korrekten Proportionen

Author : x2beetree

Categories : [Das ist so nicht - das ist ganz anders](#), [Politik und Wirtschaft](#), [Zeit- und Zeit-Geschichte](#)

Tagged as : [Afrika](#), [AuthaGraph](#), [Buckminster Fuller](#), [Gerhard Krämer \(Mercator\)](#), [Hajime Narukawa](#), [Kai Krause](#), [Projektion](#), [Welt](#), [Weltkarte](#)

Date : November 3, 2016

Das Bild von der Welt, was wir im Kopf haben, insbesondere wie groß welche Landmassen sind, ist extrem verzerrt. Hintergrund ist die [uralte Projektionsmethode von Gerhard Krämer](#) (besser bekannt als ‚Mercator‘) von 1569, um etwas Sphärisches auf eine 2D-Fläche zu bringen. So kommt es, dass Afrika sehr viel kleiner gezeichnet wurde, während Antarktis und Grönland völlig überzogen riesig erscheinen.

Es gab [diverse Versuche](#), das anders und vielleicht in mancher Hinsicht besser zu machen, wobei immer irgendwas geopfert werden muss. 1943 hat sich [Richard Buckminster Fuller](#) dran versucht.

Seit 1999 gibt es von [Hajime Narukawa](#) eine neue Projektion ([AuthaGraph](#) genannt) und entsprechend [eine neue Karte](#). Die sieht sehr anders aus, als was wir kennen. Und ist natürlich auch nicht ‚korrekt‘ oder perfekt. Anscheinend existiert keine public domain – Version. Also hier (im Sinne von fair use) ein kleiner, unscharfer Screenshot:



Einfach, indem er [die anderen Landmassen drüber gelegt](#) hat. USA, China, Indien etc. — paßt

x2b3

vulnerare humanum est - fully acknowledging the absurd: revolt, freedom, and passion
<http://x2b3.de>

alles in den Mutter-Kontinent.

Teilen mit:

- [Klick, um über Twitter zu teilen \(Wird in neuem Fenster geöffnet\)](#)
- [Klick, um auf Facebook zu teilen \(Wird in neuem Fenster geöffnet\)](#)
- [Zum Teilen auf Google+ anklicken \(Wird in neuem Fenster geöffnet\)](#)

-

