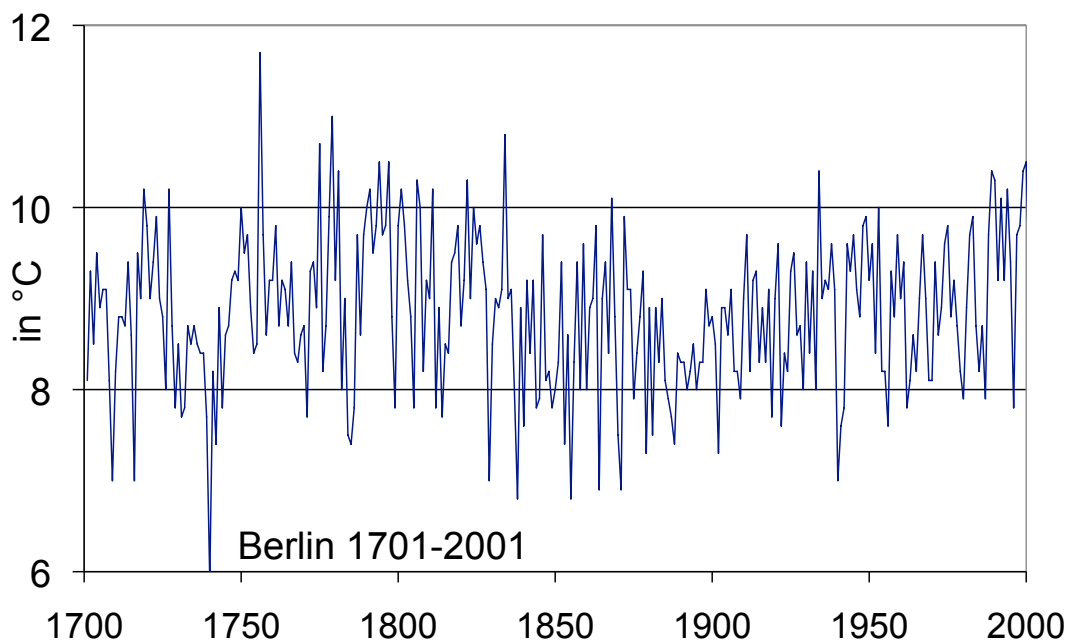


Zur Beweis dessen, was Herr Ederer beschrieben hat:

Wenn wir krank sind, messen wir das Fieber zum Glück mit dem Thermometer – und simulieren es nicht im Computer. Schon Jahrhunderte lang machen wir das auch in Tausenden von Wetterstationen mit der Temperatur der Luft. Die folgende ist die älteste. Sie zeigt uns den Verlauf der Temperaturschwankungen in Berlin seit 1701 – stellvertretend und repräsentativ für die Welt. In den letzten 50 Jahren waren die Schwankungen eher kleiner als früher, als noch weniger als 1 Milliarde Menschen die Erde bevölkerten und es noch keine industrielle Produktion von CO₂ gab.



Das letzte Jahrzehnt war auch nicht das wärmste, wie behauptet, und mit steigender Tendenz, wie vorausgesagt, denn die folgenden Beispiele zeigen, dass es seit Mitte der 1990er Jahre wieder kühler wird, auch weltweit.

