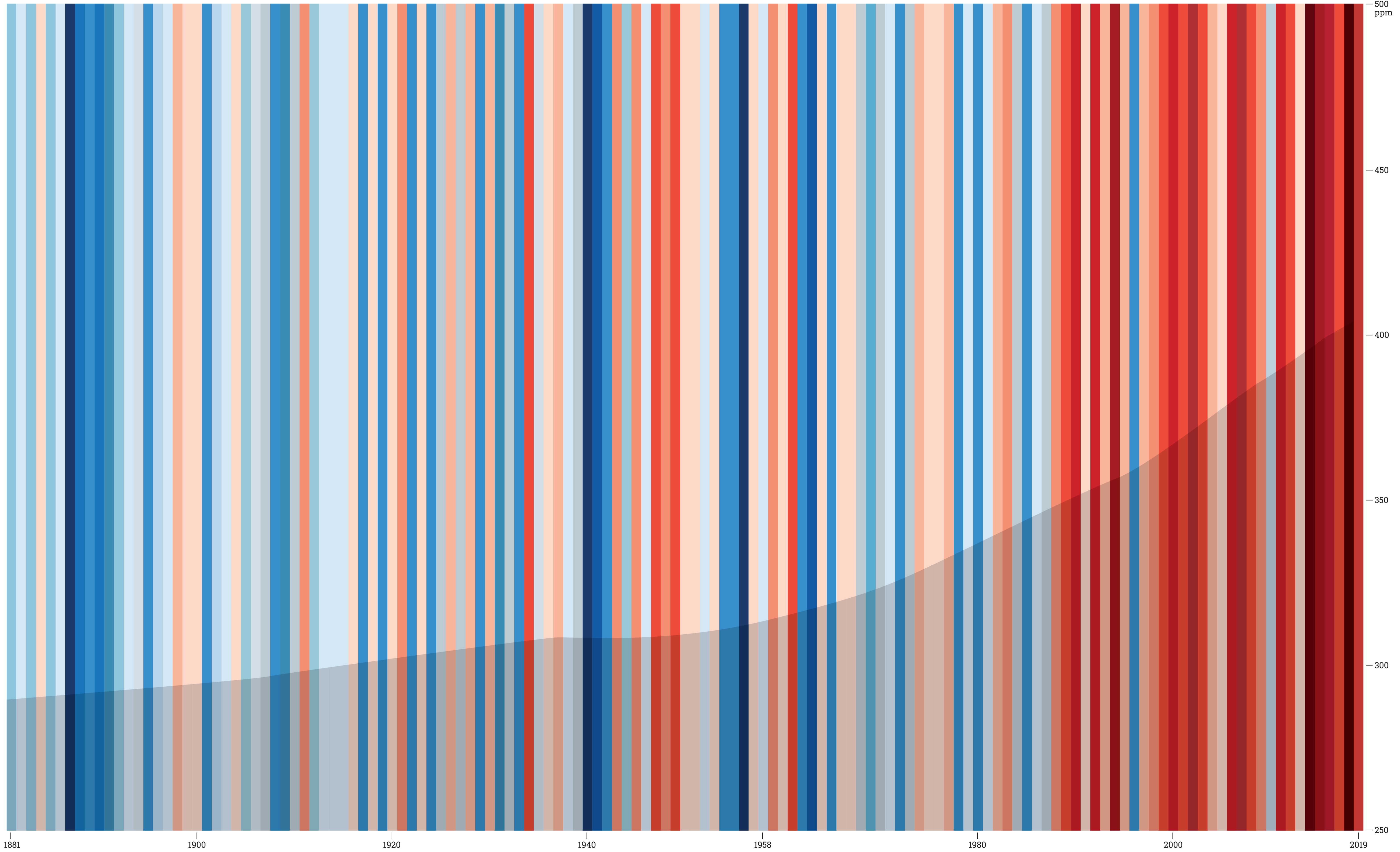


# WARMING STRIPES BADEN-WÜRTTEMBERG

Die Erderwärmung anschaulich darstellen – das ist das Ziel der „warming stripes“. Jeder Farbstreifen zeigt die durchschnittliche Temperatur eines Jahres an. Alle Streifen auf einer Skala von blau bis rot visualisieren die Temperaturentwicklung über mehr als 130 Jahre in Baden-Württemberg. Der langfristige Anstieg ist deutlich am Wandel von blau nach rot zu erkennen. Die Visualisierung von wissenschaftlichen Daten als Farbcode hat Ed Hawkins für den Blog Climate Lab Book zuerst mit globalen Daten erstellt. Die Daten für Baden-Württemberg hat Professor C. Franzke von der Universität Hamburg bearbeitet (UHH/CEN/C. Franzke). Auftraggeber dafür war das Informationsprogramm Zukunft Altbau. Denn: Energetische Sanierungen helfen dabei, den CO<sub>2</sub>-Ausstoß von Gebäuden deutlich zu senken und das Klima zu schonen.

Der aktuelle CO<sub>2</sub>-Gehalt und der Atem der Erde

Der CO<sub>2</sub>-Gehalt steigt in unserer Atmosphäre weiter rasant an. Dies ist keine Überraschung, denn schon seit Jahrzehnten pumpen wir durch die Verbrennung fossiler Rohstoffe und durch die Zerstörung wichtiger Kohlenstoffspeicher (z.B. die Vernichtung der Regenwälder) große Mengen des Spurengases in die Atmosphäre. Gemessen wird die CO<sub>2</sub>-Konzentration seit 1958 auf dem Mauna Loa in Hawaii in 3400 Metern Höhe. Für die Zeit vor 1958 wurden die Daten, z.B. anhand von Eisbohrkernen aus der Antarktis, rekonstruiert. Gemessen wird in der Einheit ppm, parts per million. Liegt der CO<sub>2</sub>-Gehalt bei 400 ppm, so kommen auf 1.000.000 Luftmoleküle 400 CO<sub>2</sub>-Moleküle.



Jahresmitteltemperatur in Baden-Württemberg seit Beginn der Wetteraufzeichnungen 1881 bis 2019

