

Problematische Adjustierungen und Divergenzen (hier einschließlich der Juni-Daten)

geschrieben von Professor Robert Brown Of duke University Und Werner Brozek | 18. August 2015

Professor Robert Brown of Duke University und Werner Brozek
Wie man auf der Graphik rechts sehen kann, gibt es eine starke Korrelation zwischen der Zunahme von Kohlendioxid und den Adjustierungen der Temperaturlaufzeichnungen vom United States Historical Climatology Network (USHCN). Und diese Adjustierungen der Daten wiederum führen zu großen Divergenzen zwischen den Beobachtungs- und den Satelliten-Datensätzen.