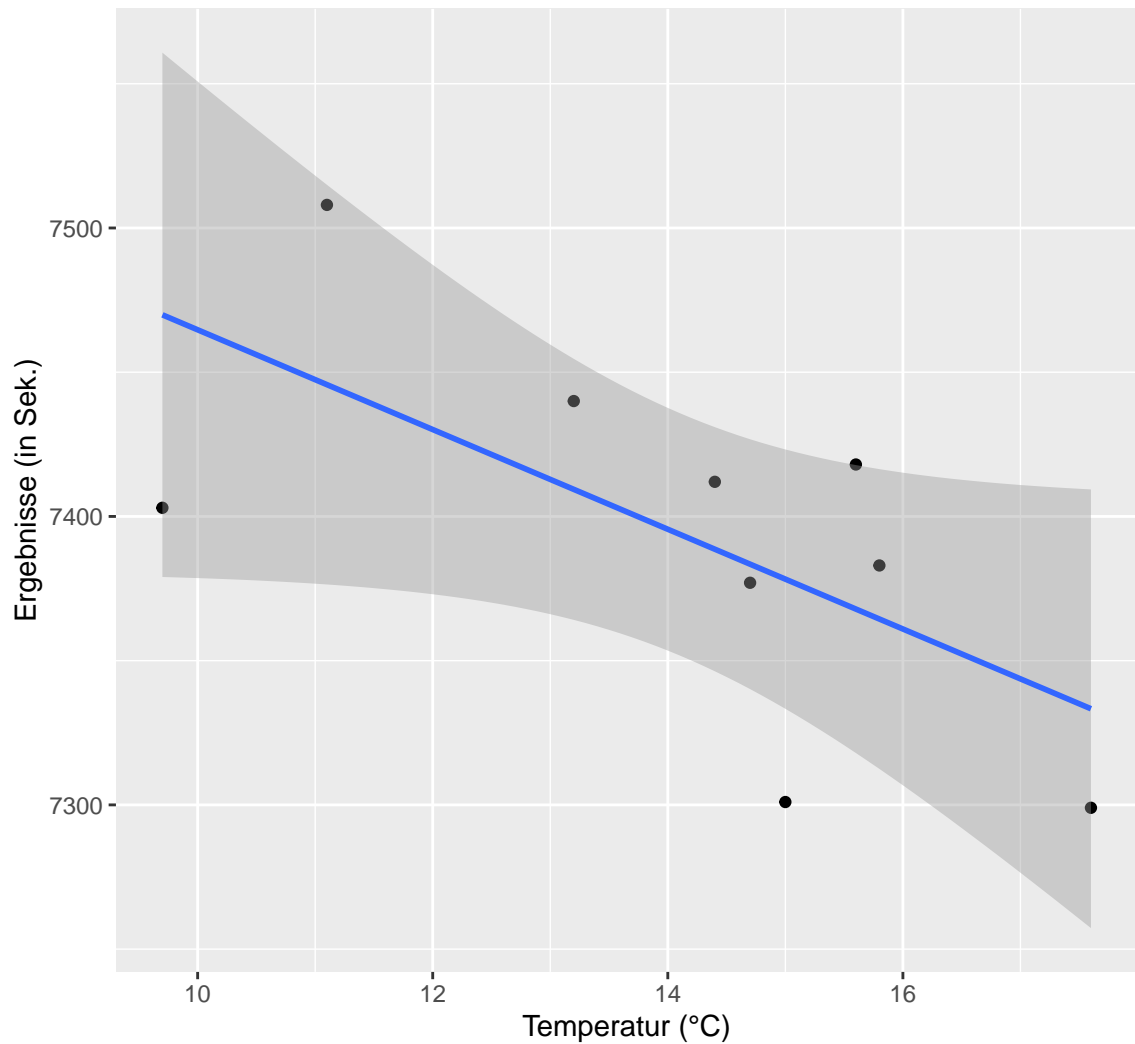


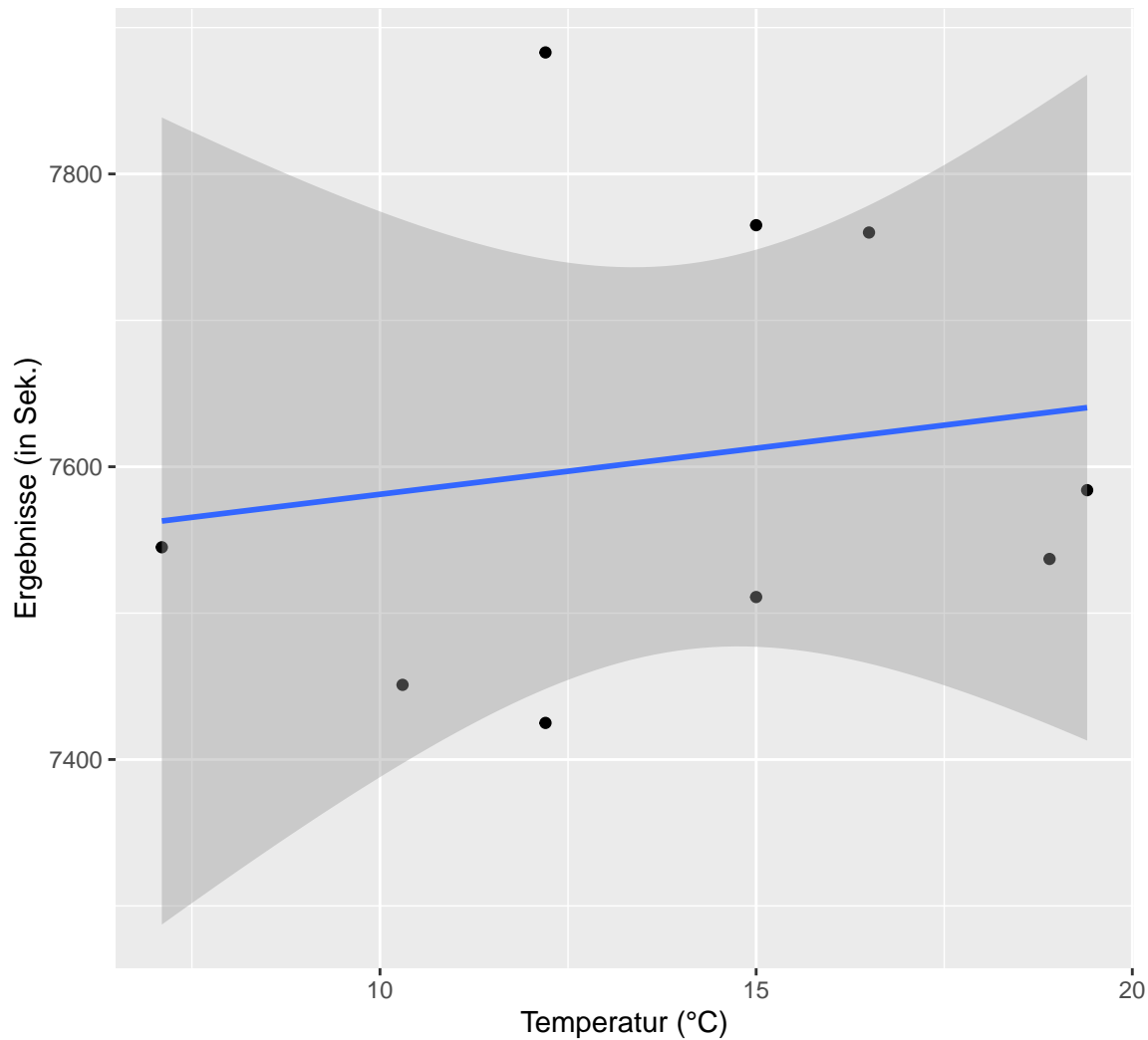
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^1)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 22



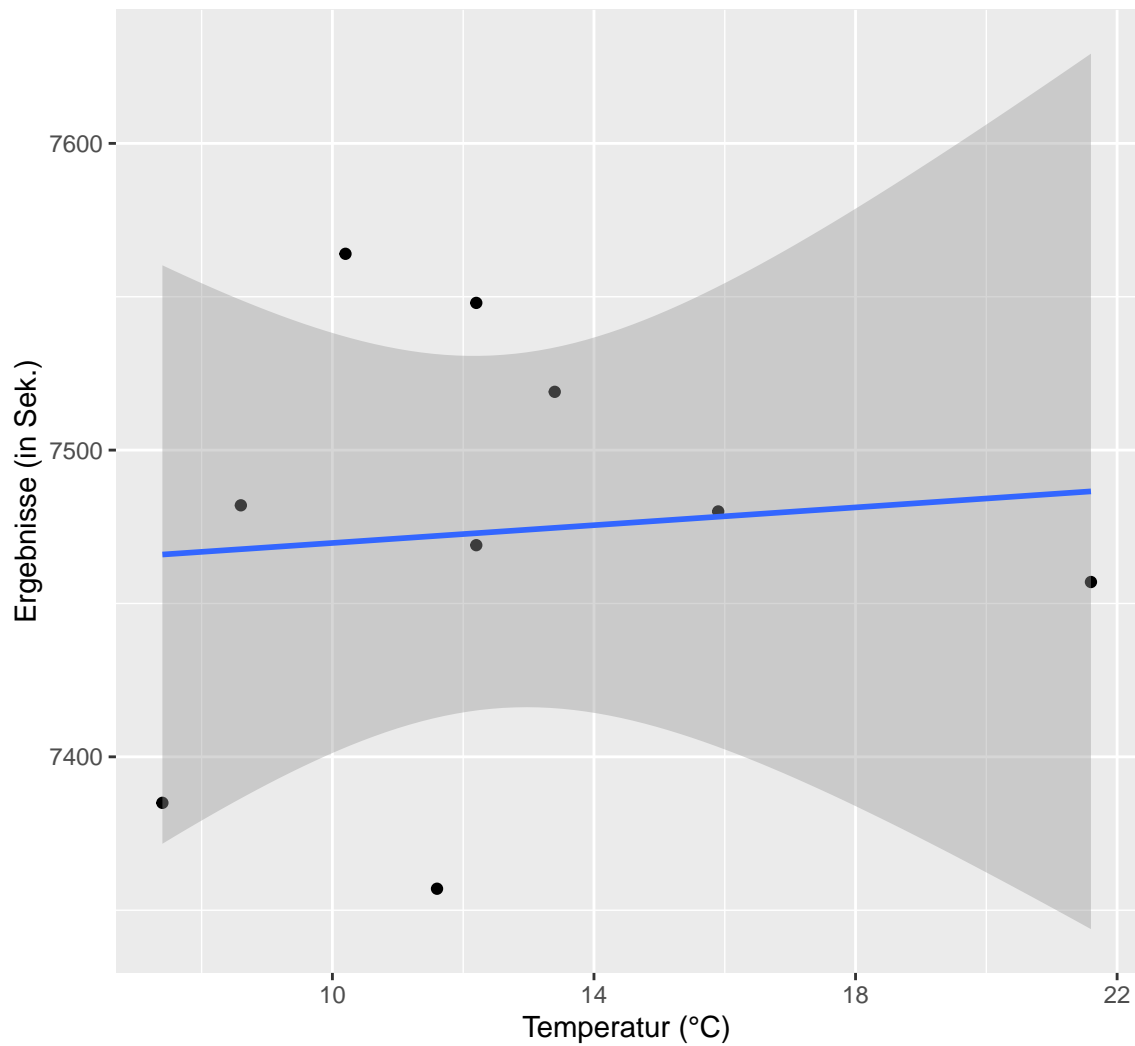
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^1)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 22



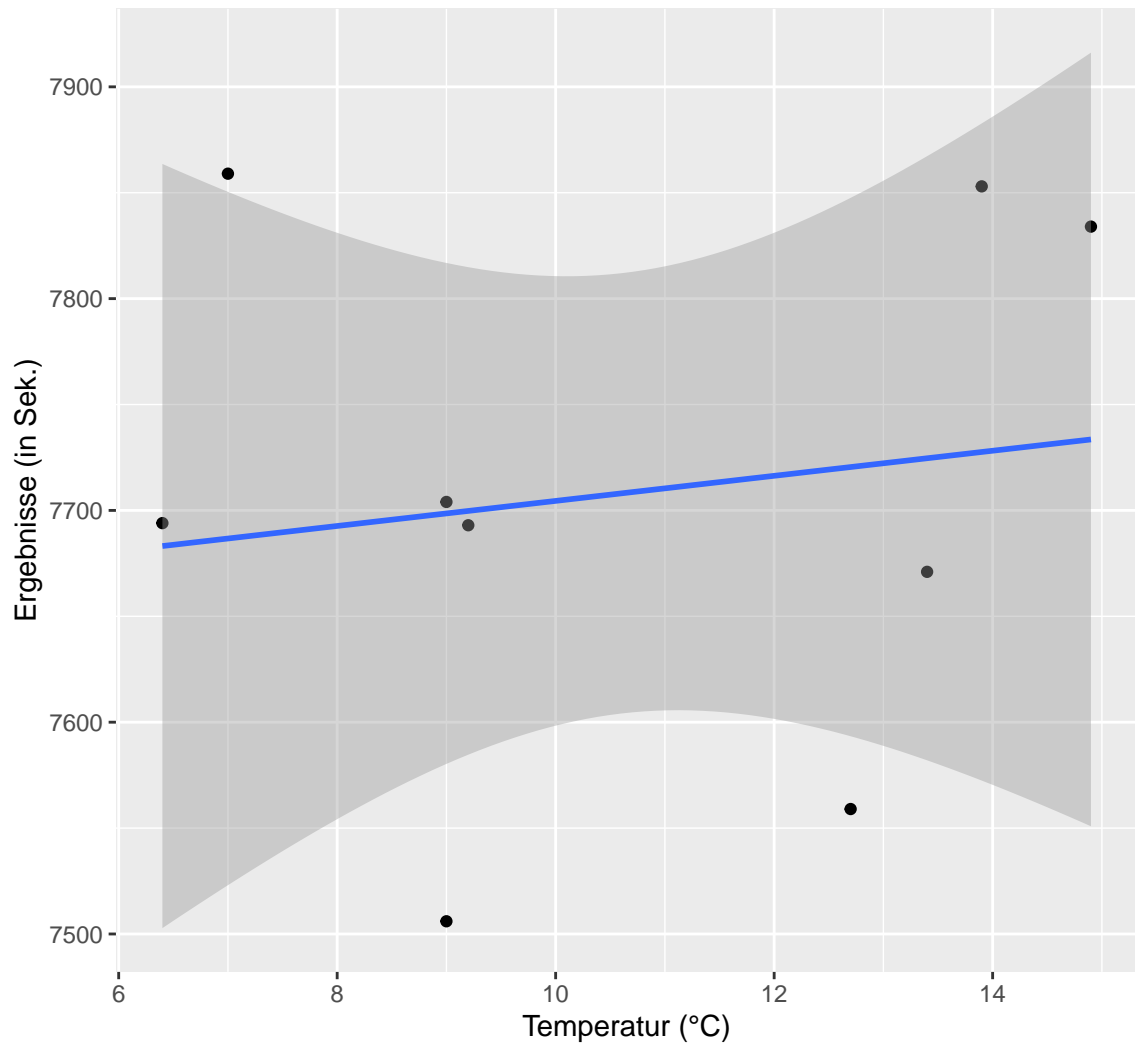
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^1)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 22



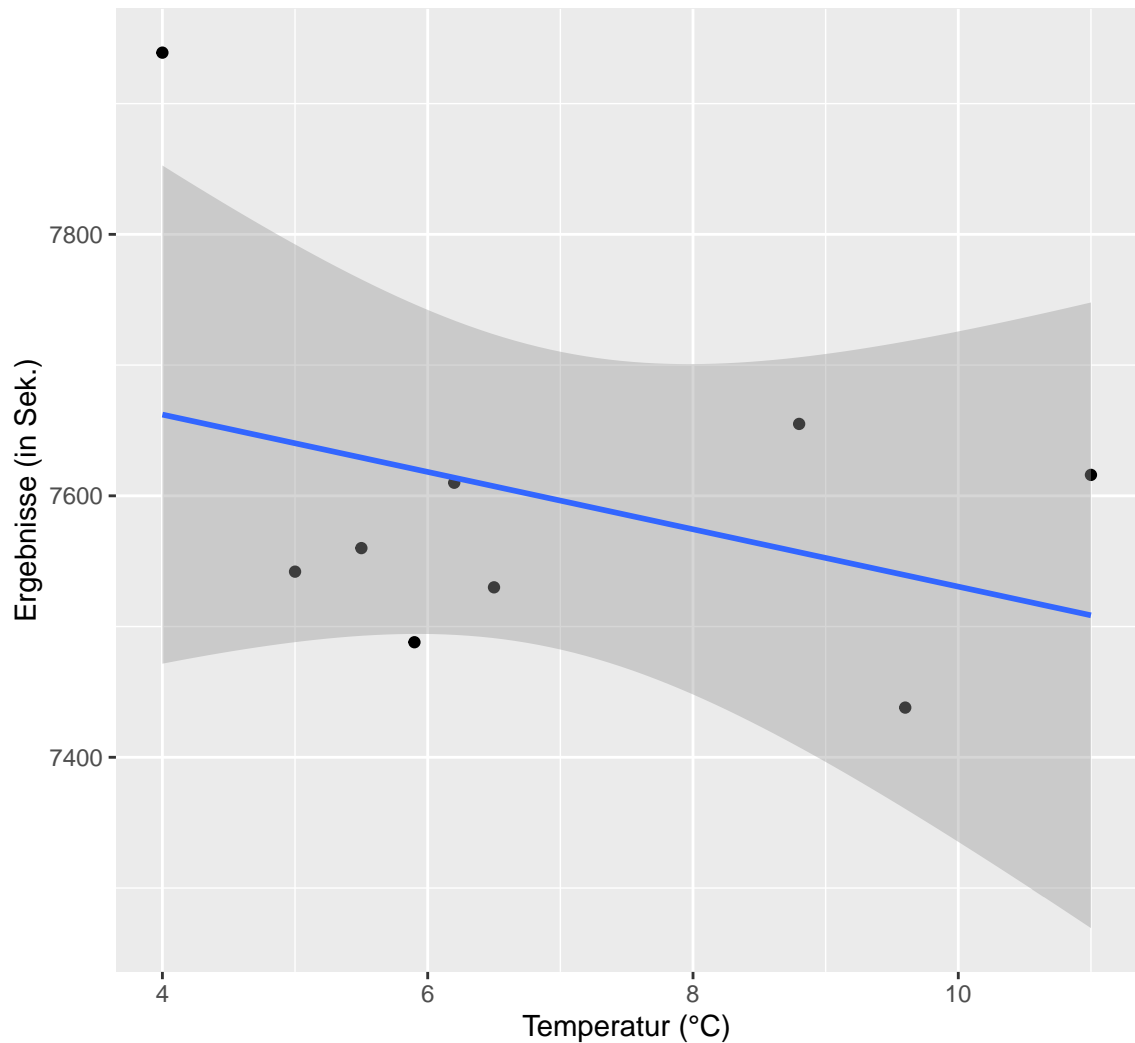
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^1)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 22



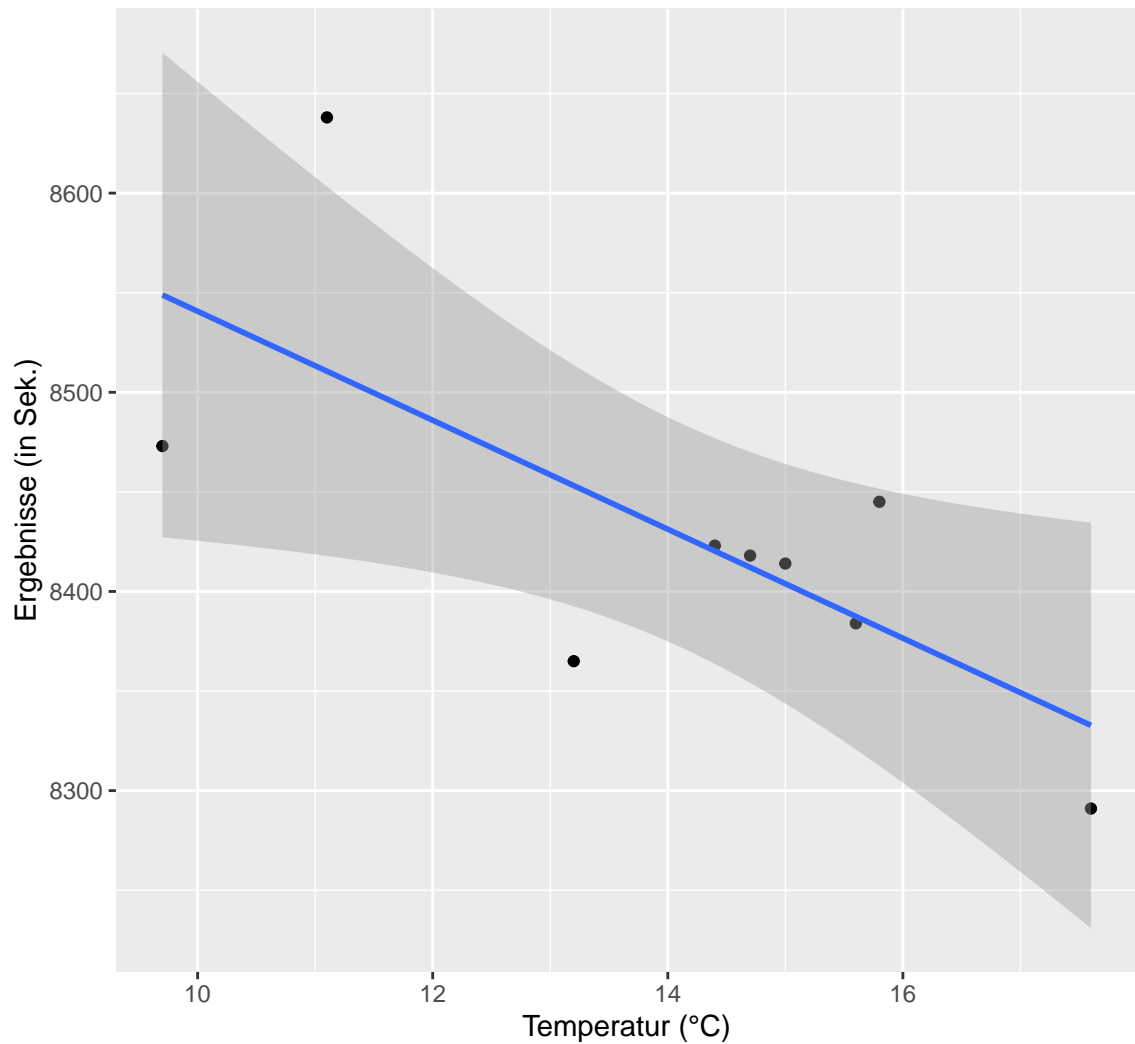
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^1)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 22



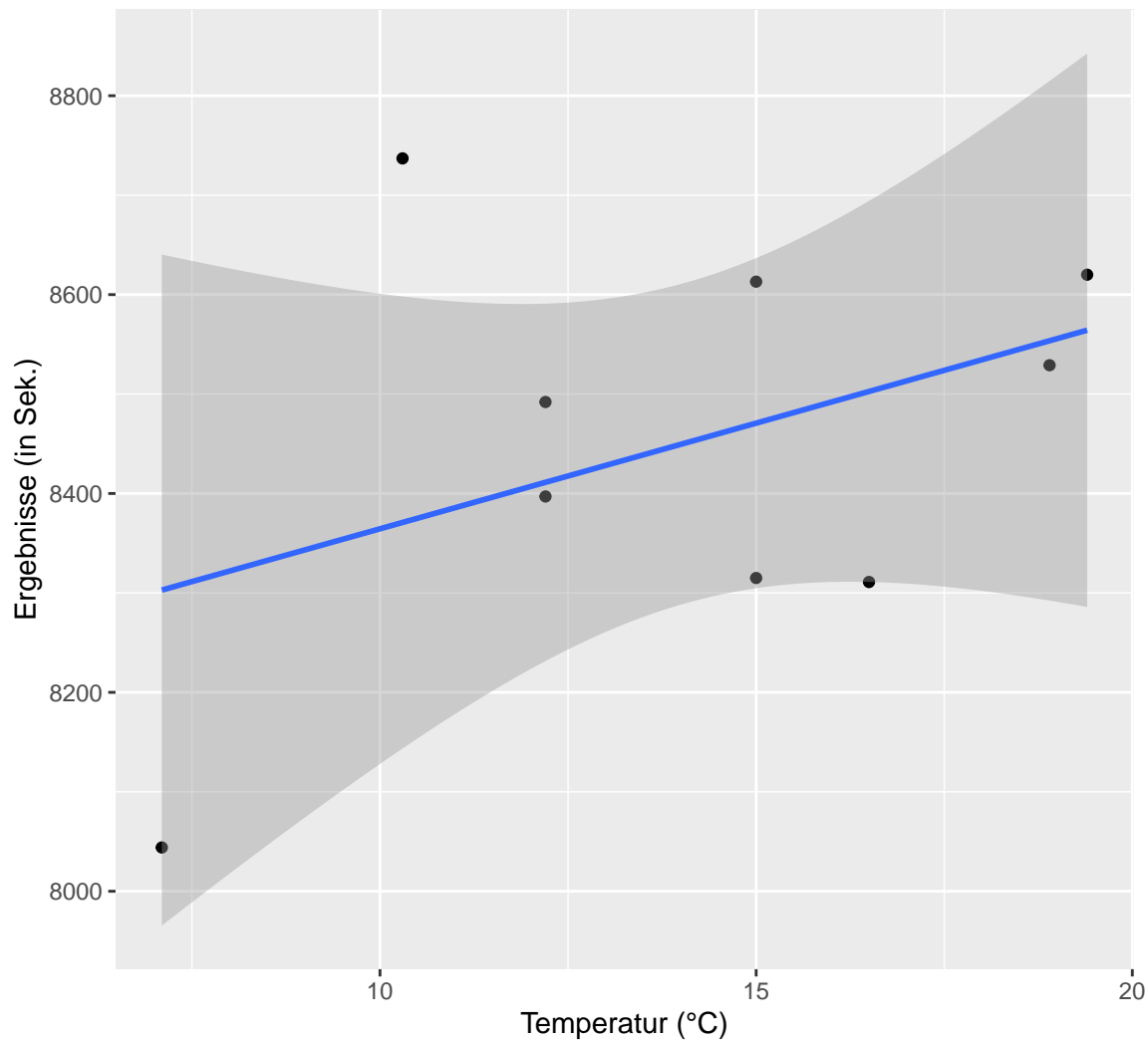
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^1)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 22



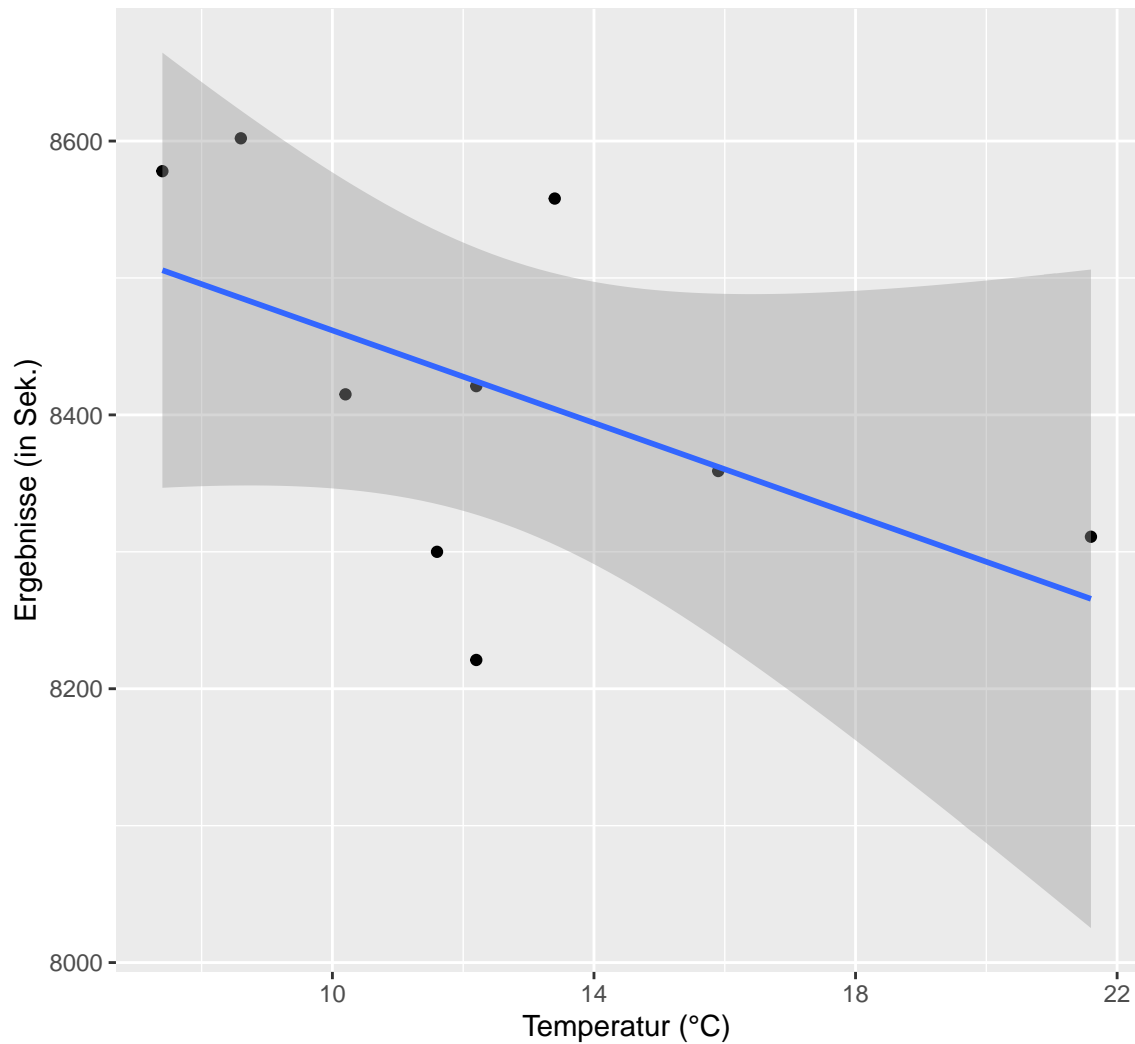
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^1)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 22



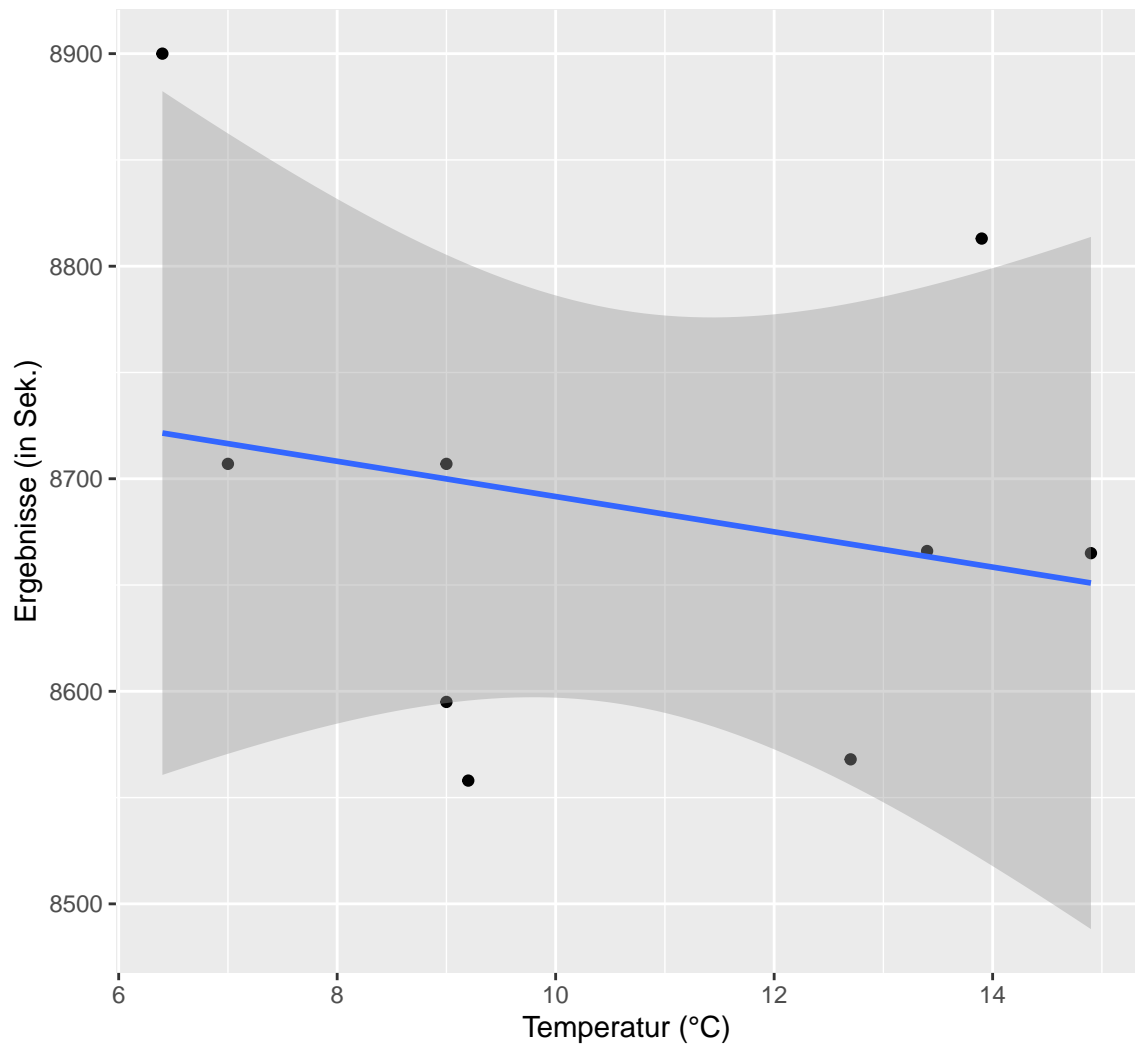
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x¹)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 22



LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^1)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 22



LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^1)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 22

