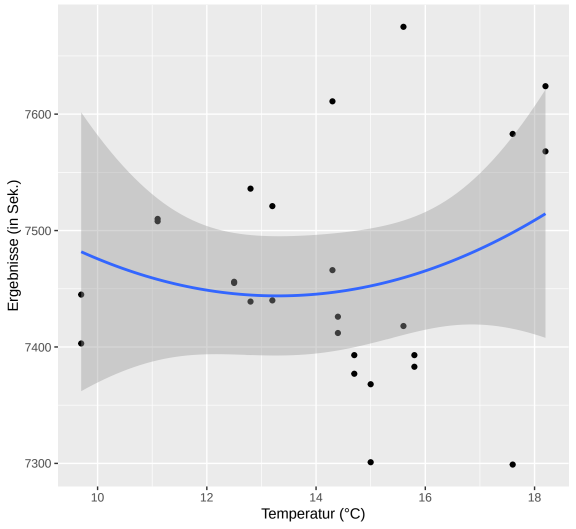
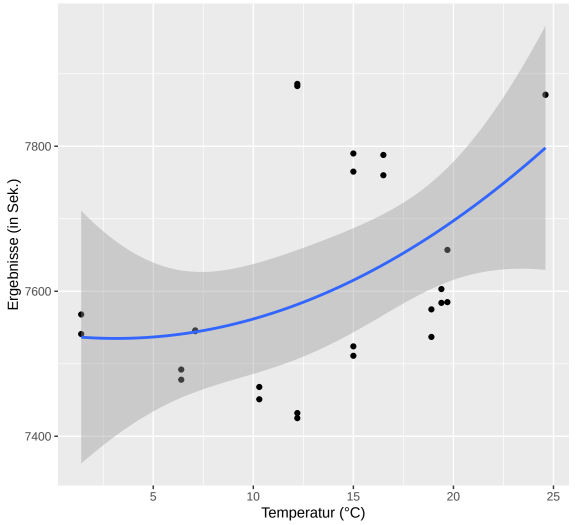
LM: Ergebnisse (M)  $\sim$  Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 2; Temp.: 0 - 25



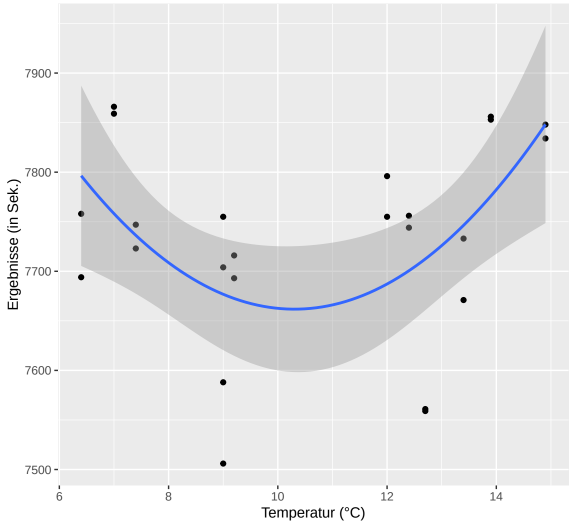
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

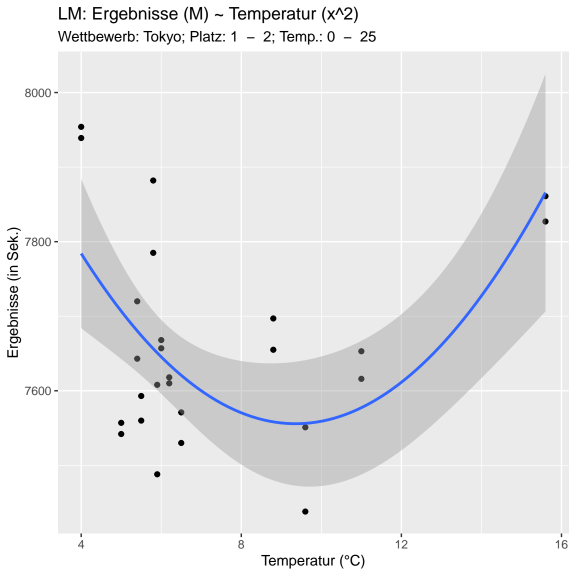
Wettbewerb: Chicago; Platz: 1  $\,-\,$  2; Temp.: 0  $\,-\,$  25



LM: Ergebnisse (M)  $\sim$  Temperatur (x^2)

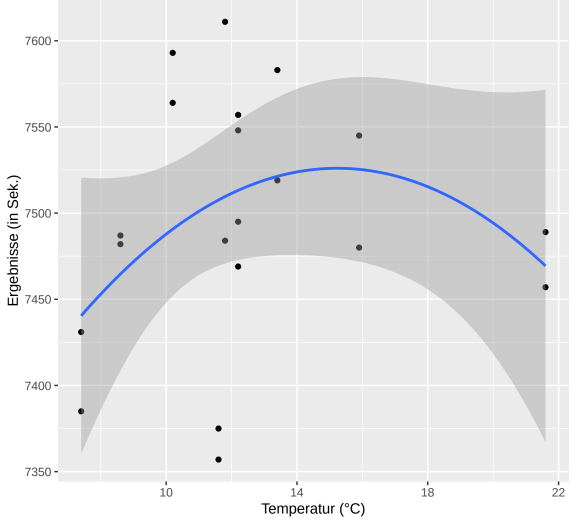
Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 2; Temp.: 0 - 25





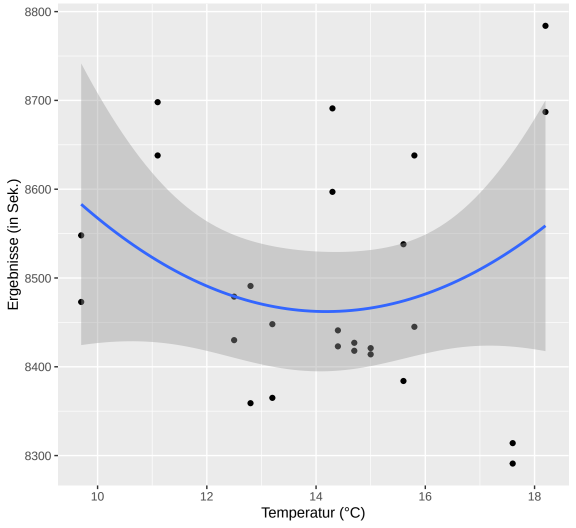
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 - 2; Temp.: 0 - 25



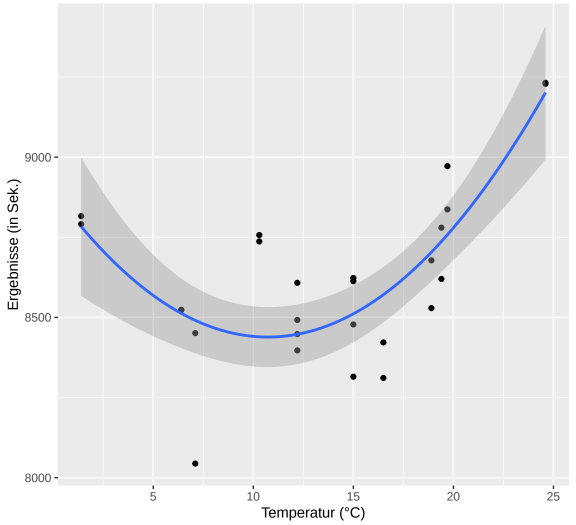
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 2; Temp.: 0 - 25



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

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1  $\,-\,$  2; Temp.: 0  $\,-\,$  25



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

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 2; Temp.: 0 - 25

