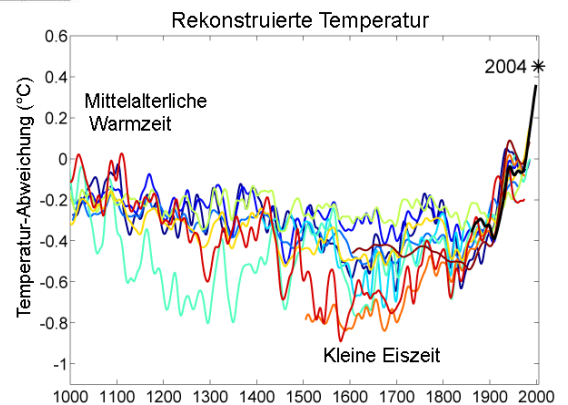
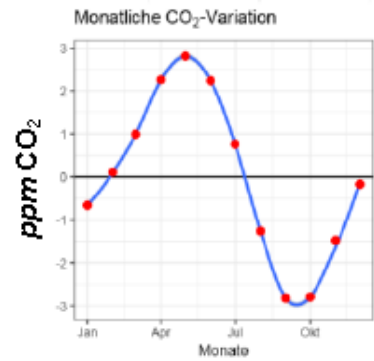
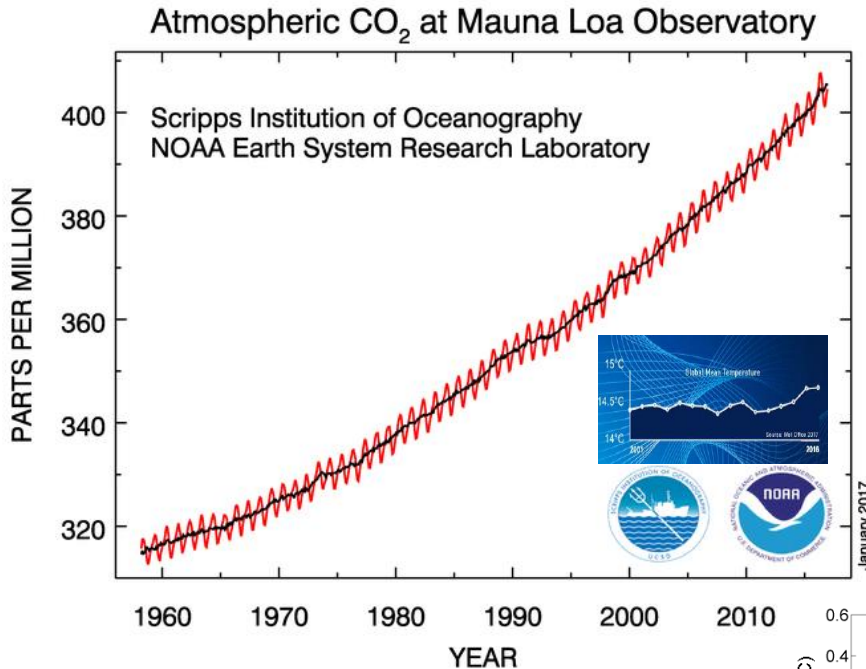




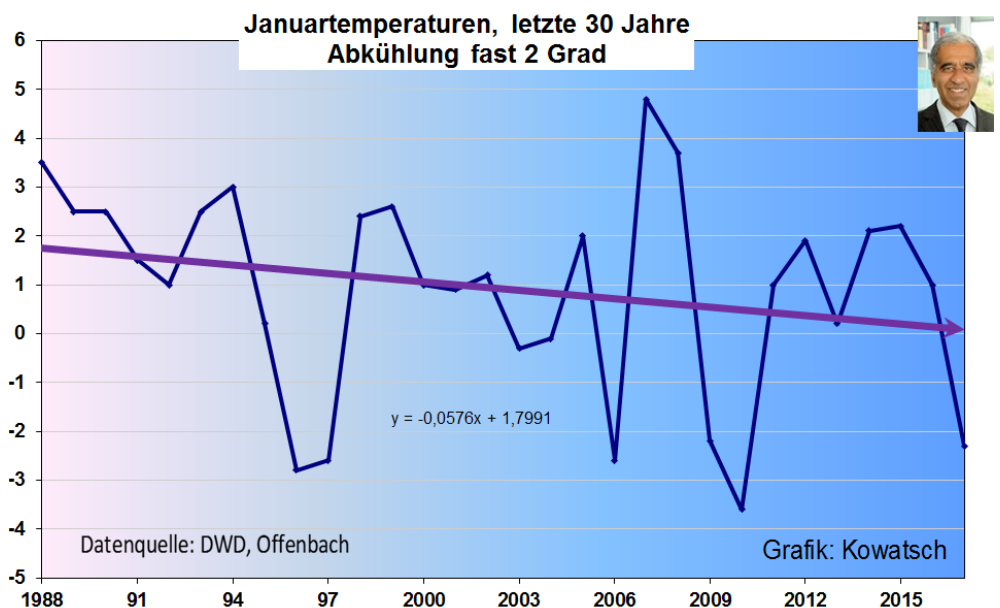
## CO<sub>2</sub> Konzentration Mauna Loa Observatory, Hawaii (20 °N, 156 °W)



Erstaunlich ist, dass trotz weiter steigenden CO<sub>2</sub> Konzentration ab 2015 keine Temperatursteigerung eingetreten ist und von 2007 bis 2008 sogar eine Absenkung der Durchschnittstemperatur zu verzeichnen war. Die „Kleine Eiszeit“ zwischen 1500 und 1750 war gekommen und vergangen, obschon die CO<sub>2</sub>-Konzentration, anthropogen unbeeinflusst, konstant bei 280 ppm war.

„**Deutschland wird keine Winter mehr erleben**“, (wegen der Klimaerwärmung) hat Professor Mobib Latif (Leibniz-

Institut für Meereswissenschaften, Diagramm oben rechts) vorhergesagt. Die Wahrheit für Deutschland zeigt das nebenstehende Diagramm für die Entwicklung der Mitteltemperatur im Januar in den letzten 30 Jahren: Es handelt sich um die jeweiligen Monatsmittelwerte des Januars für ganz Deutschland, das der Deutsche Wetterdienst DWD aus etwa 2000 Wetterstationen, über Deutschland verteilt, ermittelt. Jeder Monatsmittelwert einer Station



wird wiederum aus den Tagesmittelwerten der einzelnen Stationen in 15 minütigen Intervallen ermittelt.