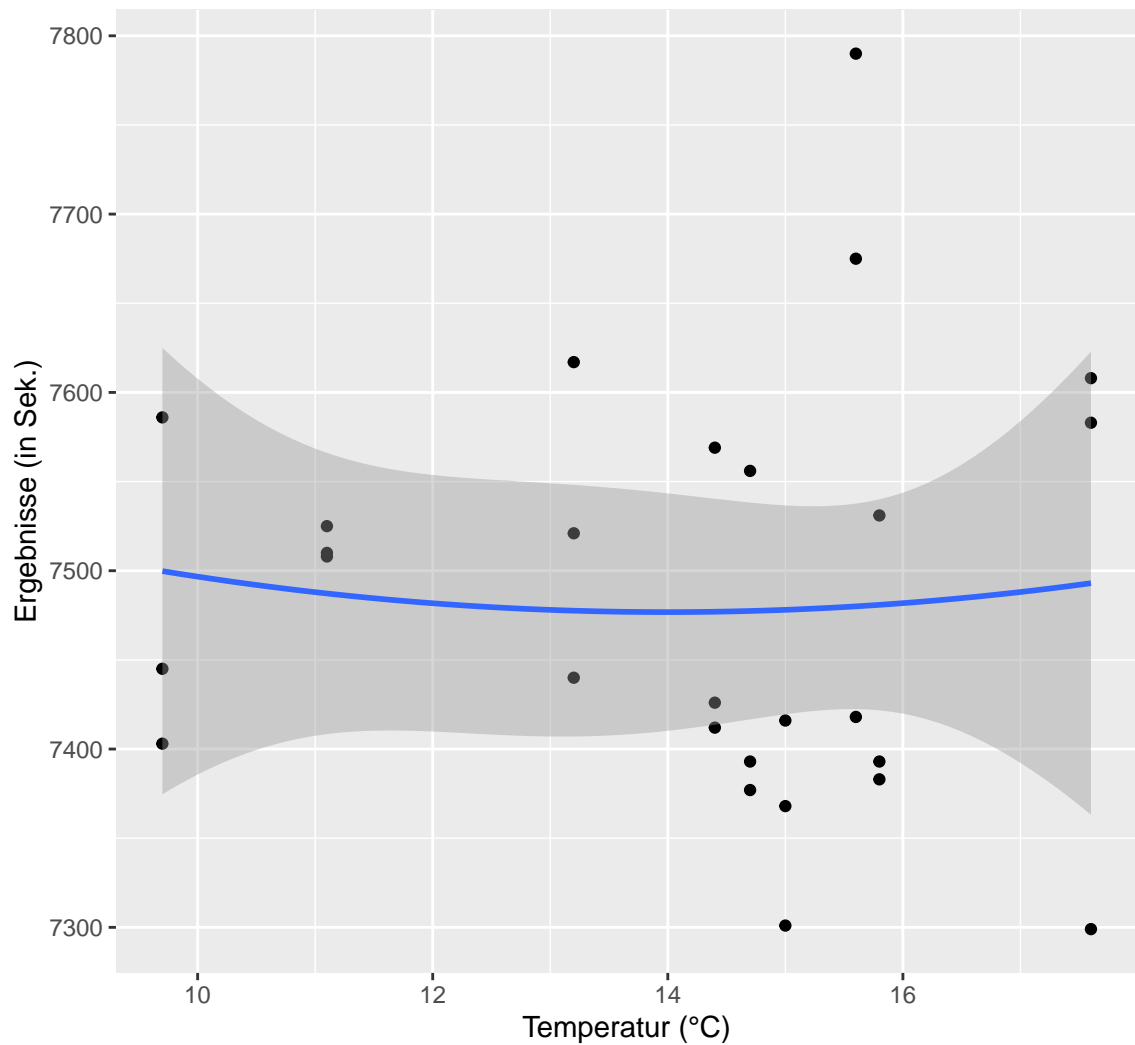


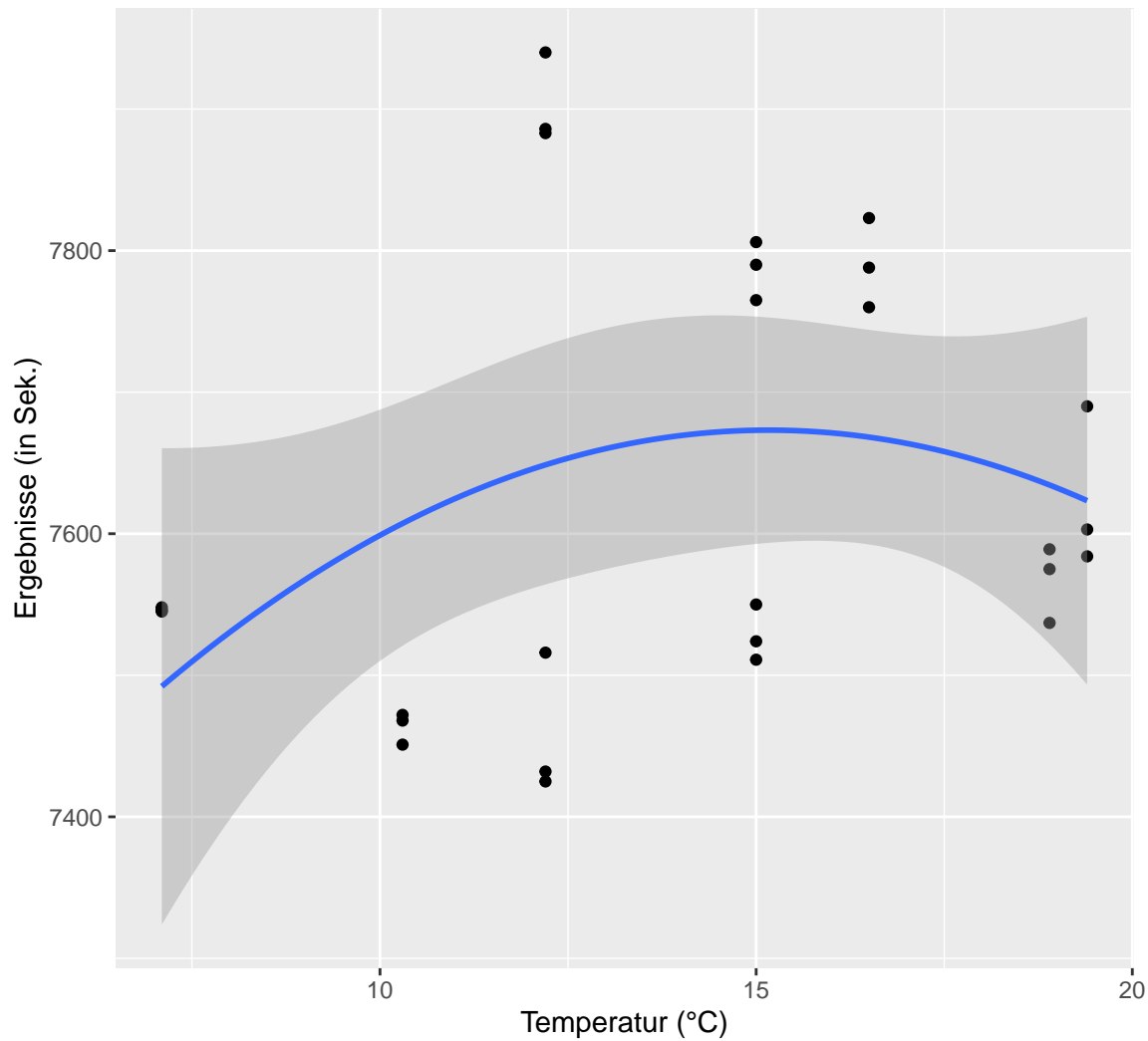
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 22



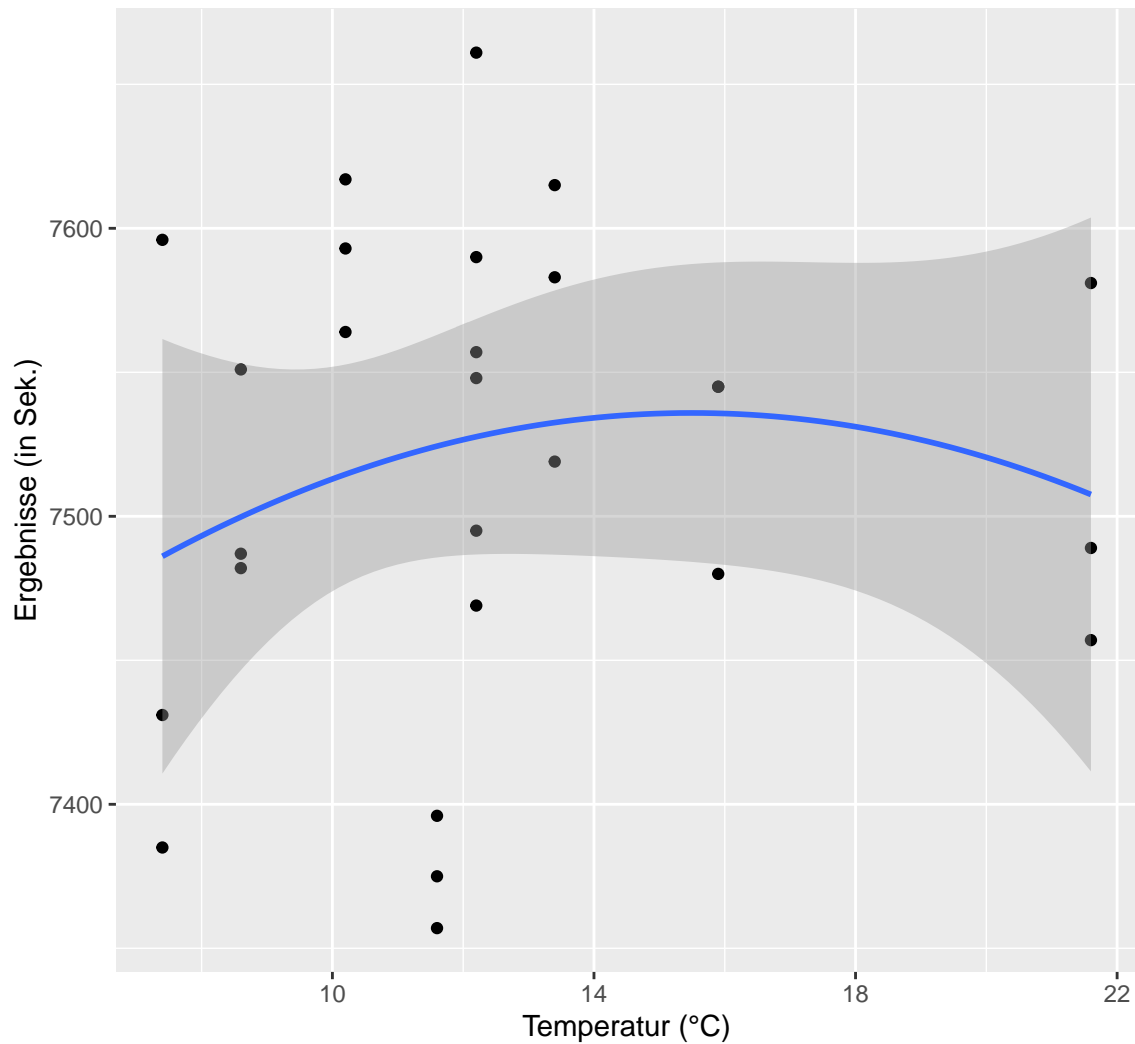
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 22



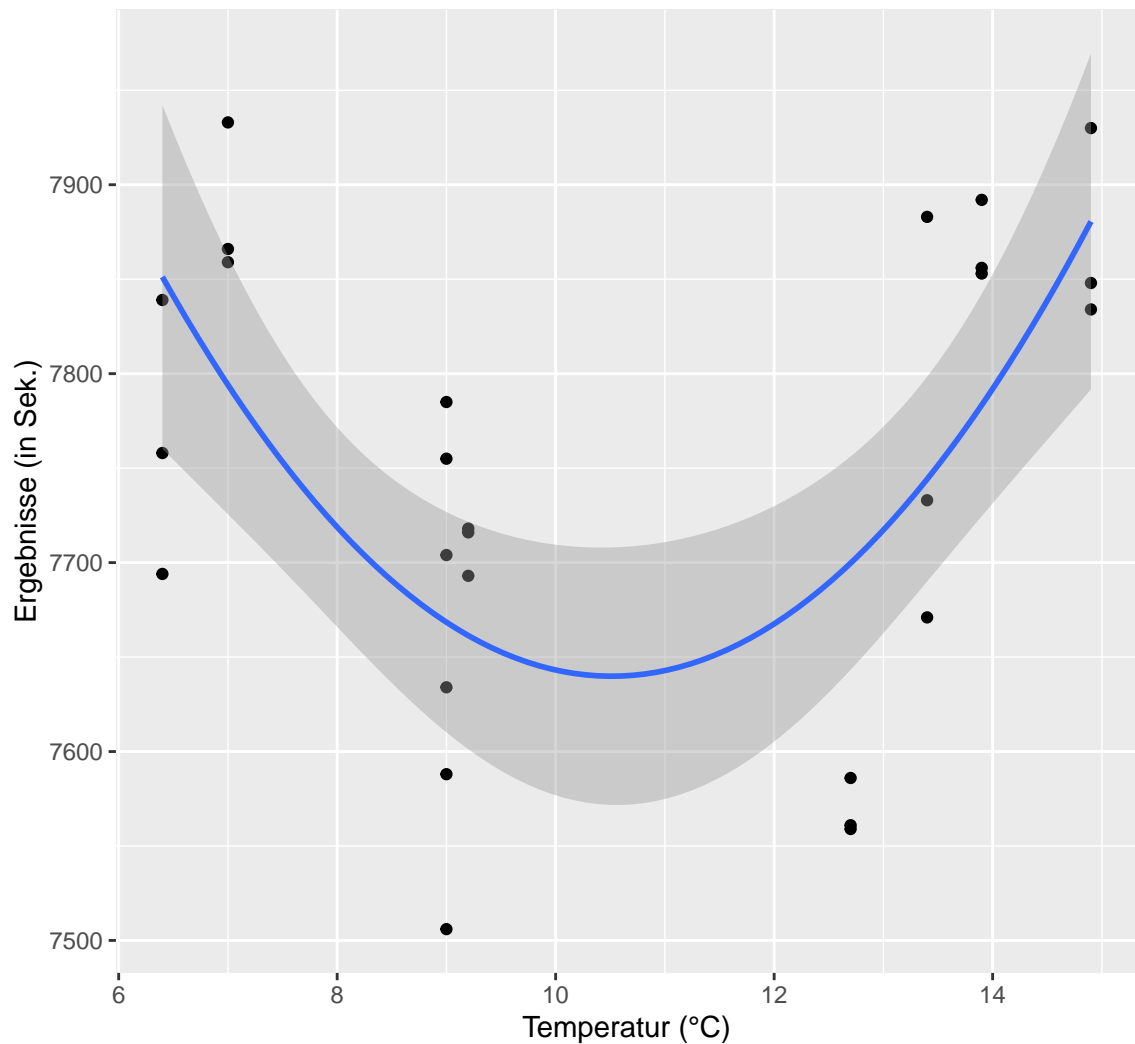
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 22



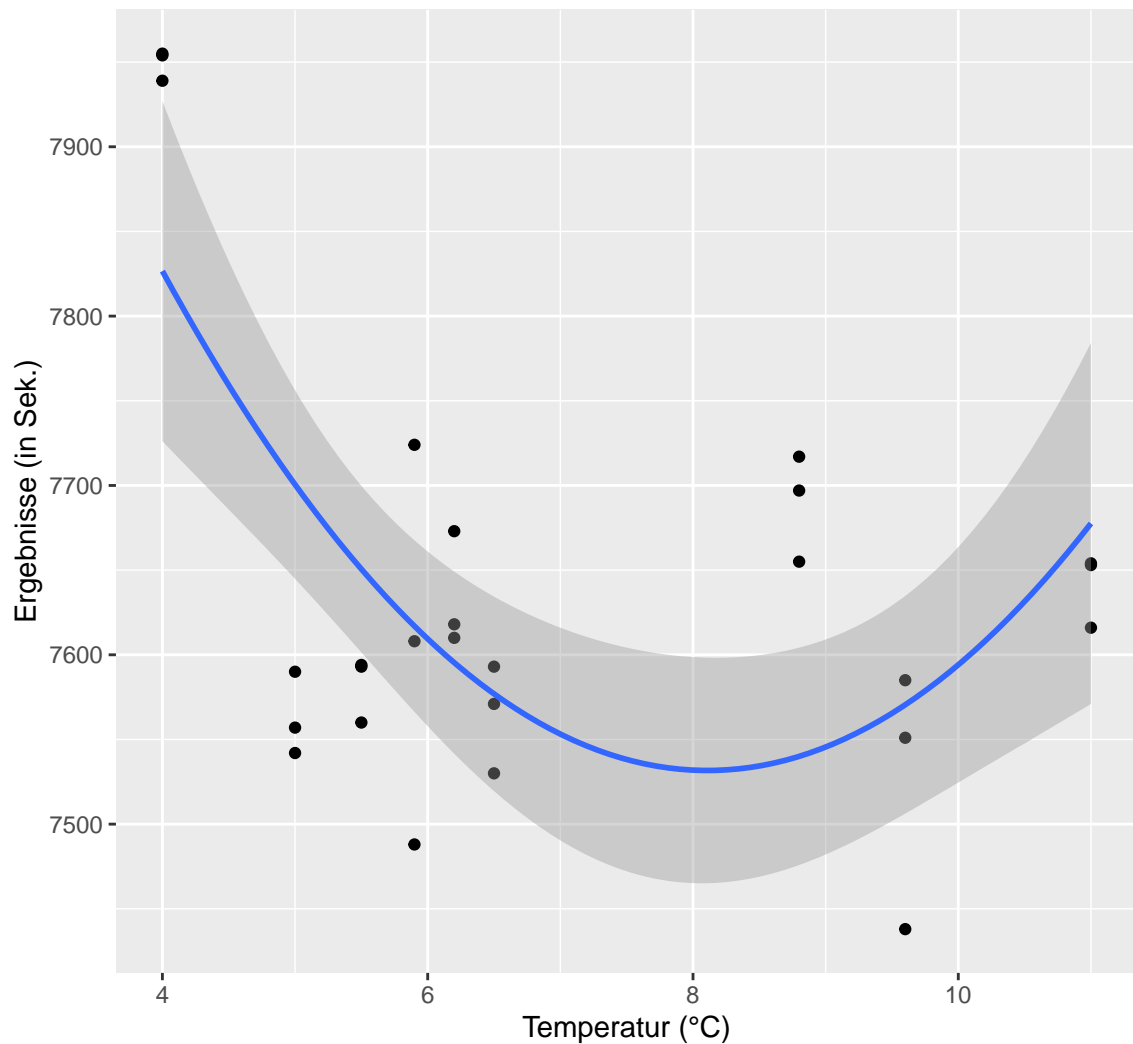
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 22



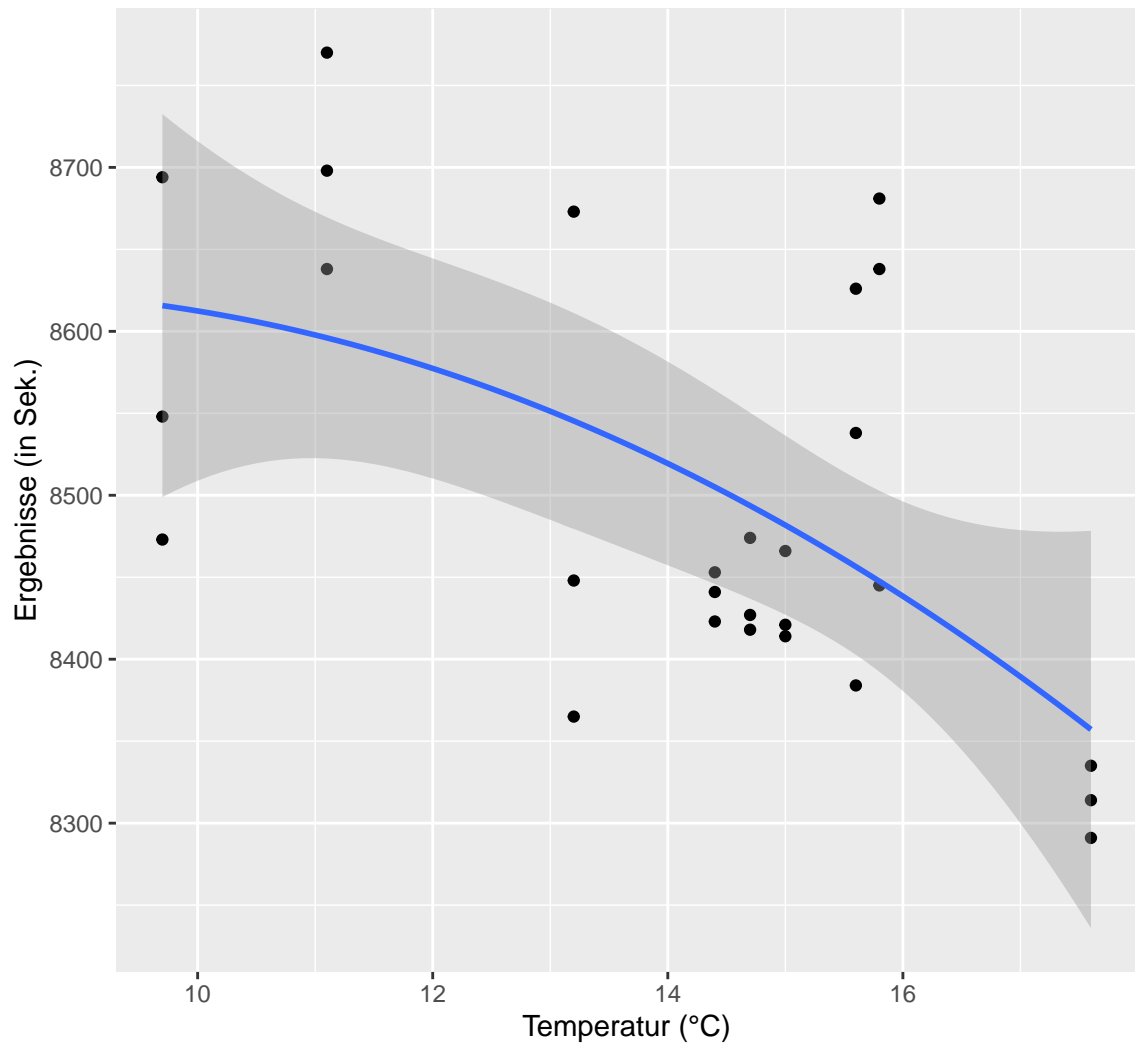
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 22



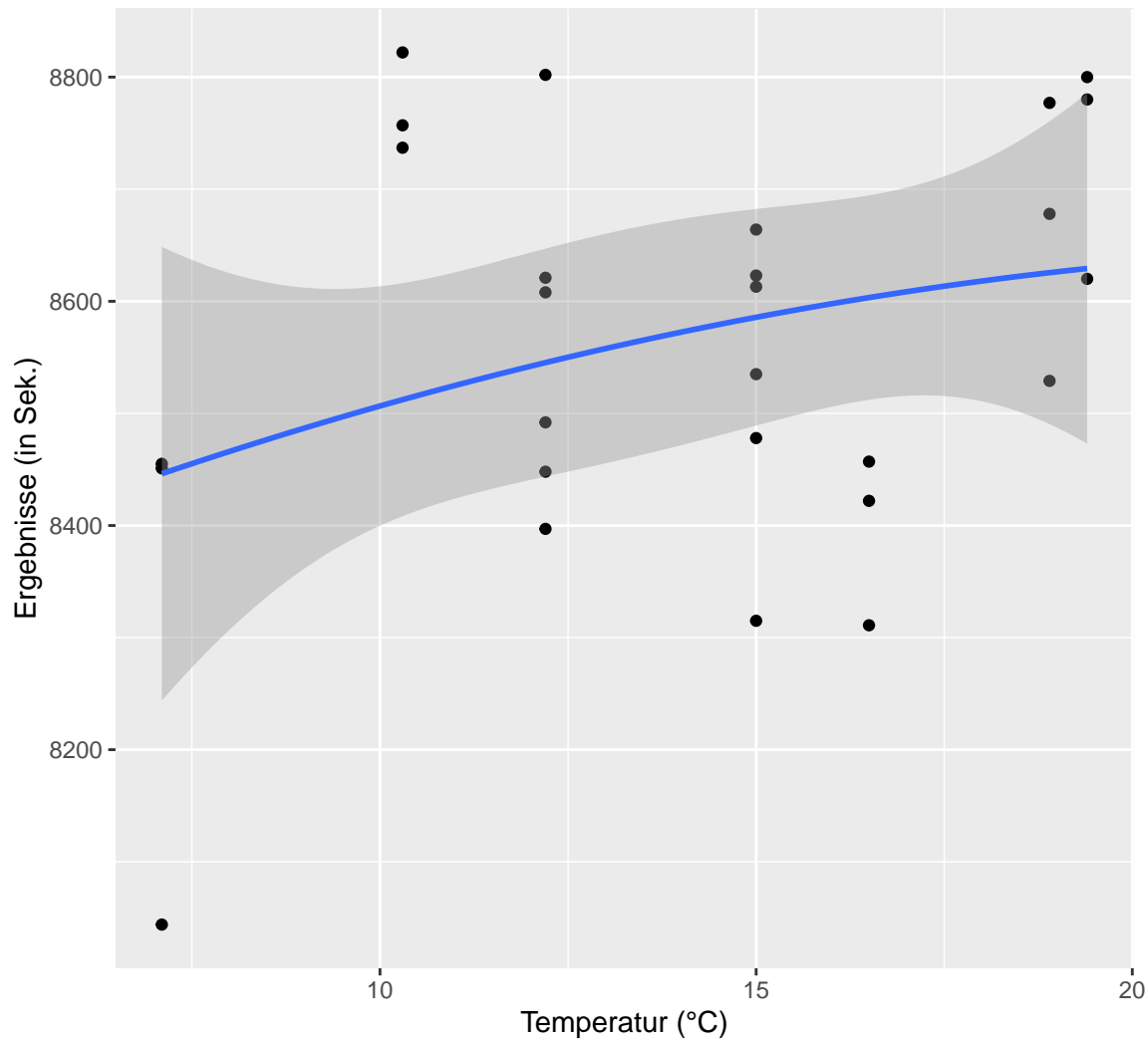
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 22



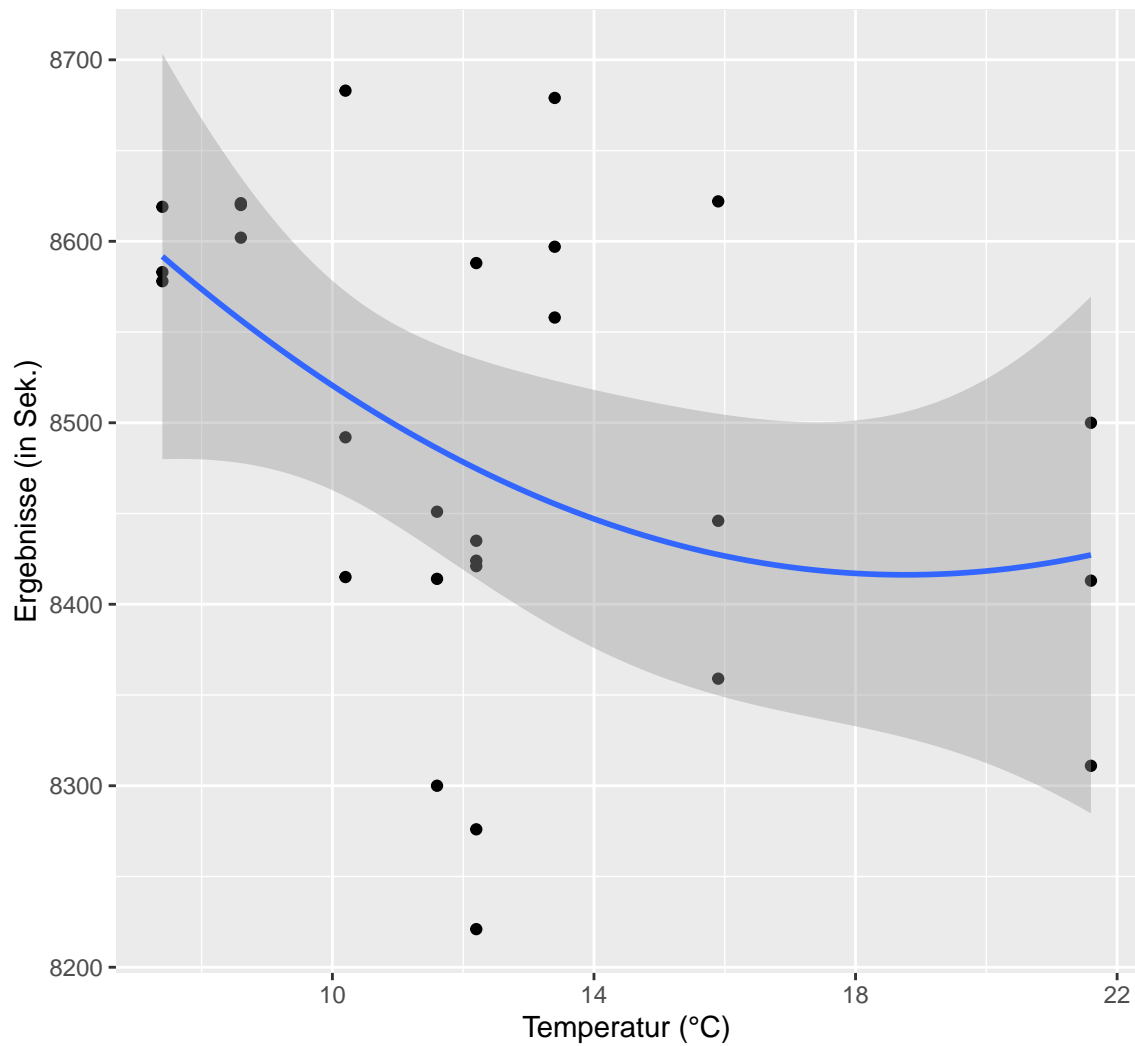
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 22



LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

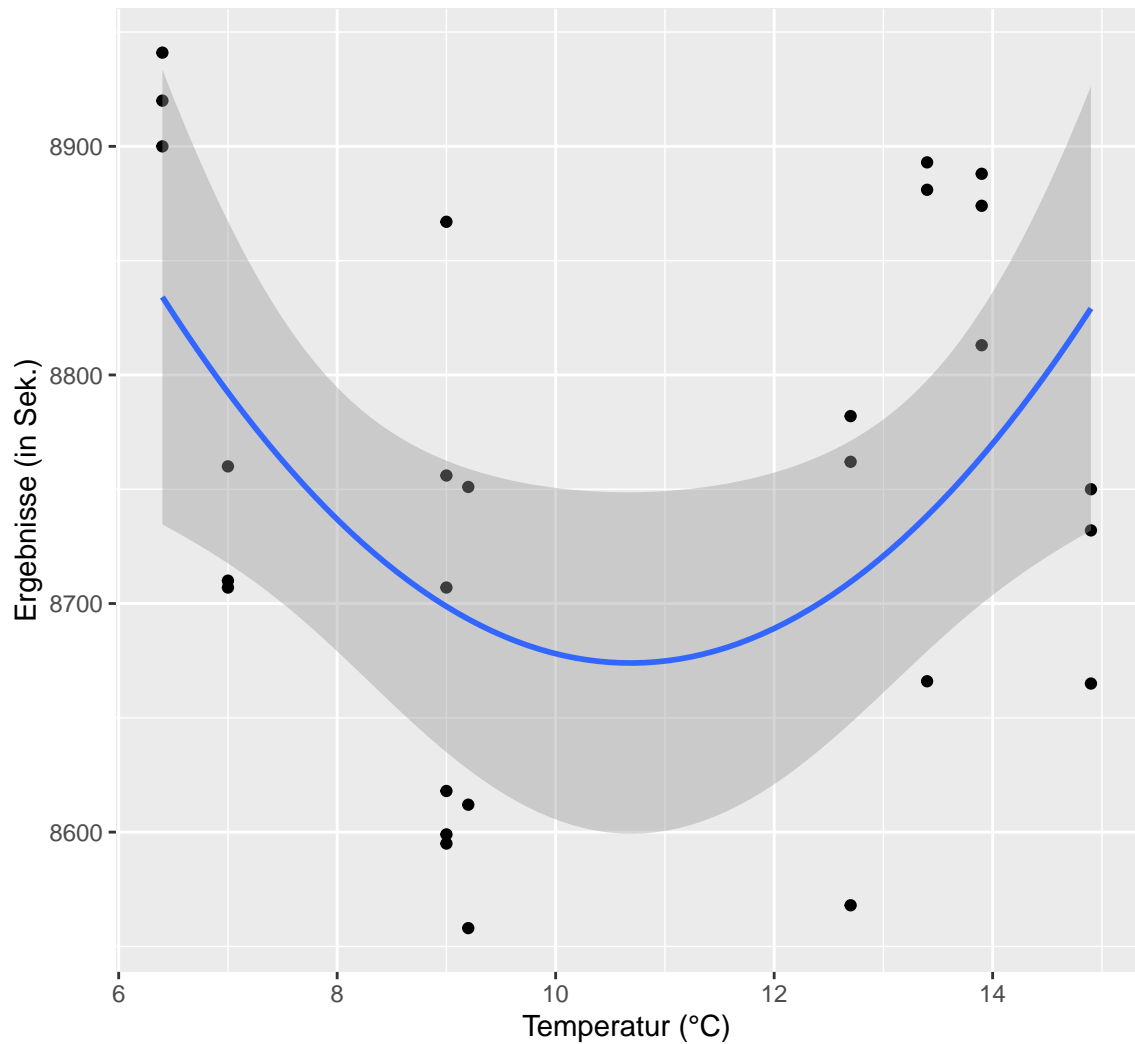
Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 22





LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 22



LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 22

