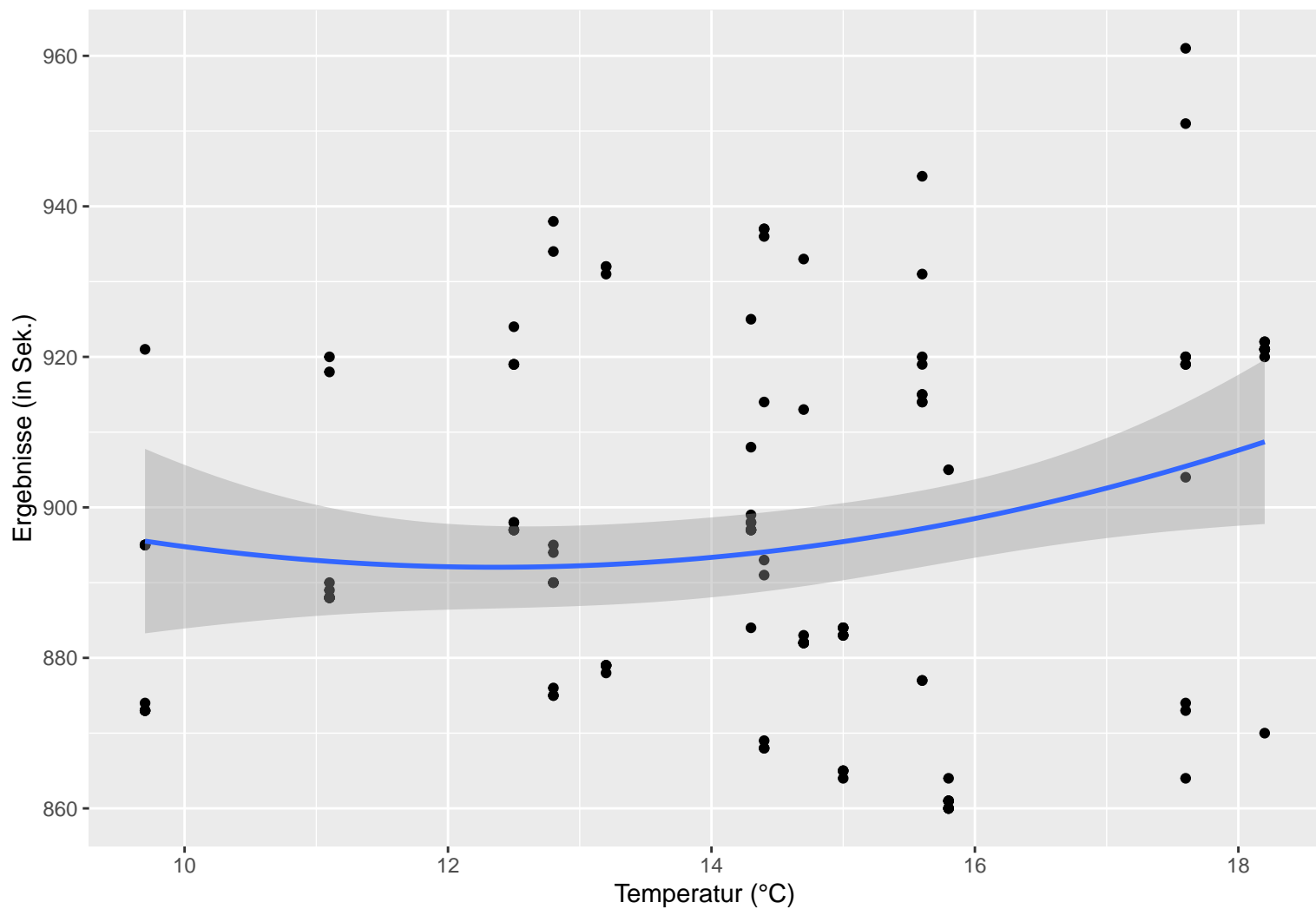


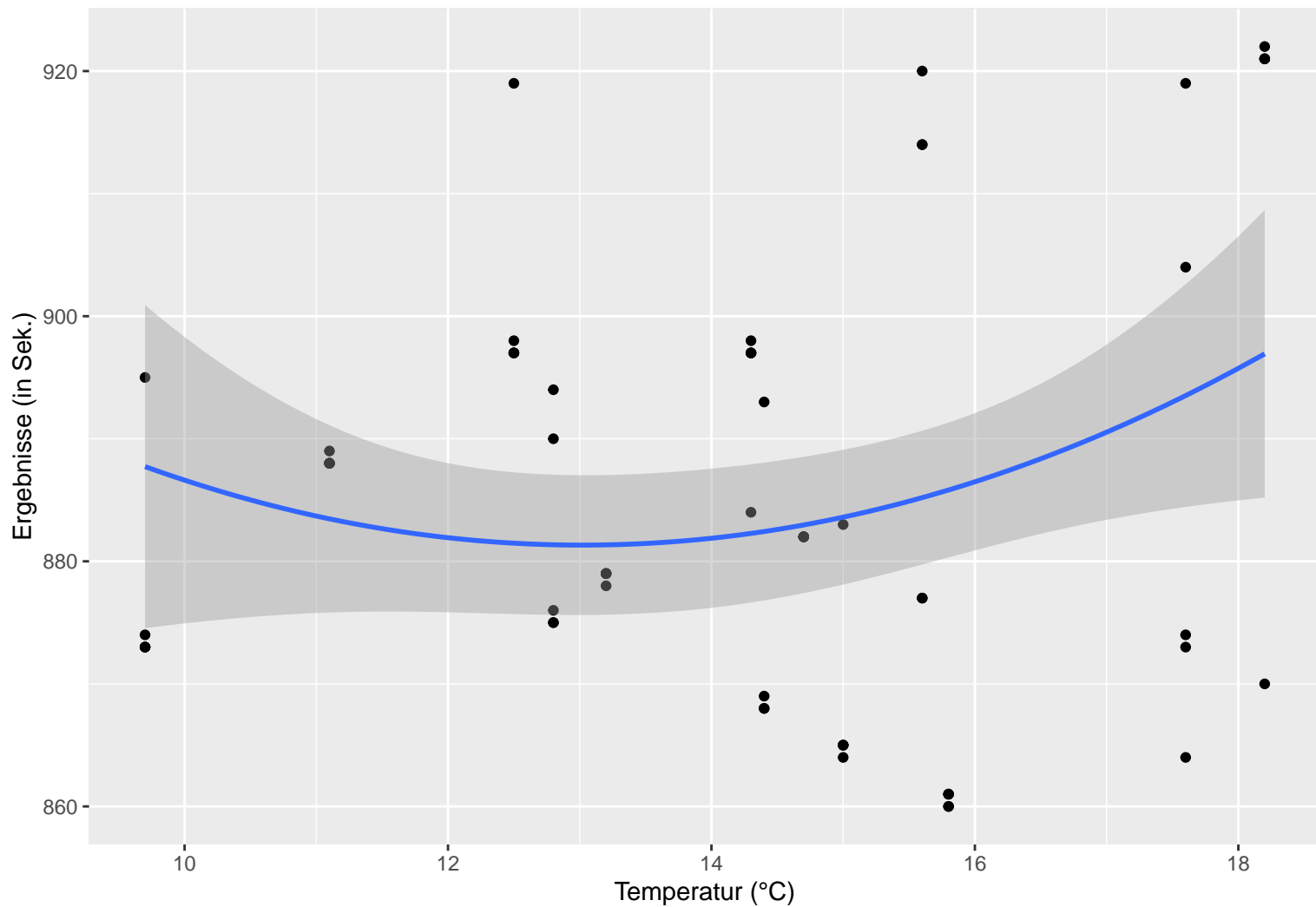
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



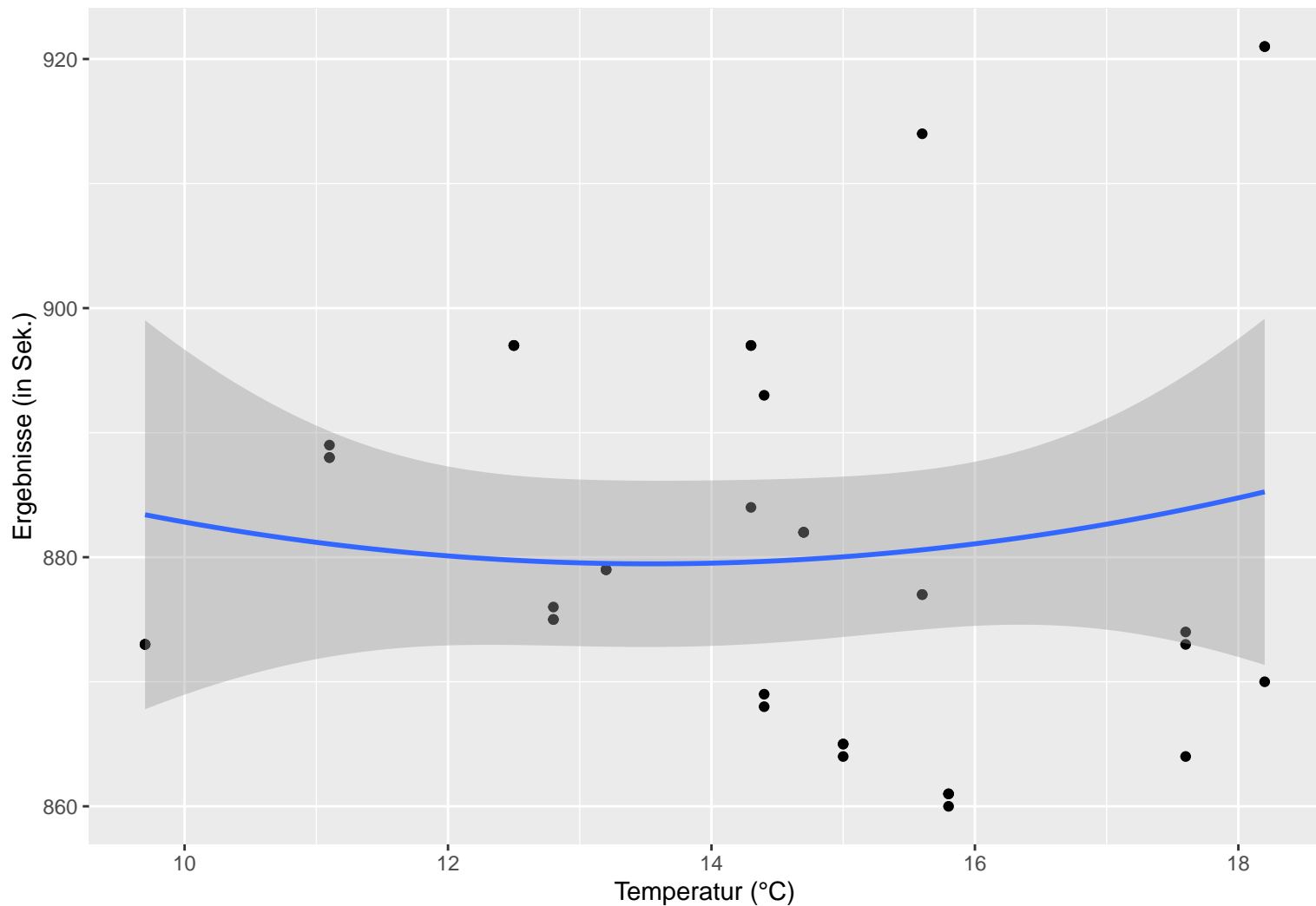
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



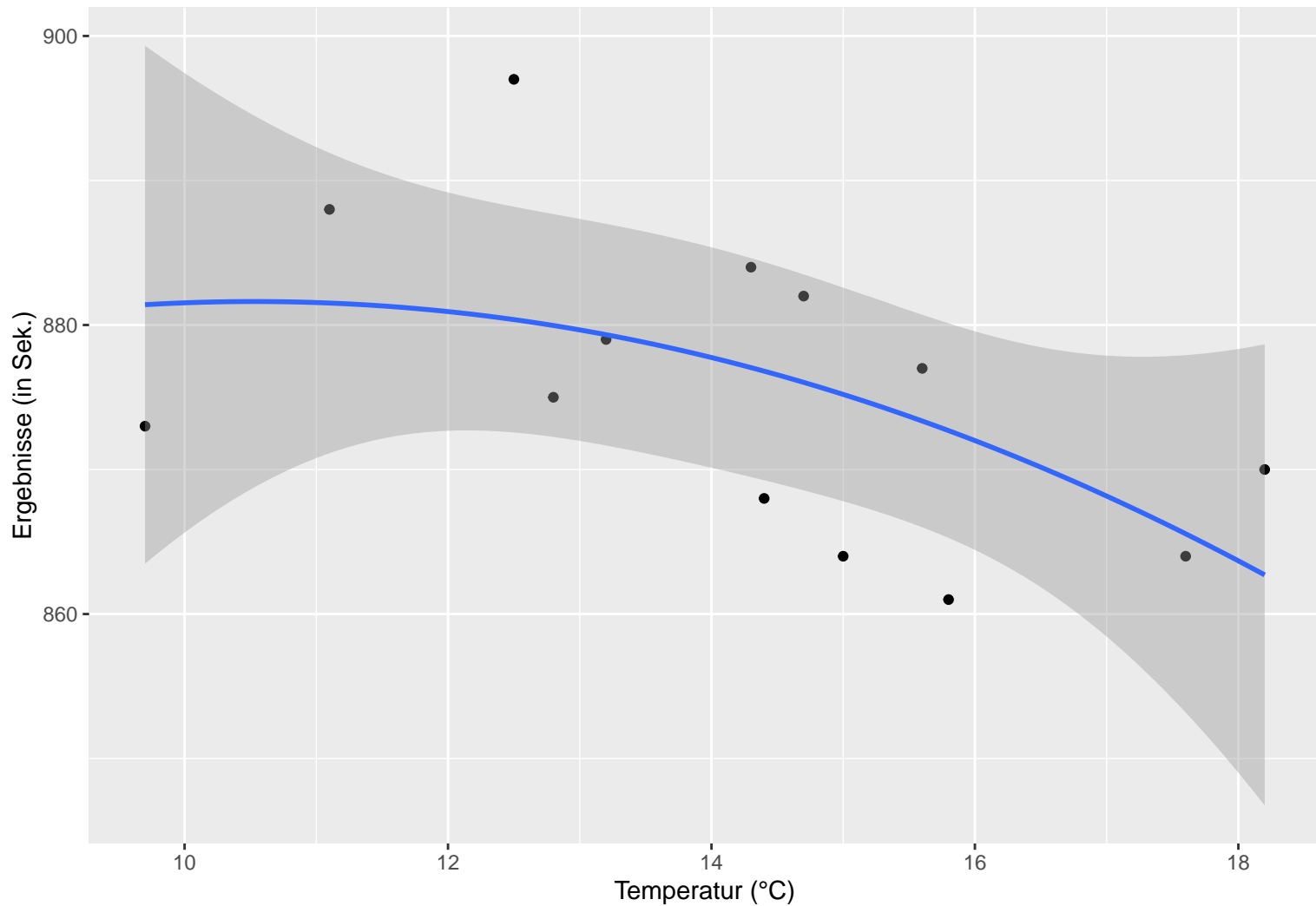
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



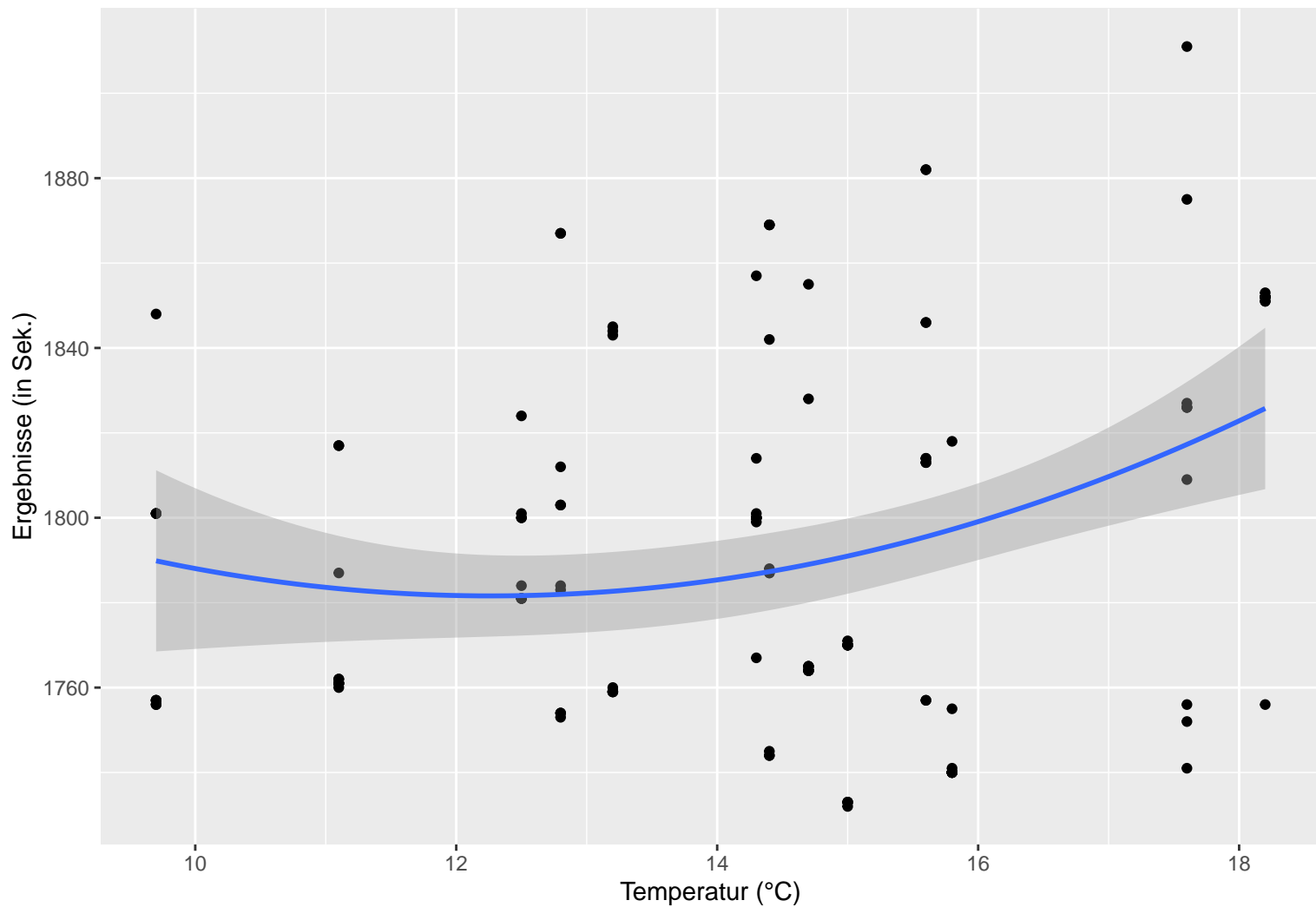
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



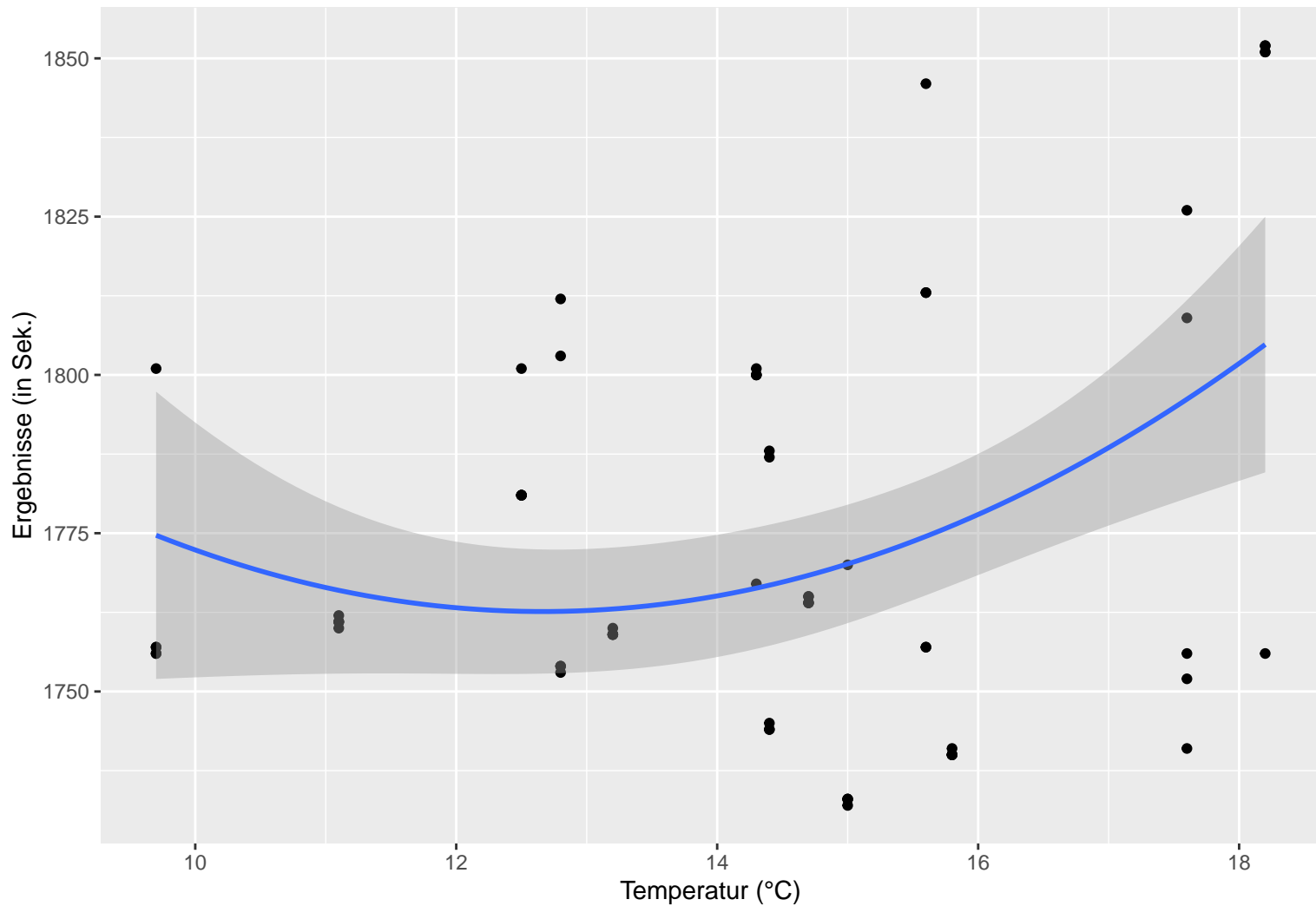
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



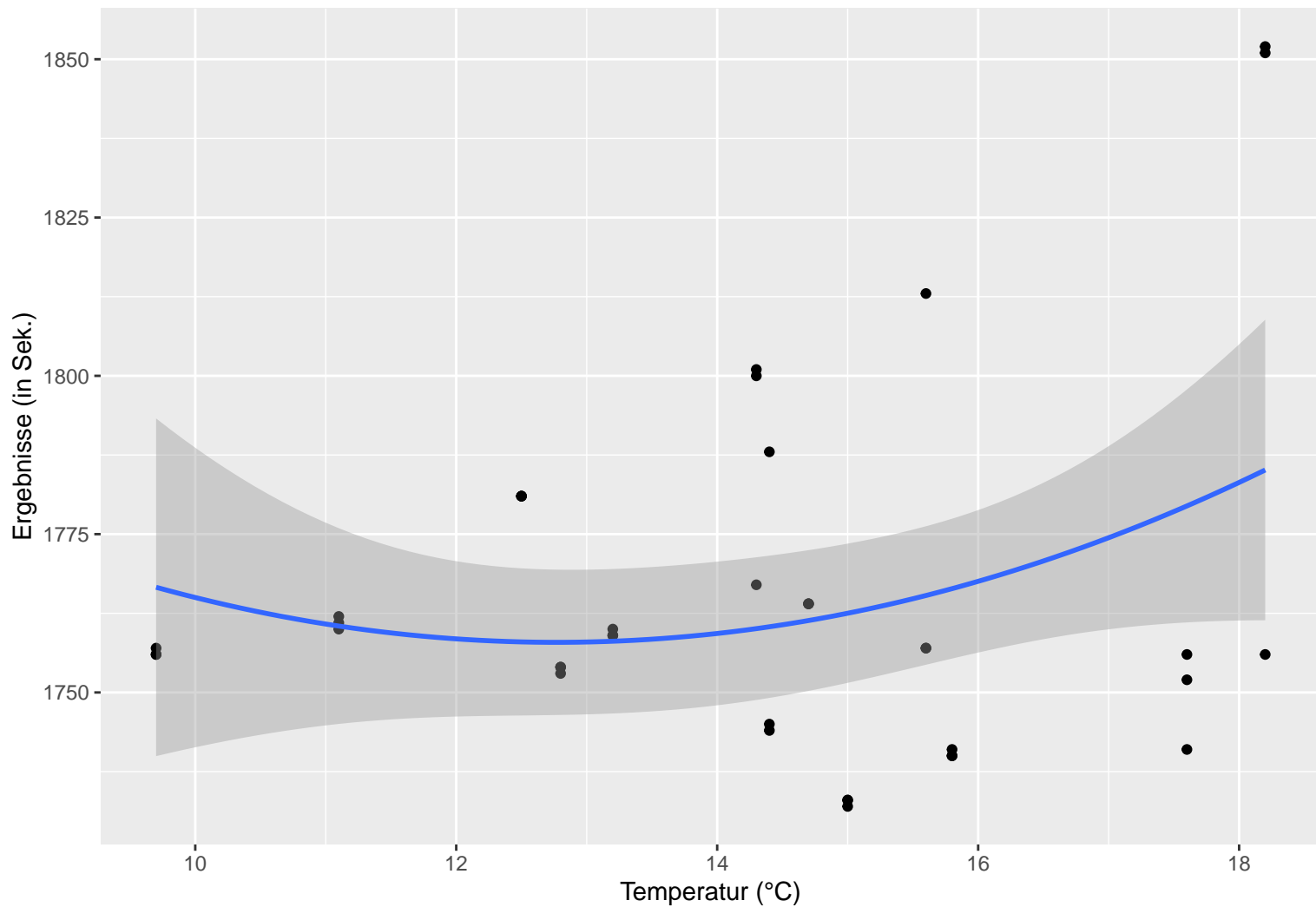
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



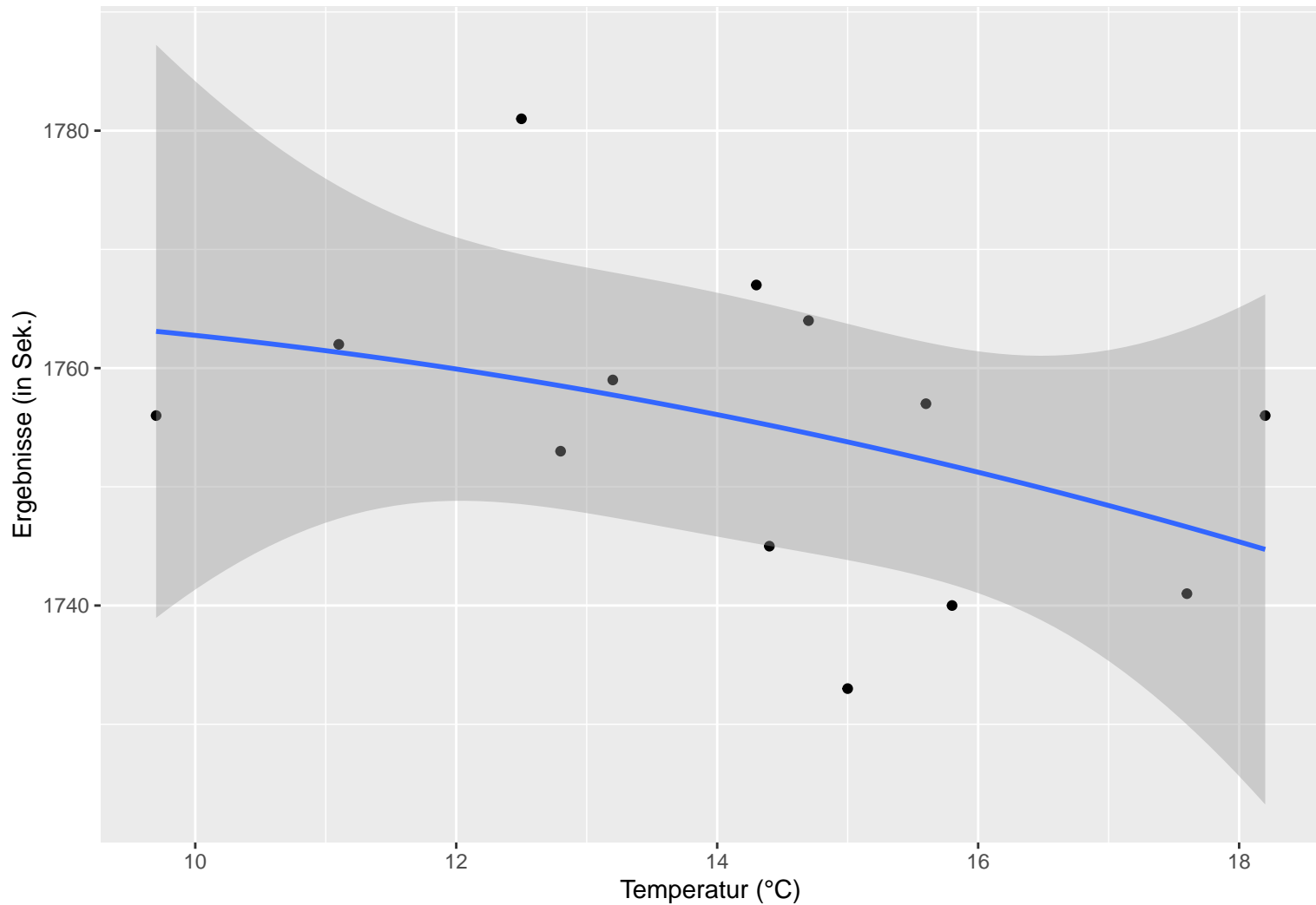
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



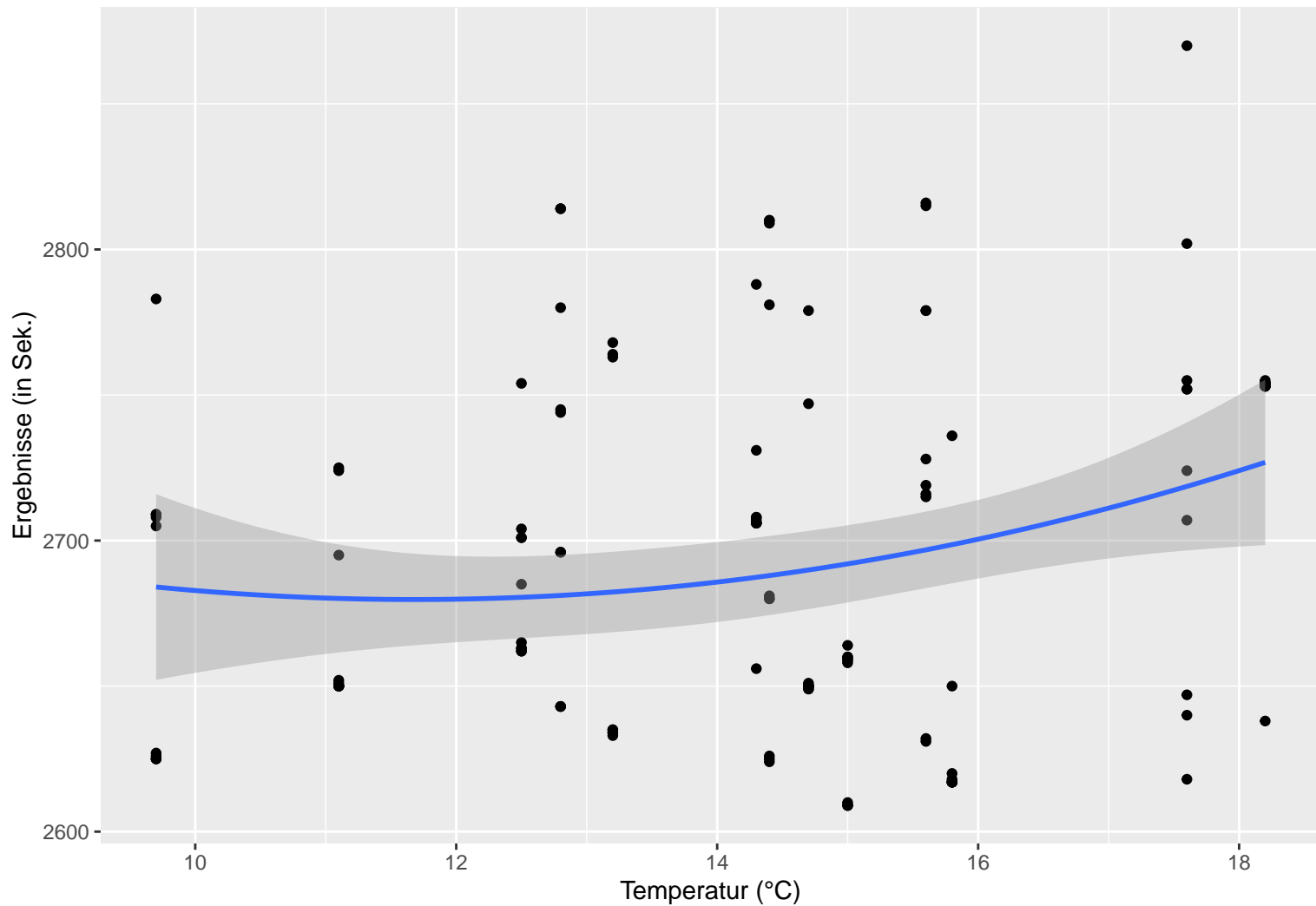
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



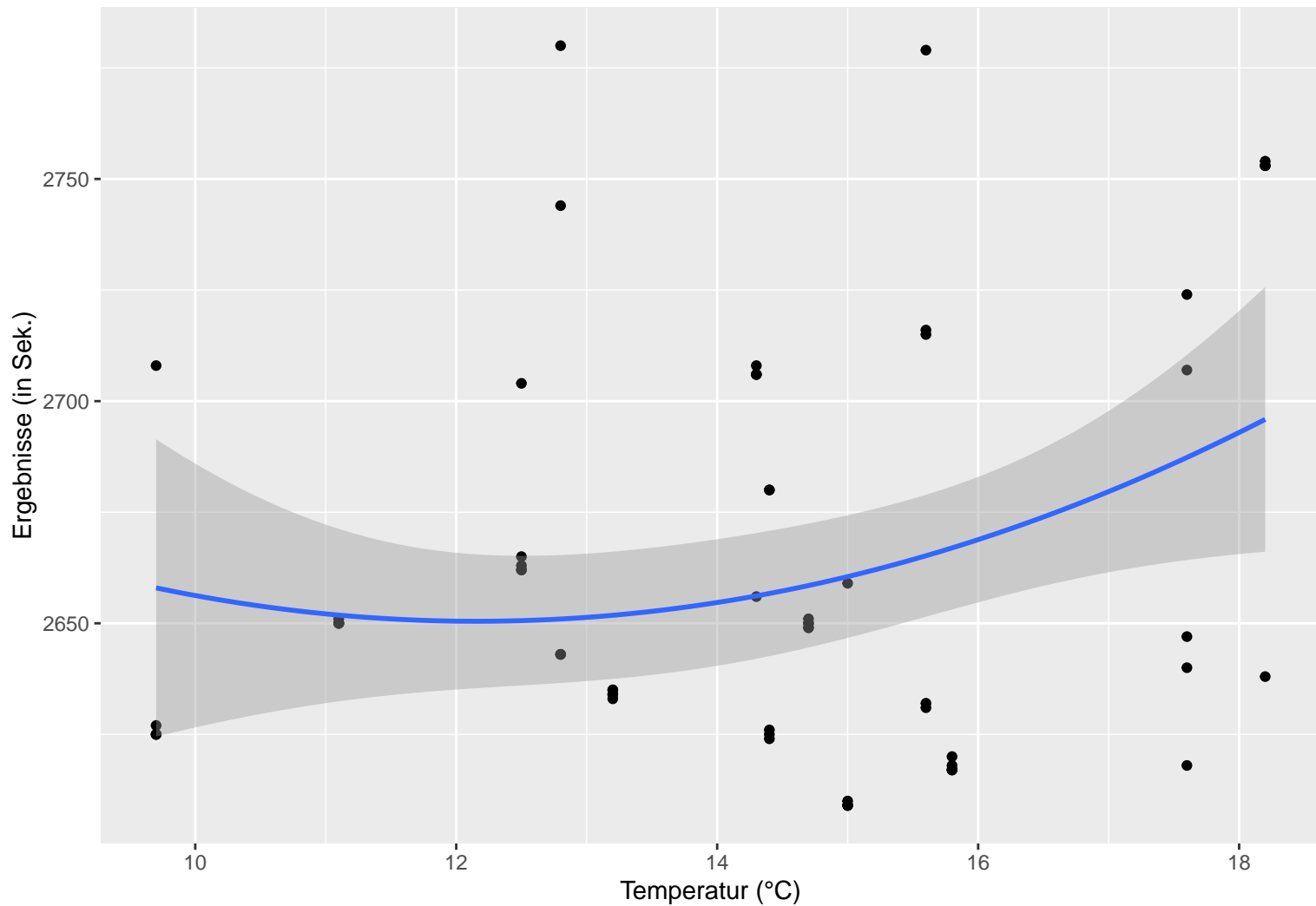
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



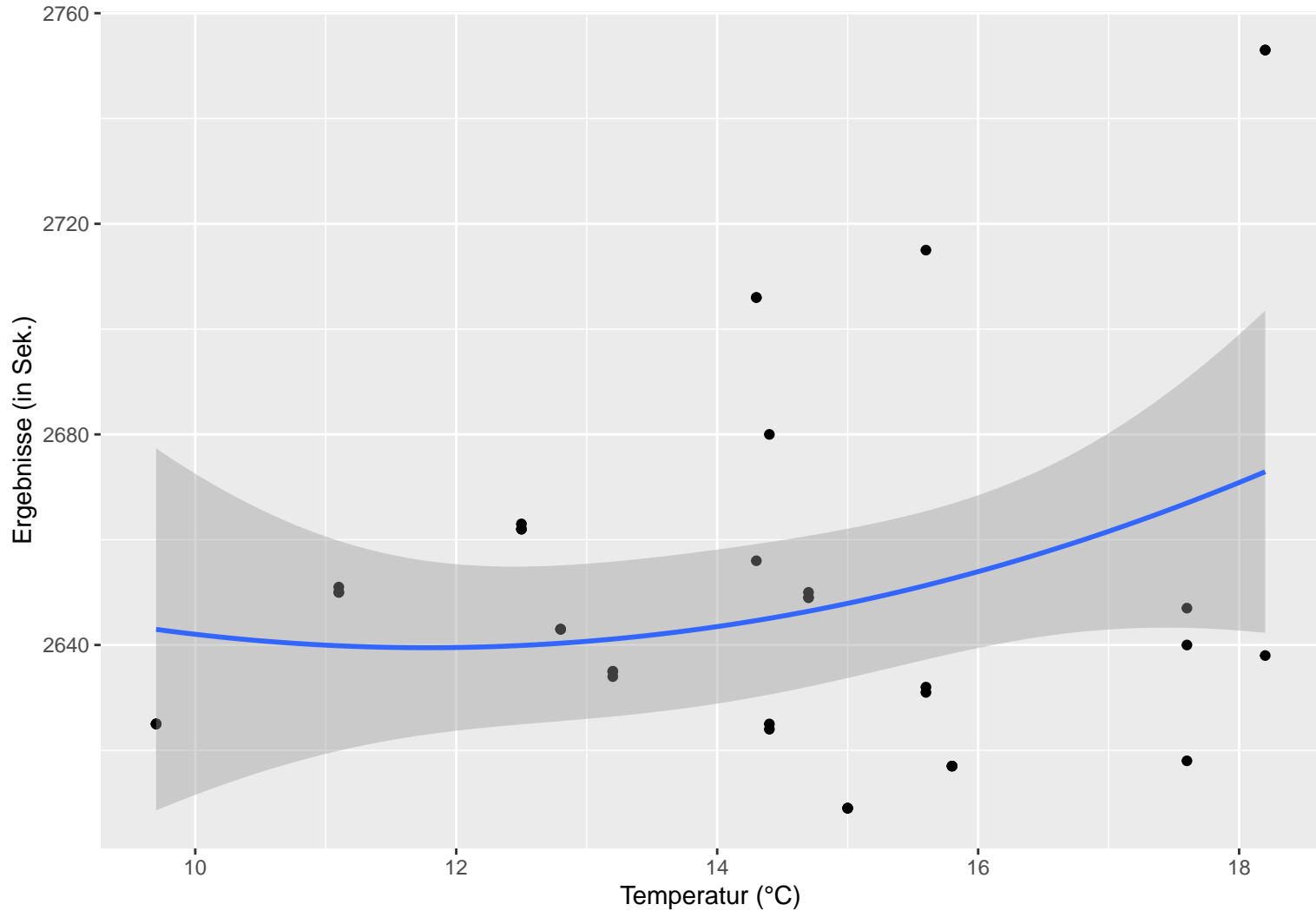
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



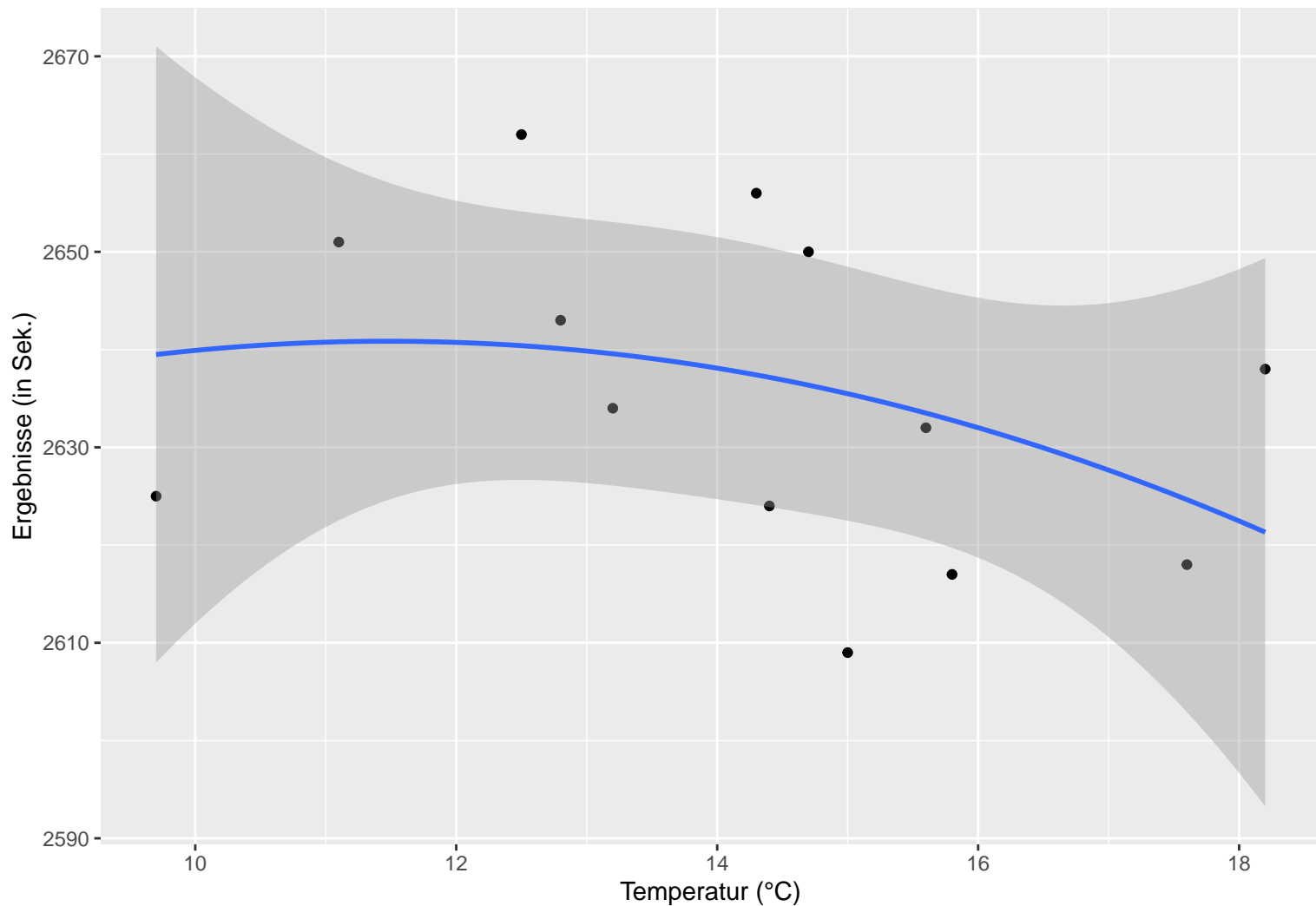
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



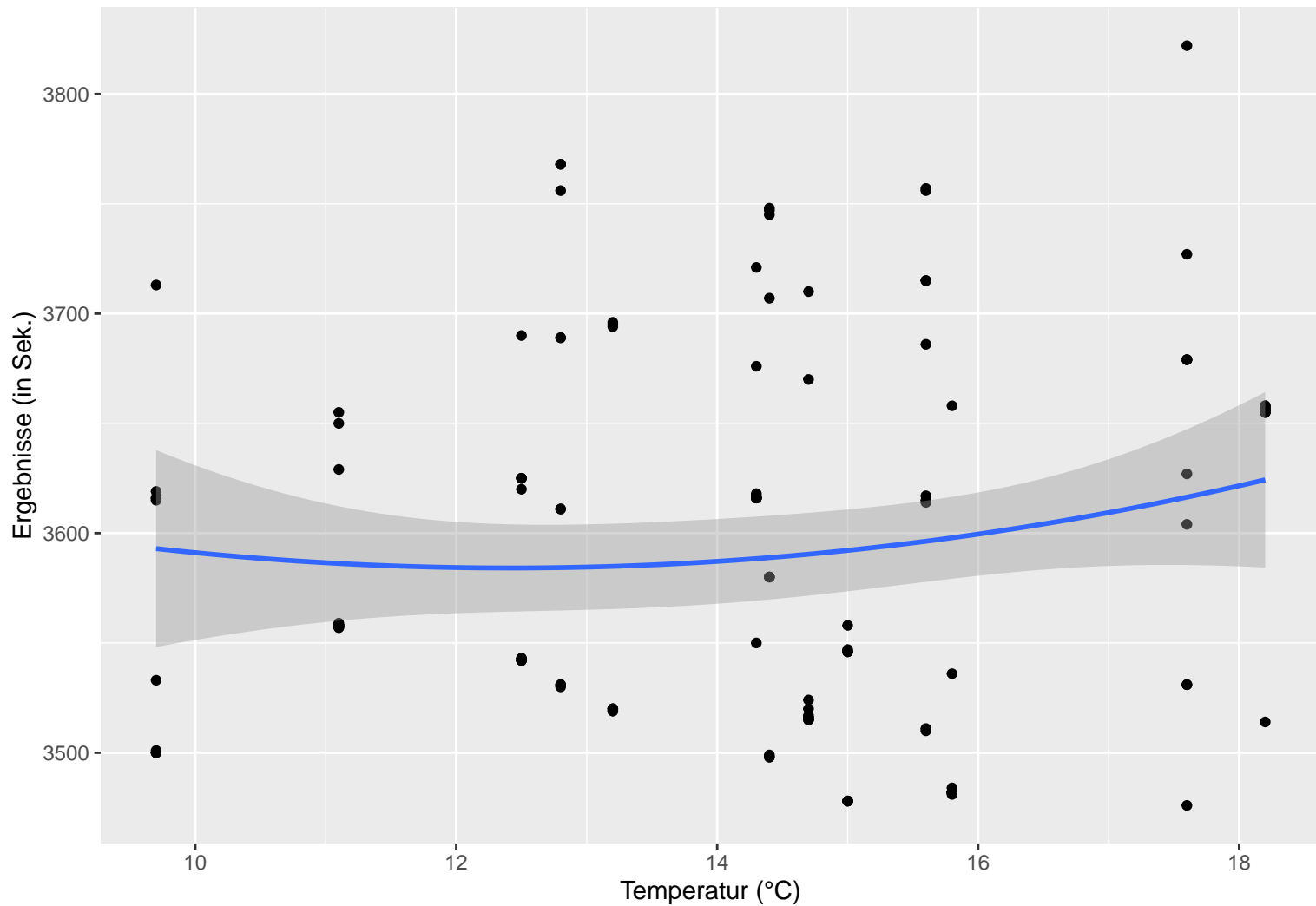
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



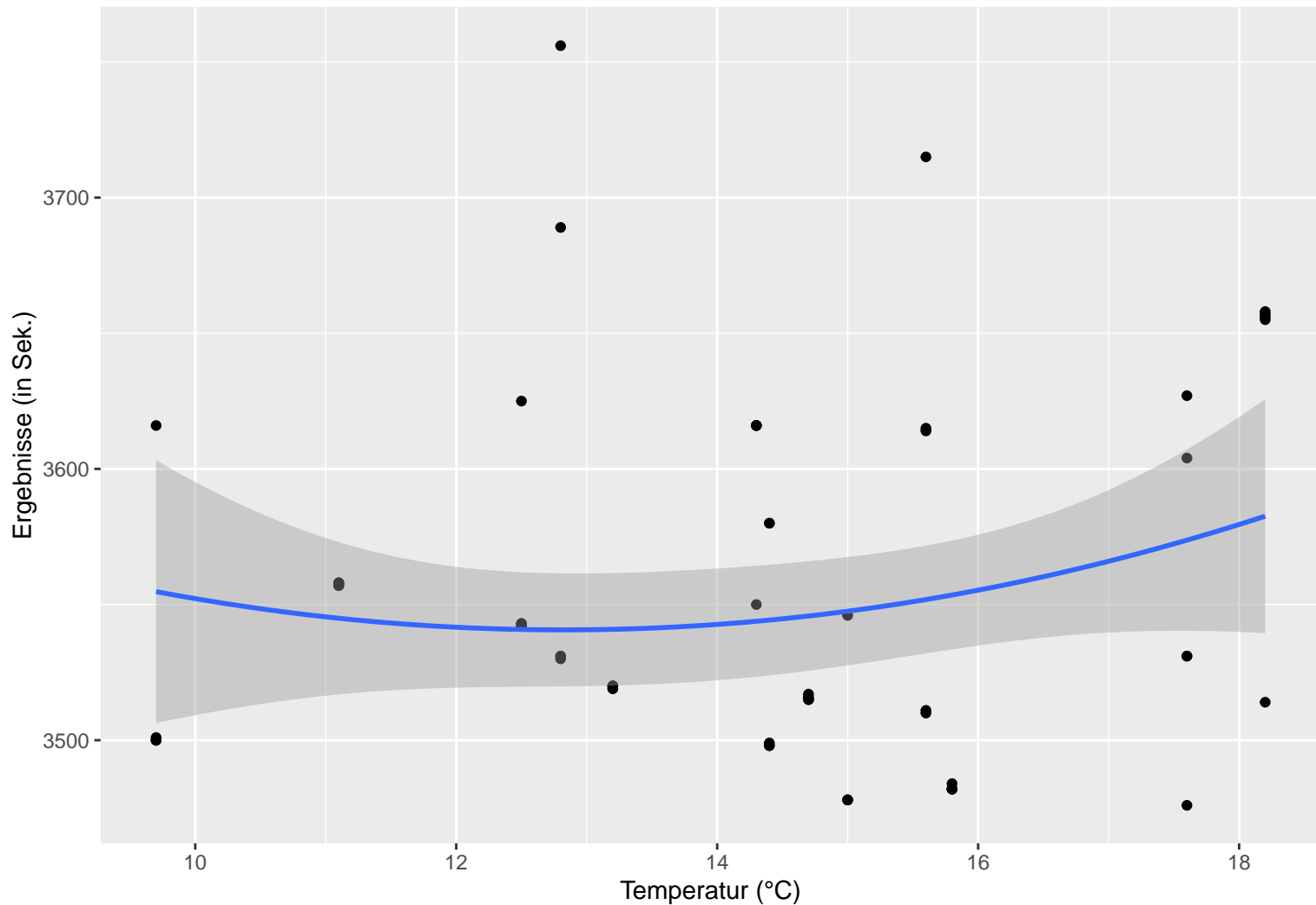
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



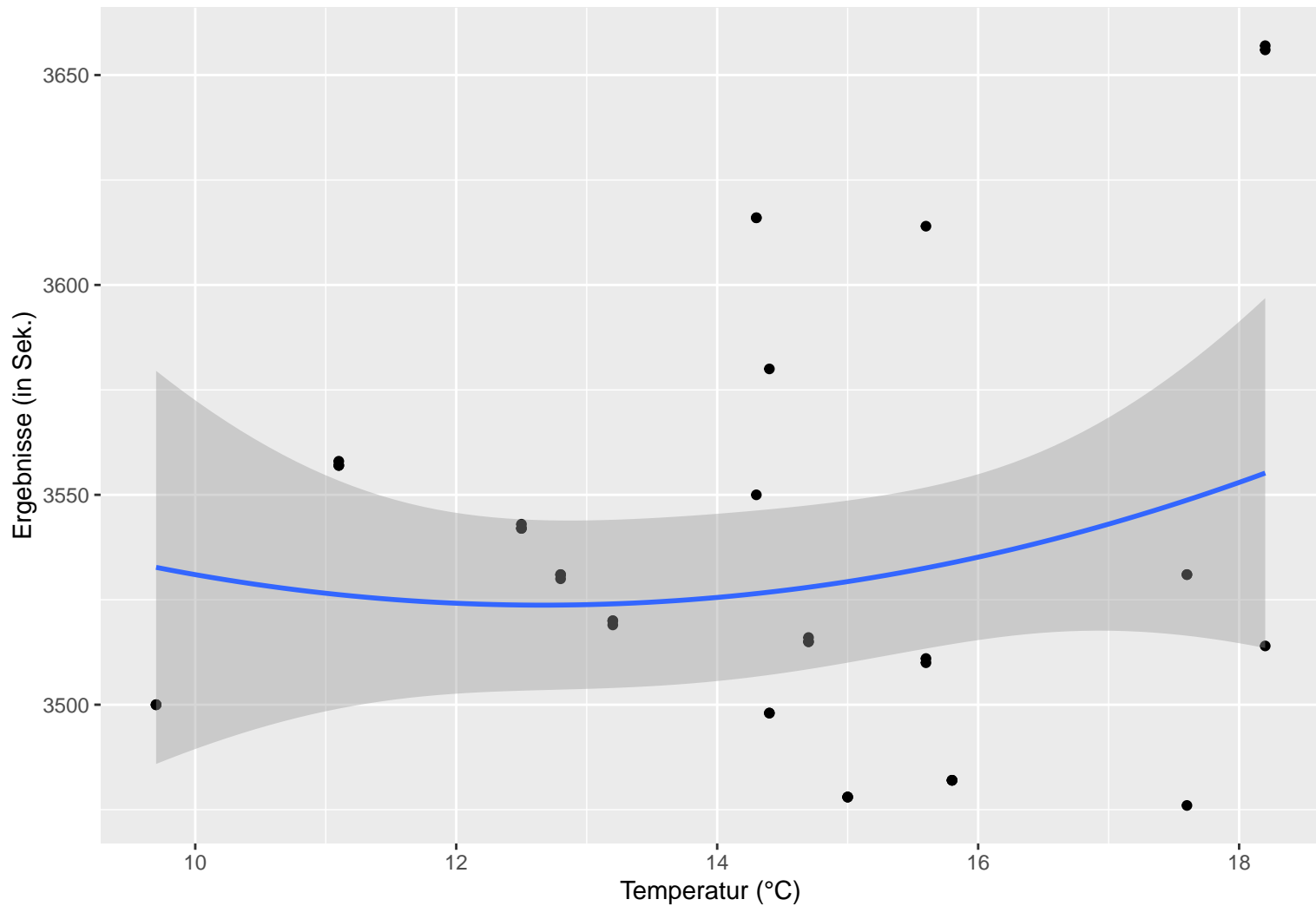
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



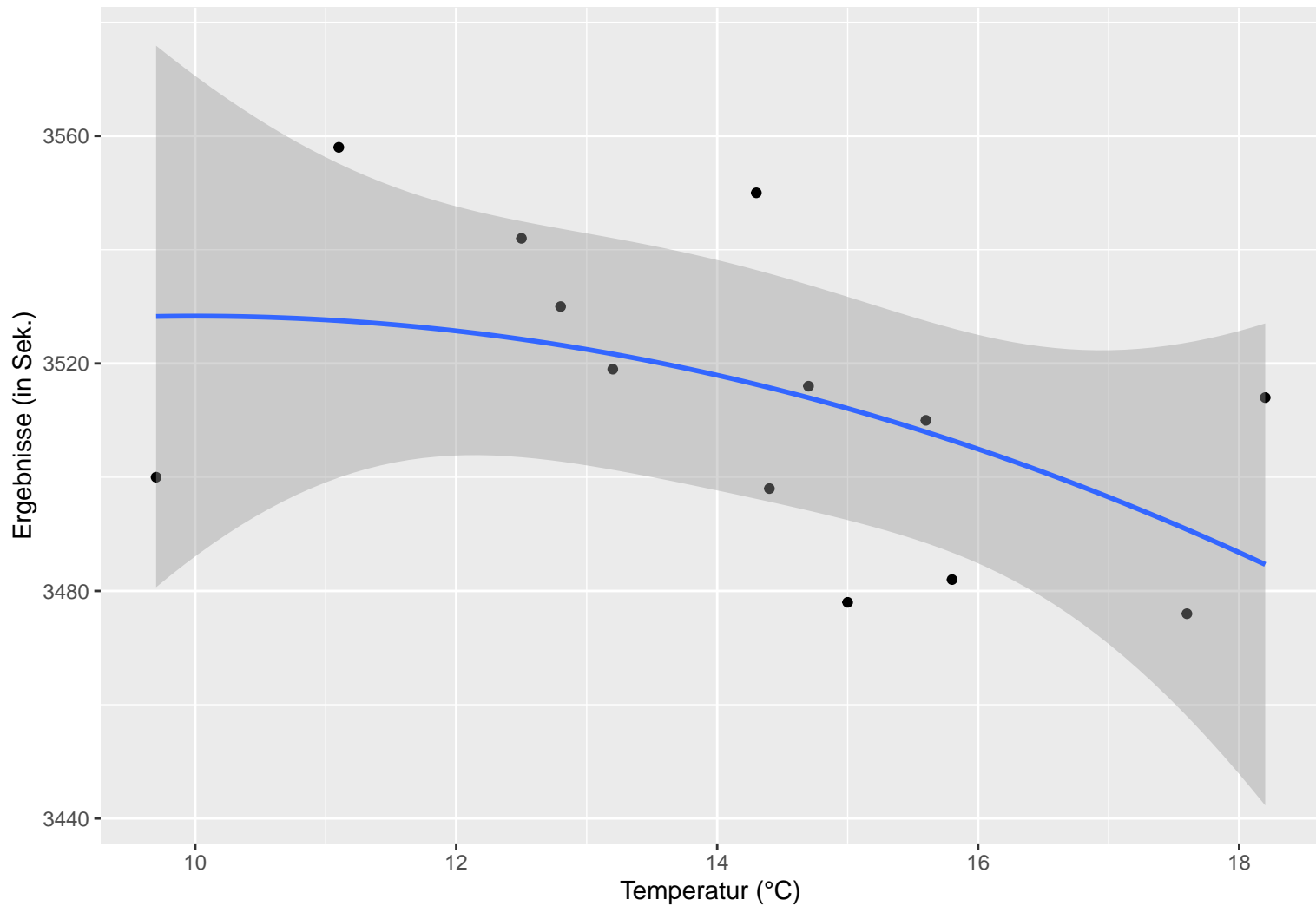
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



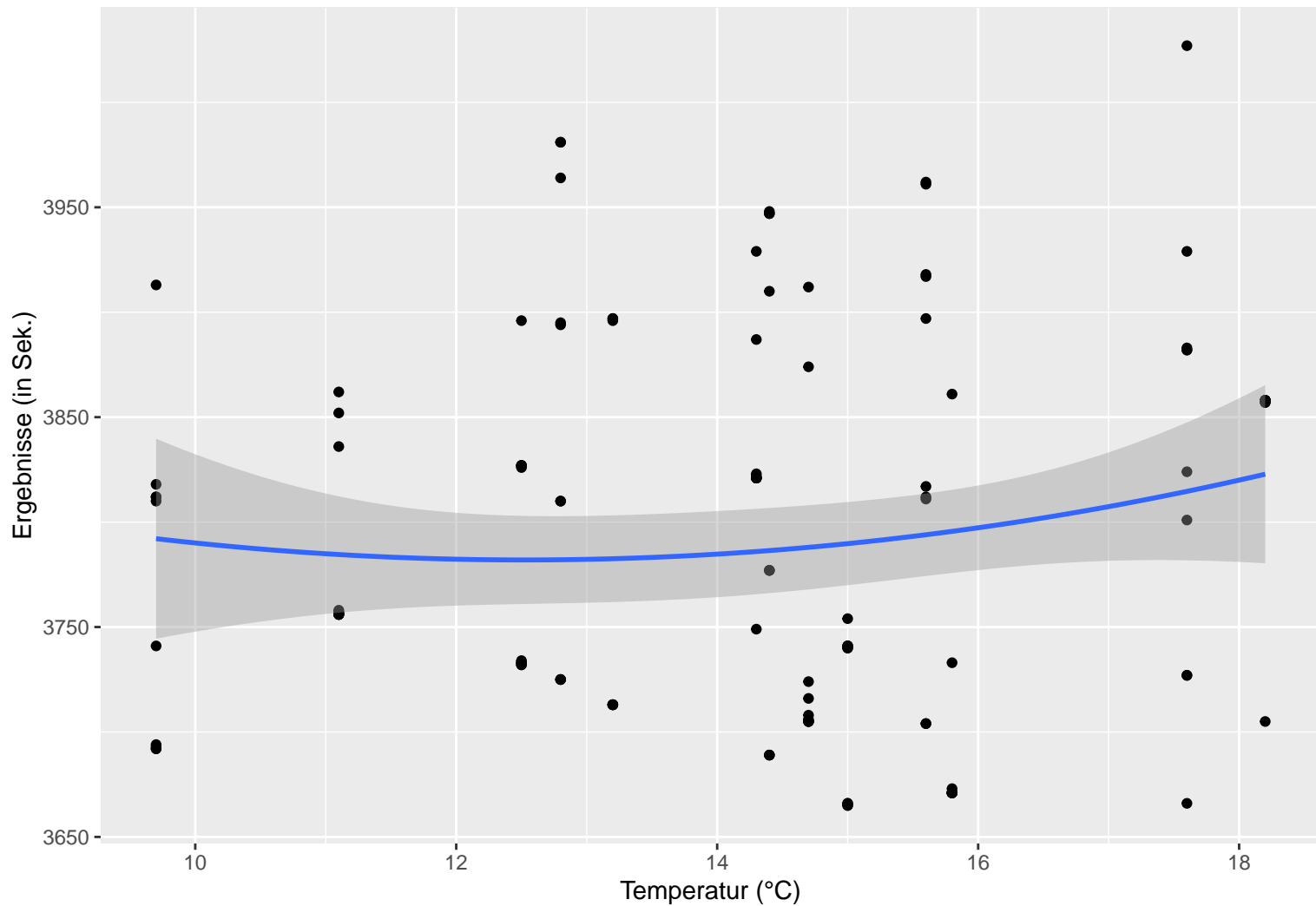
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



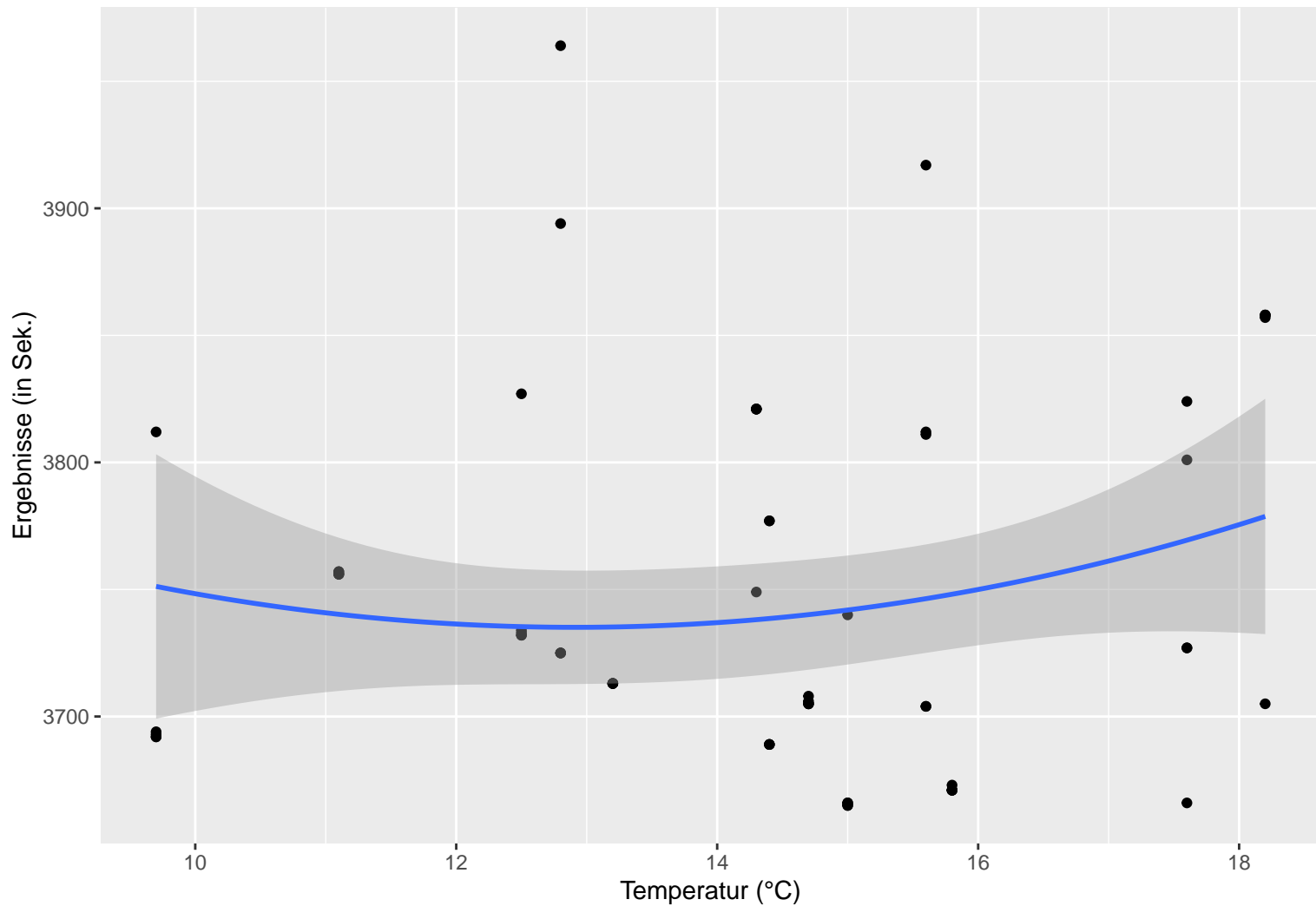
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



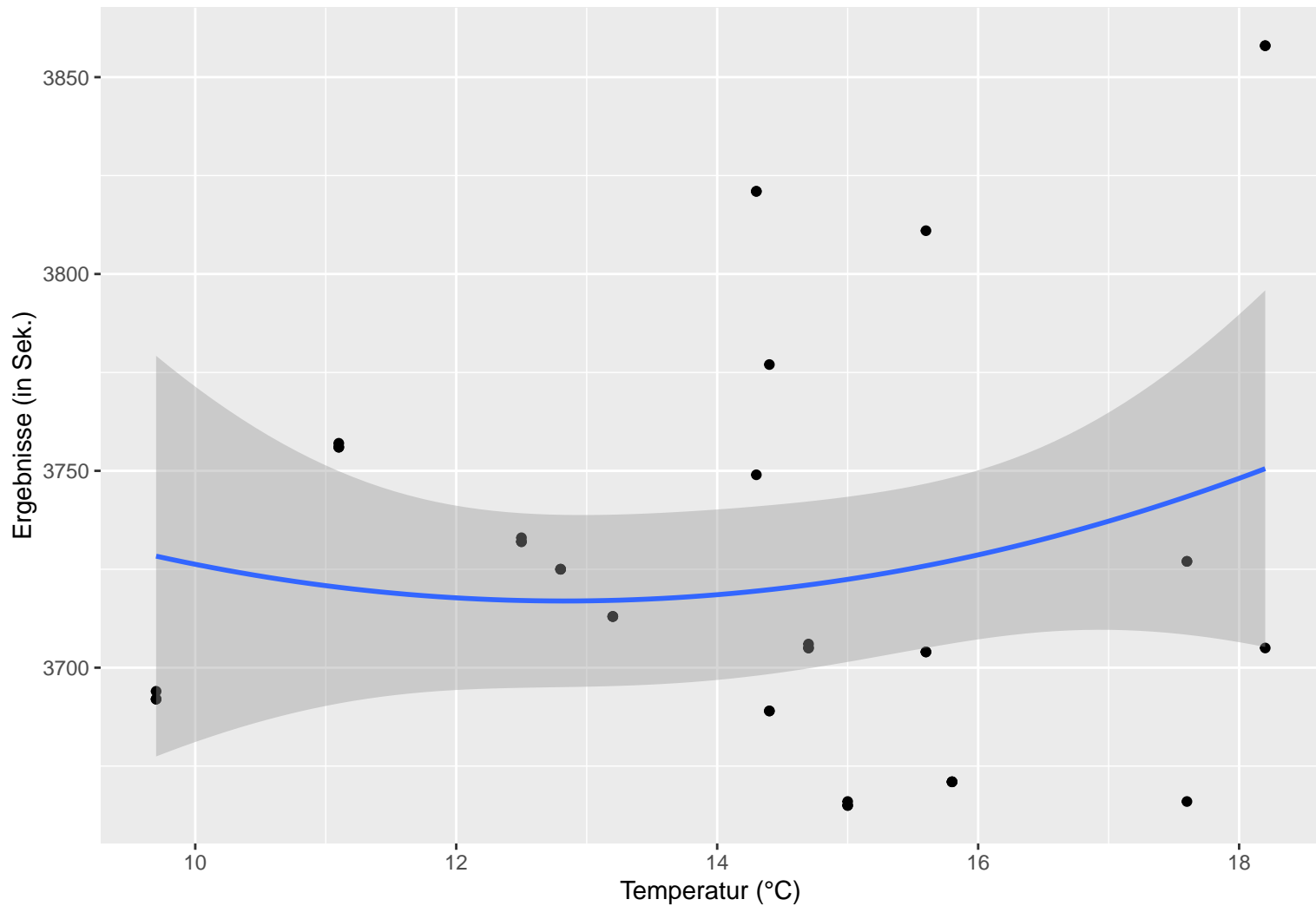
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



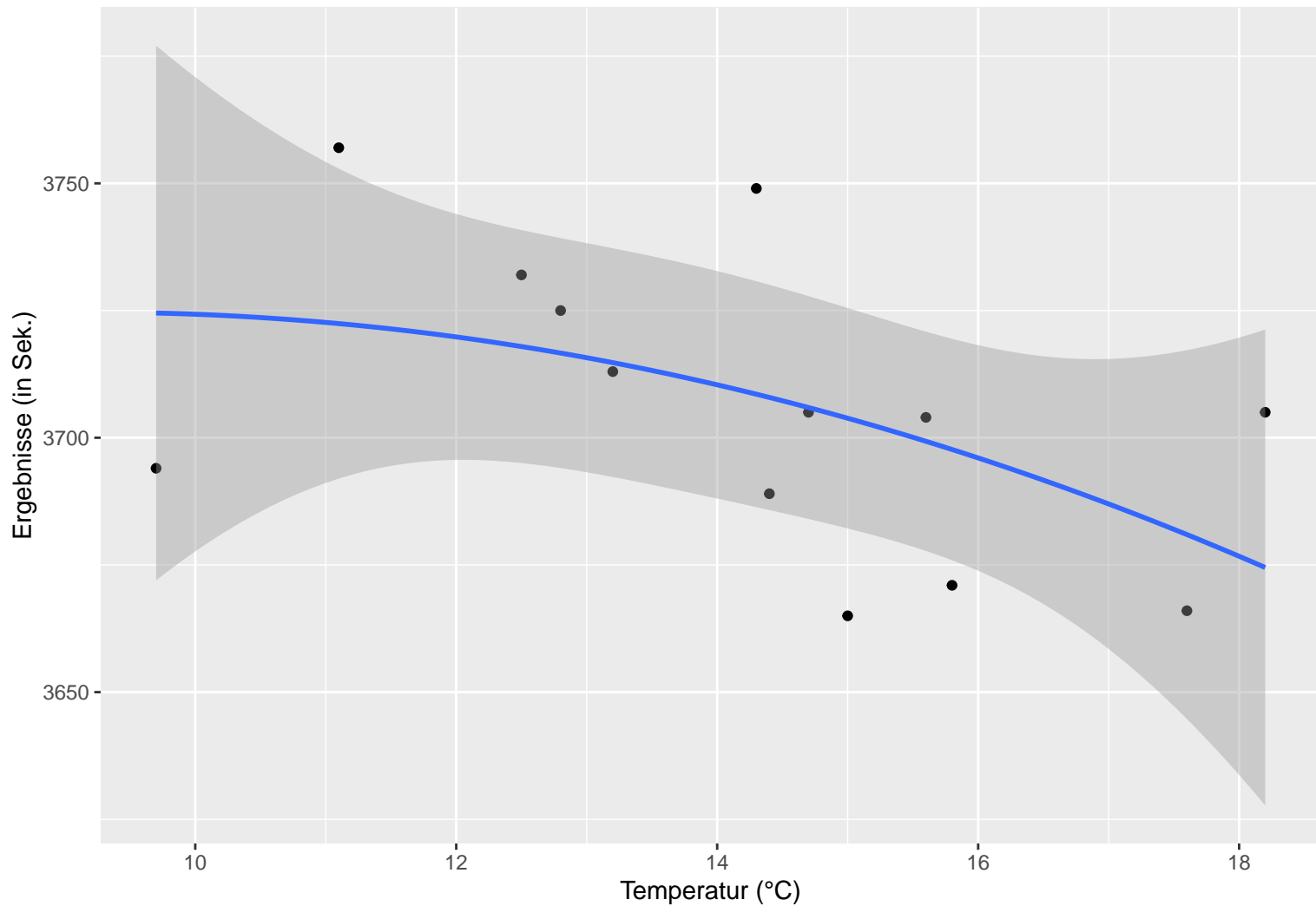
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



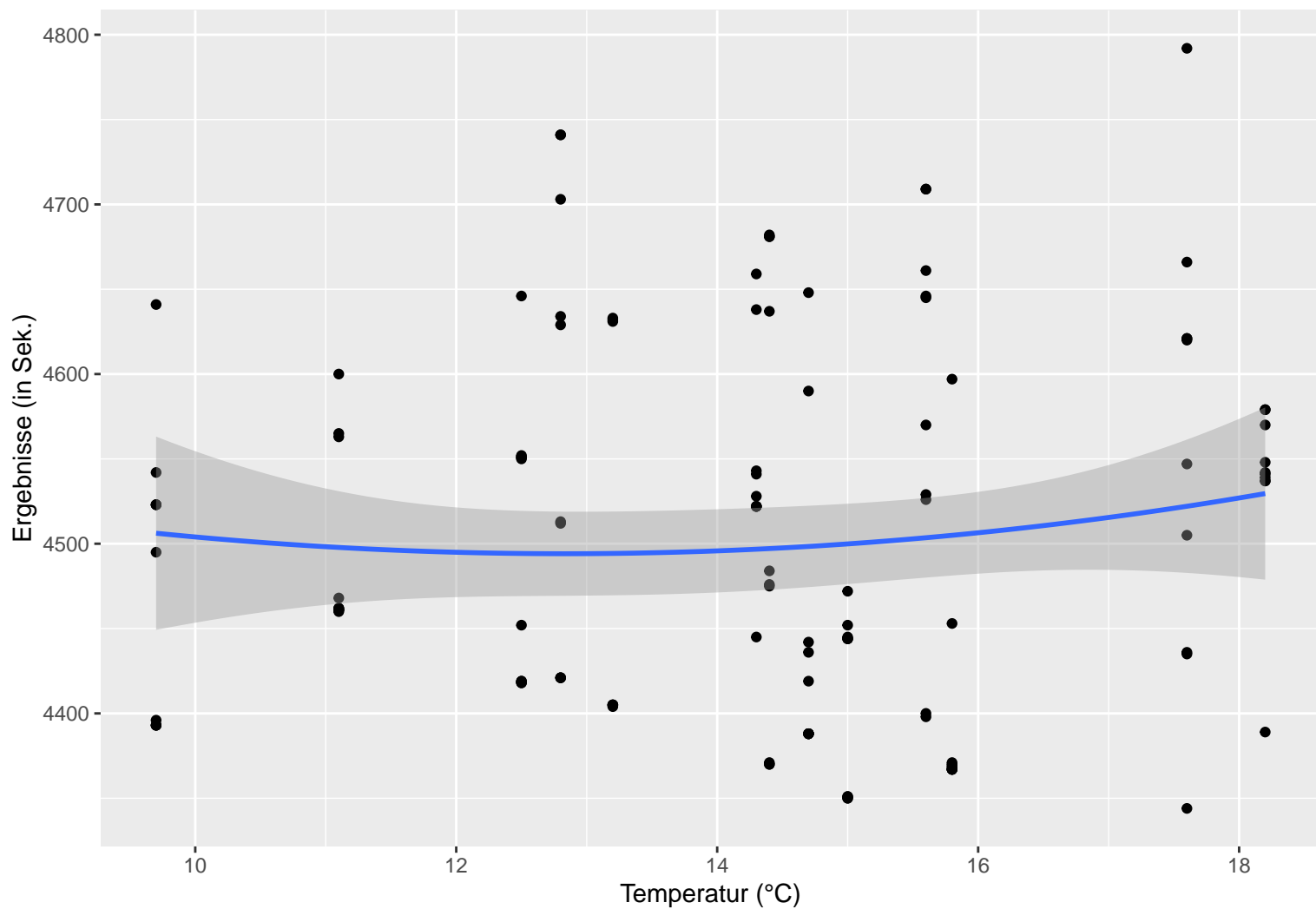
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



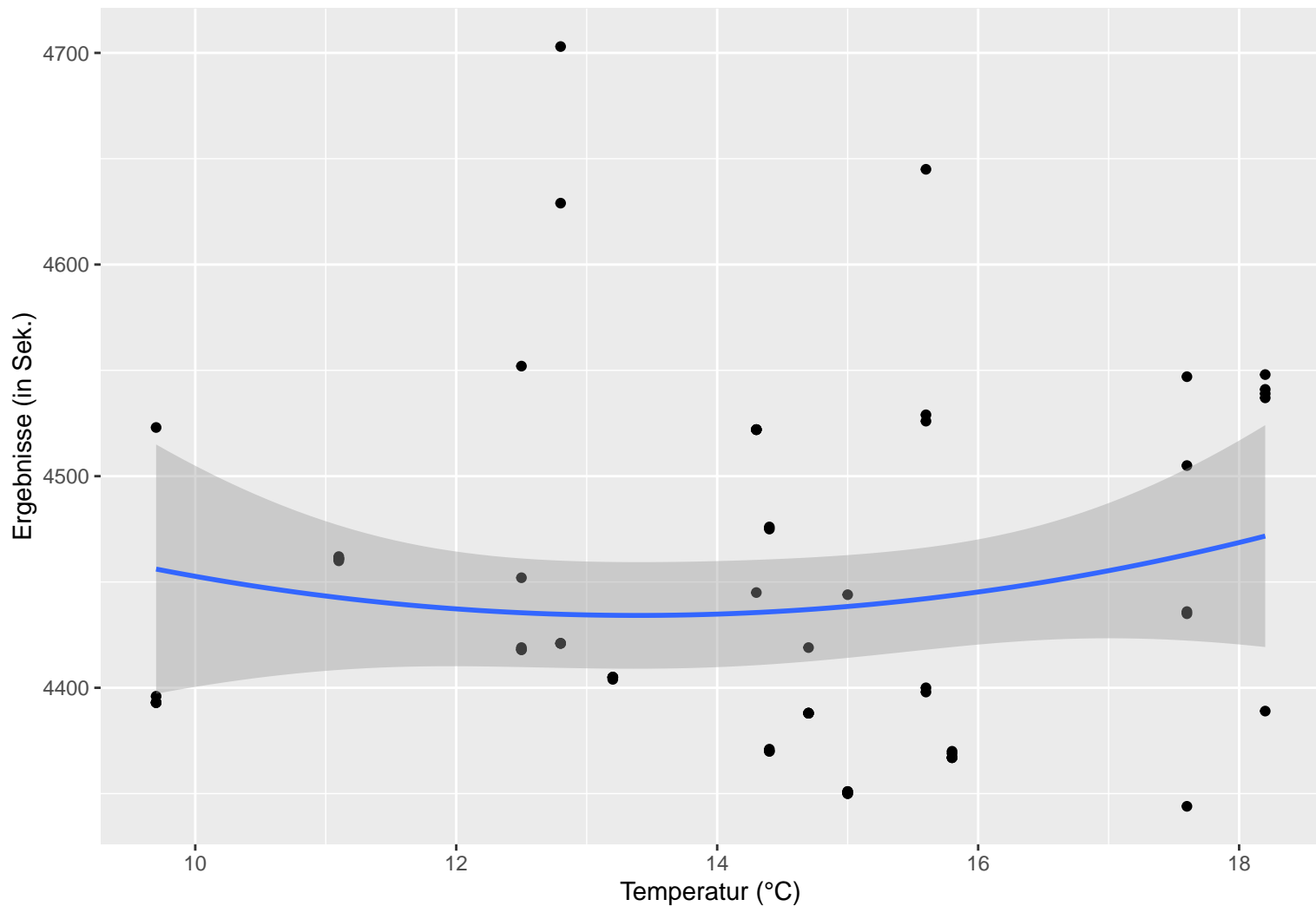
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



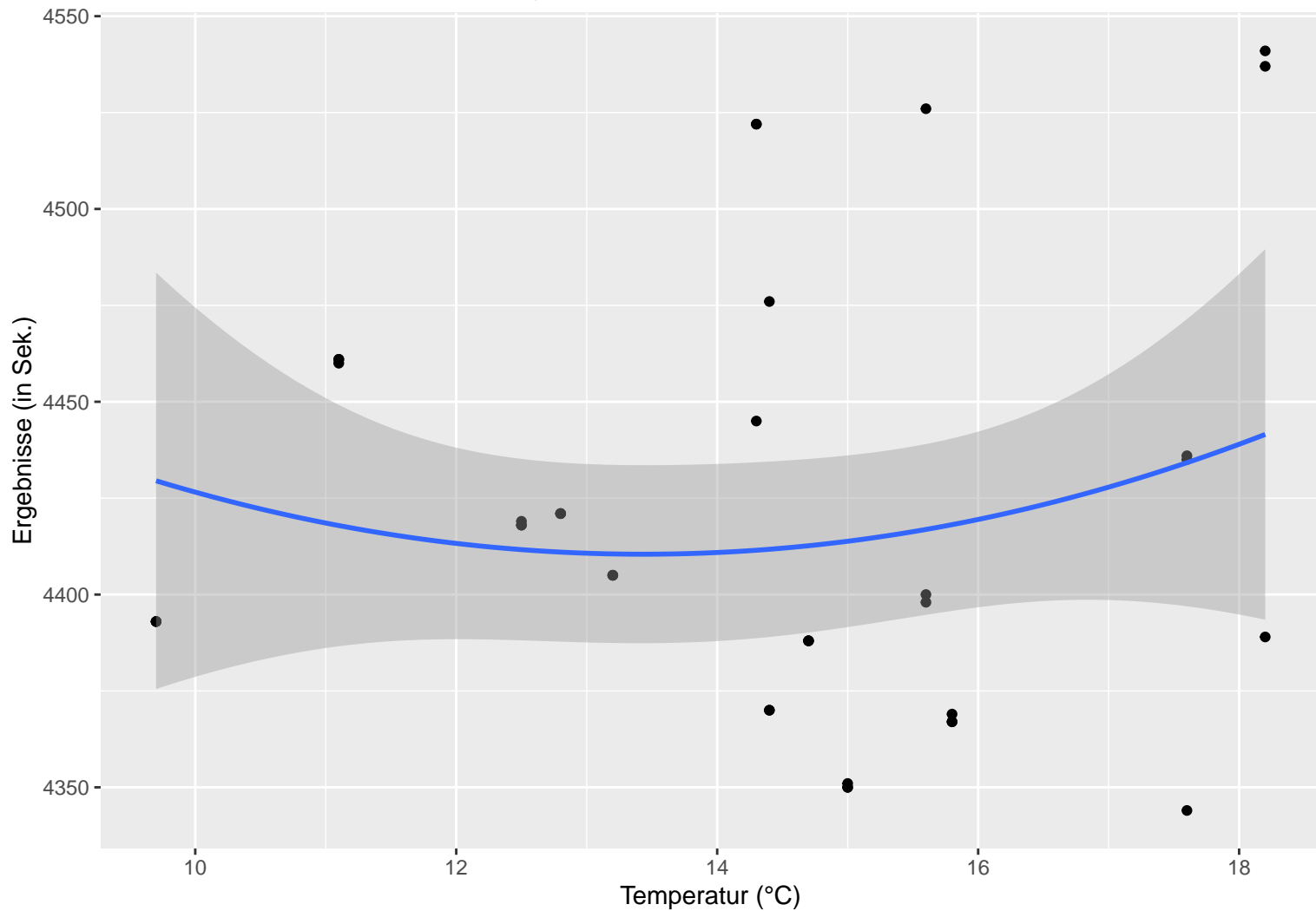
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



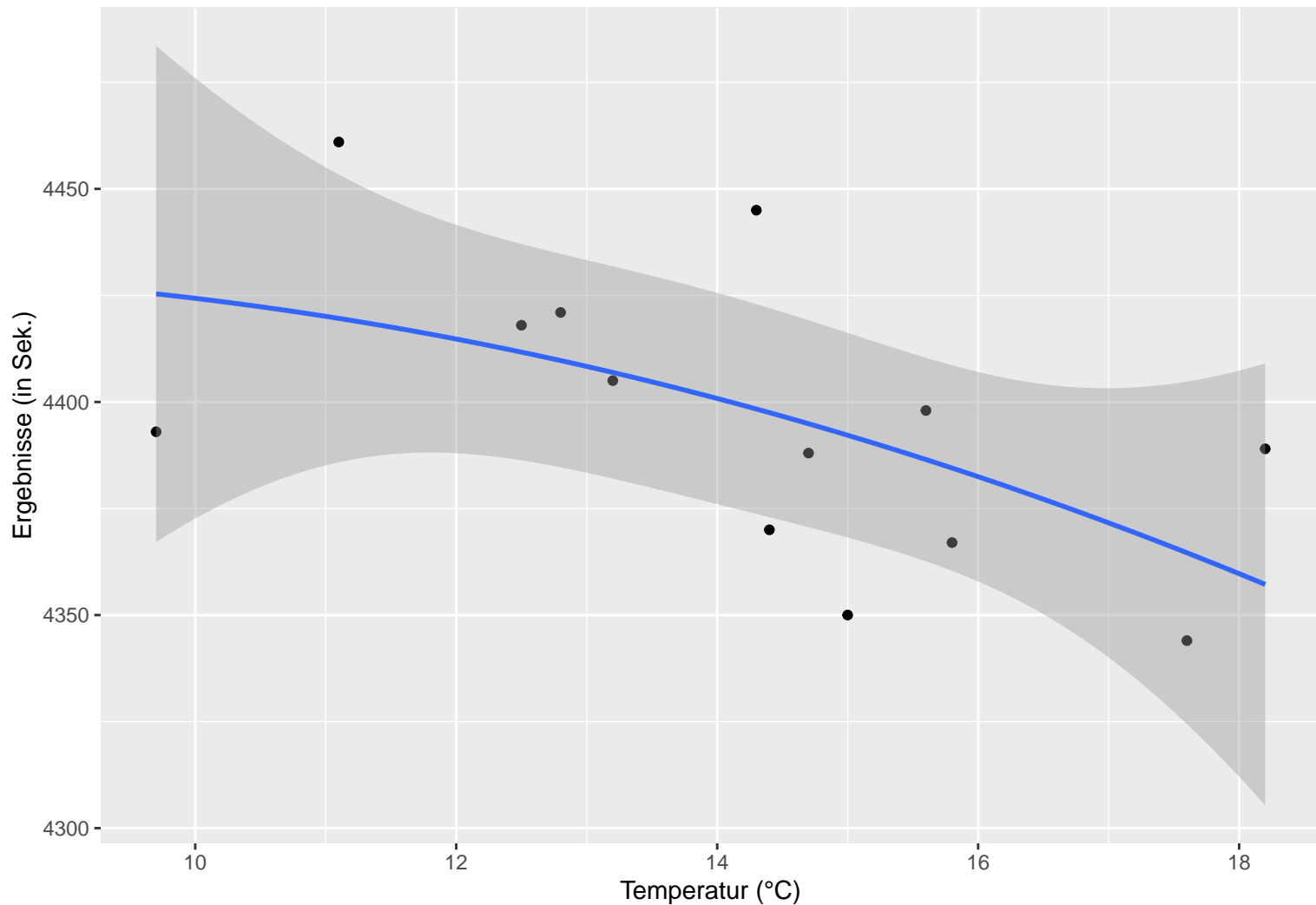
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



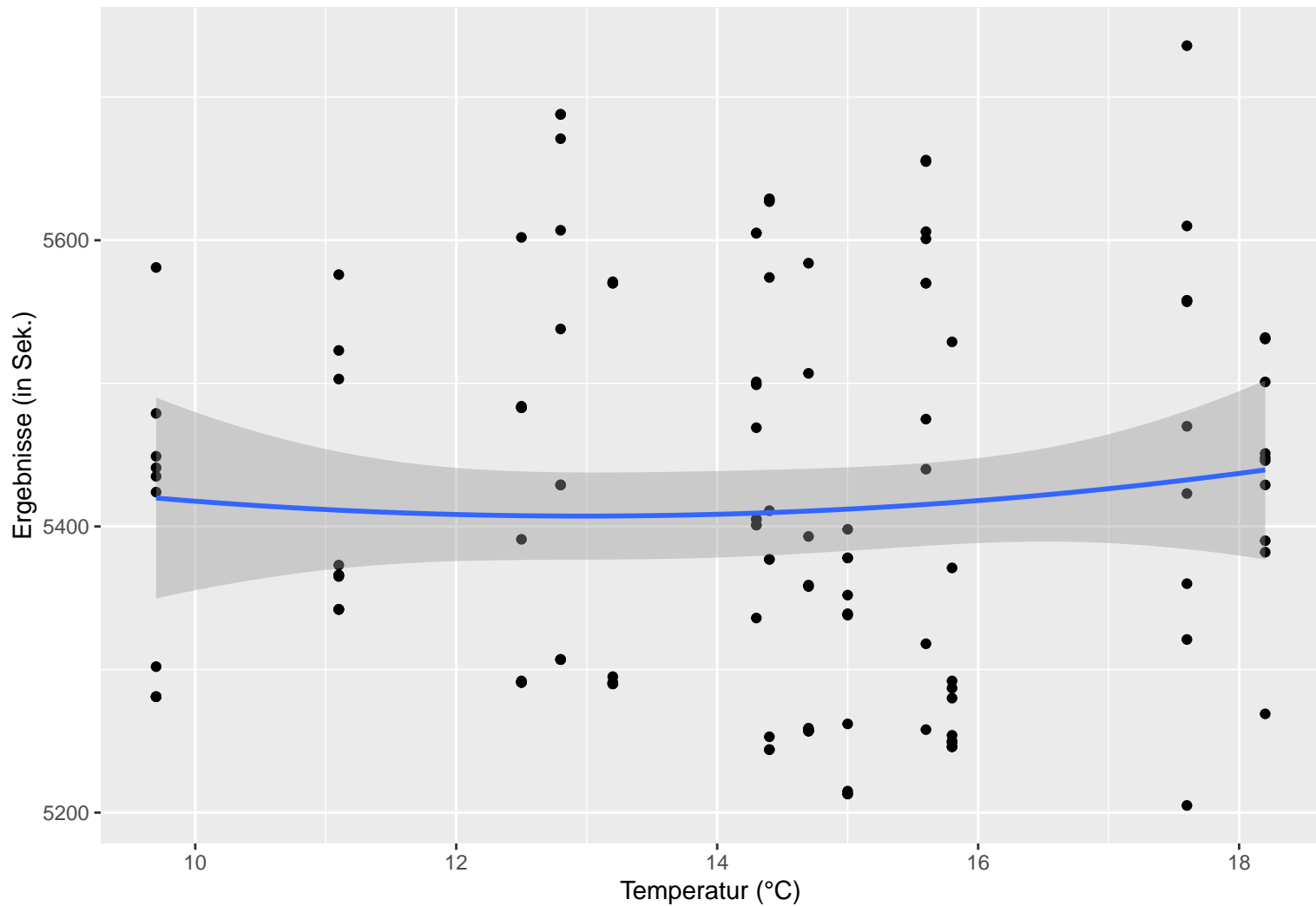
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



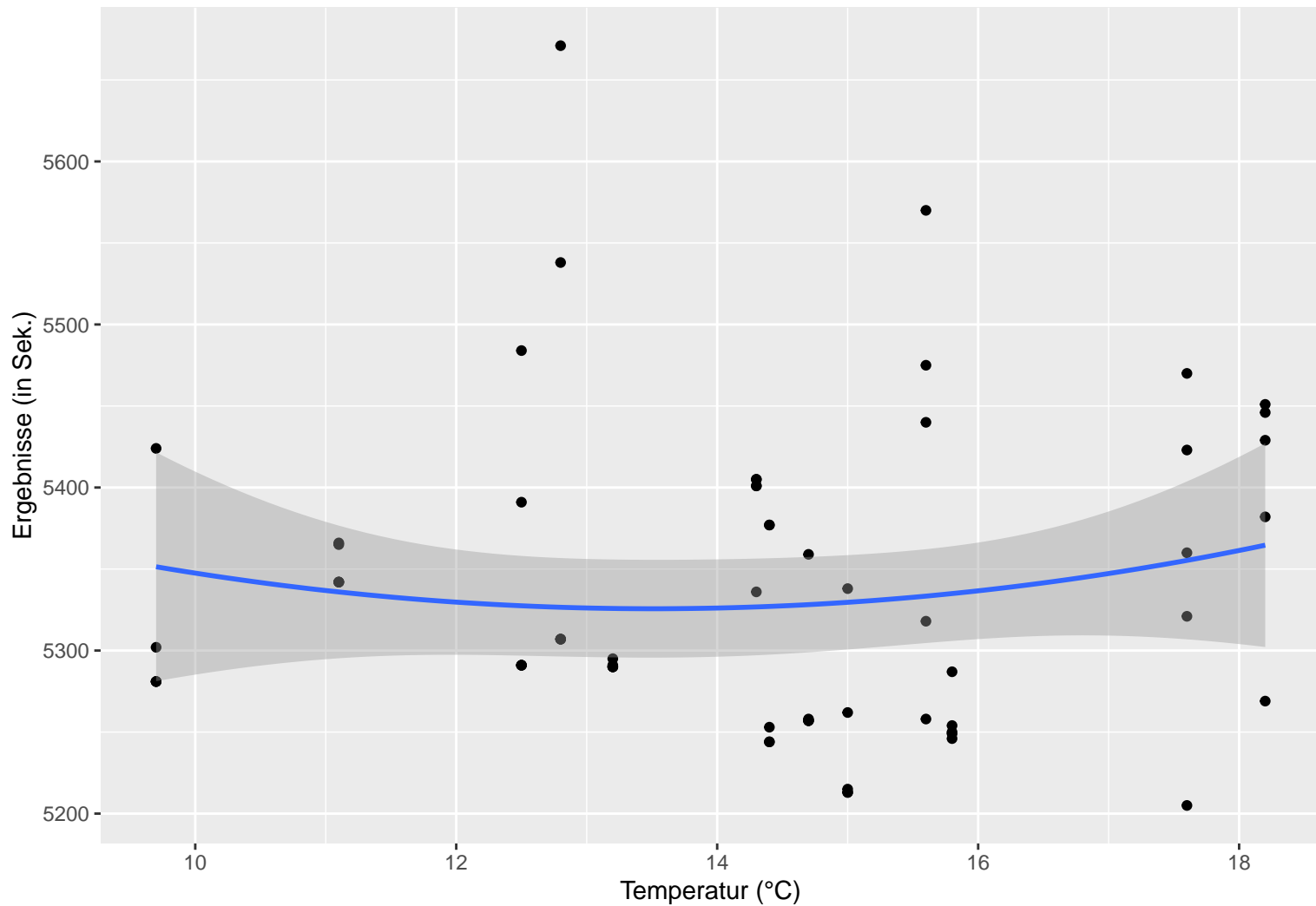
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



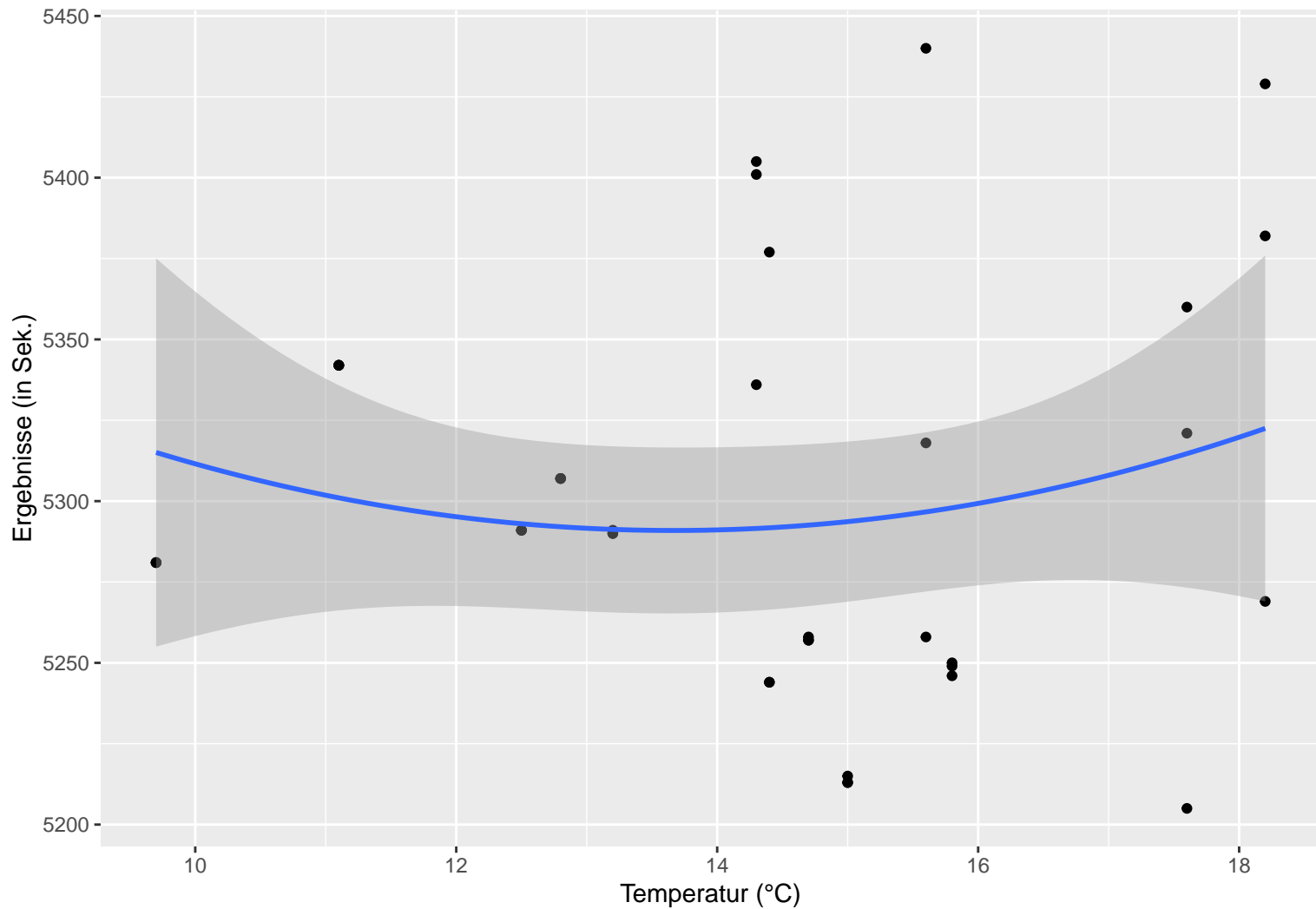
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



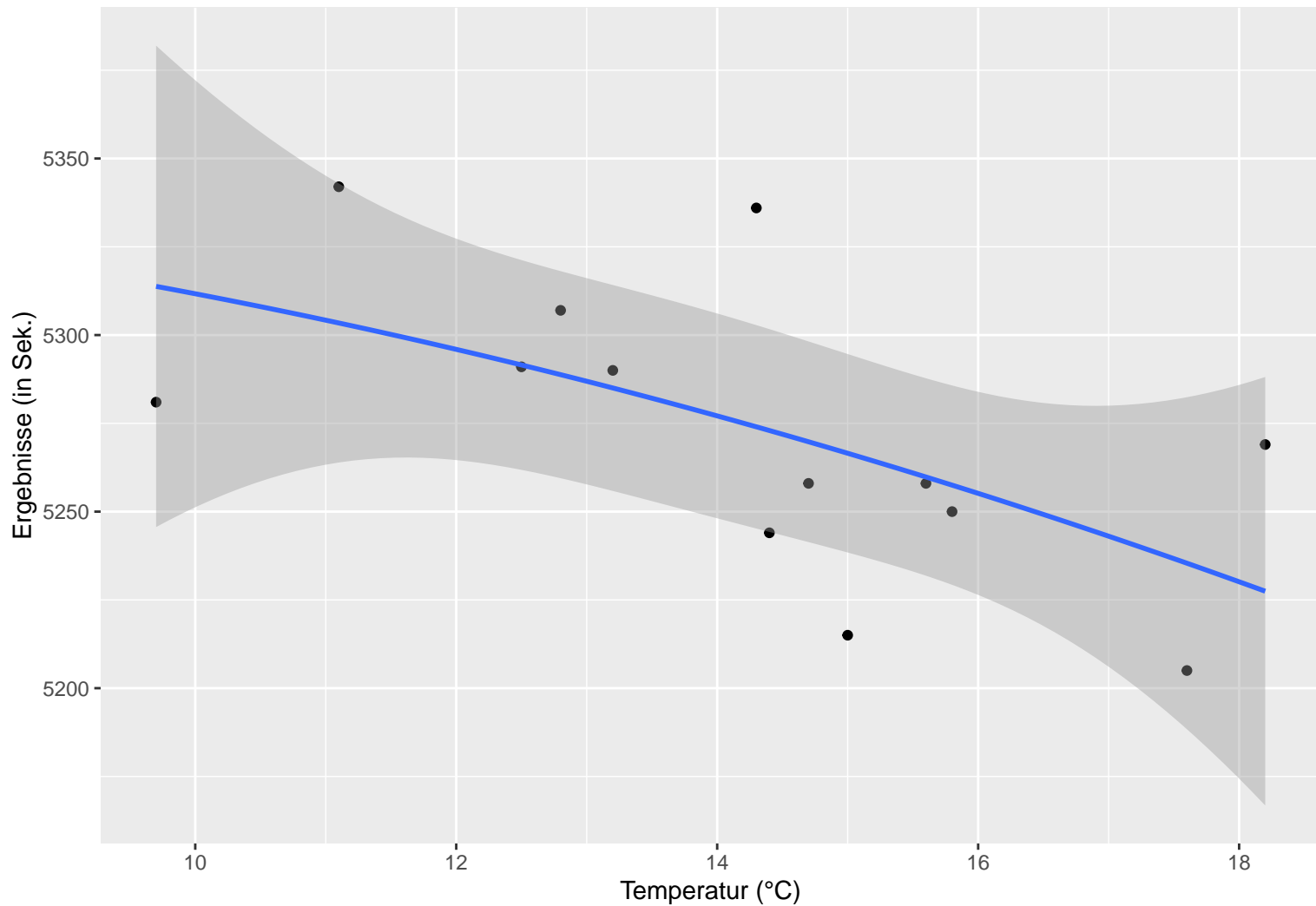
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



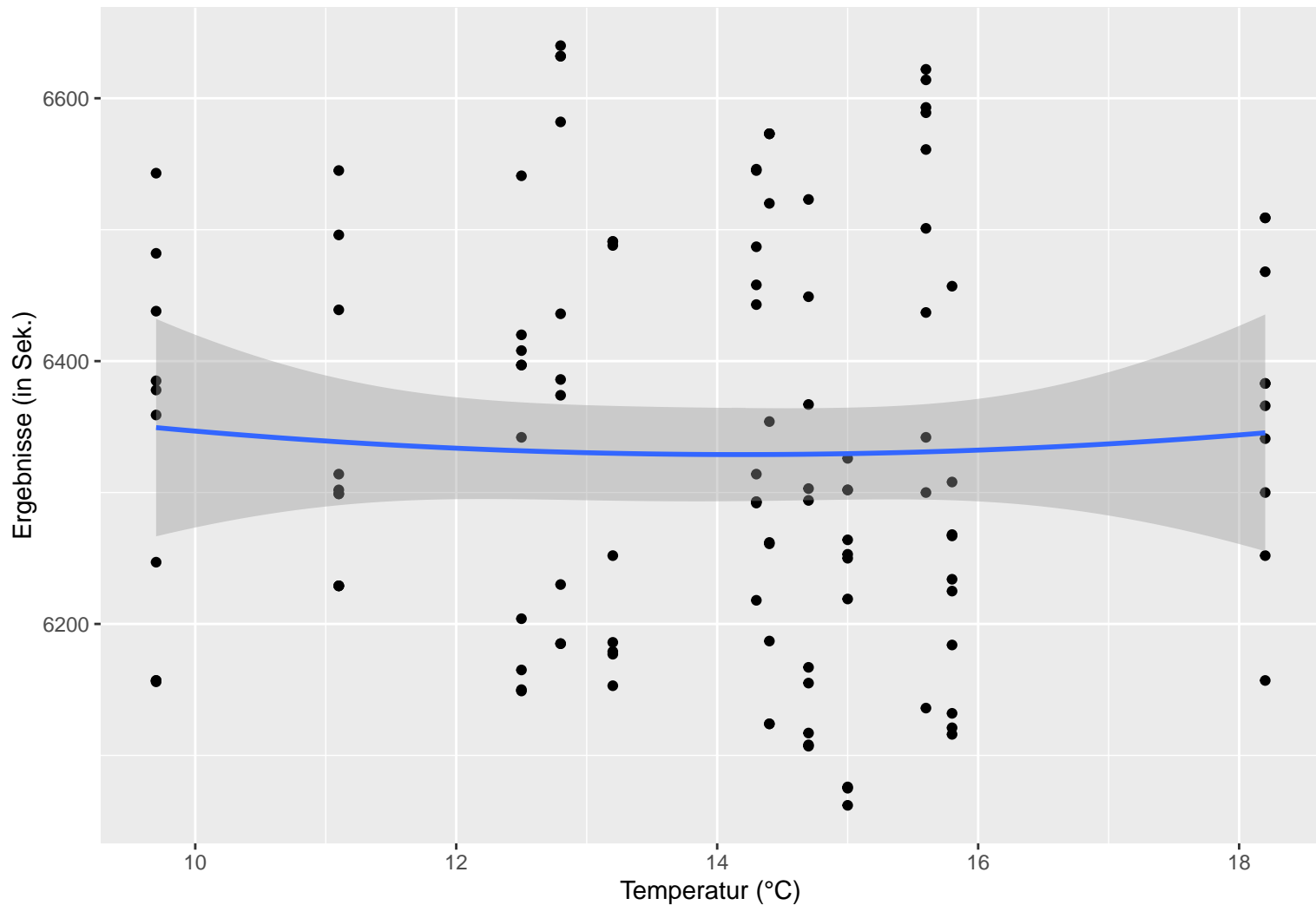
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



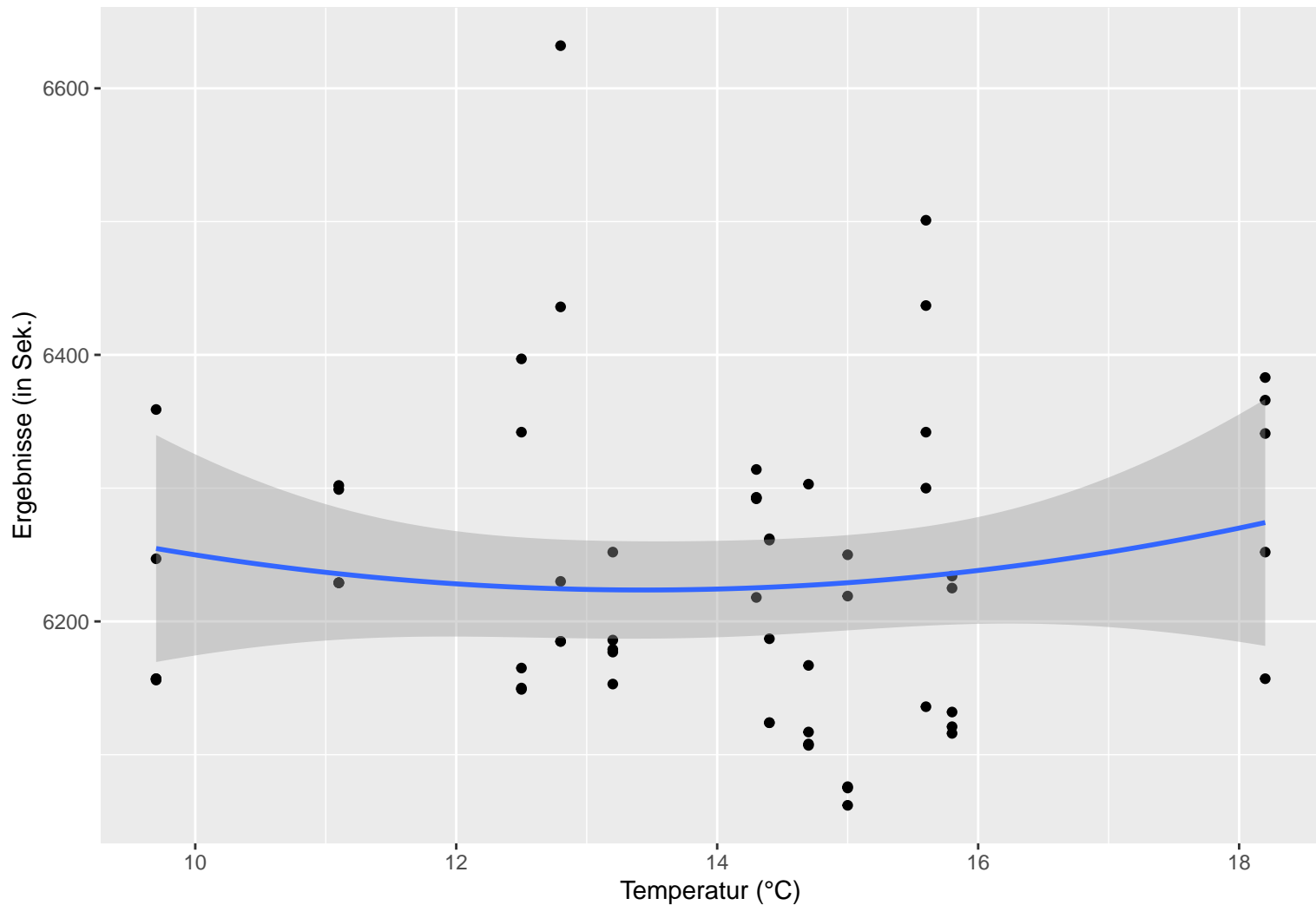
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



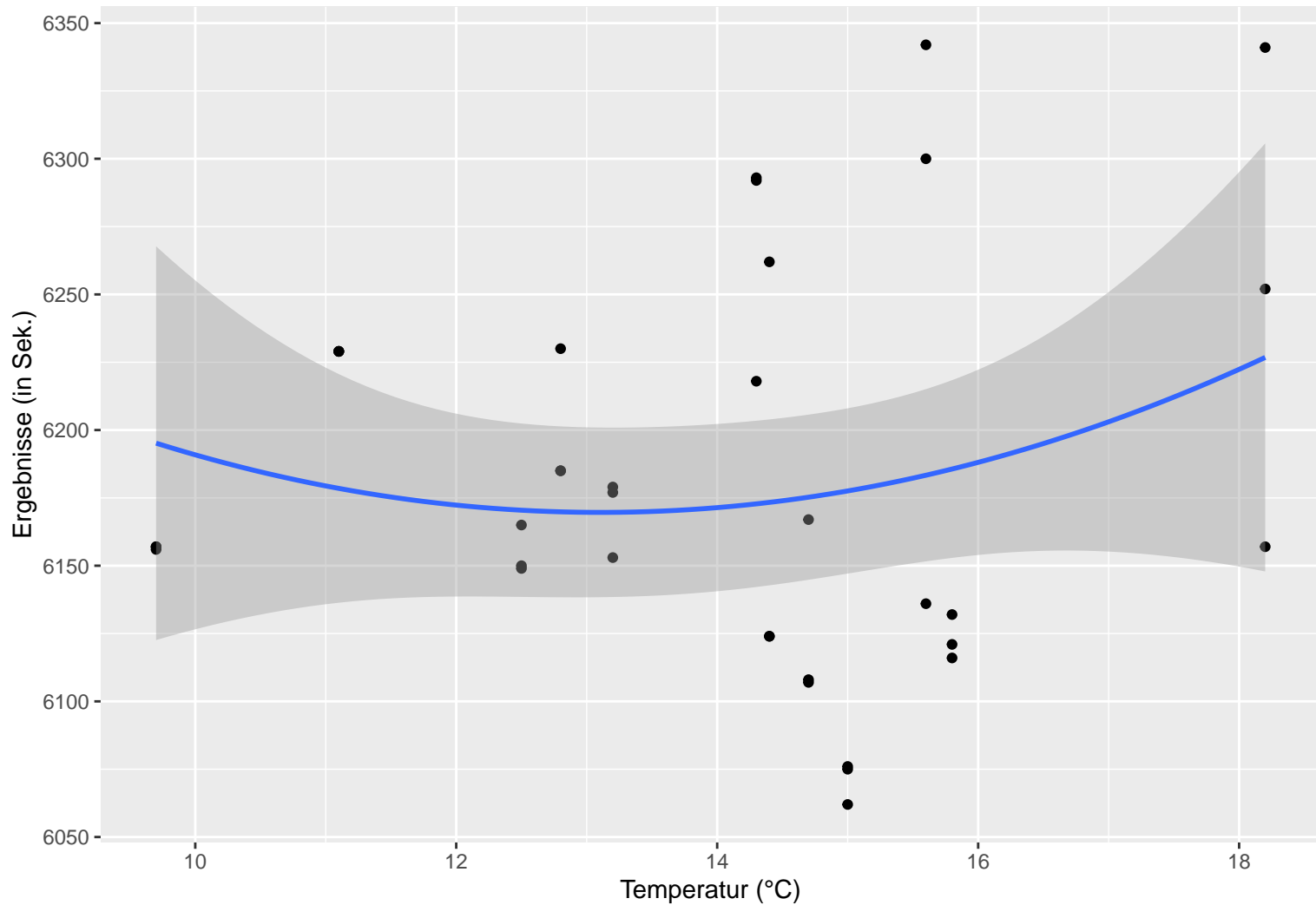
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



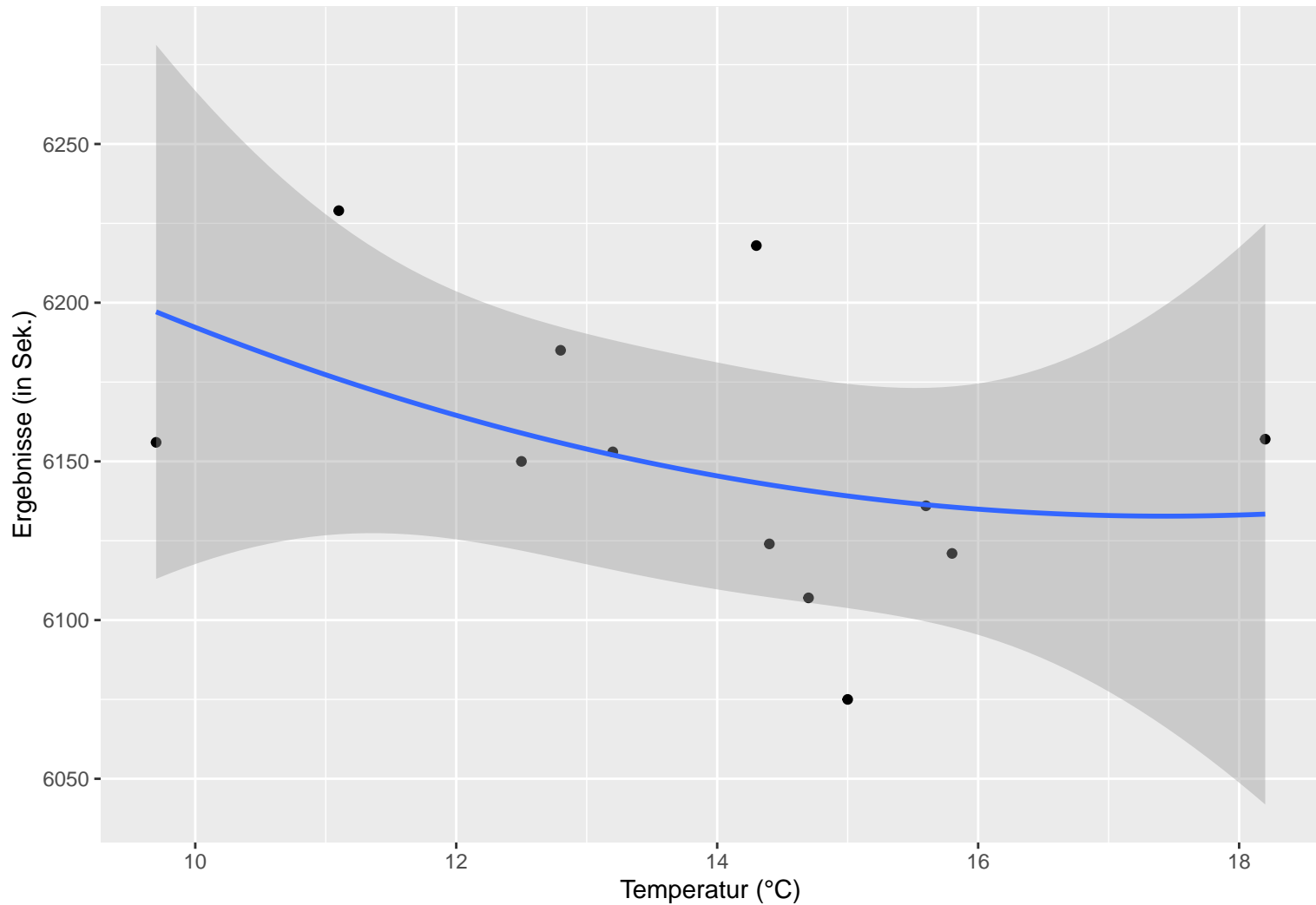
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



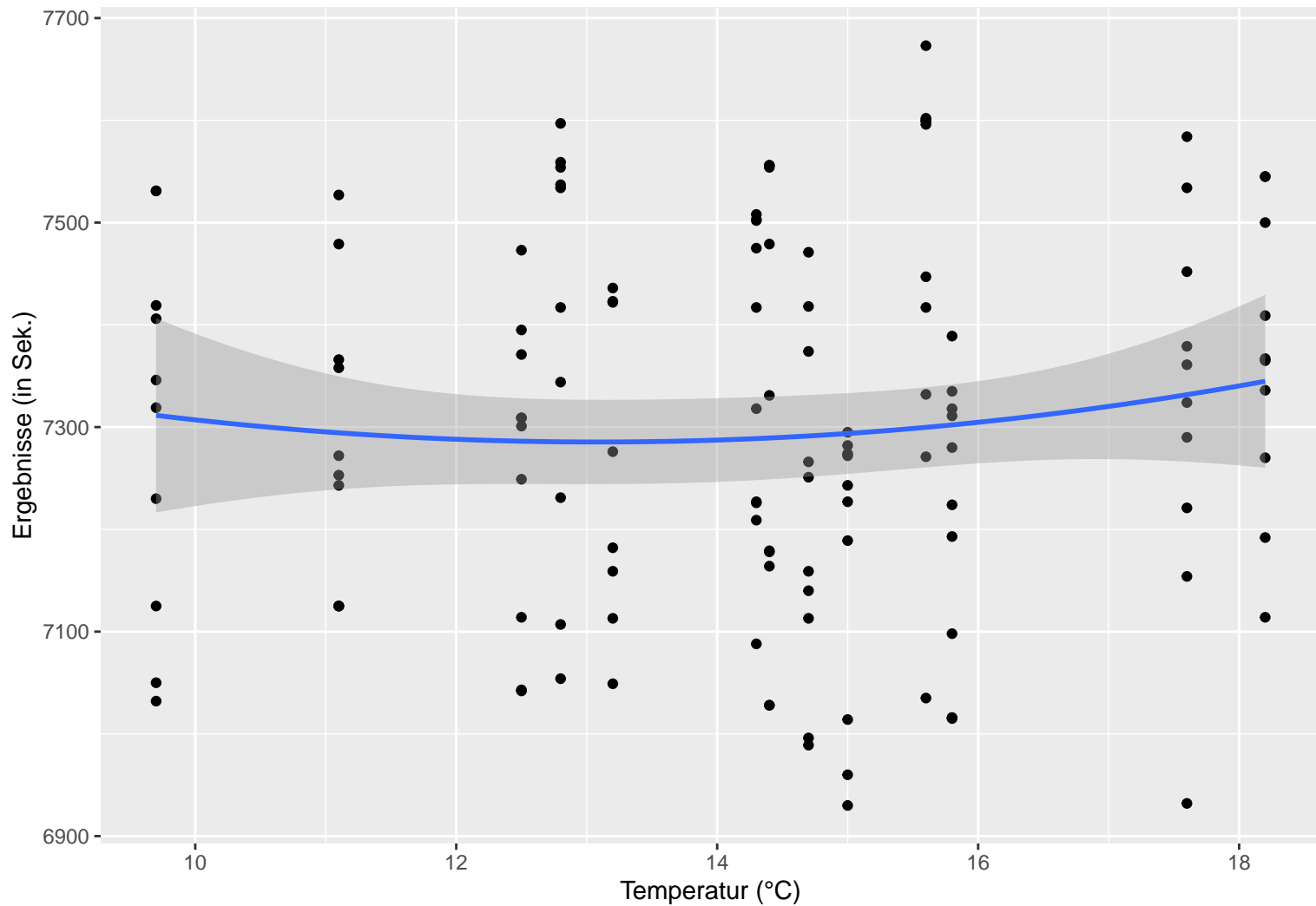
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



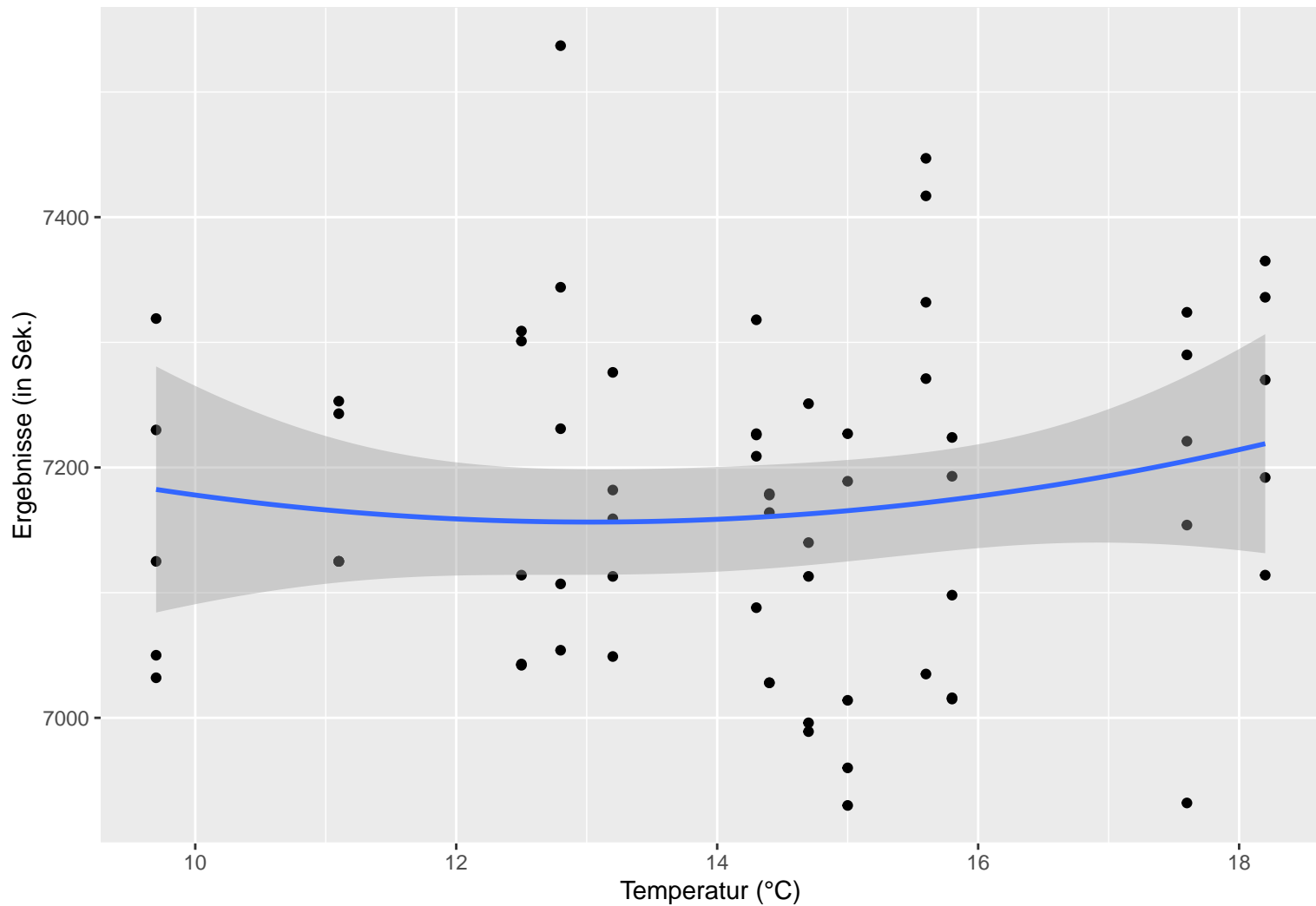
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



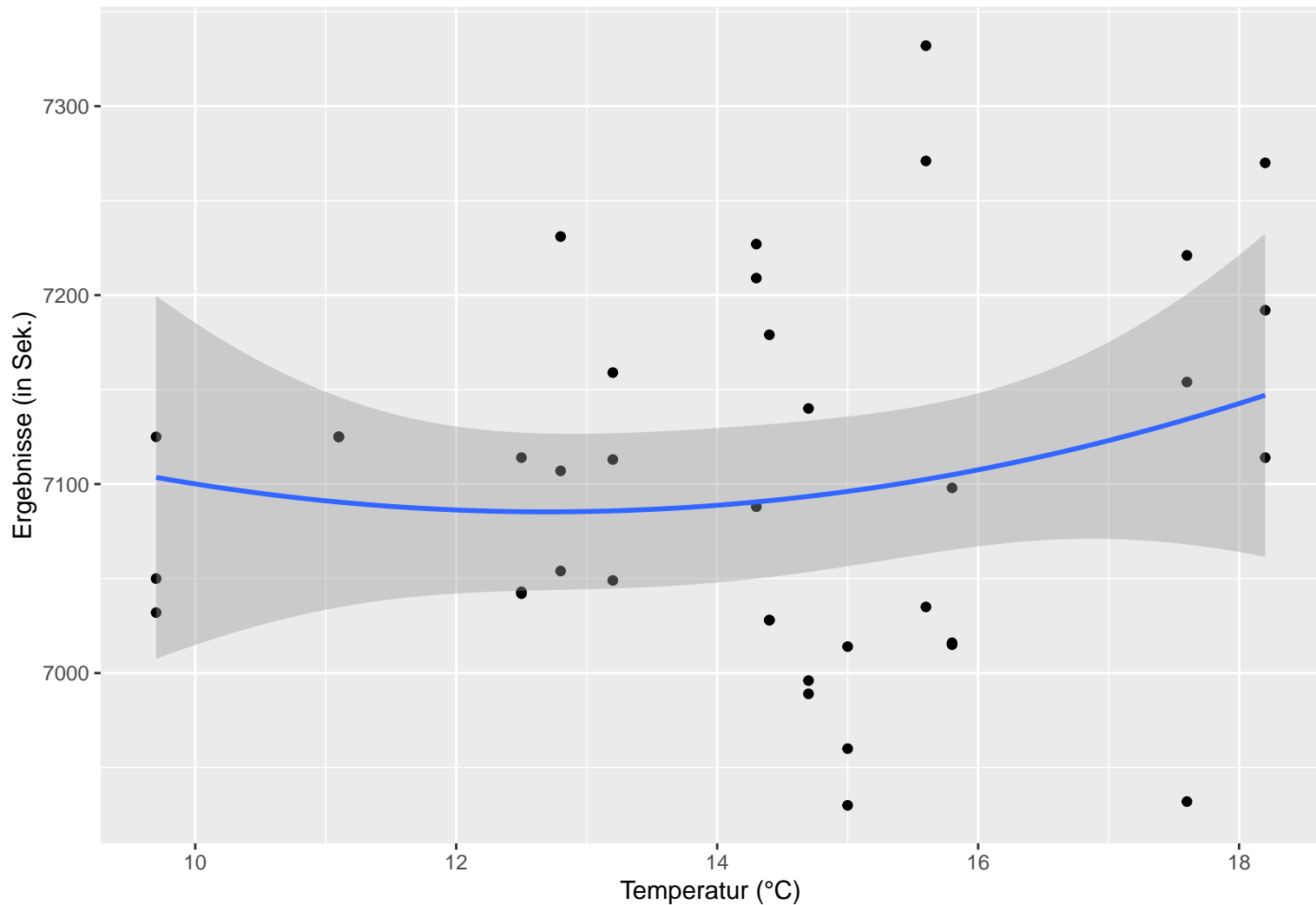
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



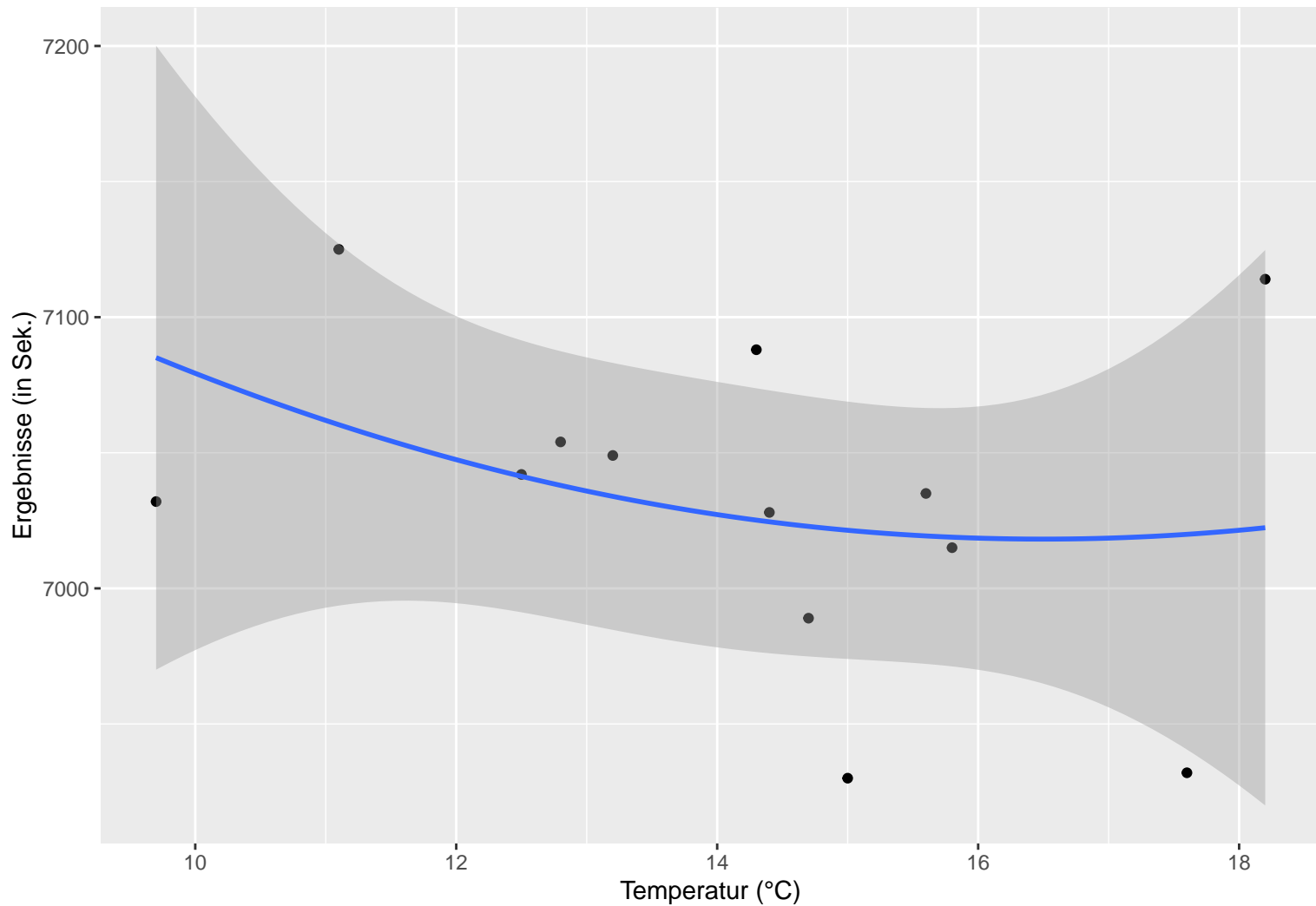
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



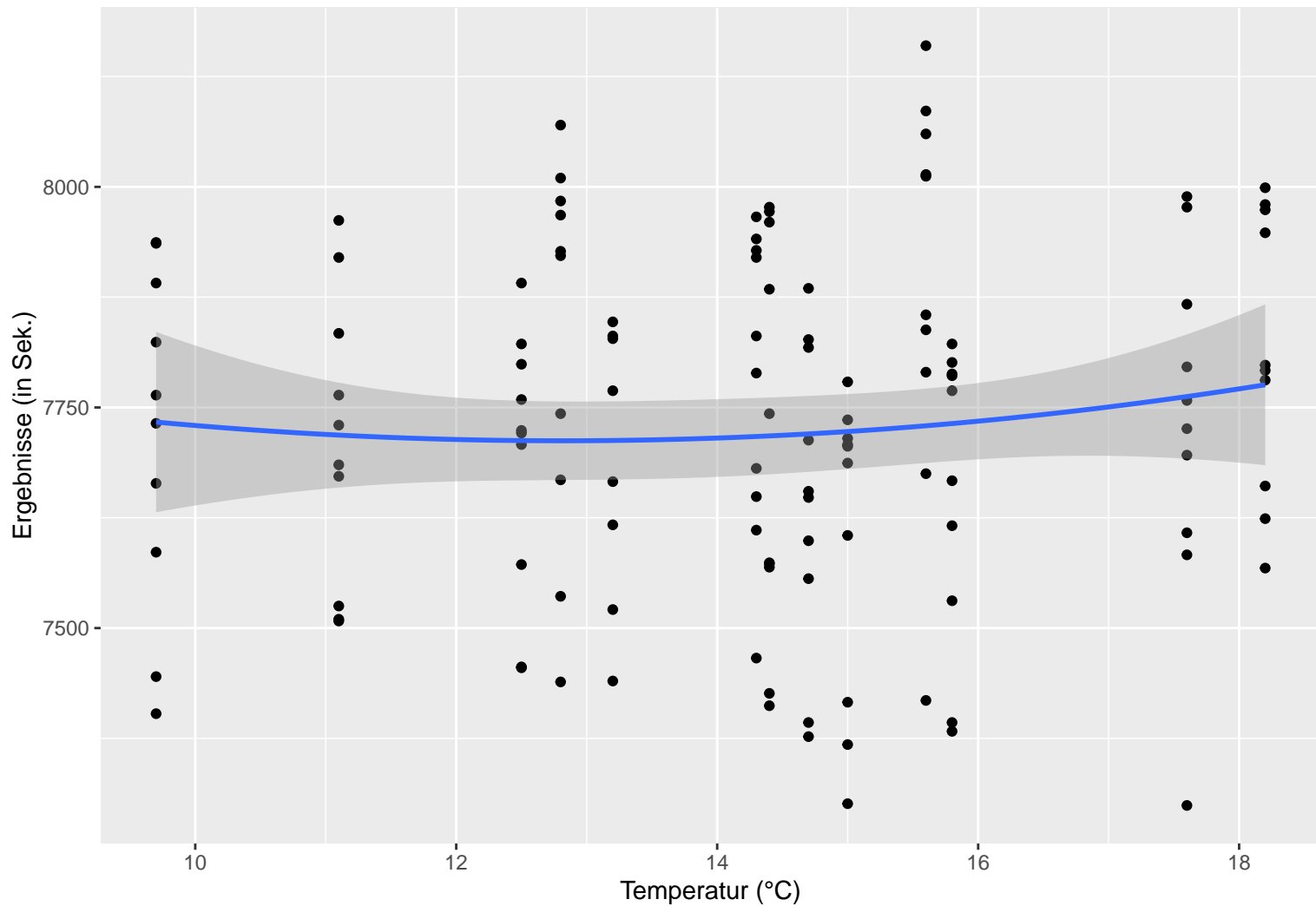
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



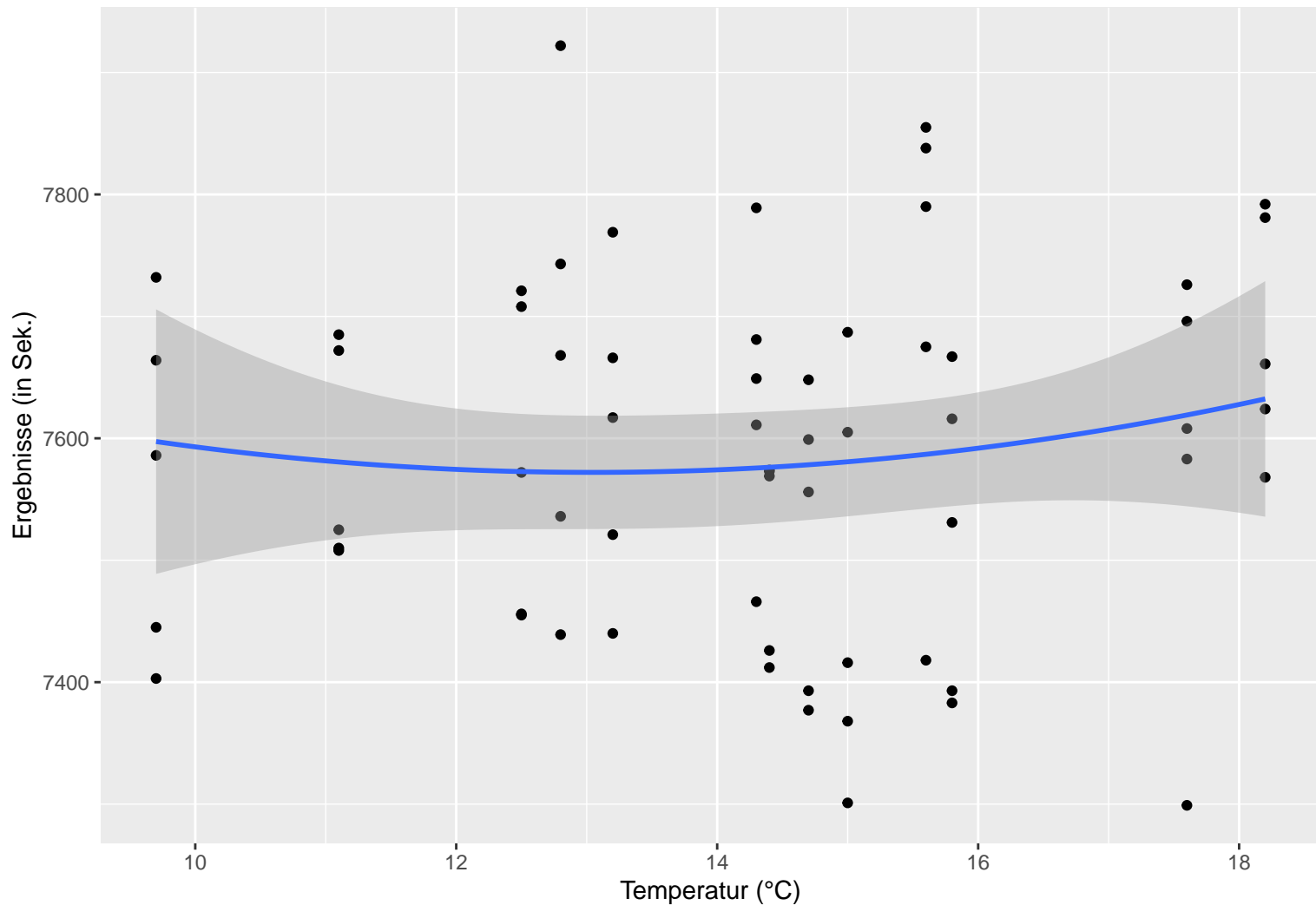
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



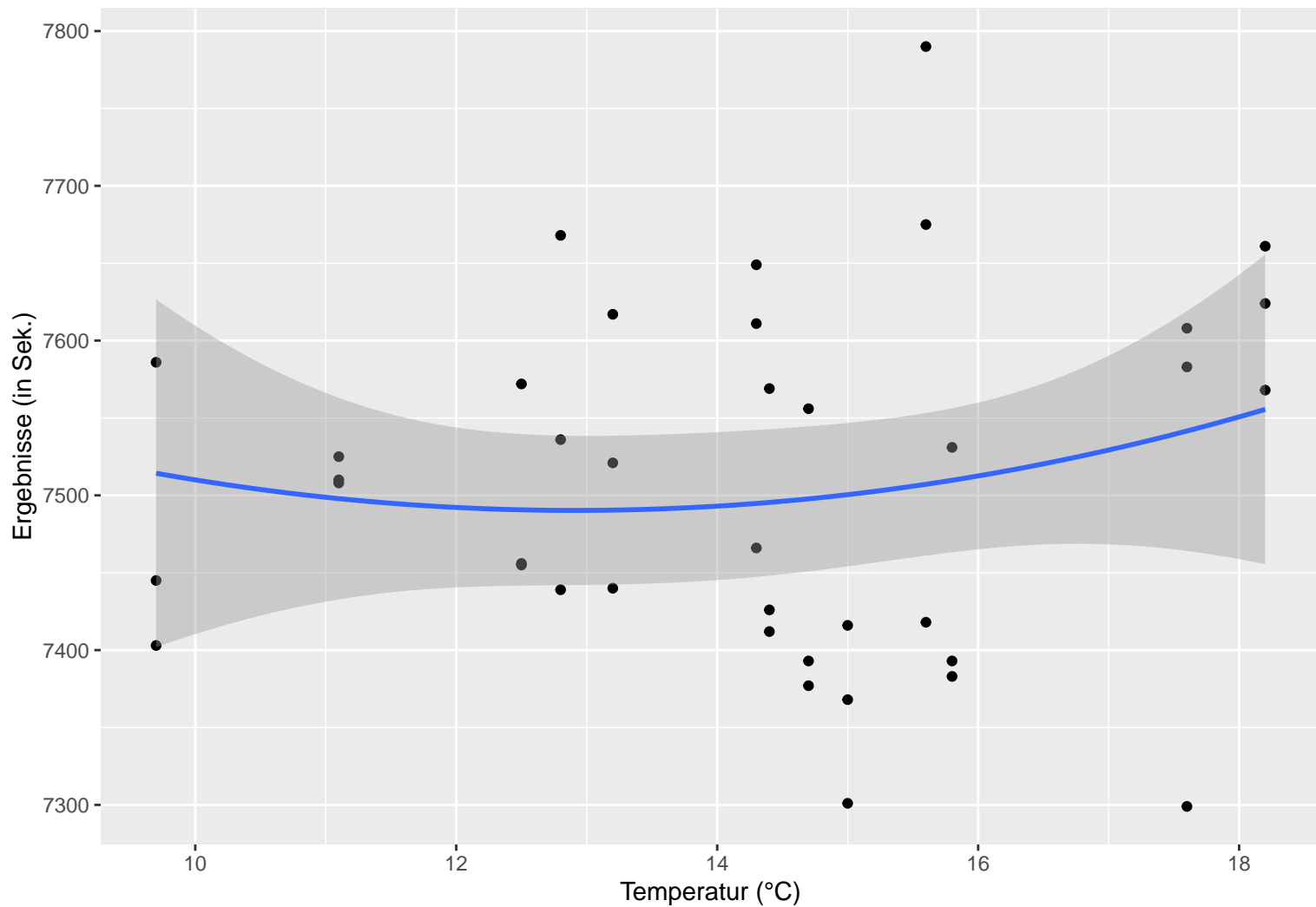
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



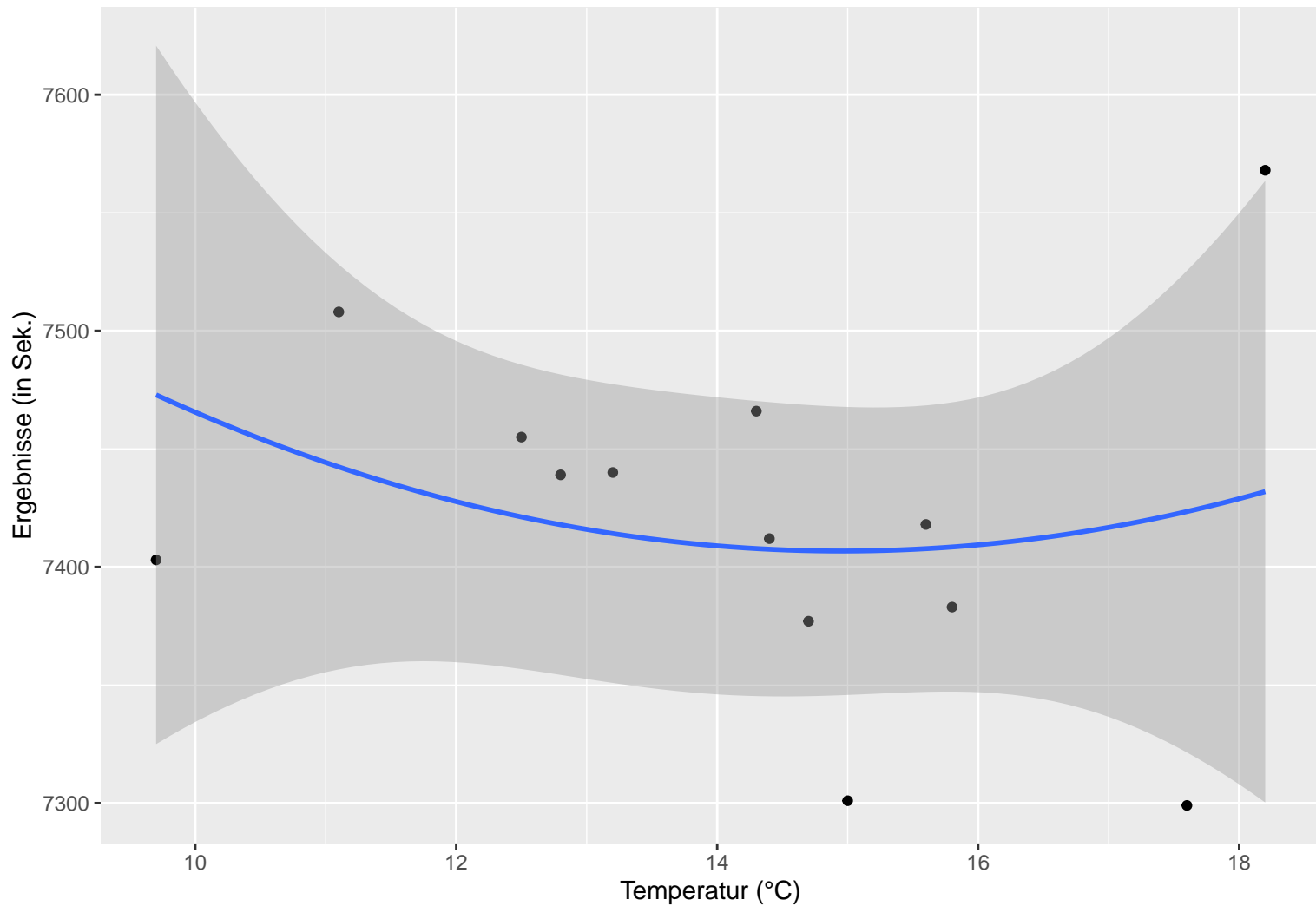
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



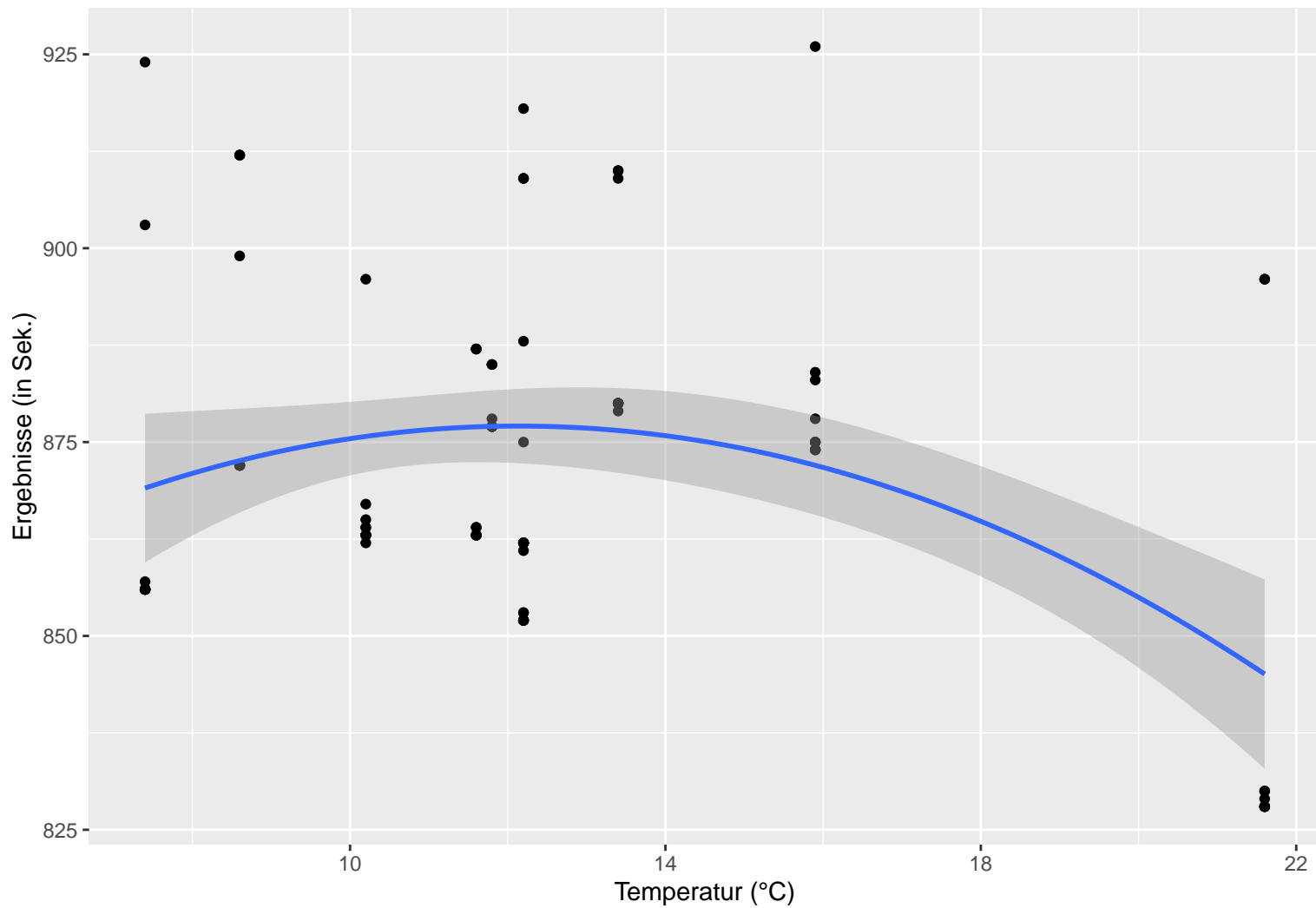
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



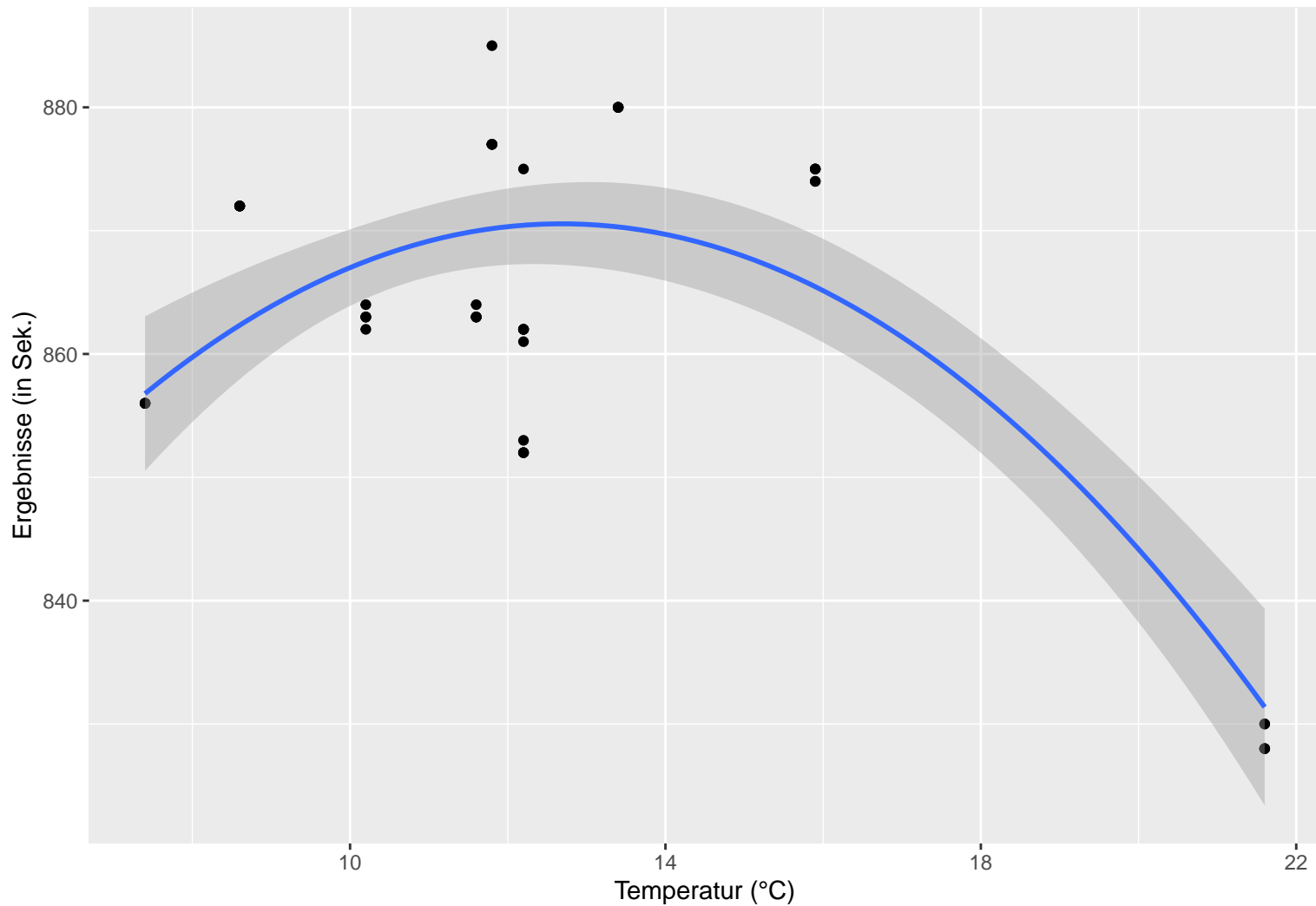
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



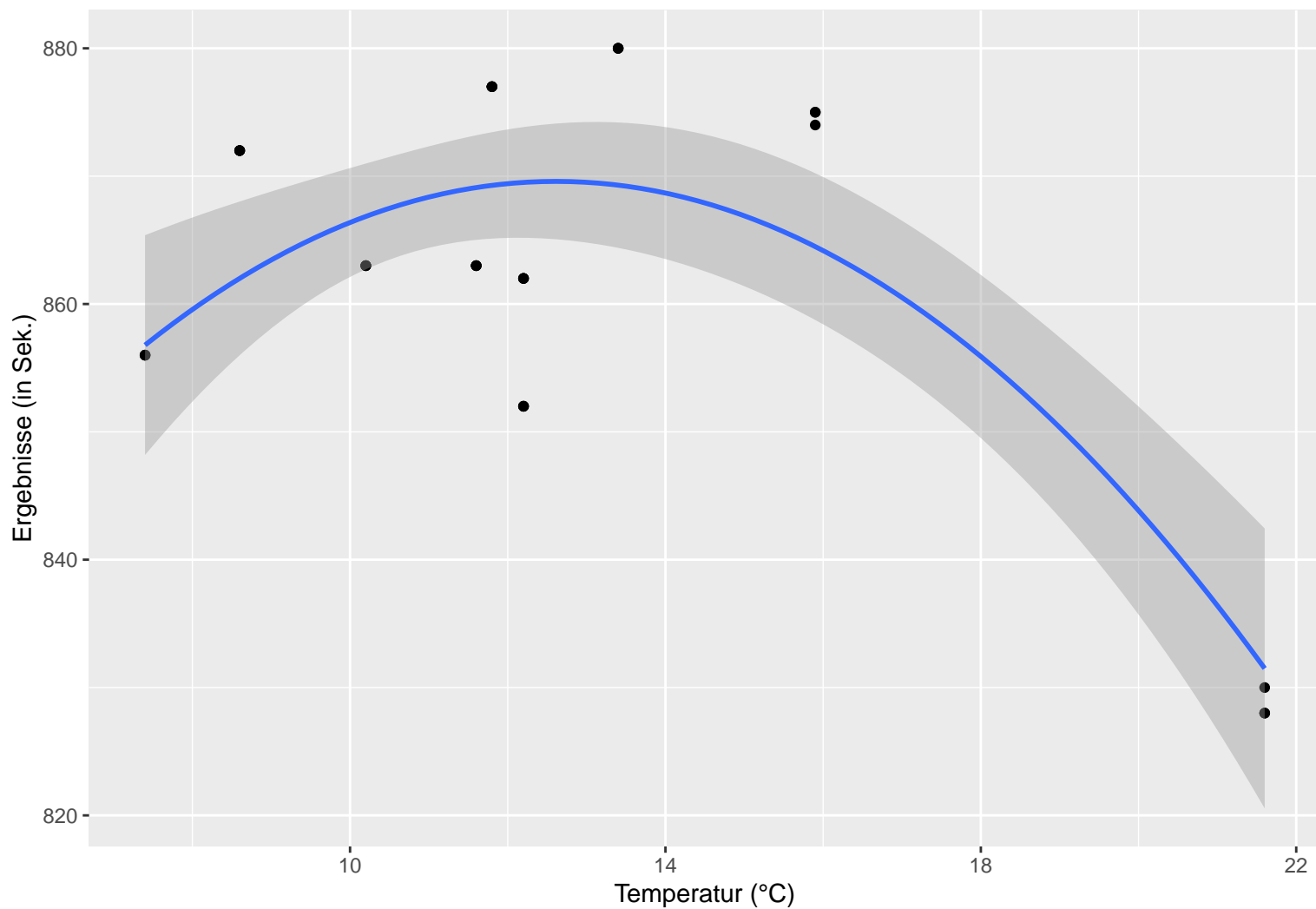
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



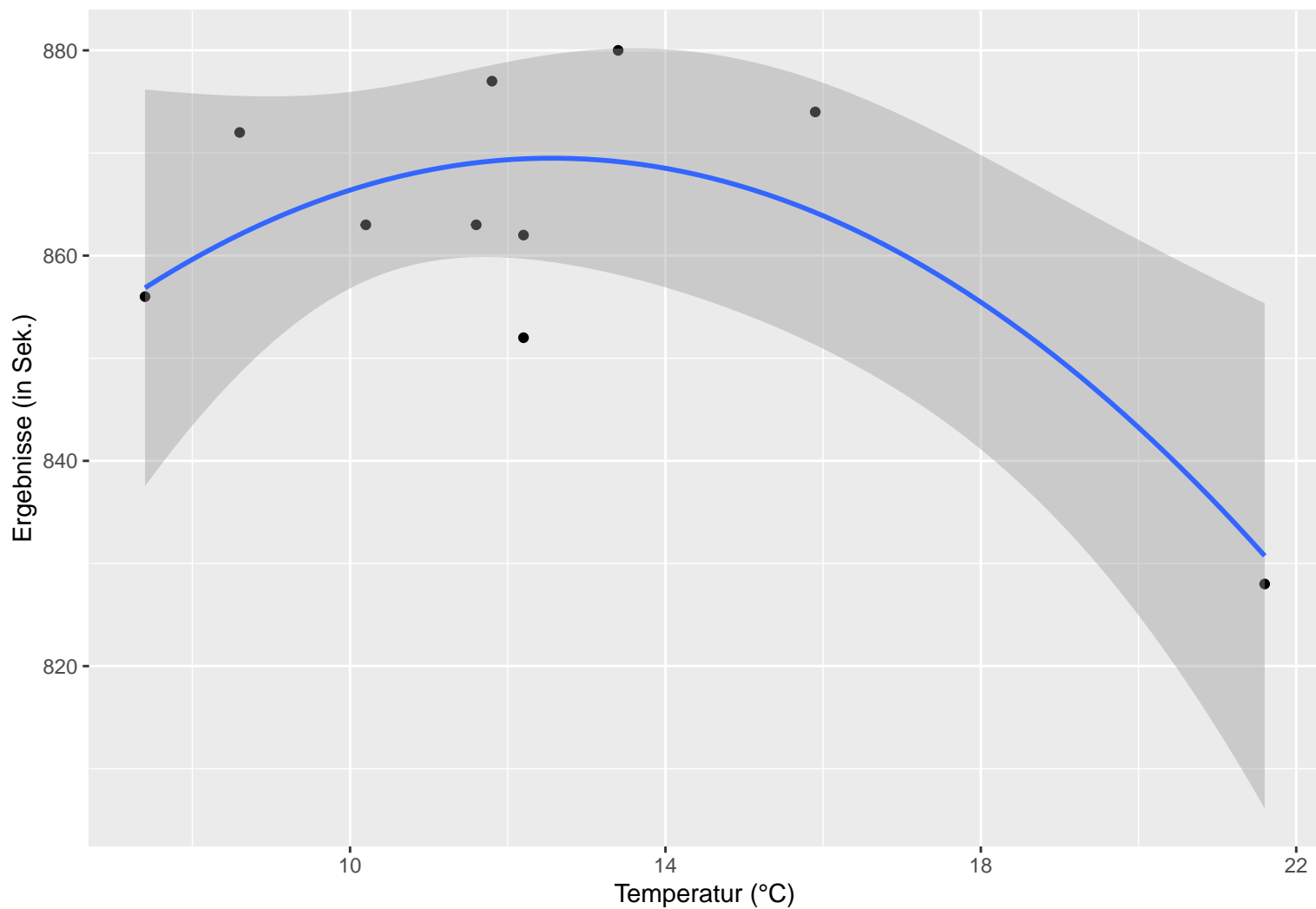
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



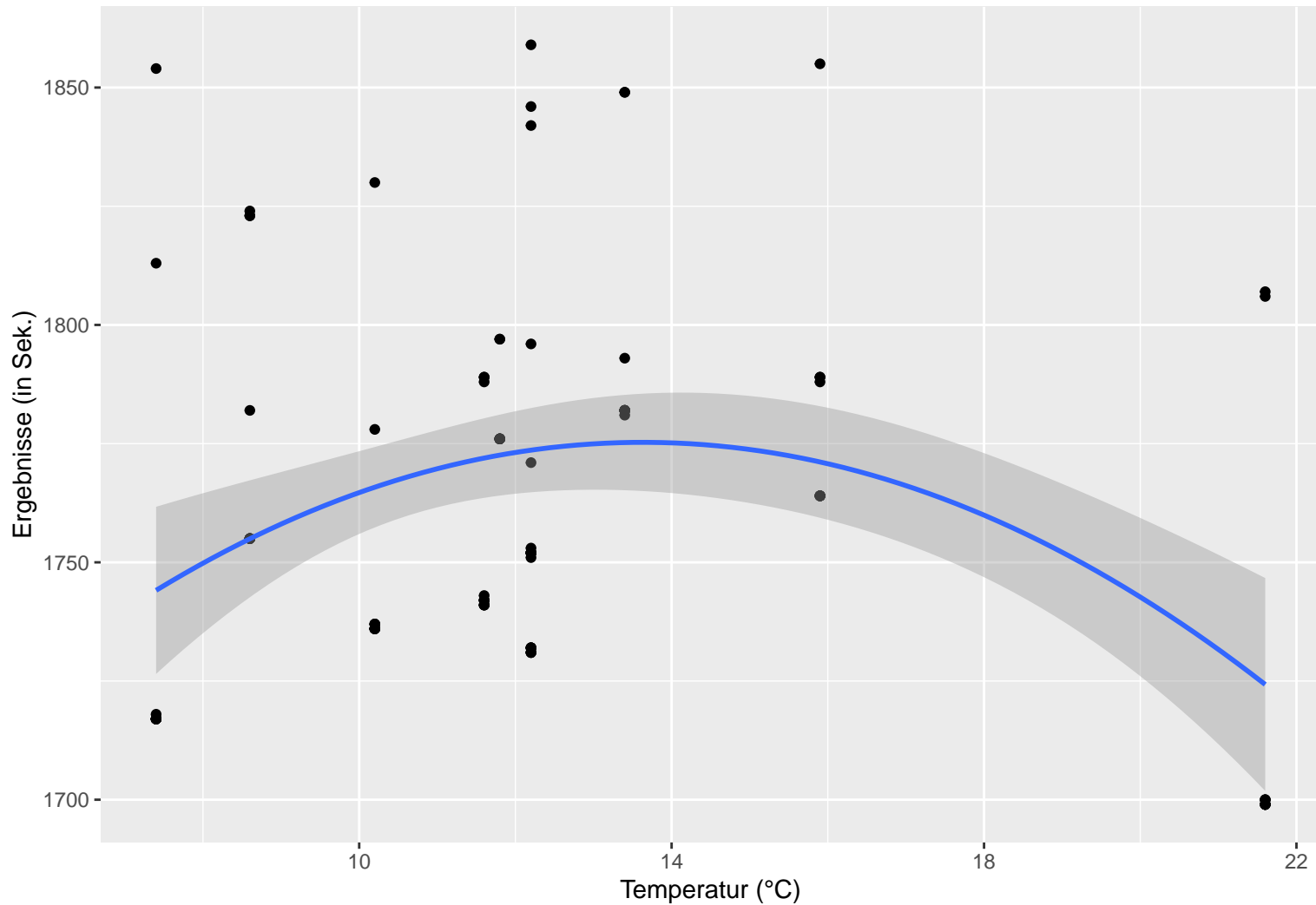
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



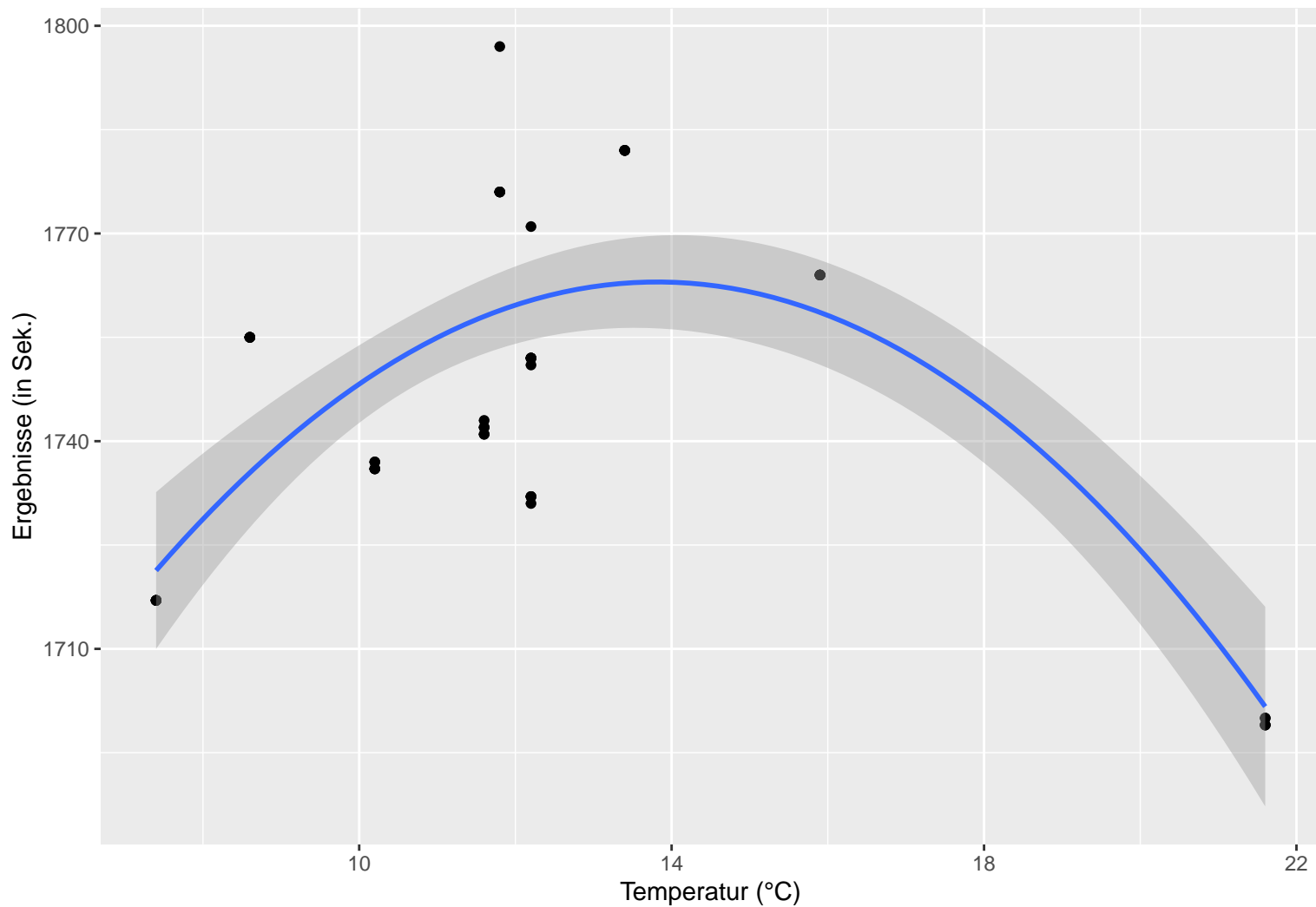
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



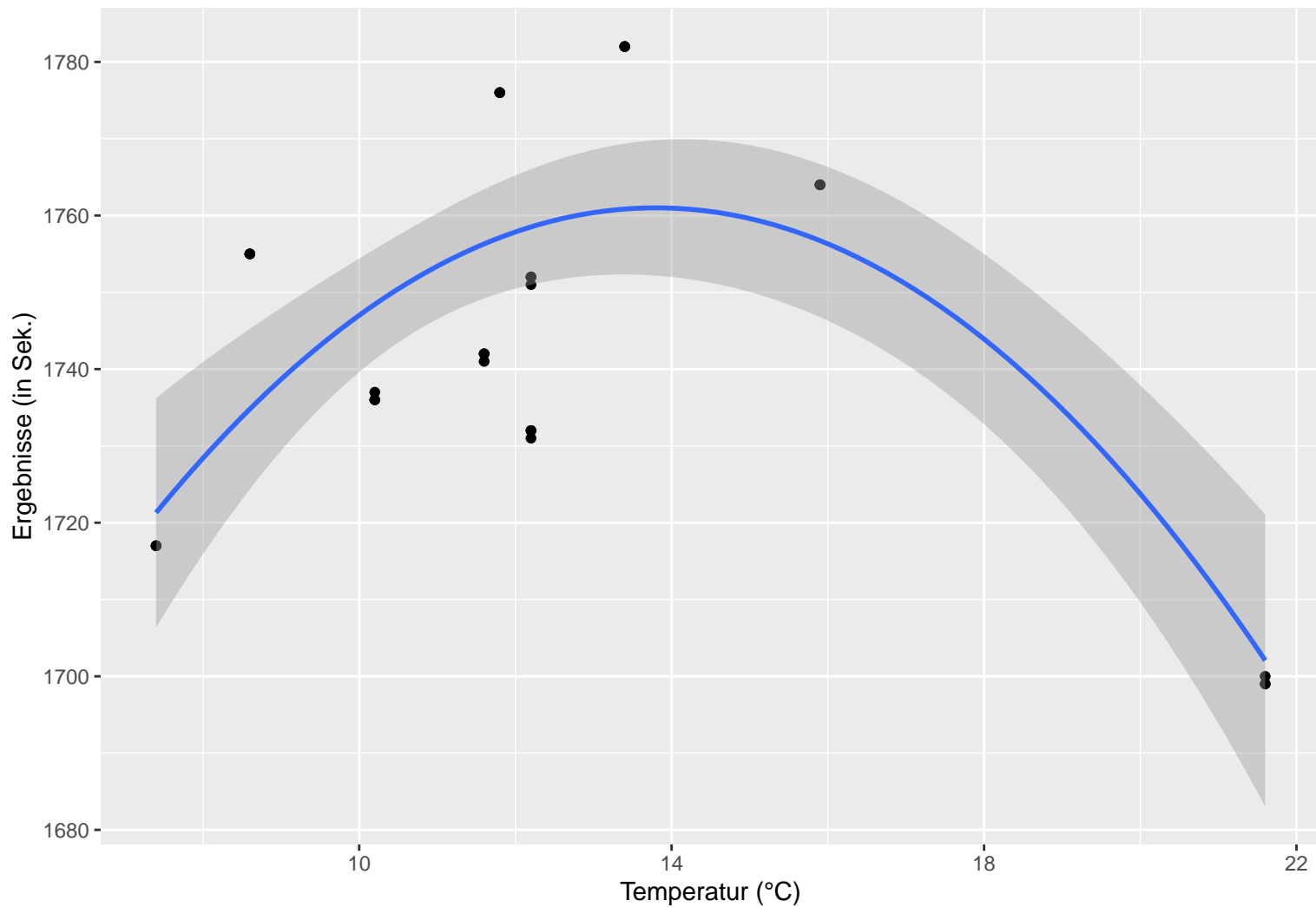
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



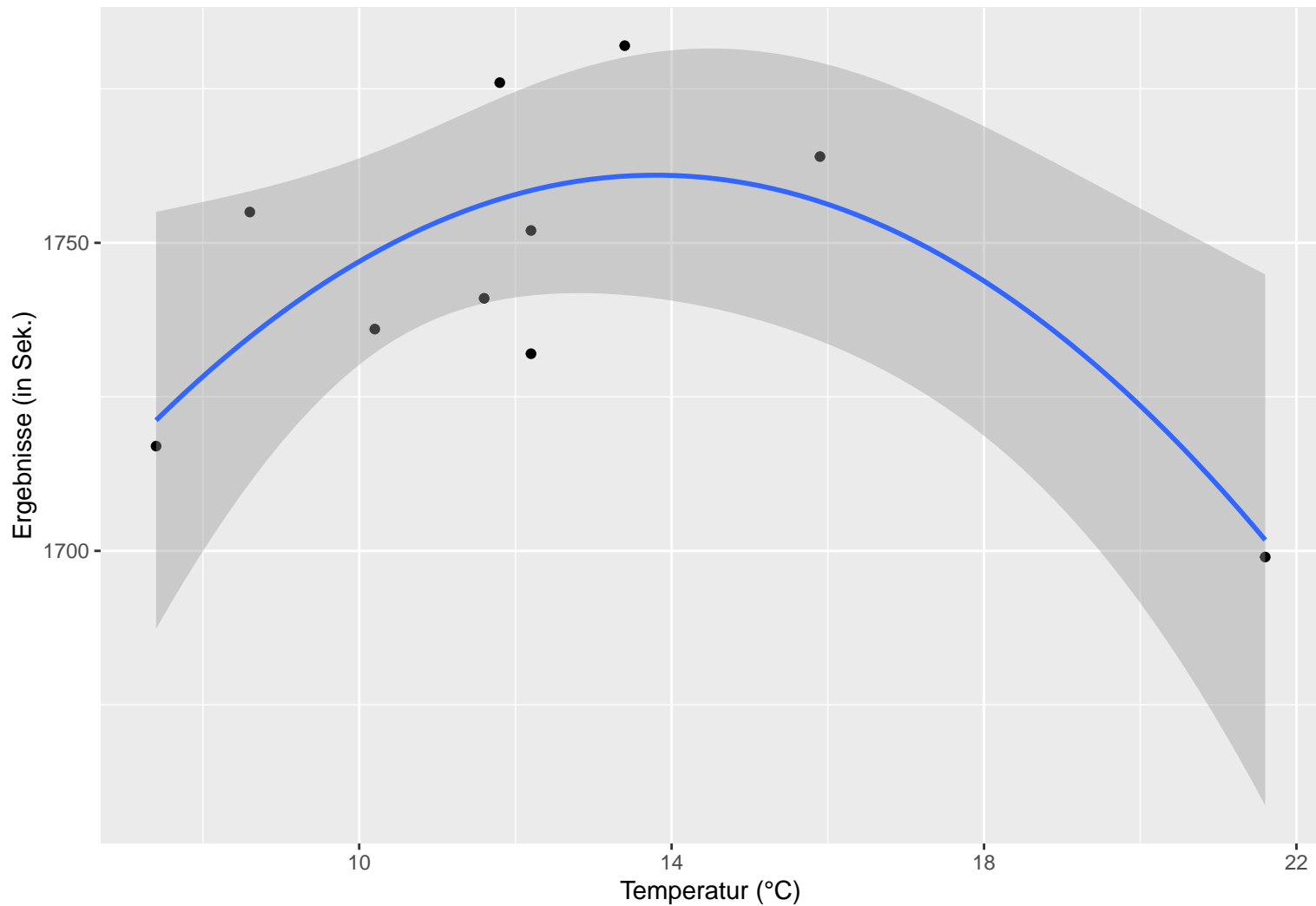
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



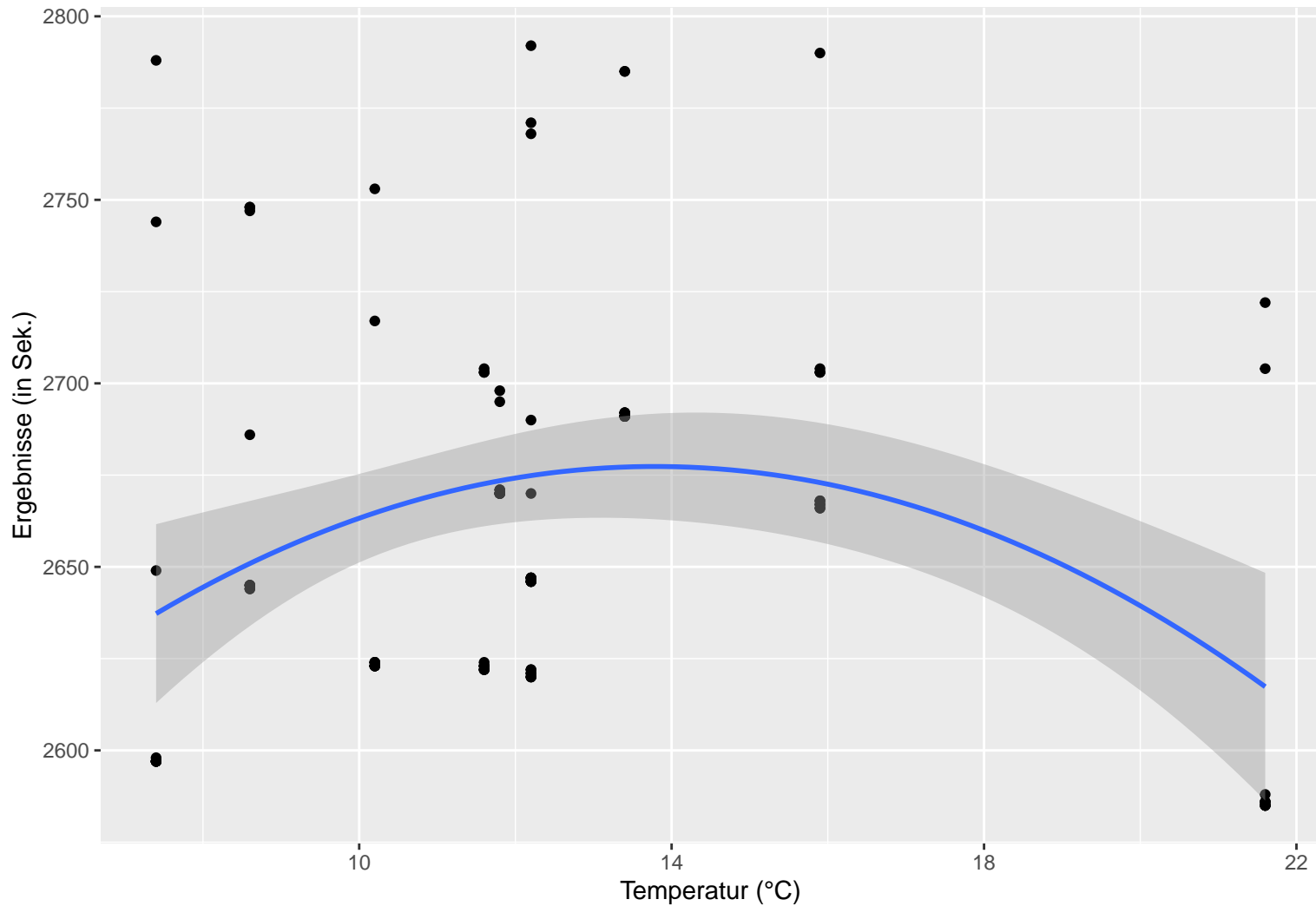
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



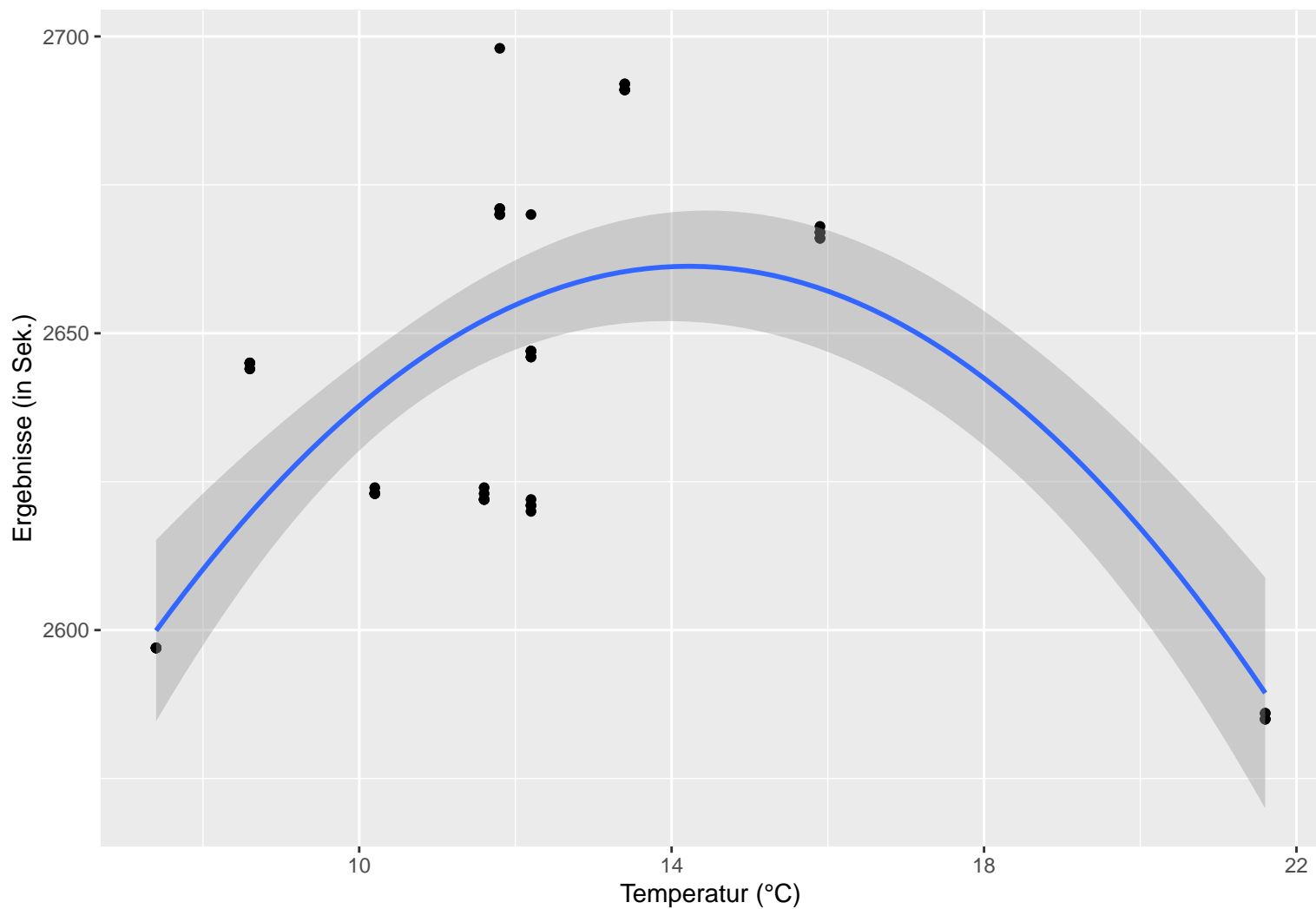
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



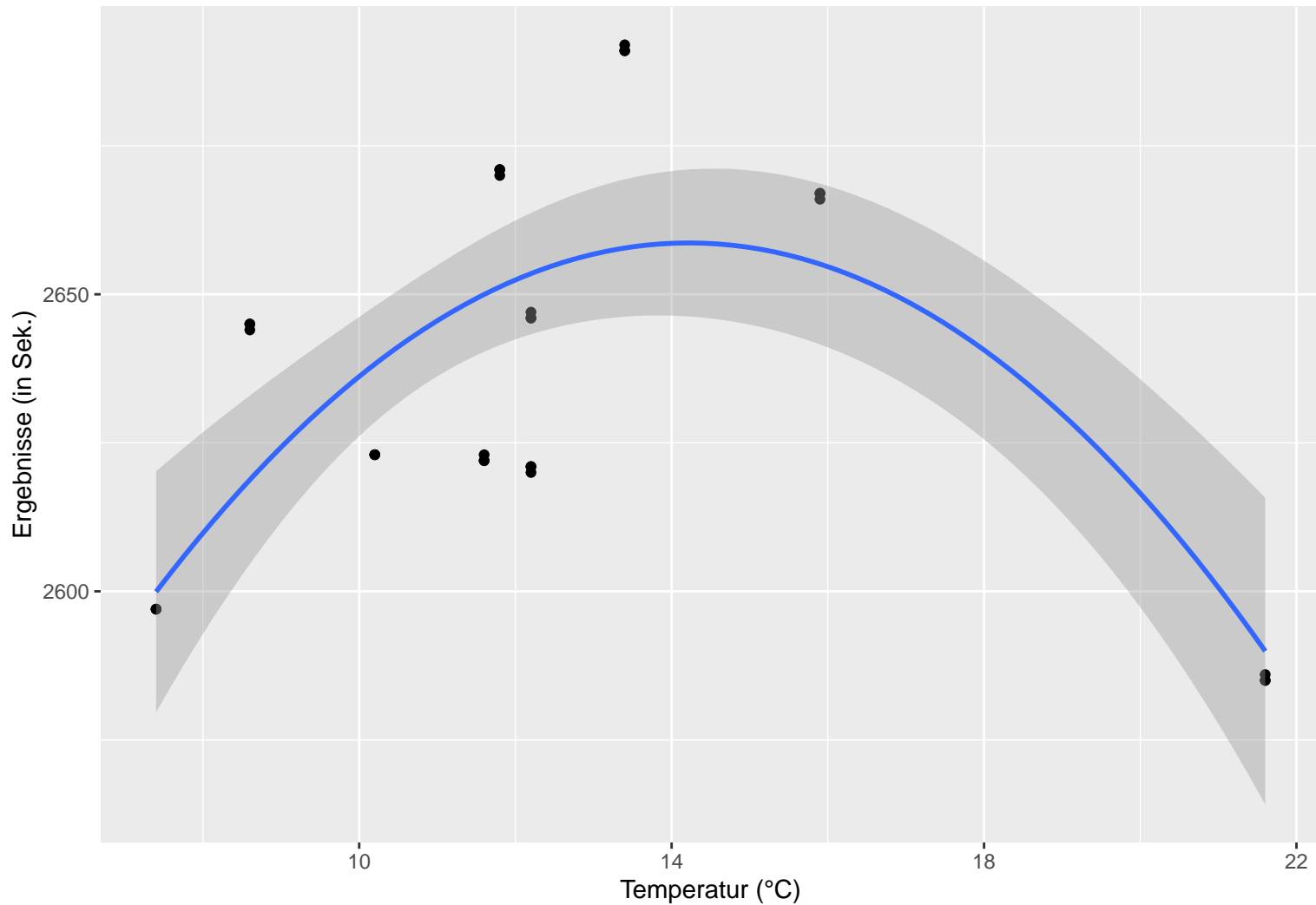
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM–Abschnitt: S_KM_15



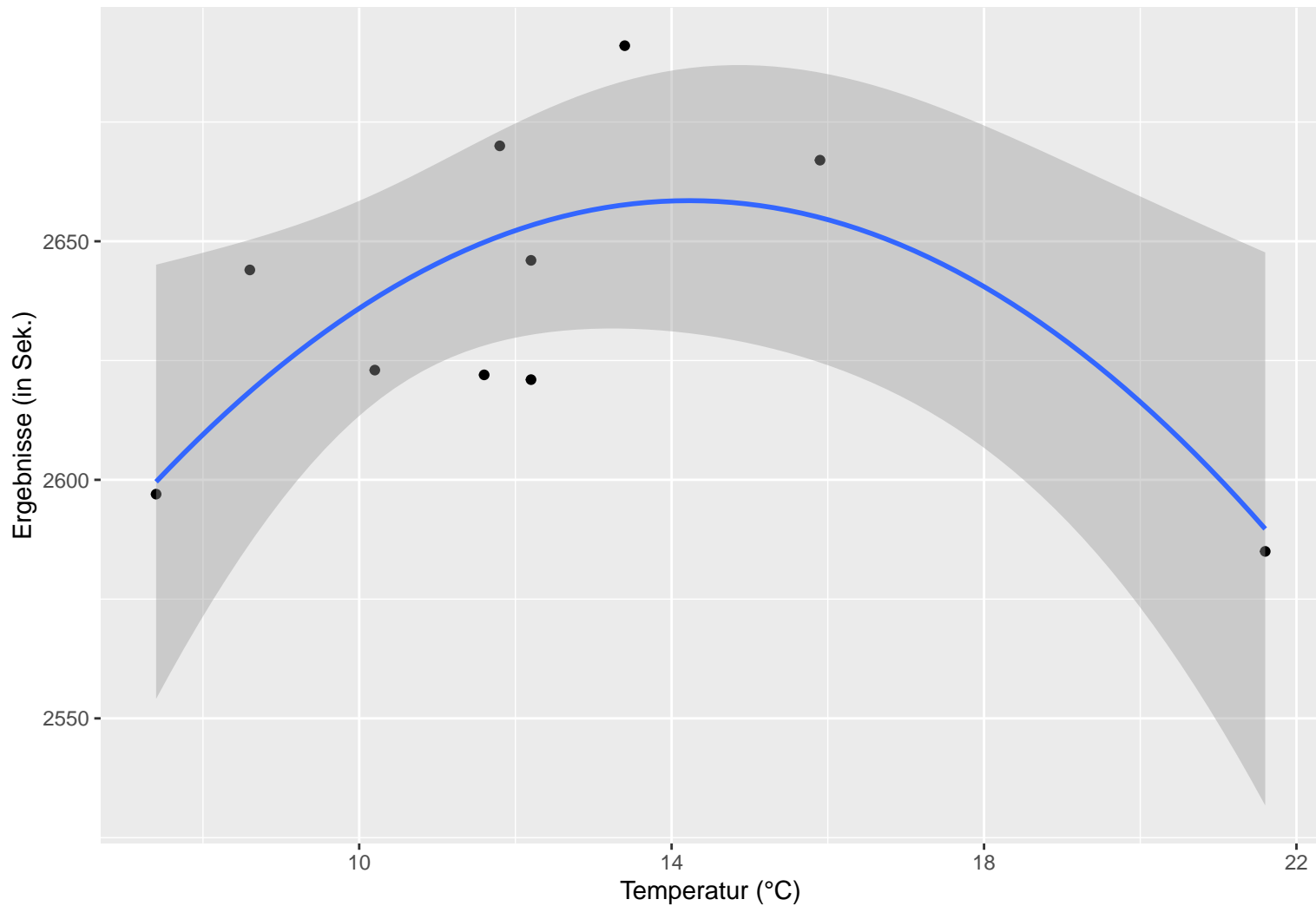
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



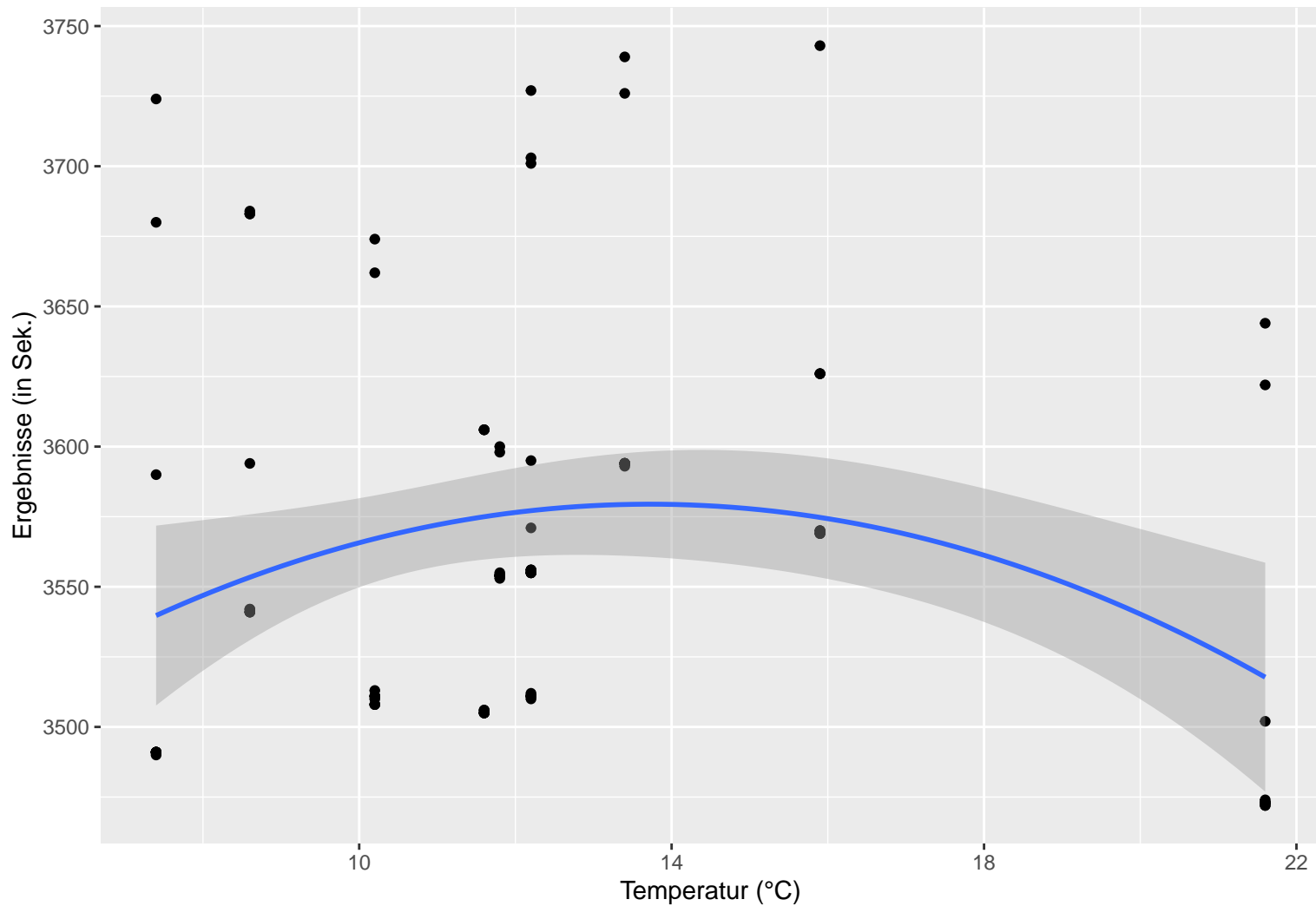
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



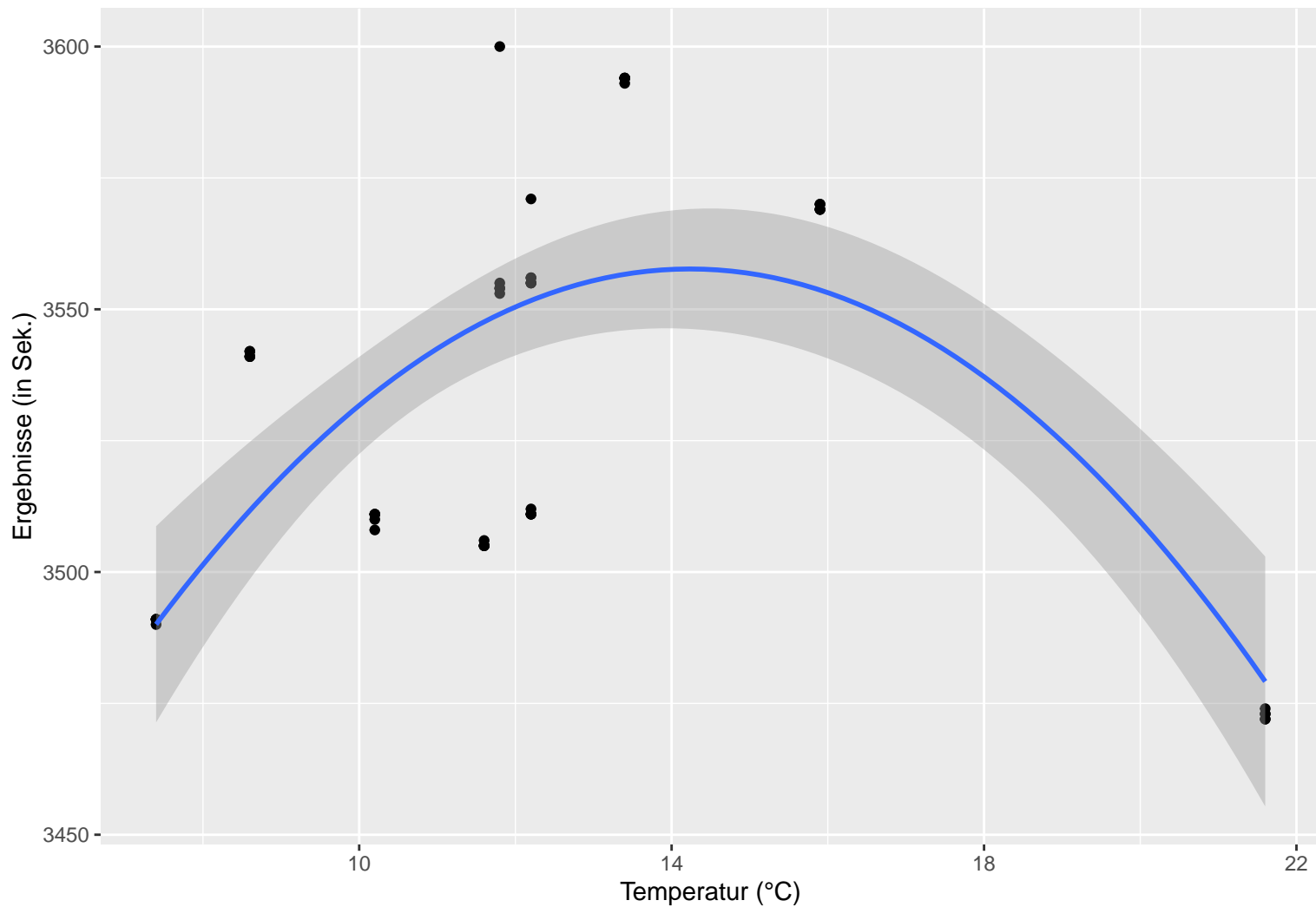
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



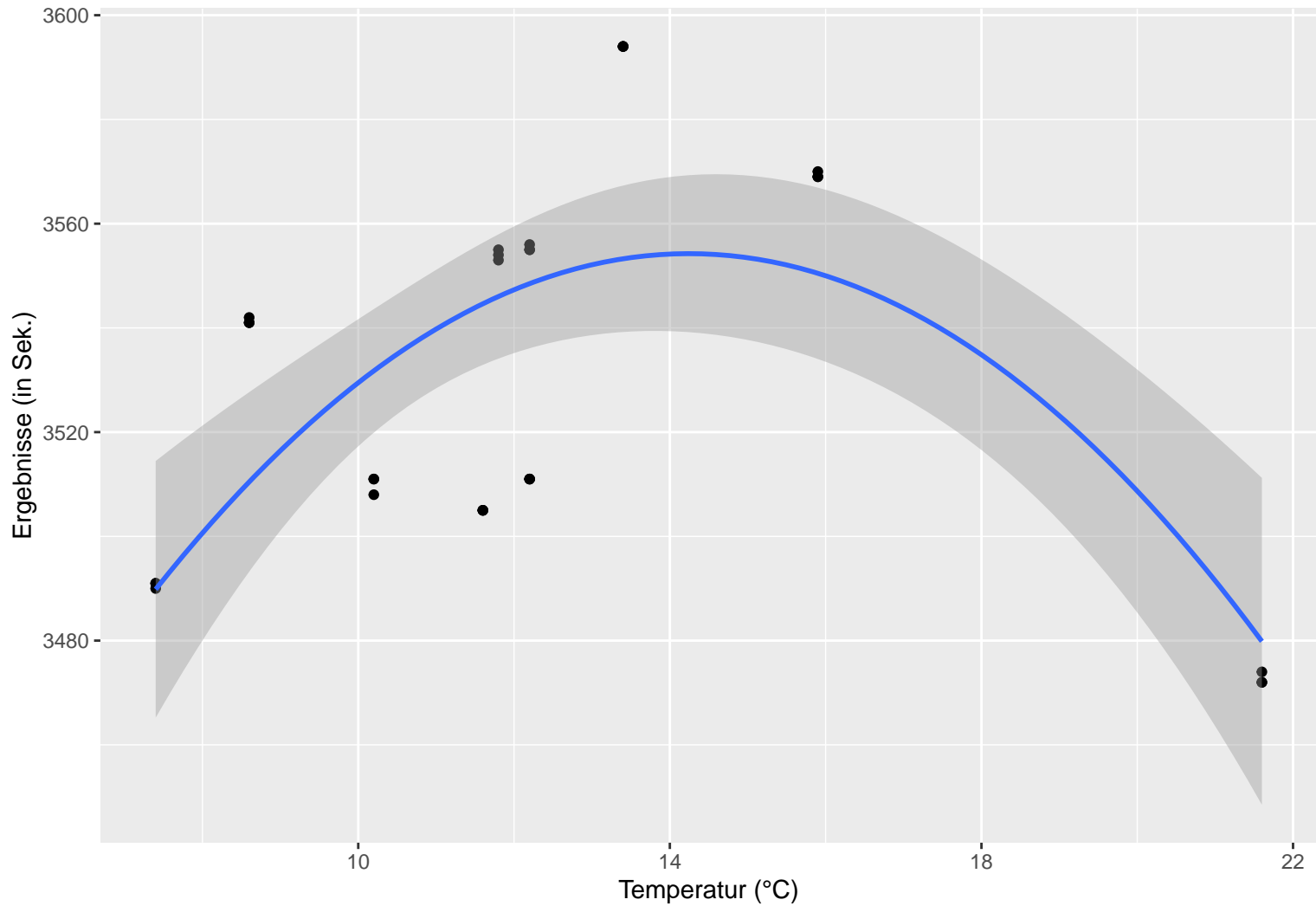
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



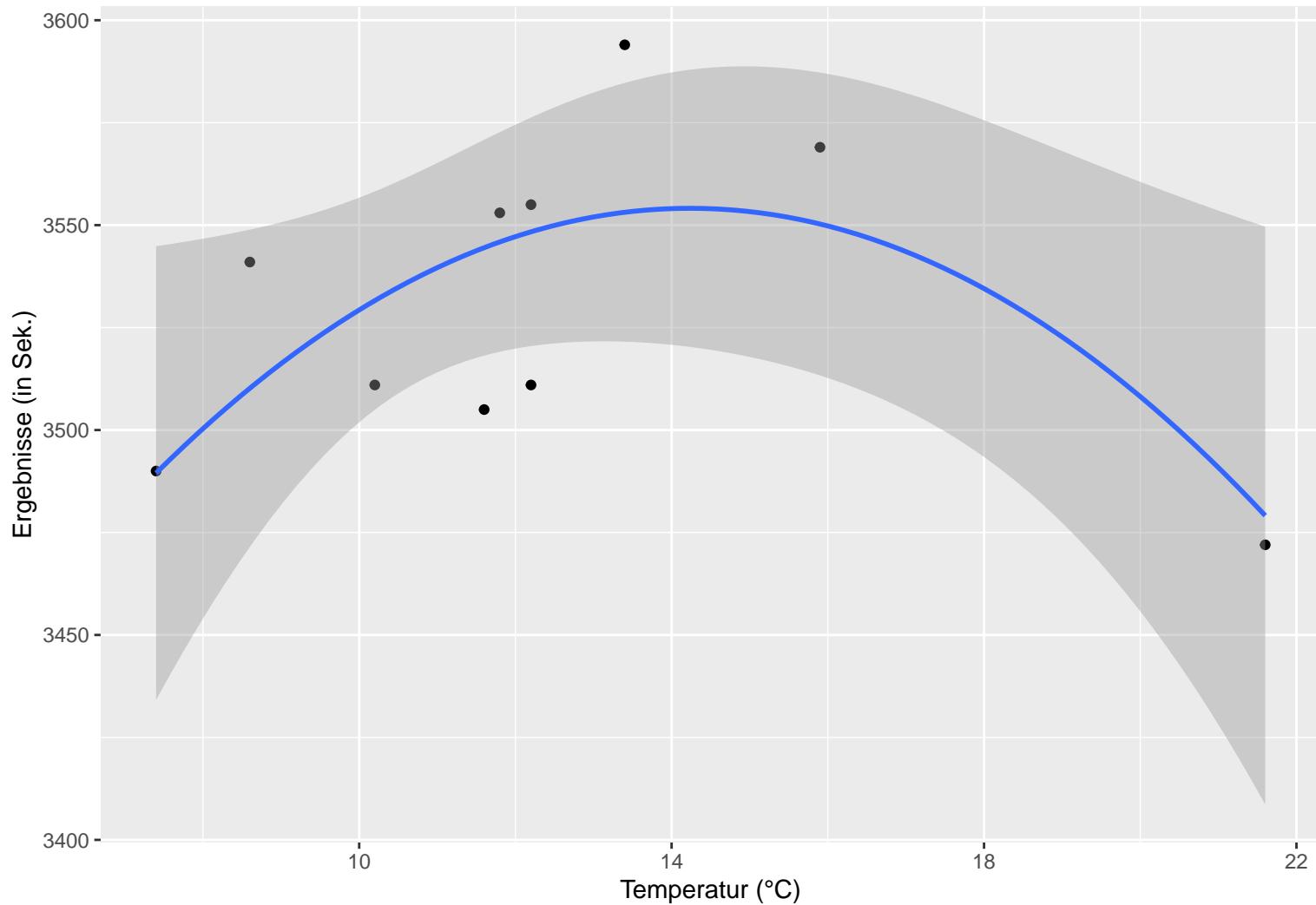
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



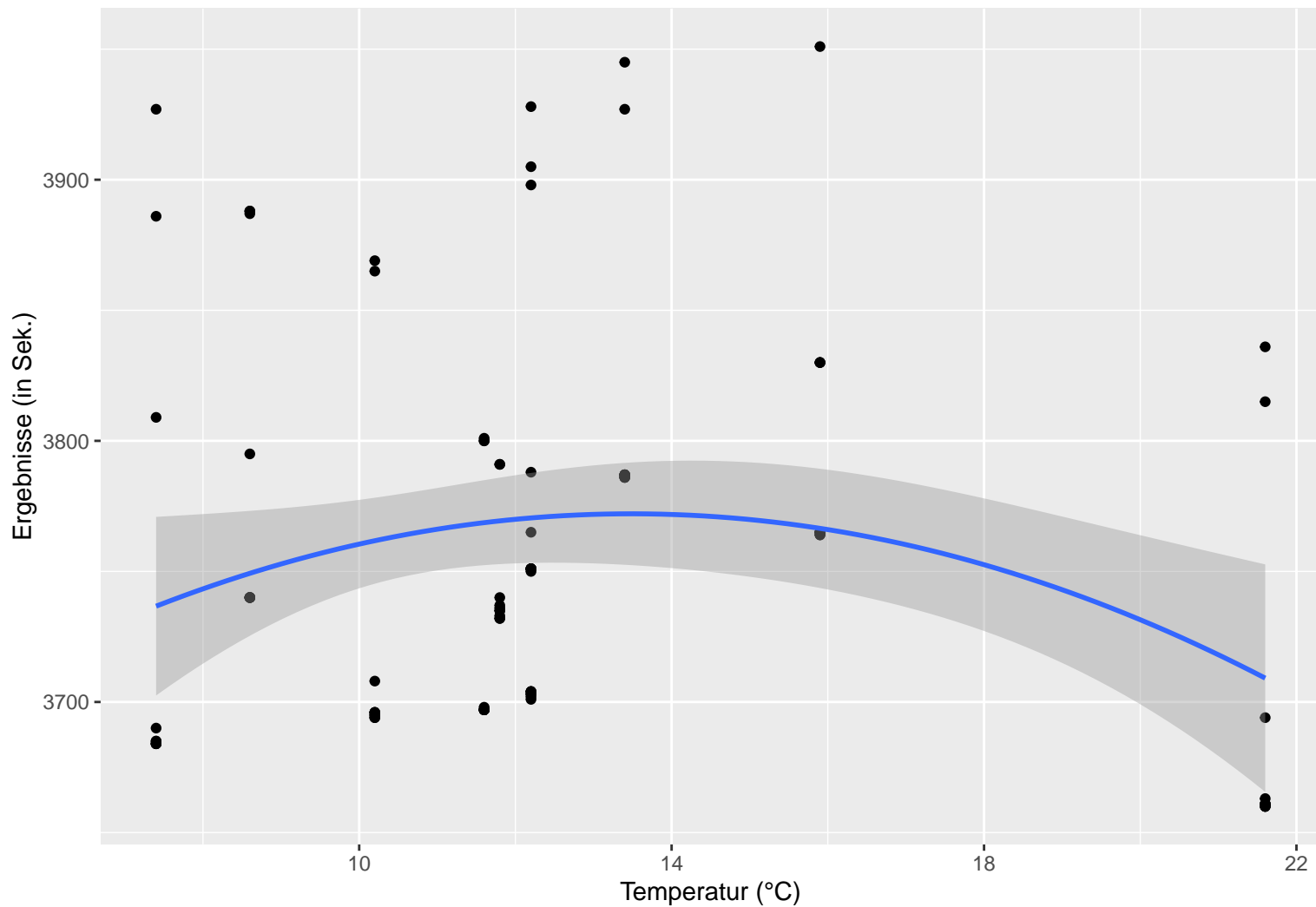
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



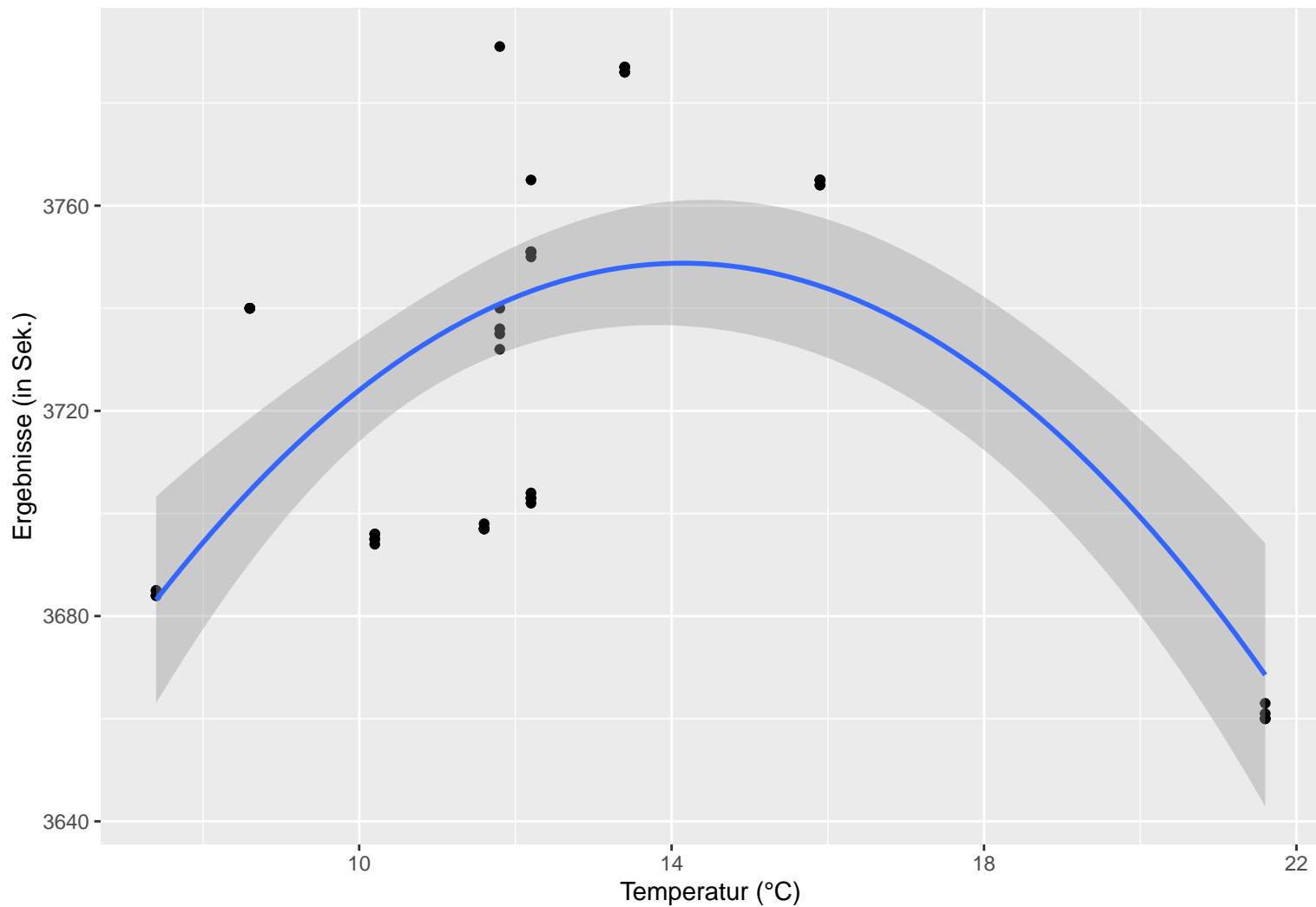
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



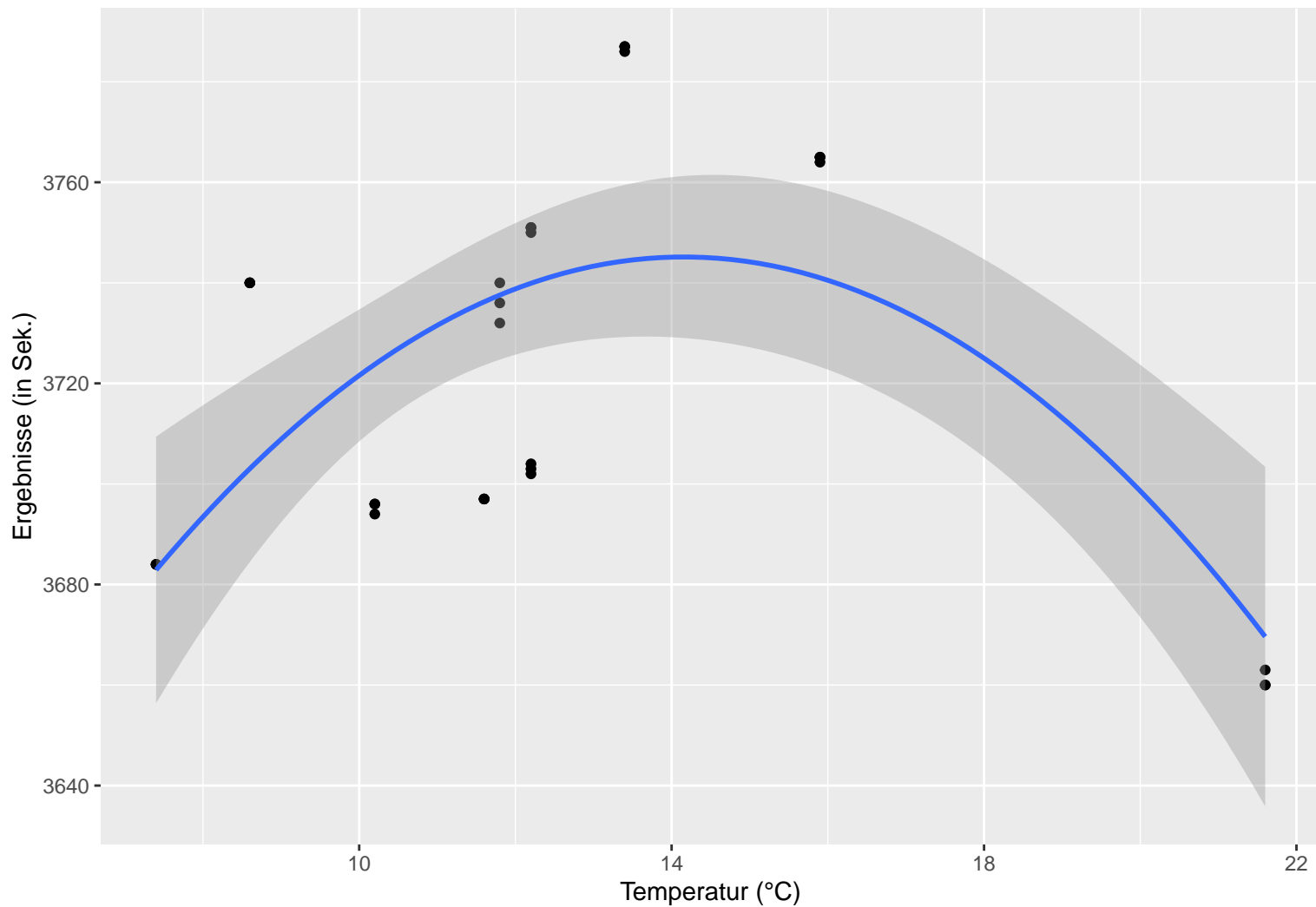
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



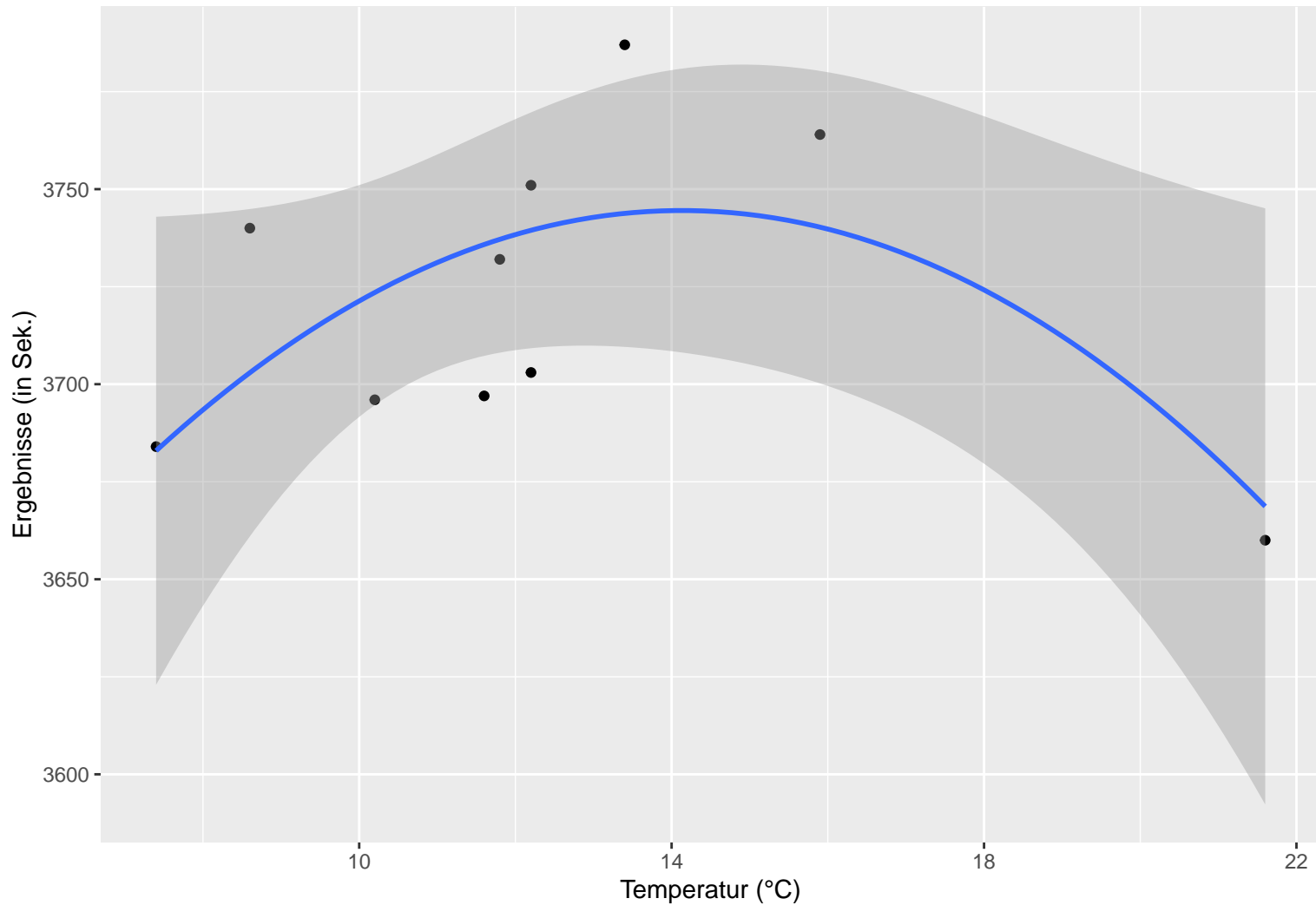
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



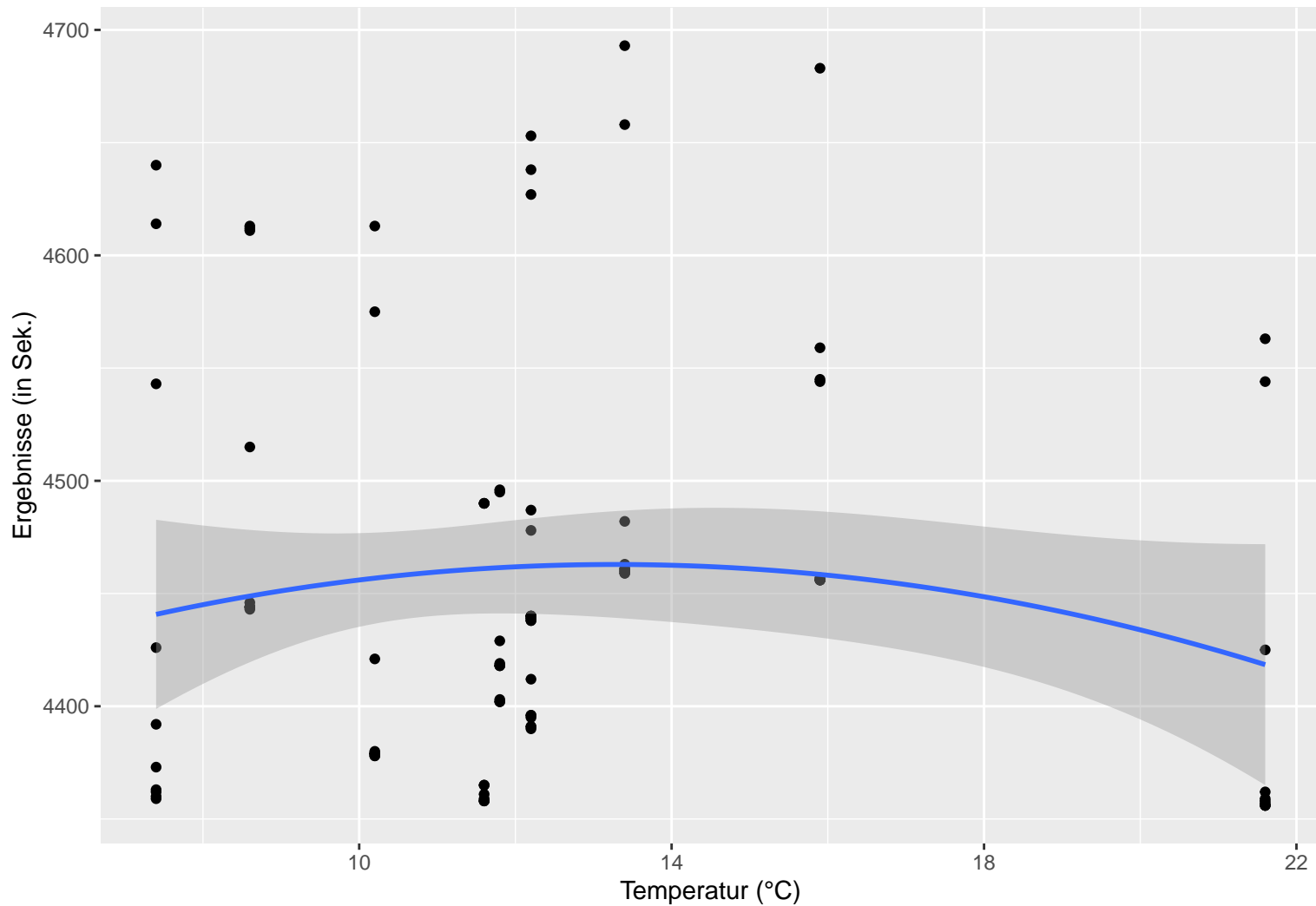
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



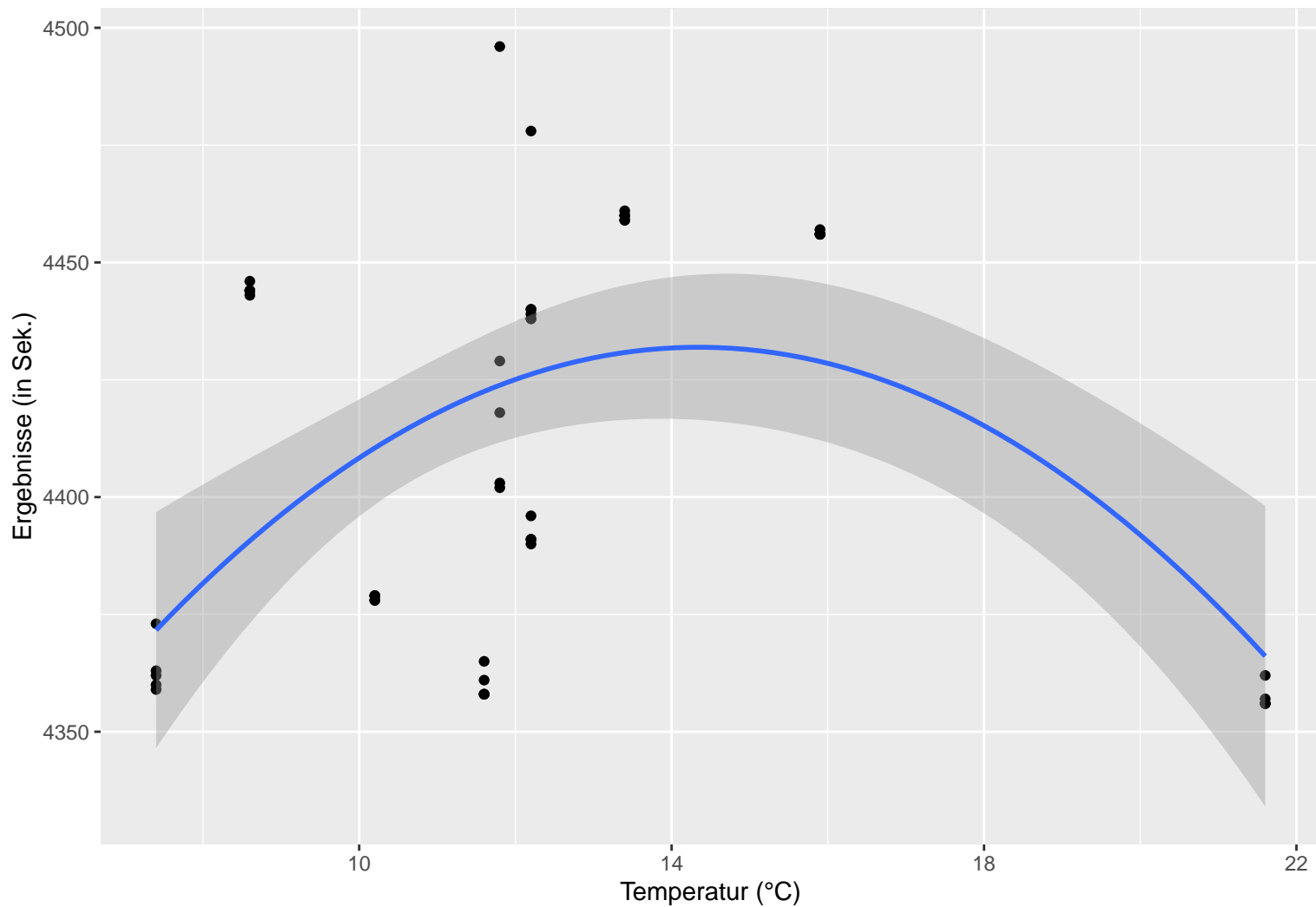
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



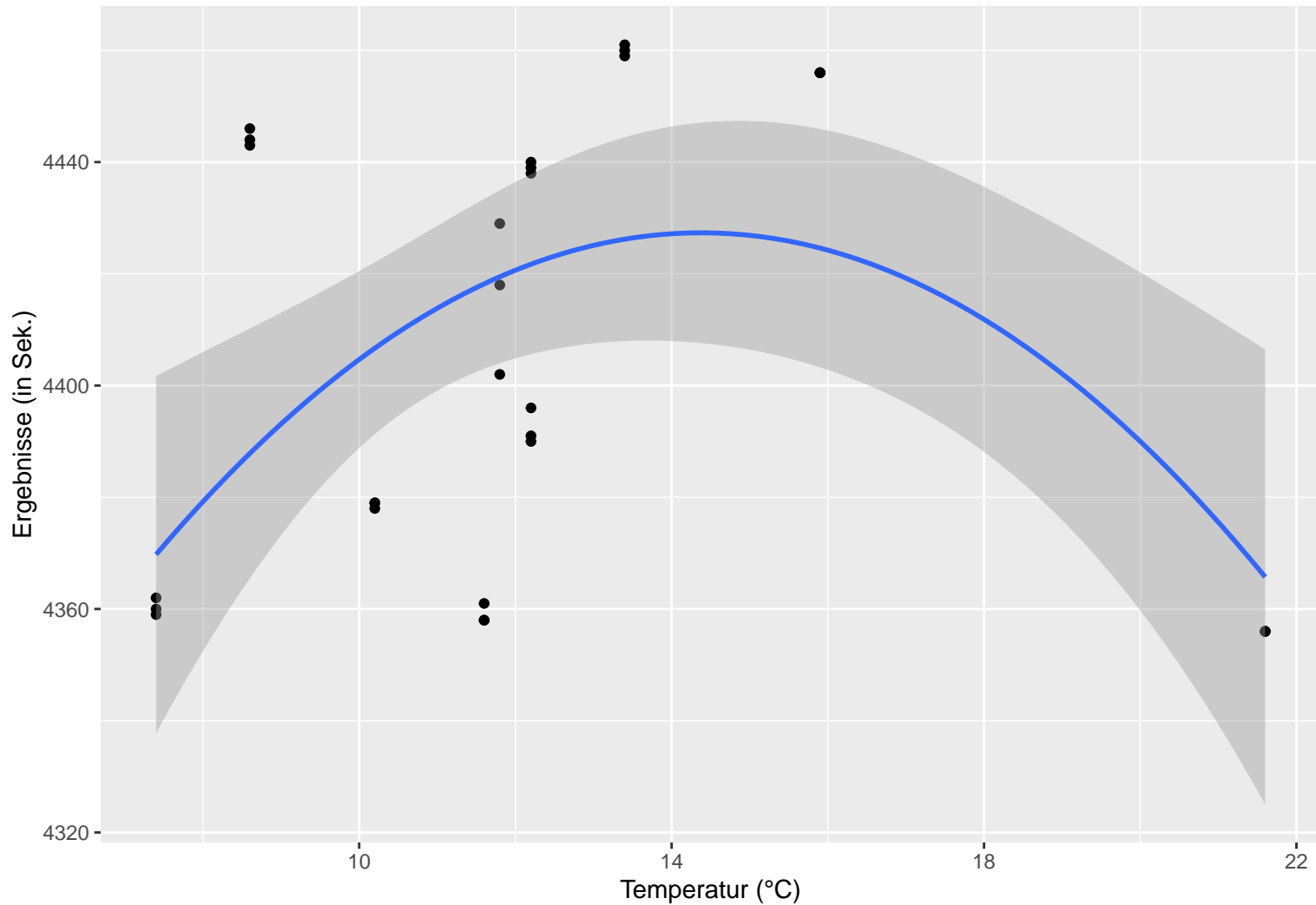
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



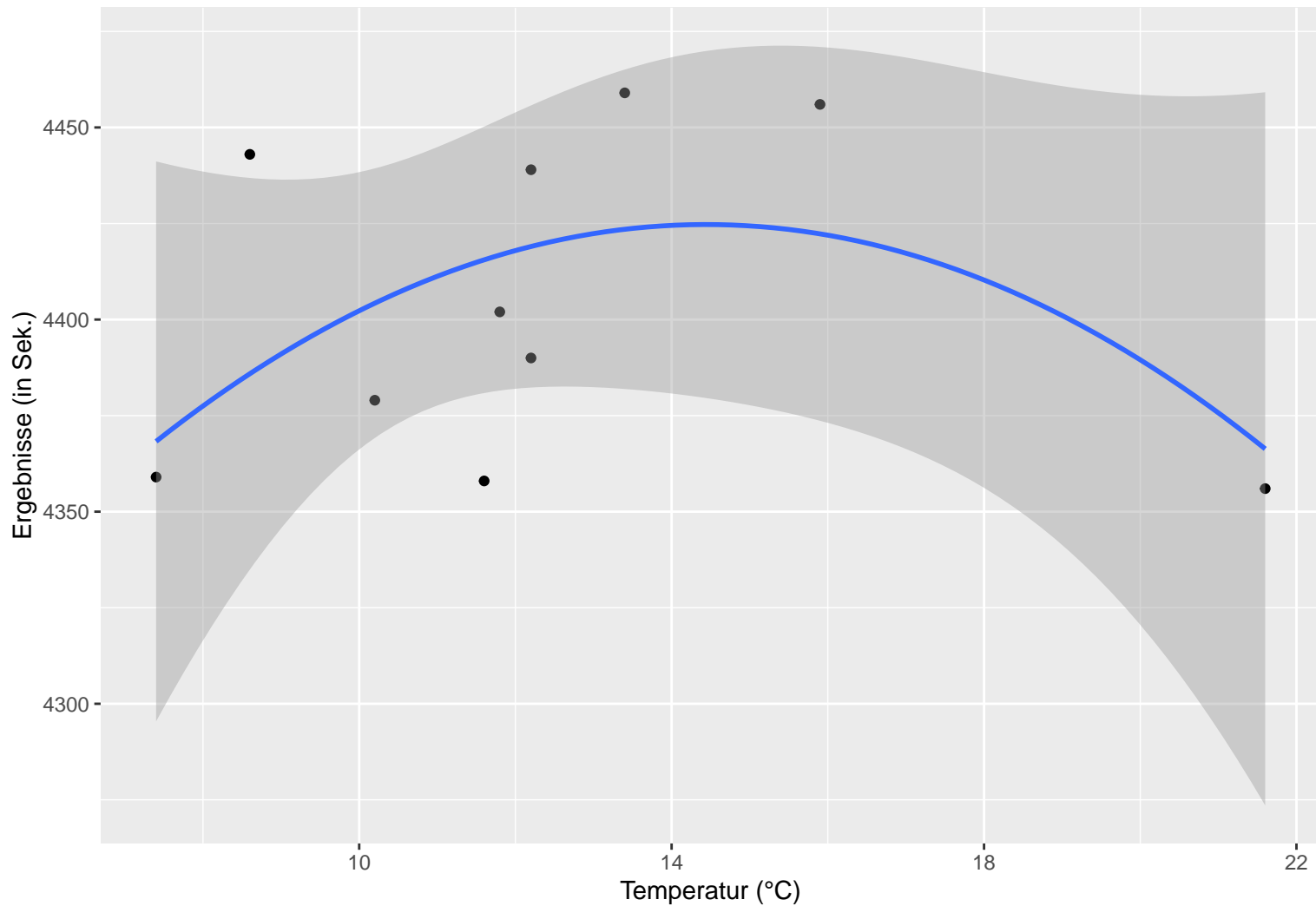
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



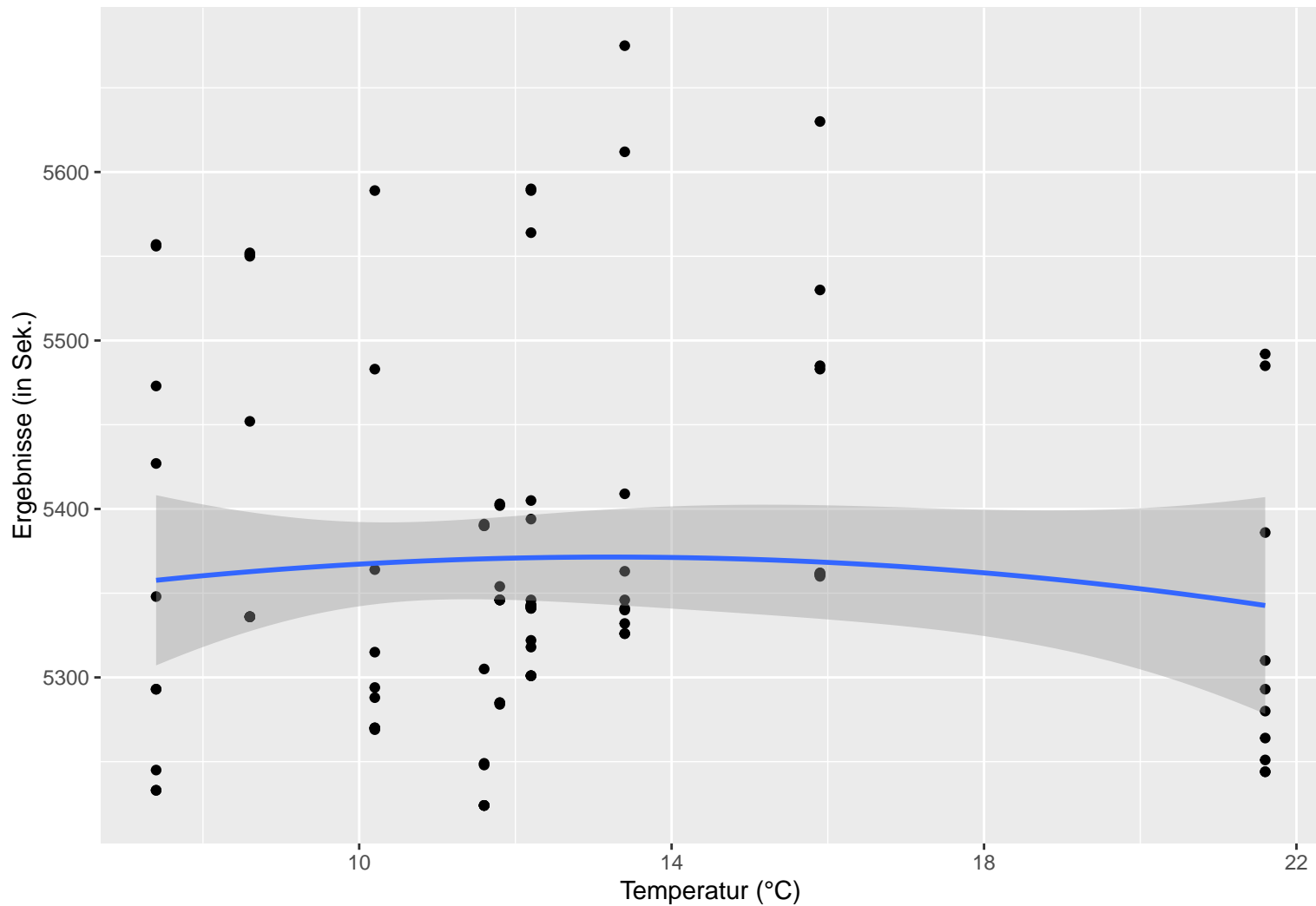
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



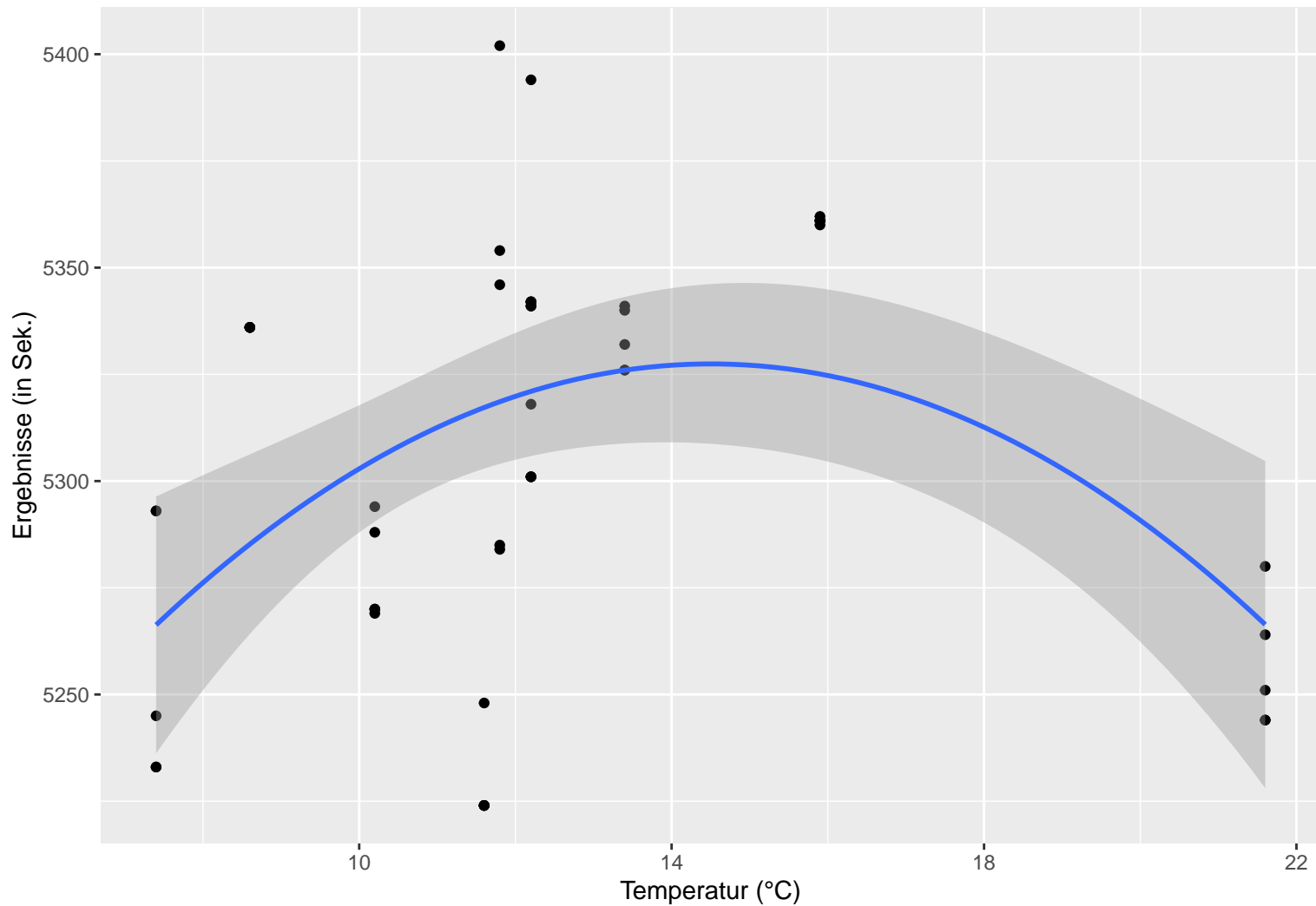
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



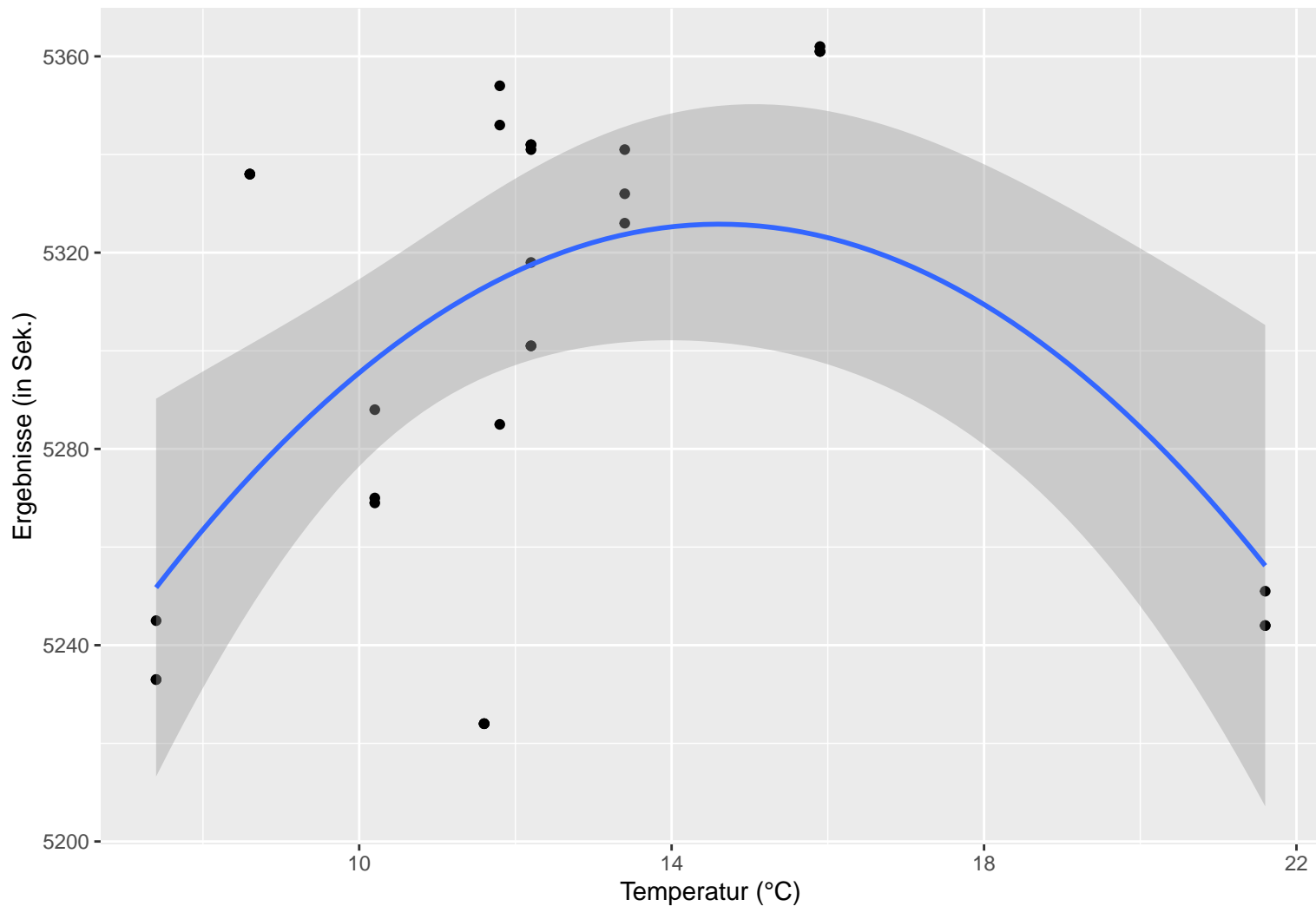
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



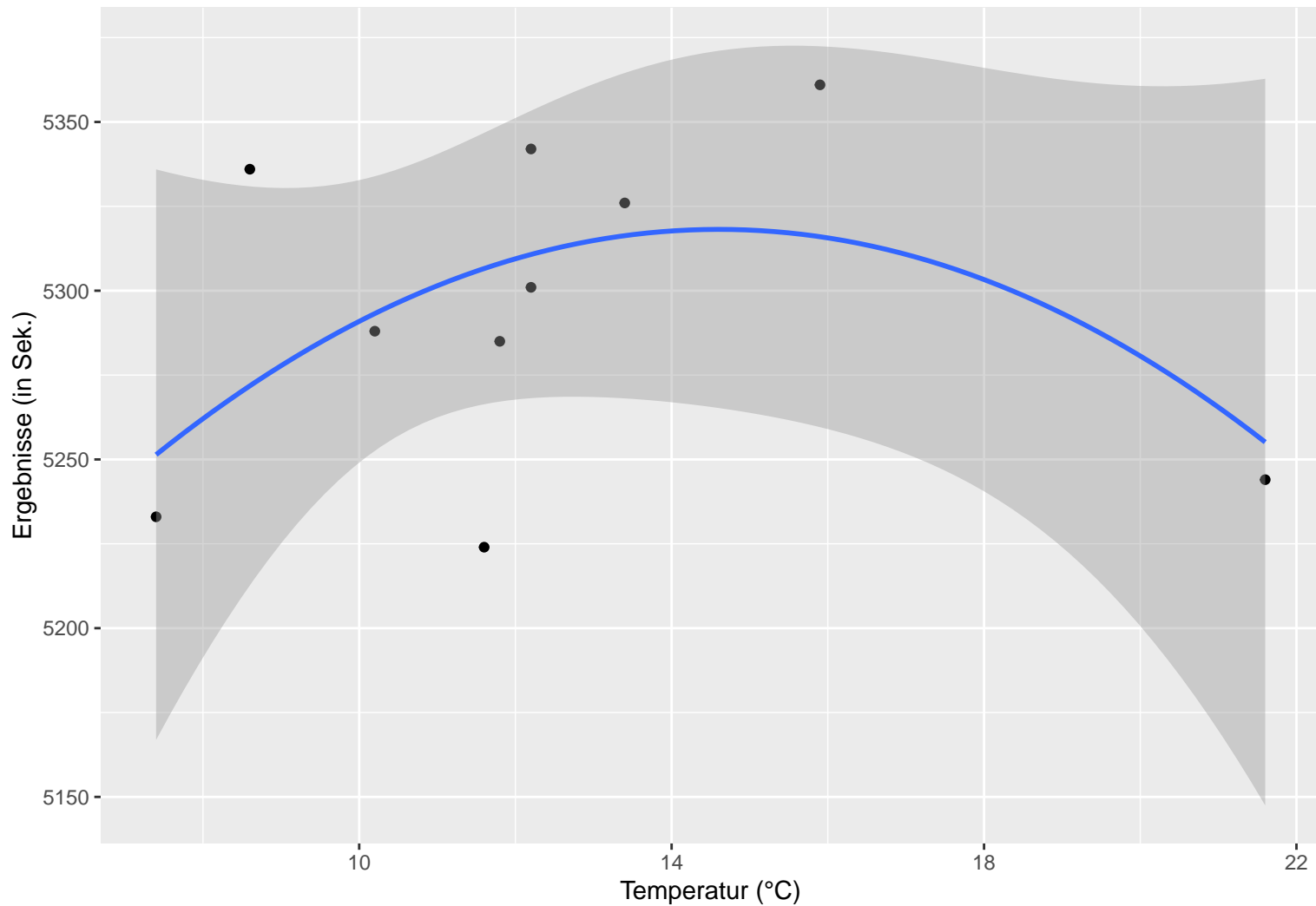
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM–Abschnitt: S_KM_30



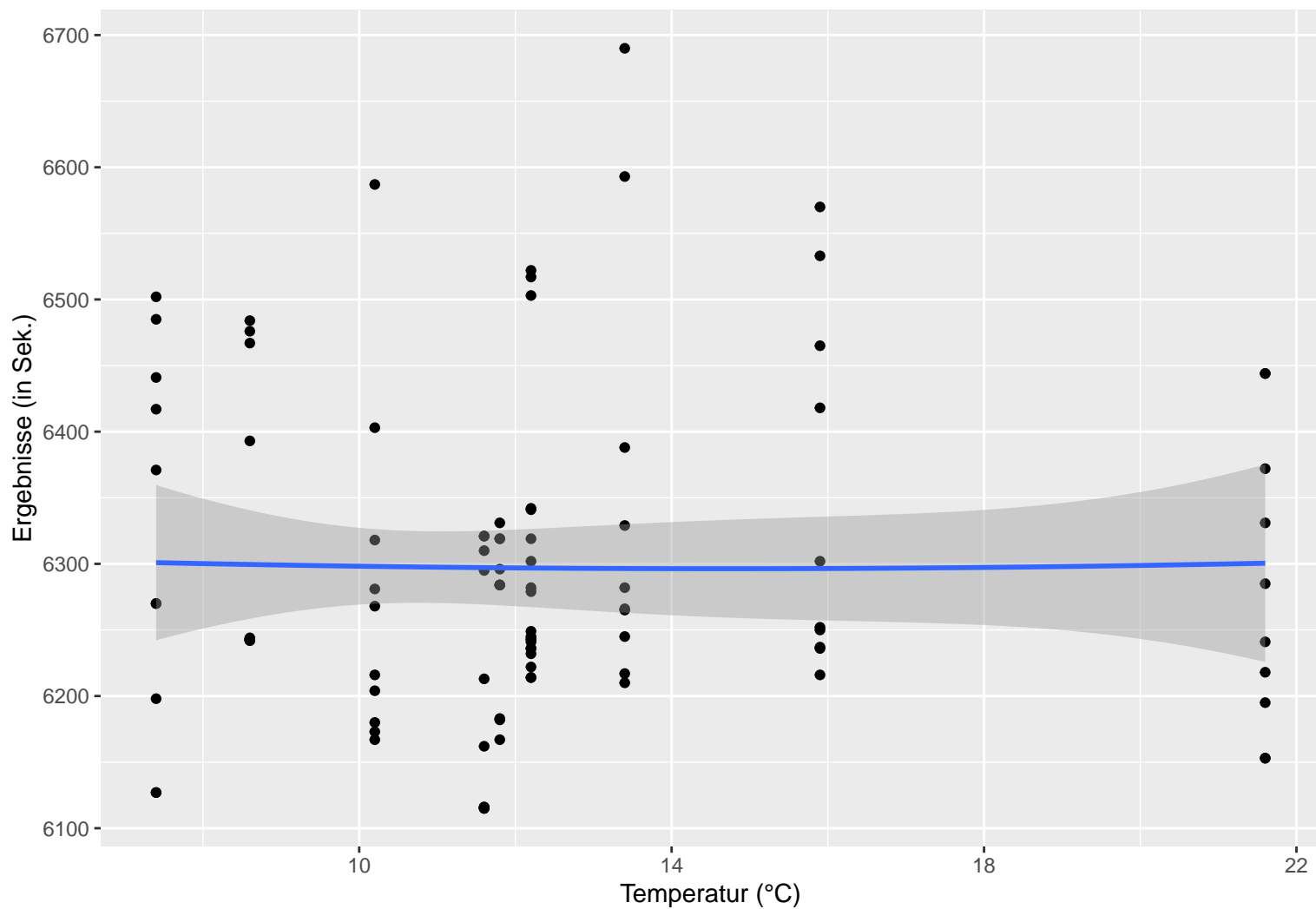
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



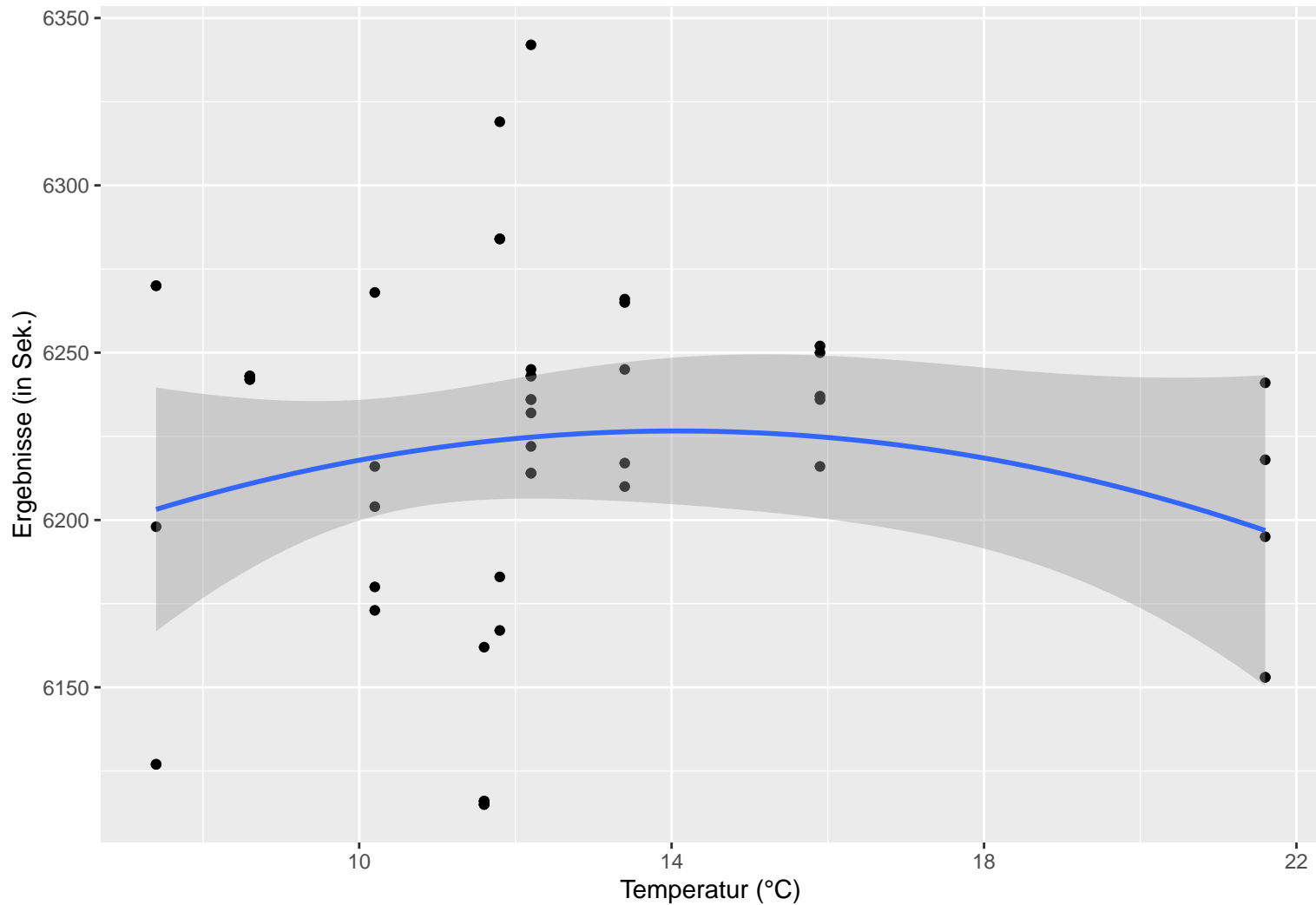
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



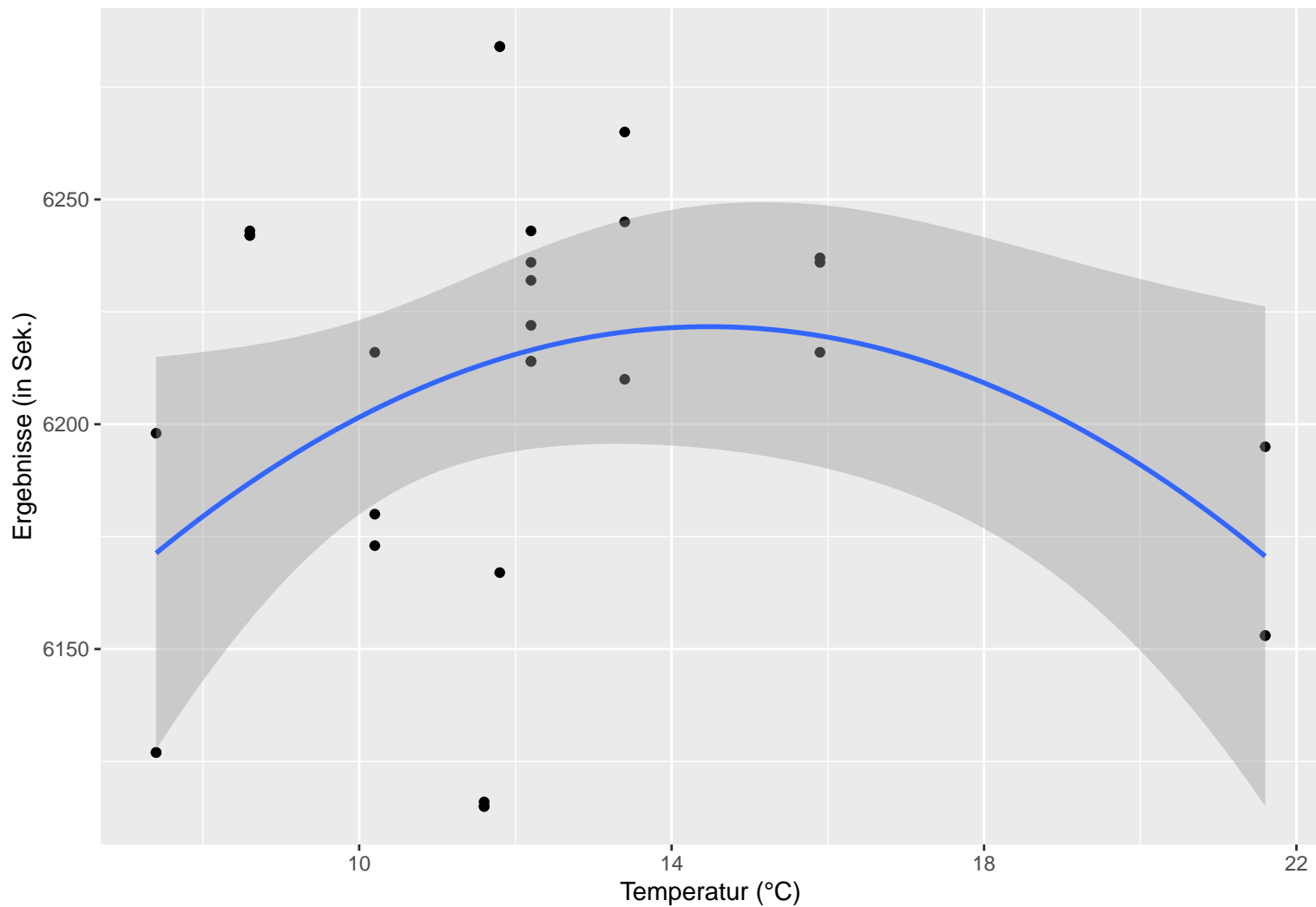
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



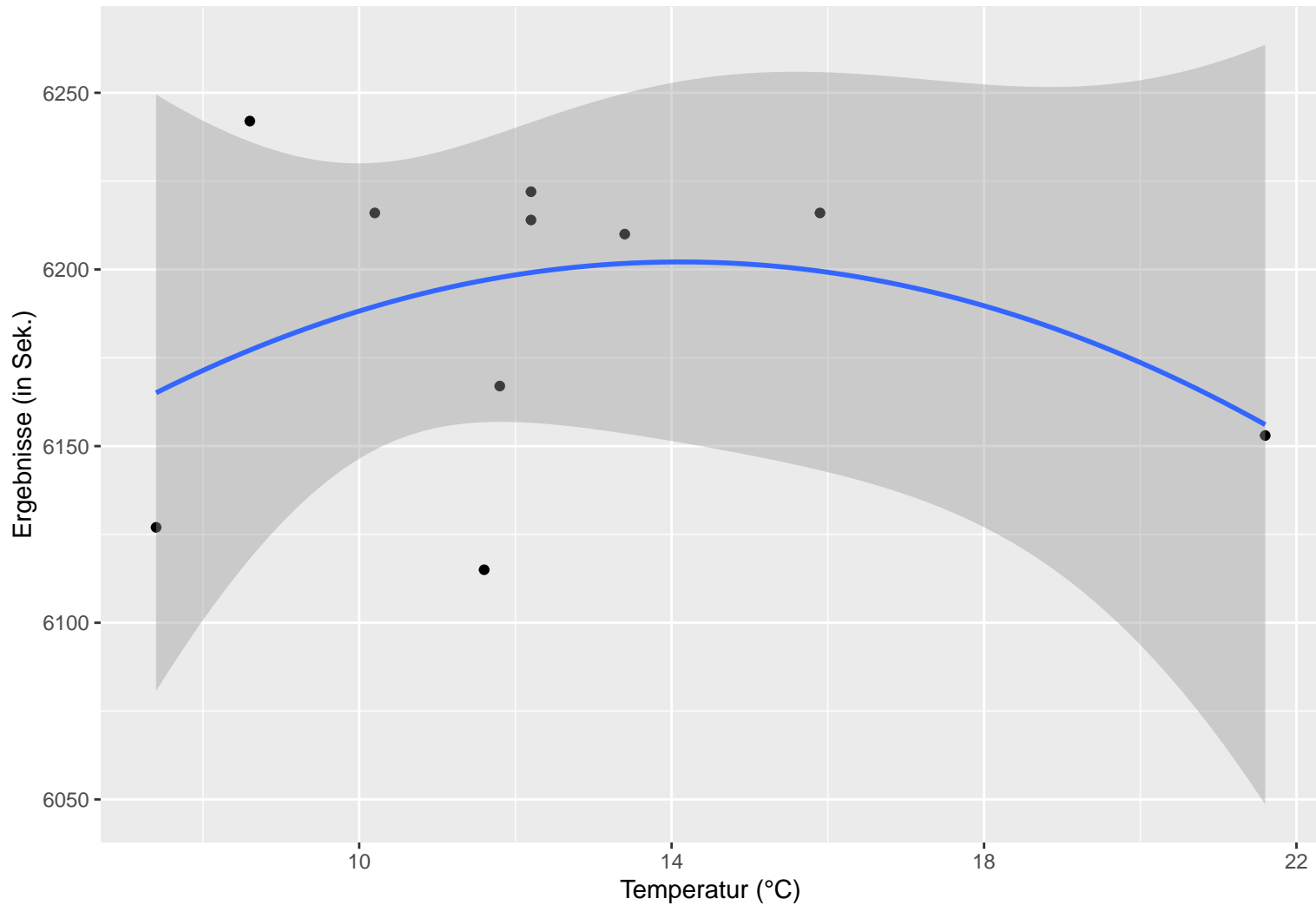
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



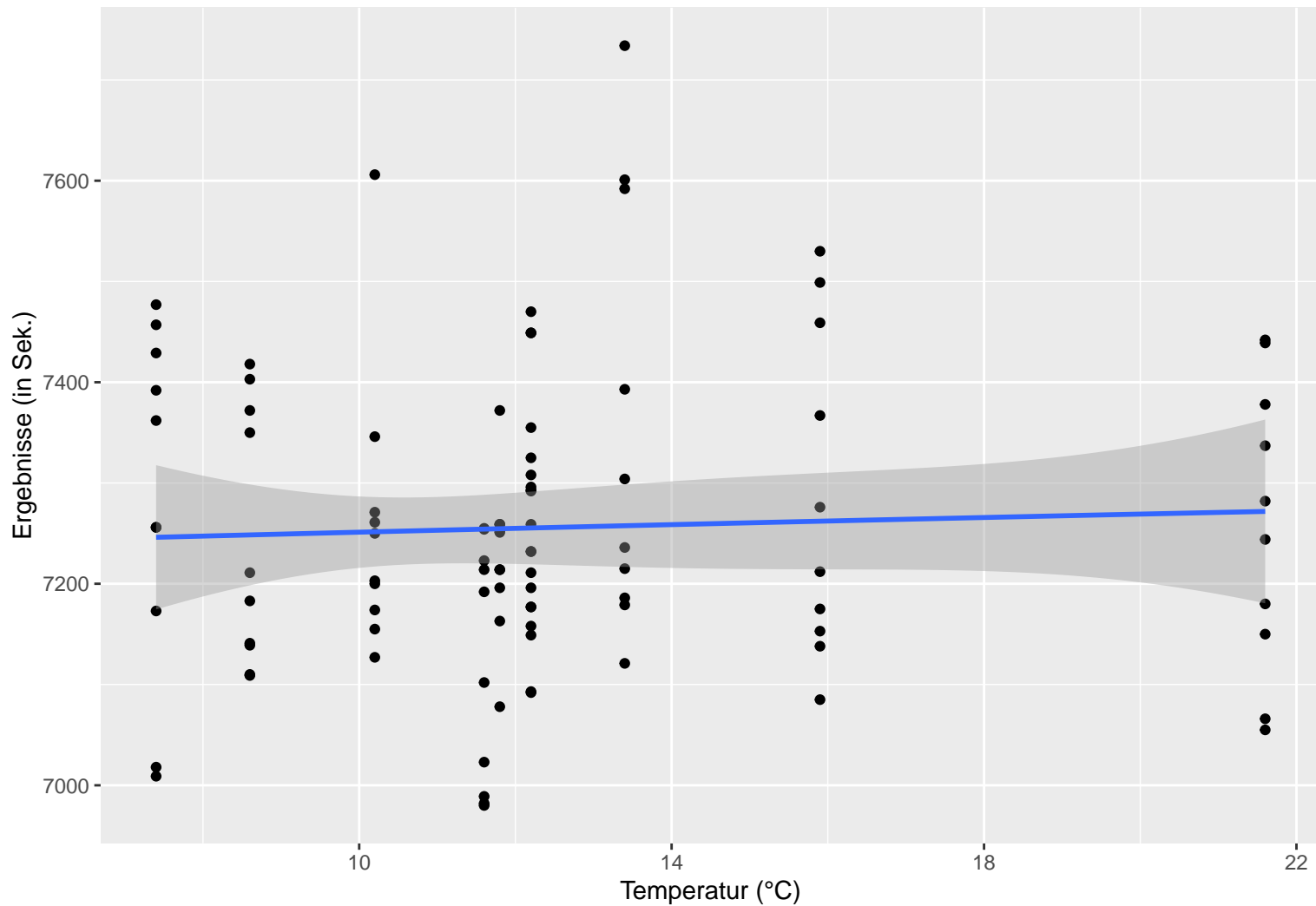
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



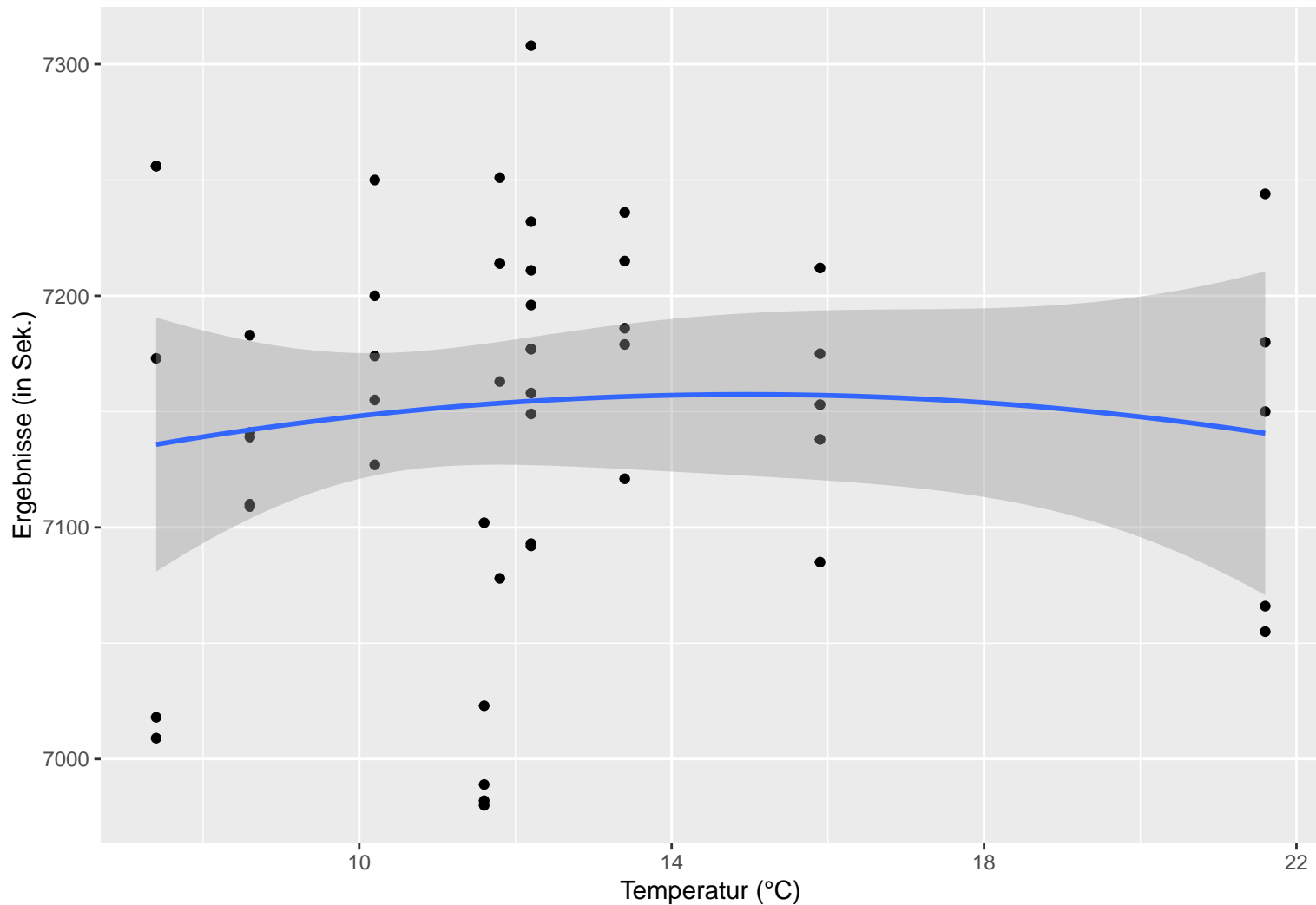
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



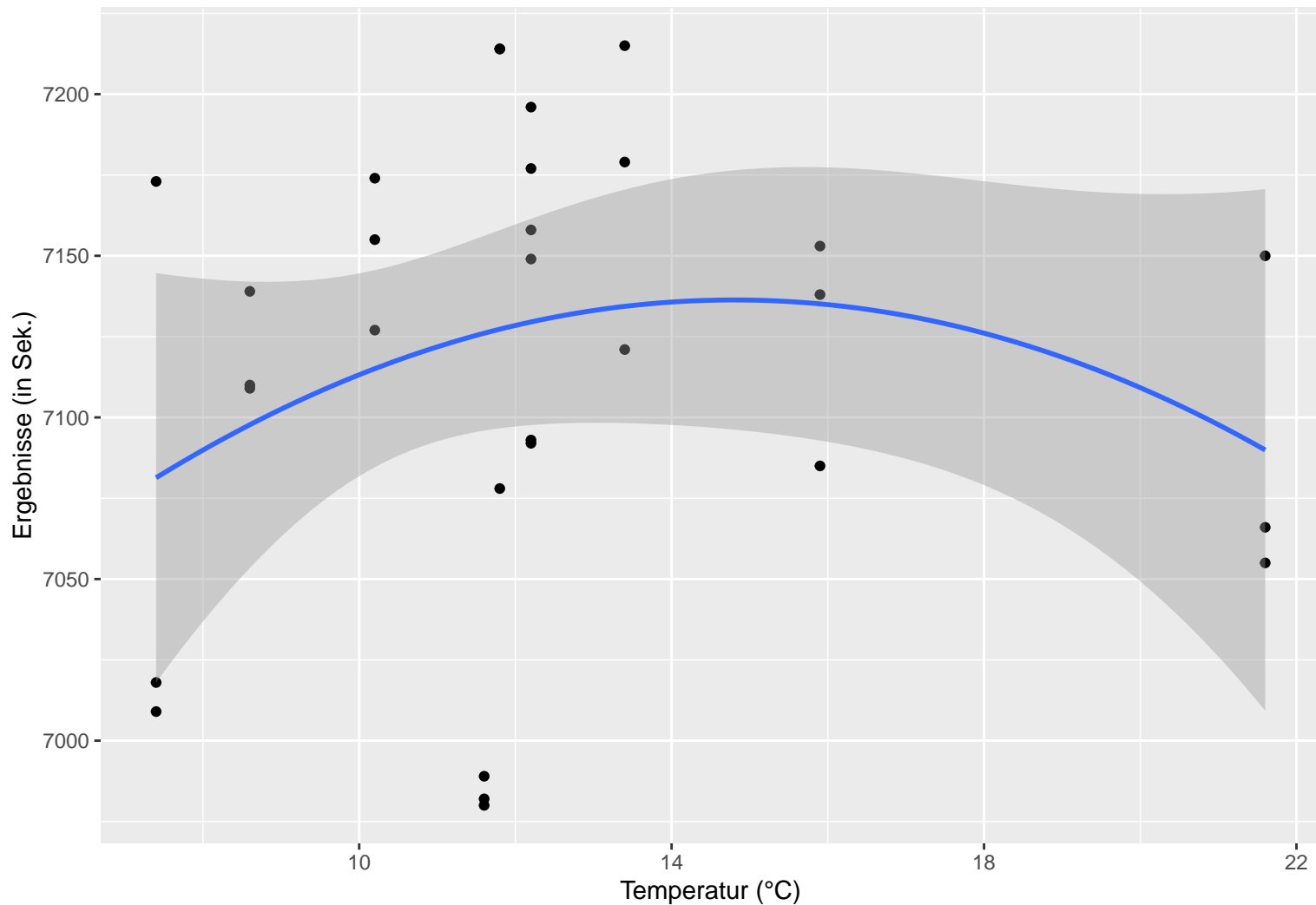
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



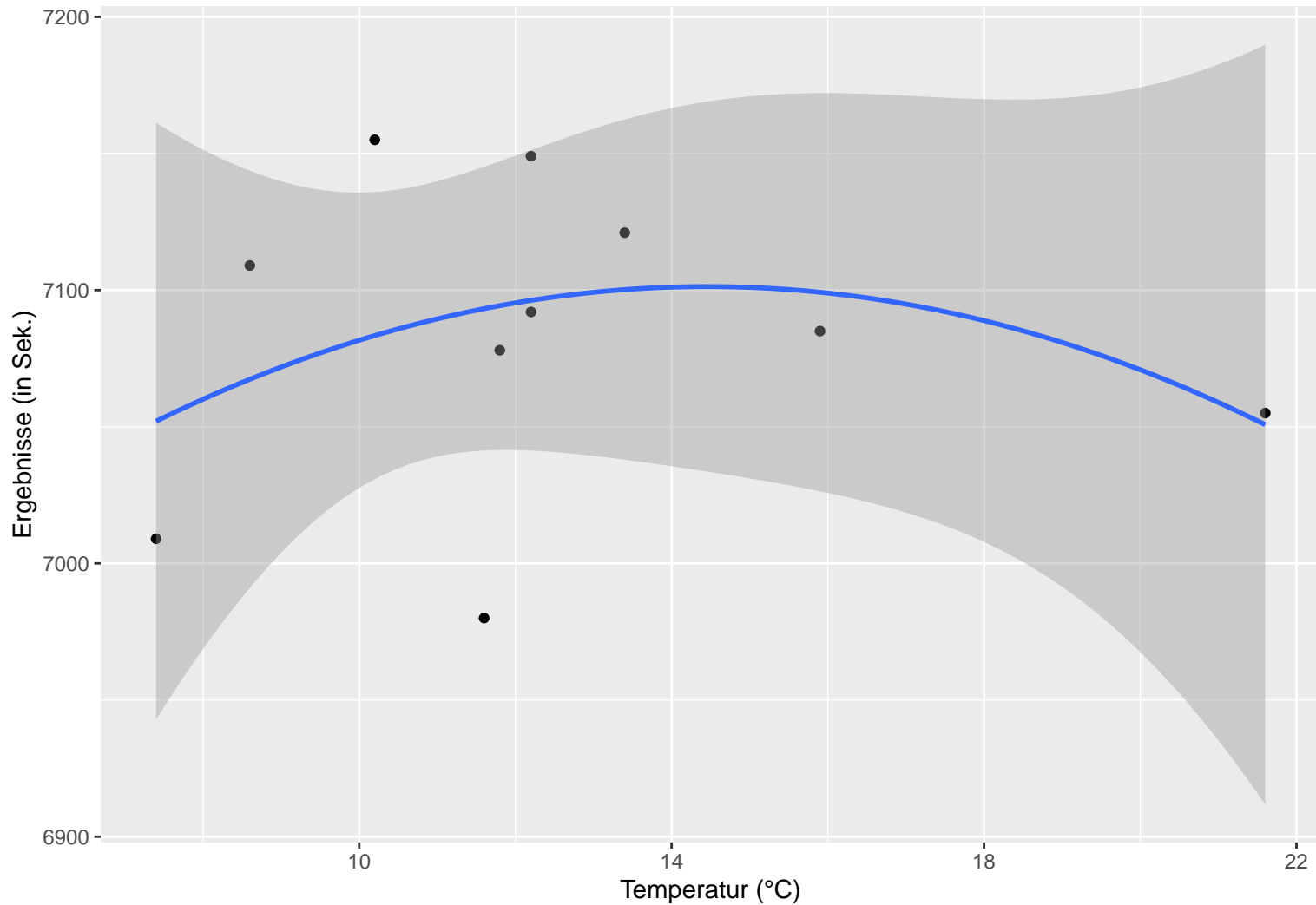
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM–Abschnitt: S_KM_40



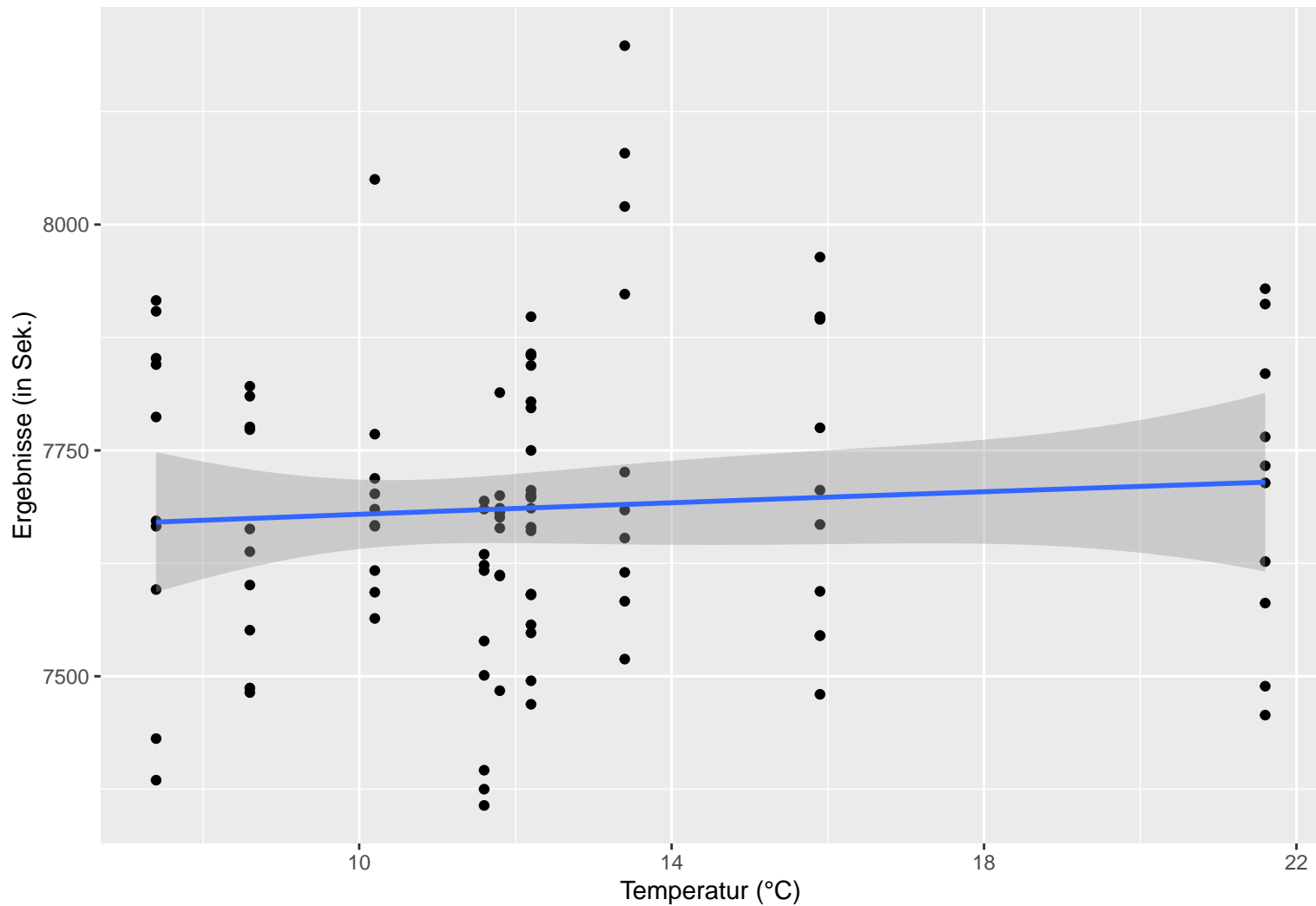
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



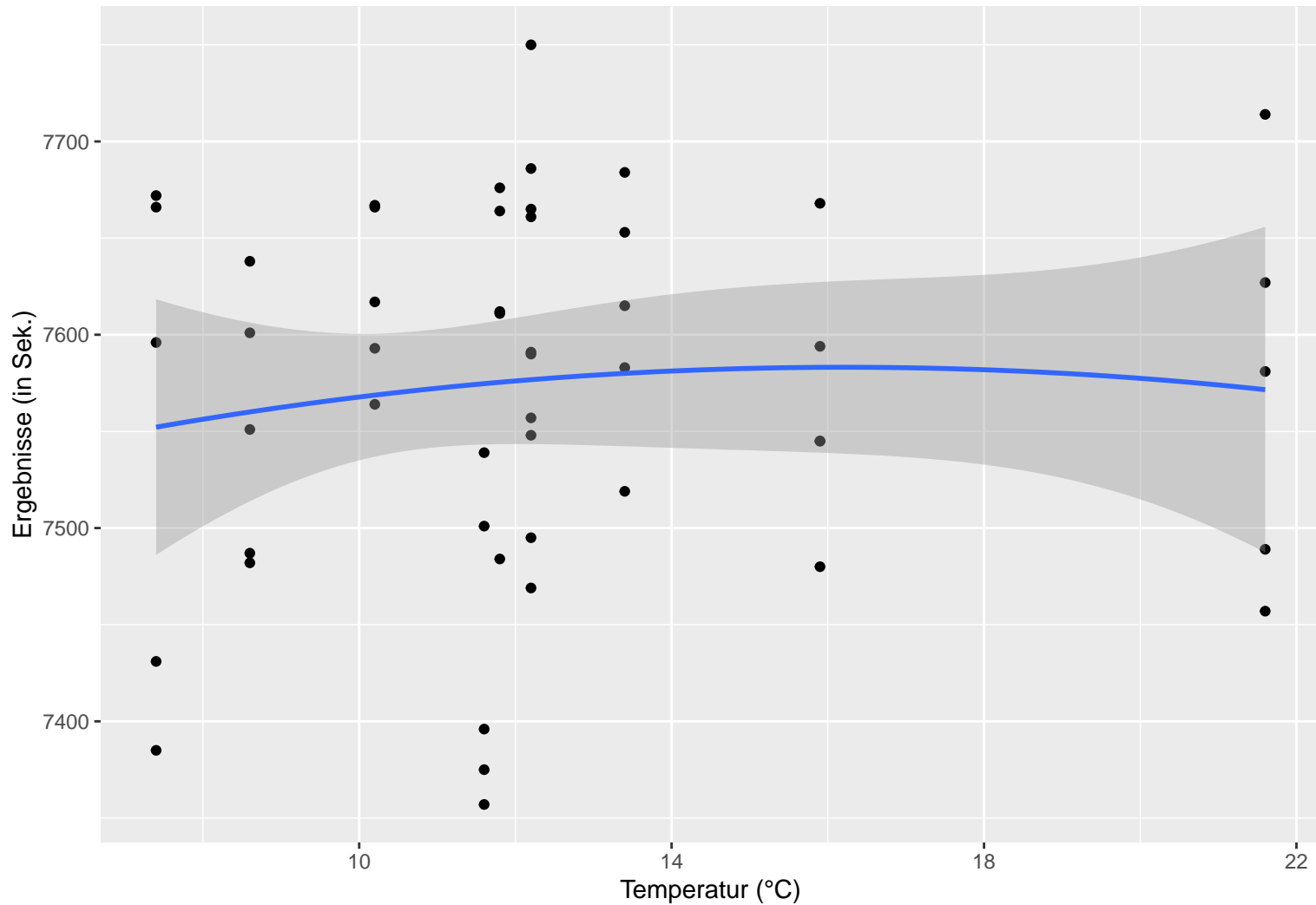
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



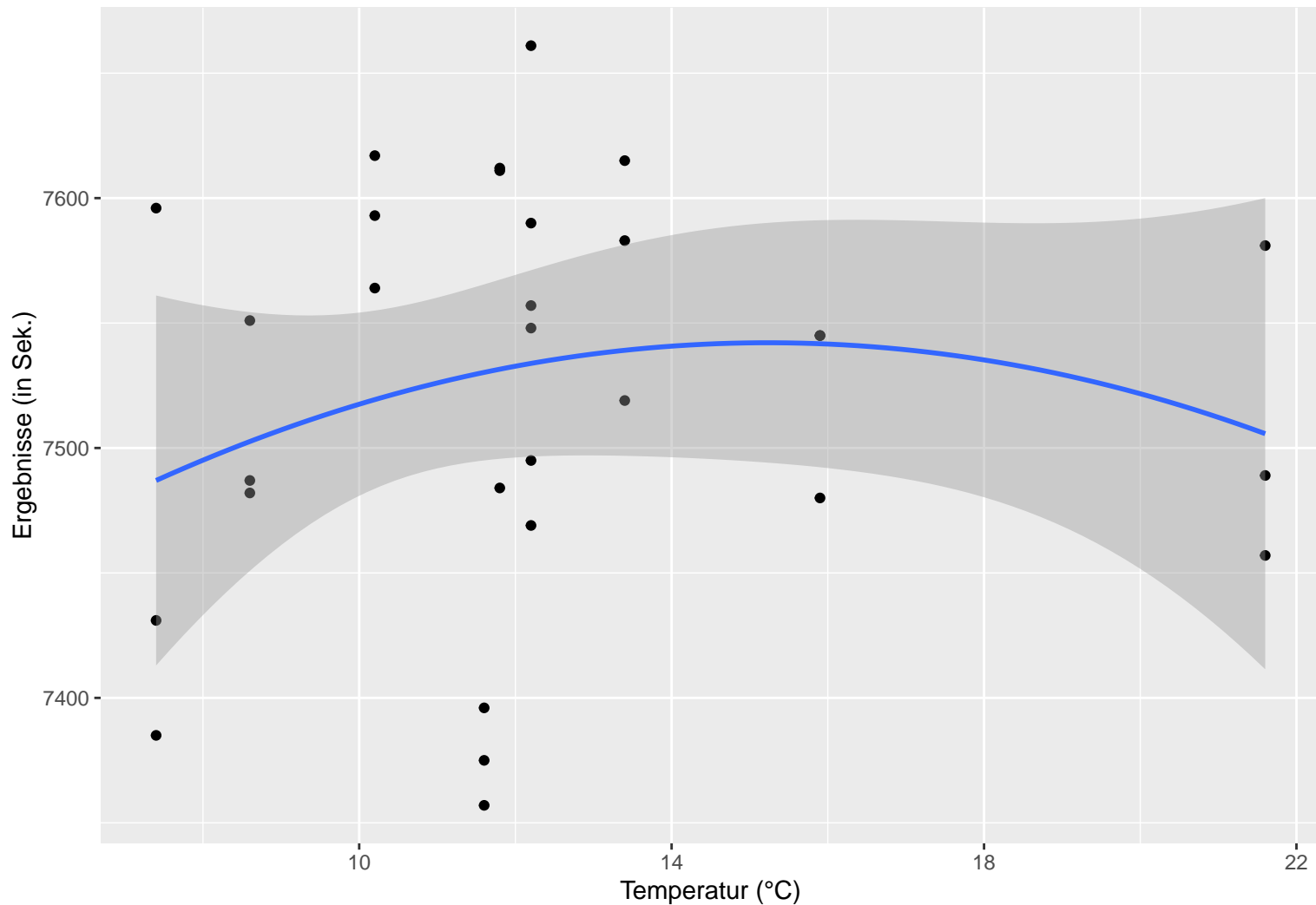
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



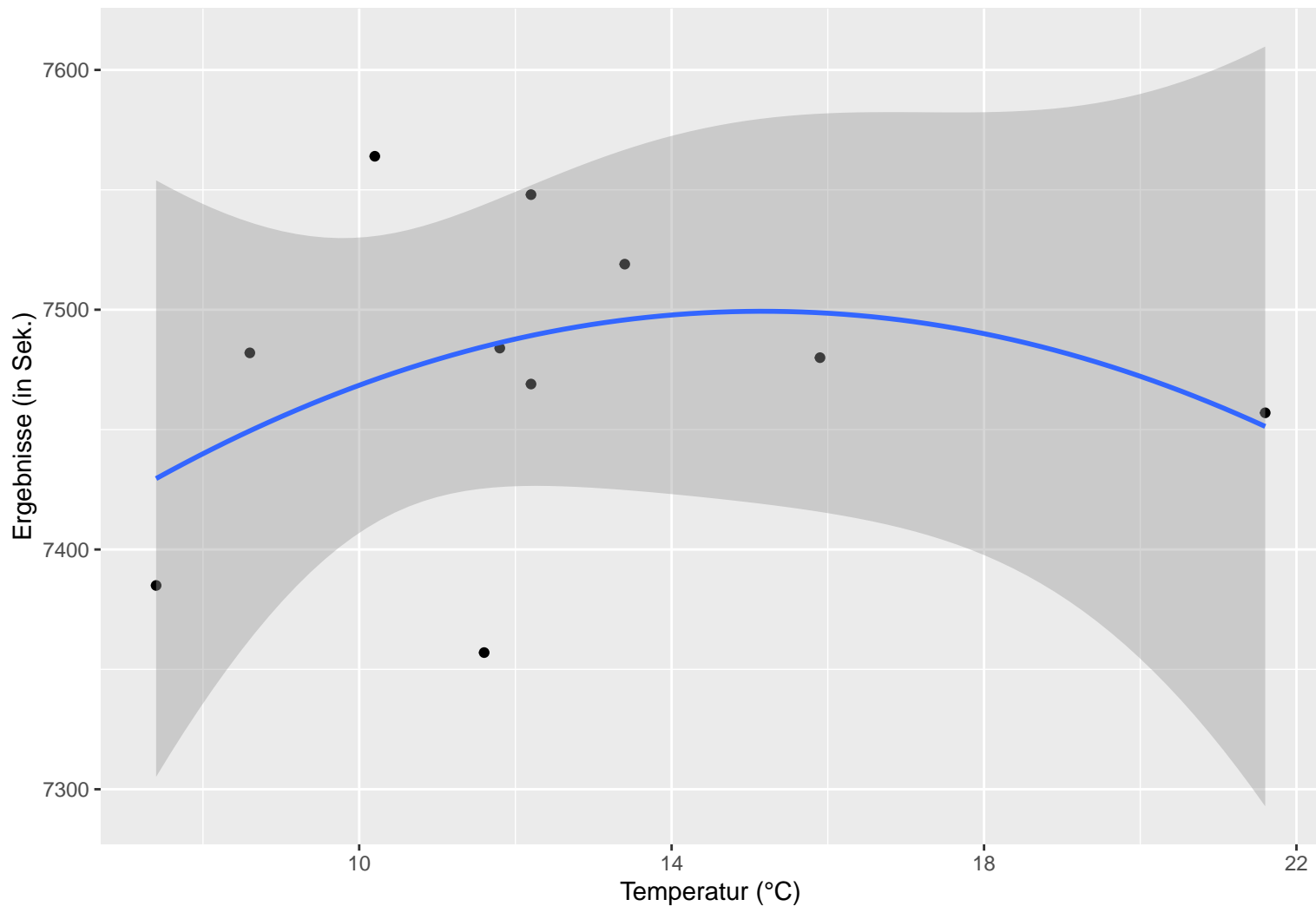
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



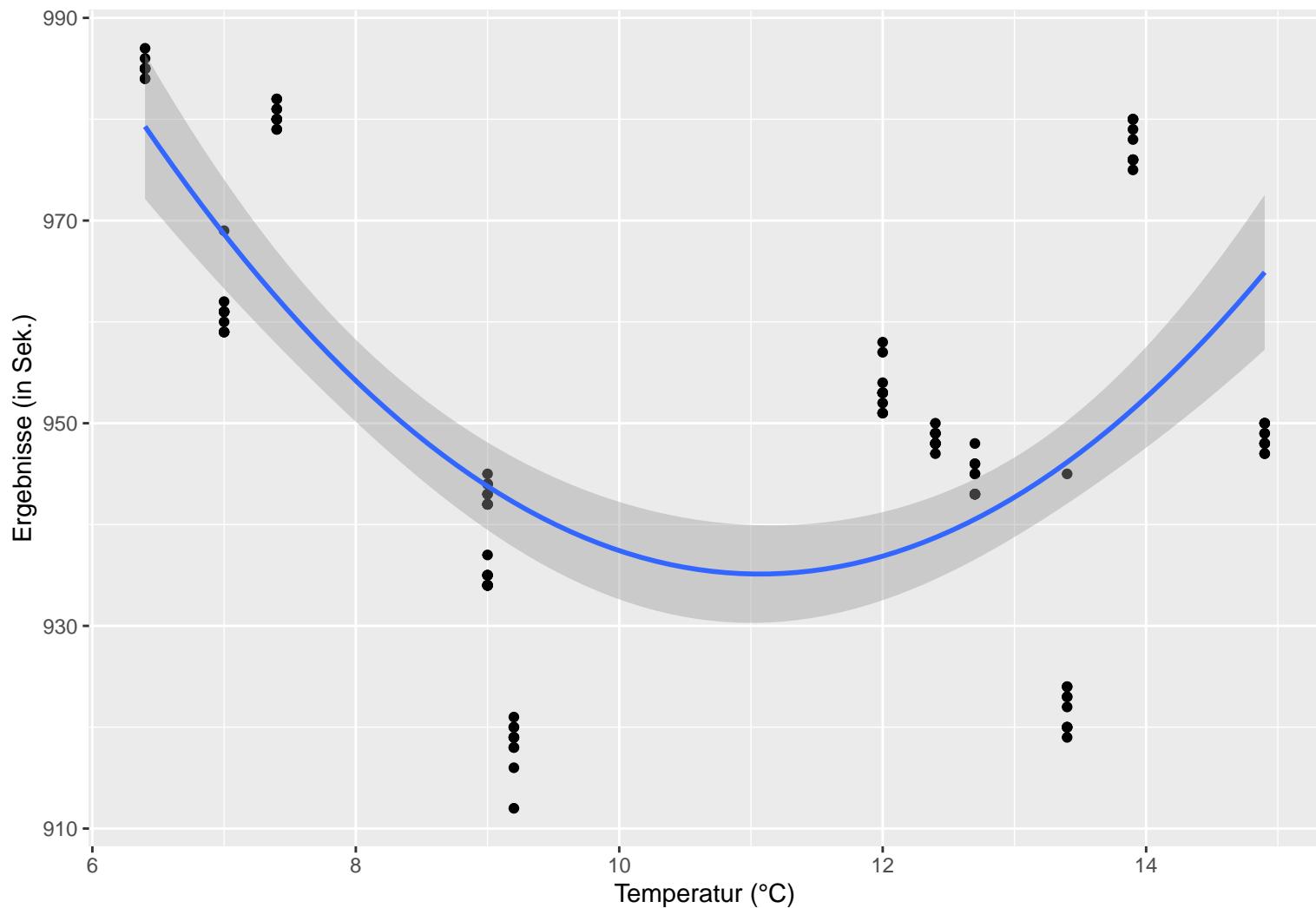
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



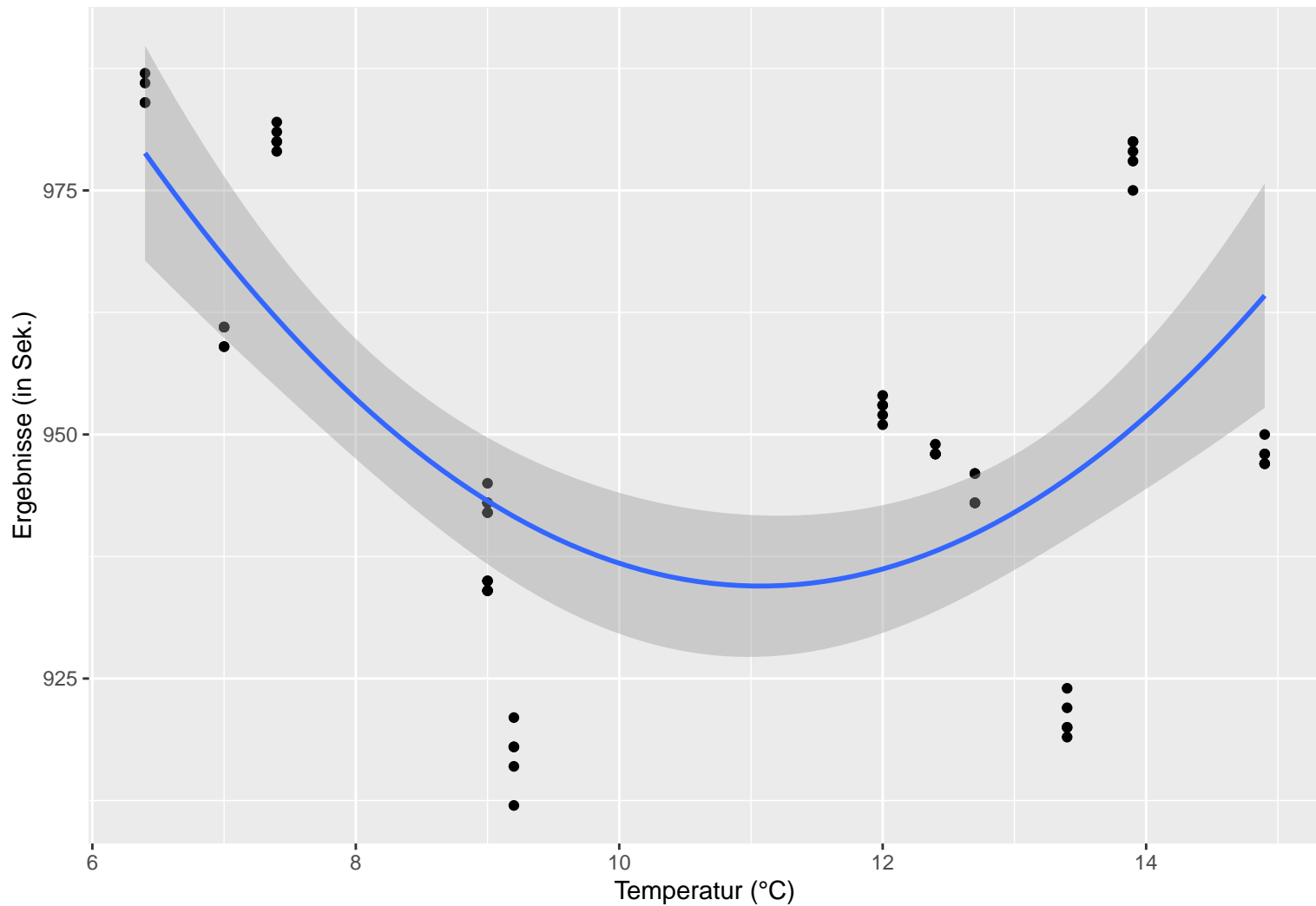
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



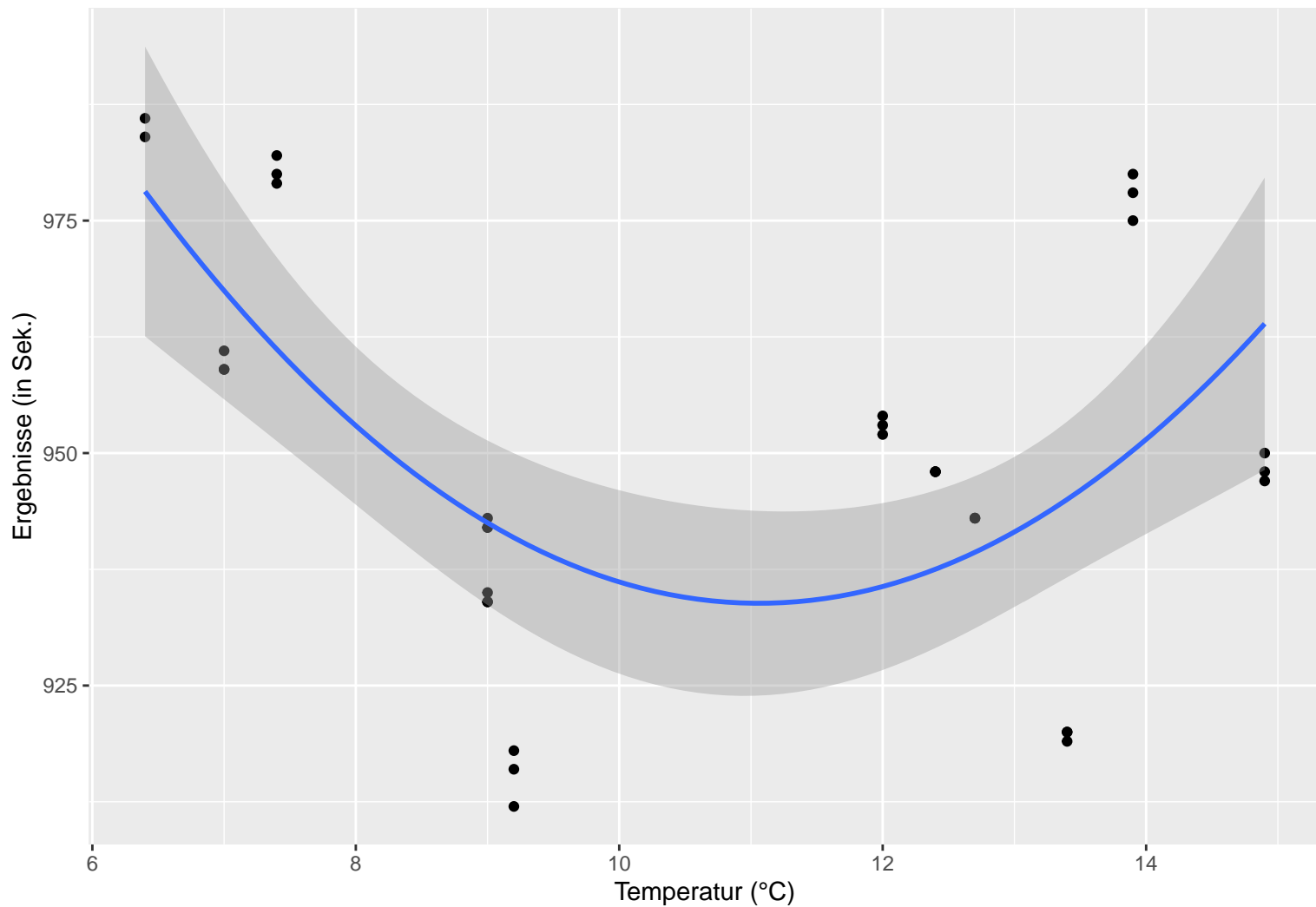
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



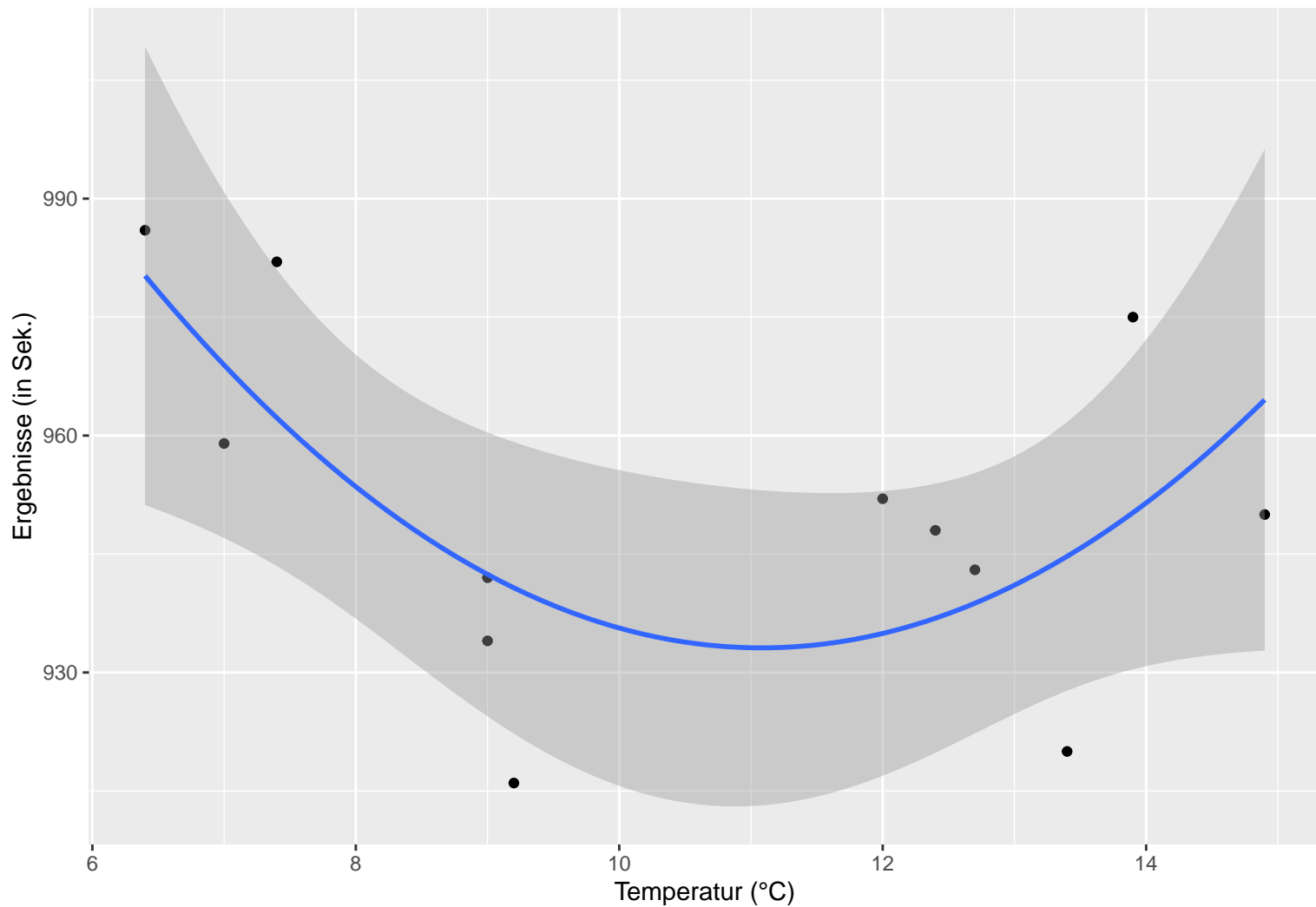
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



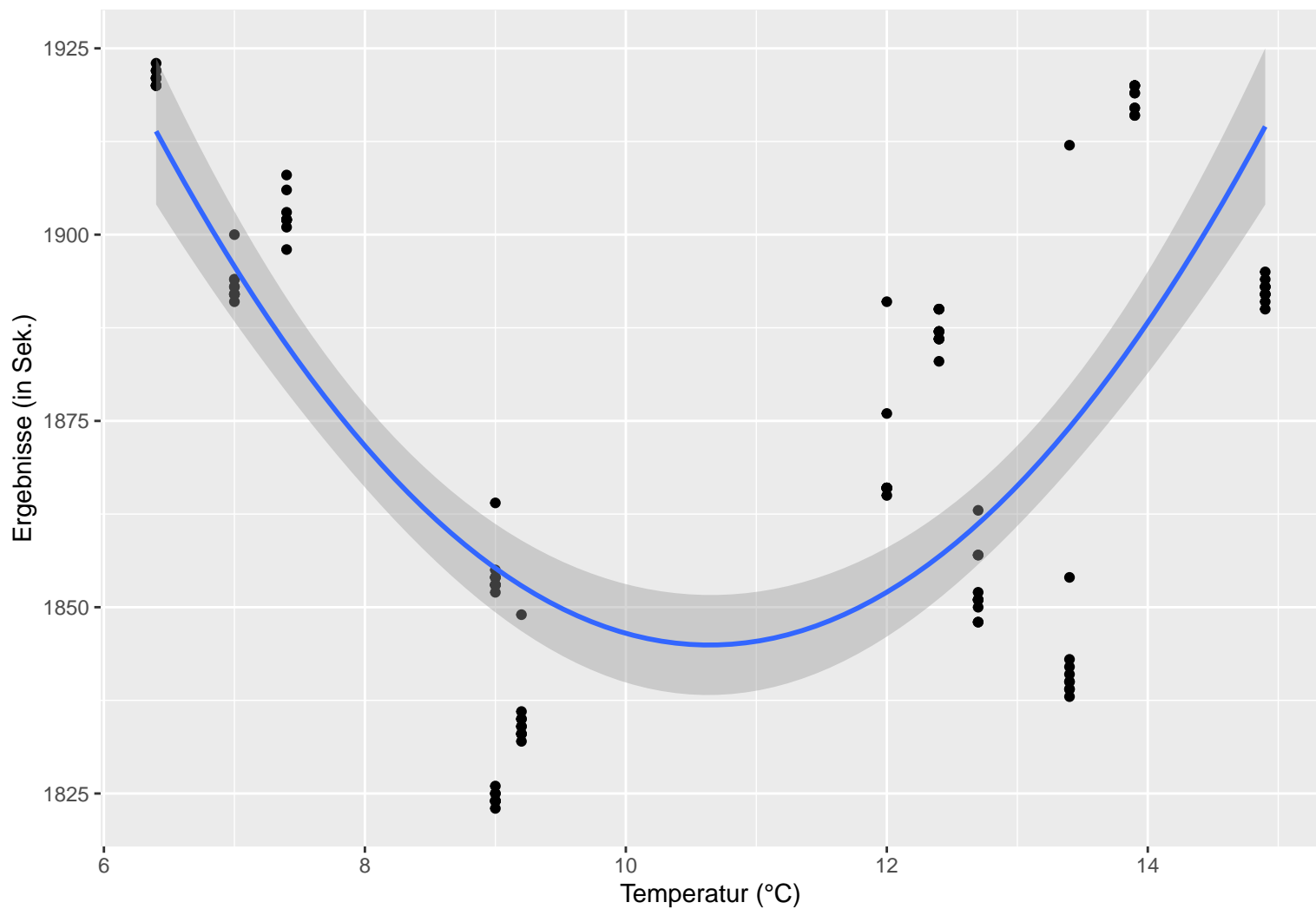
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



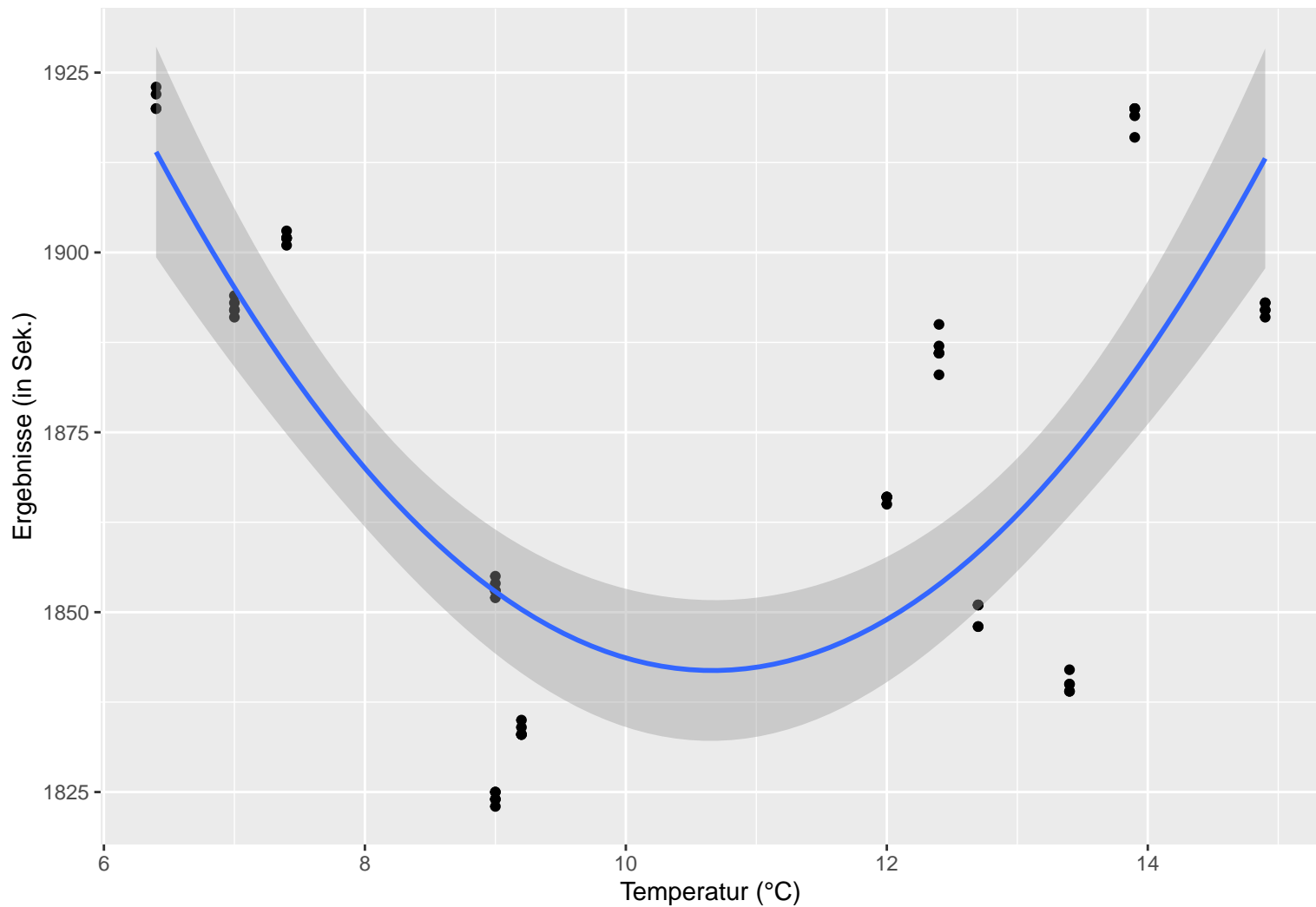
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



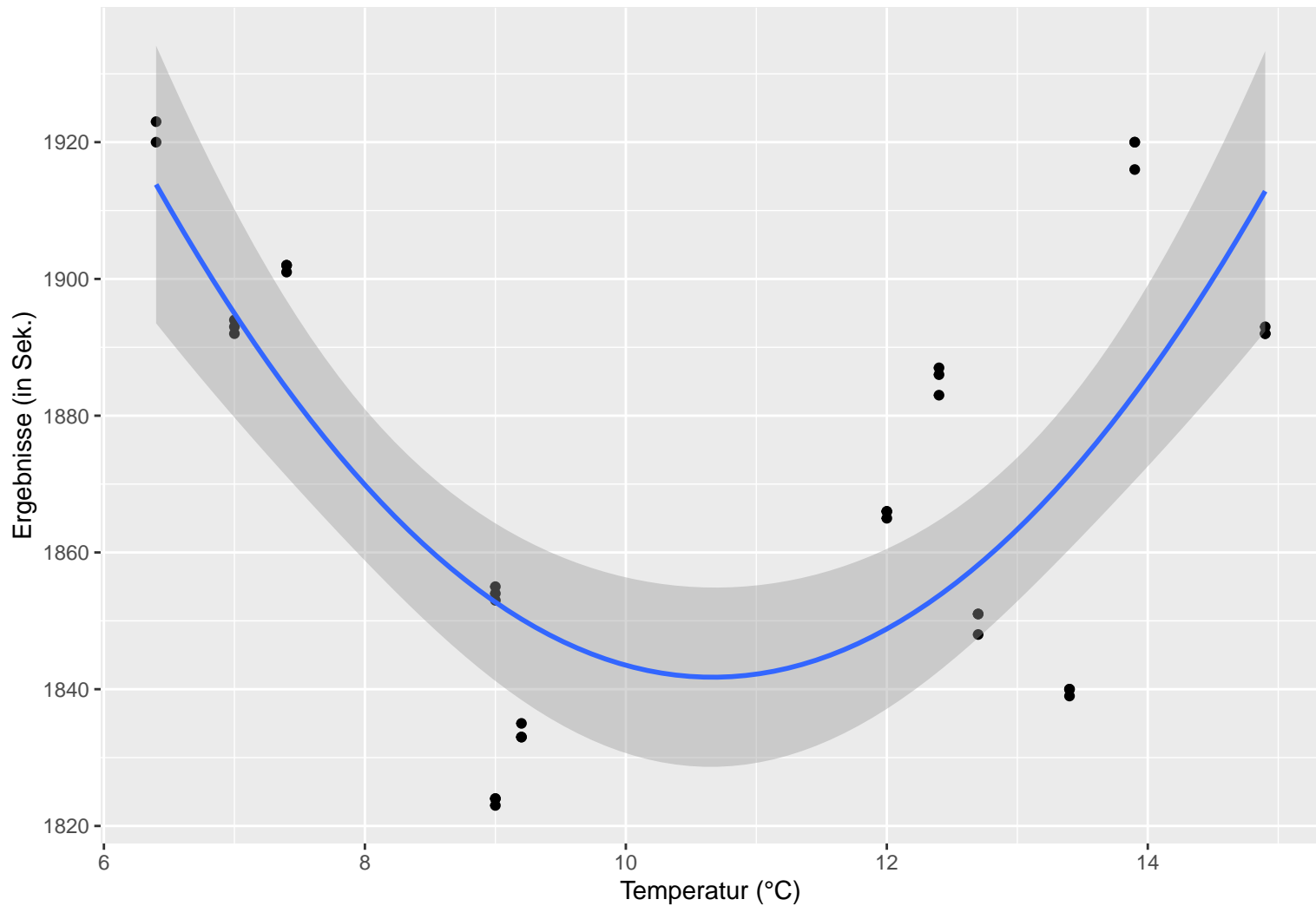
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



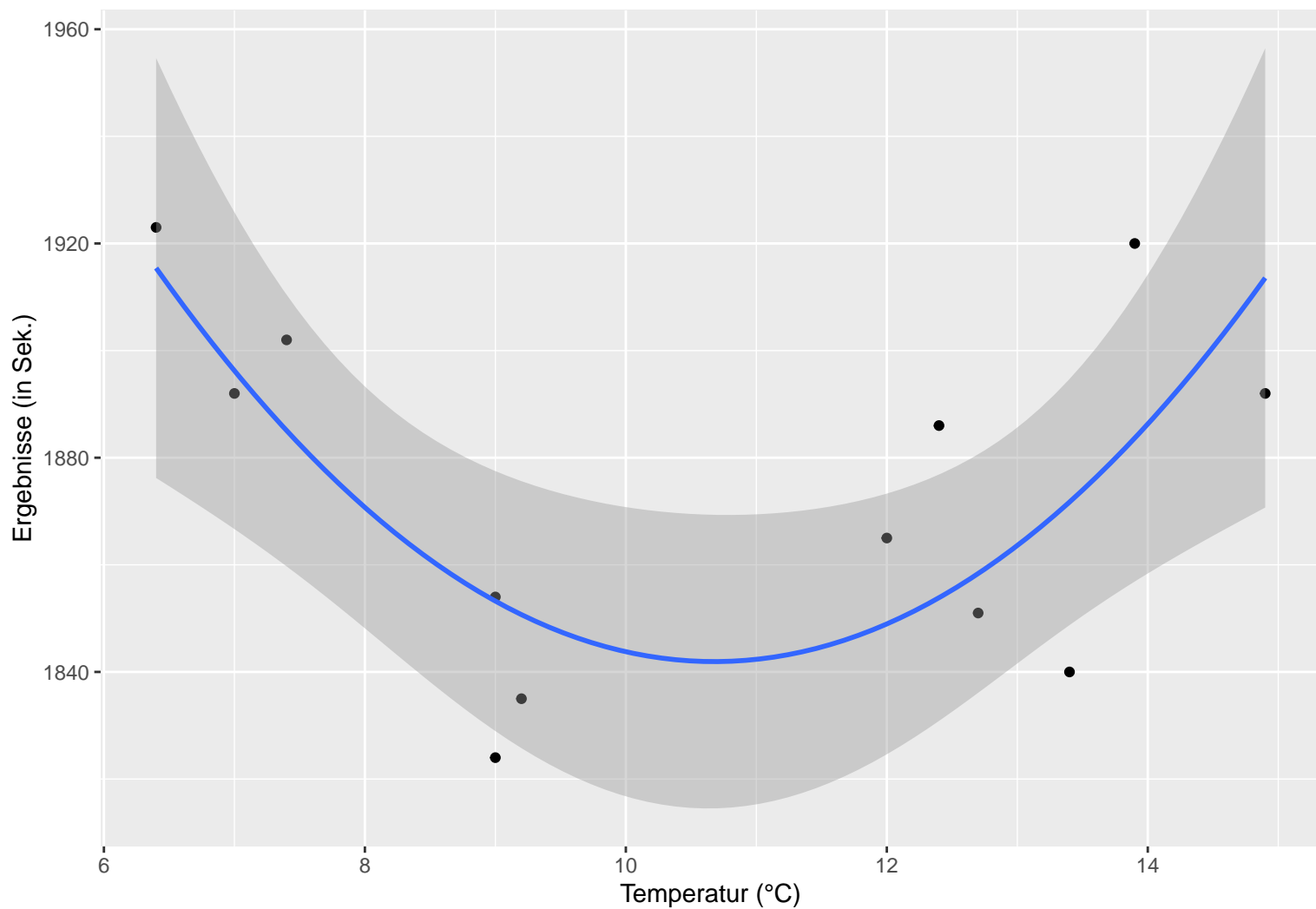
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



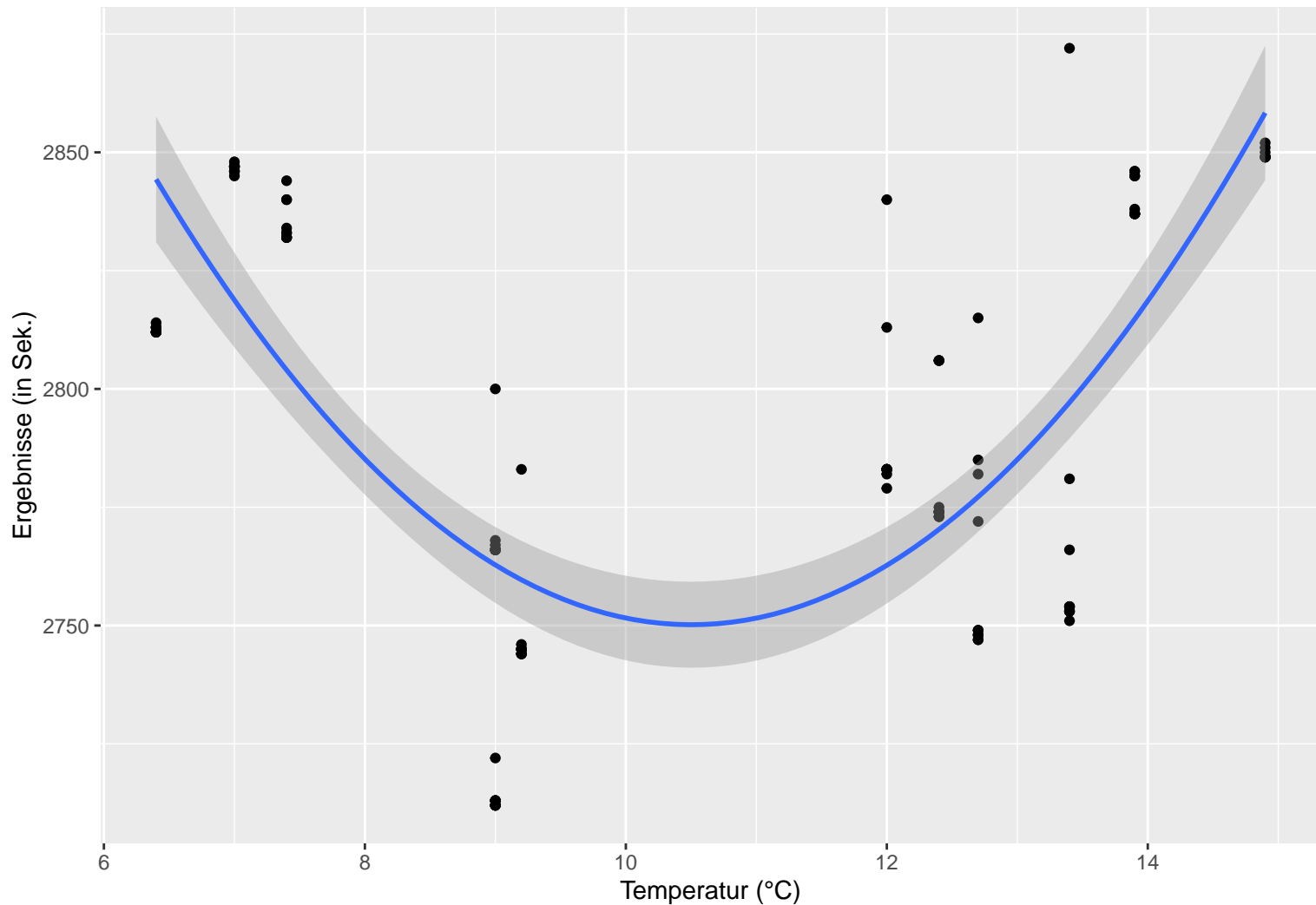
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



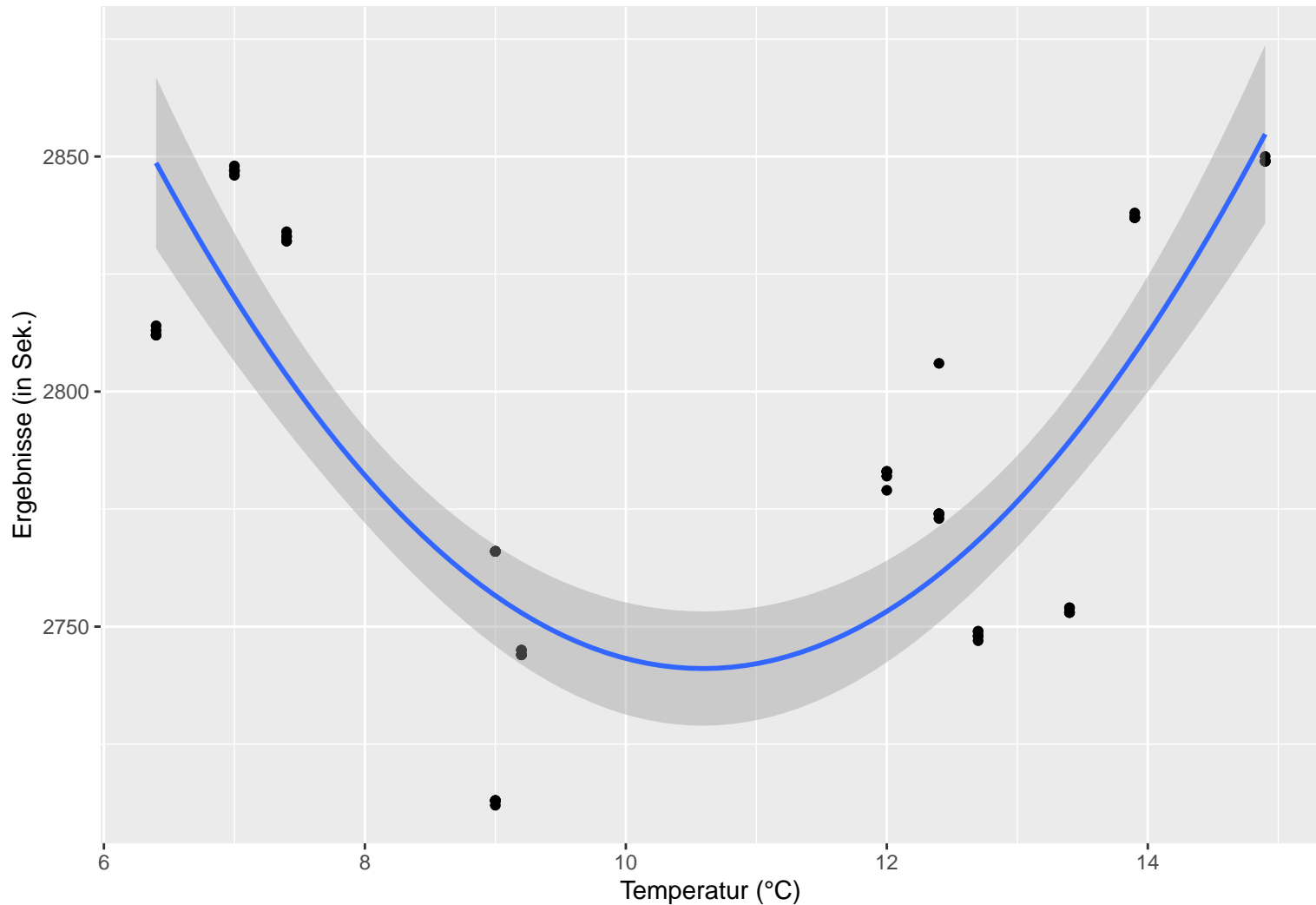
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



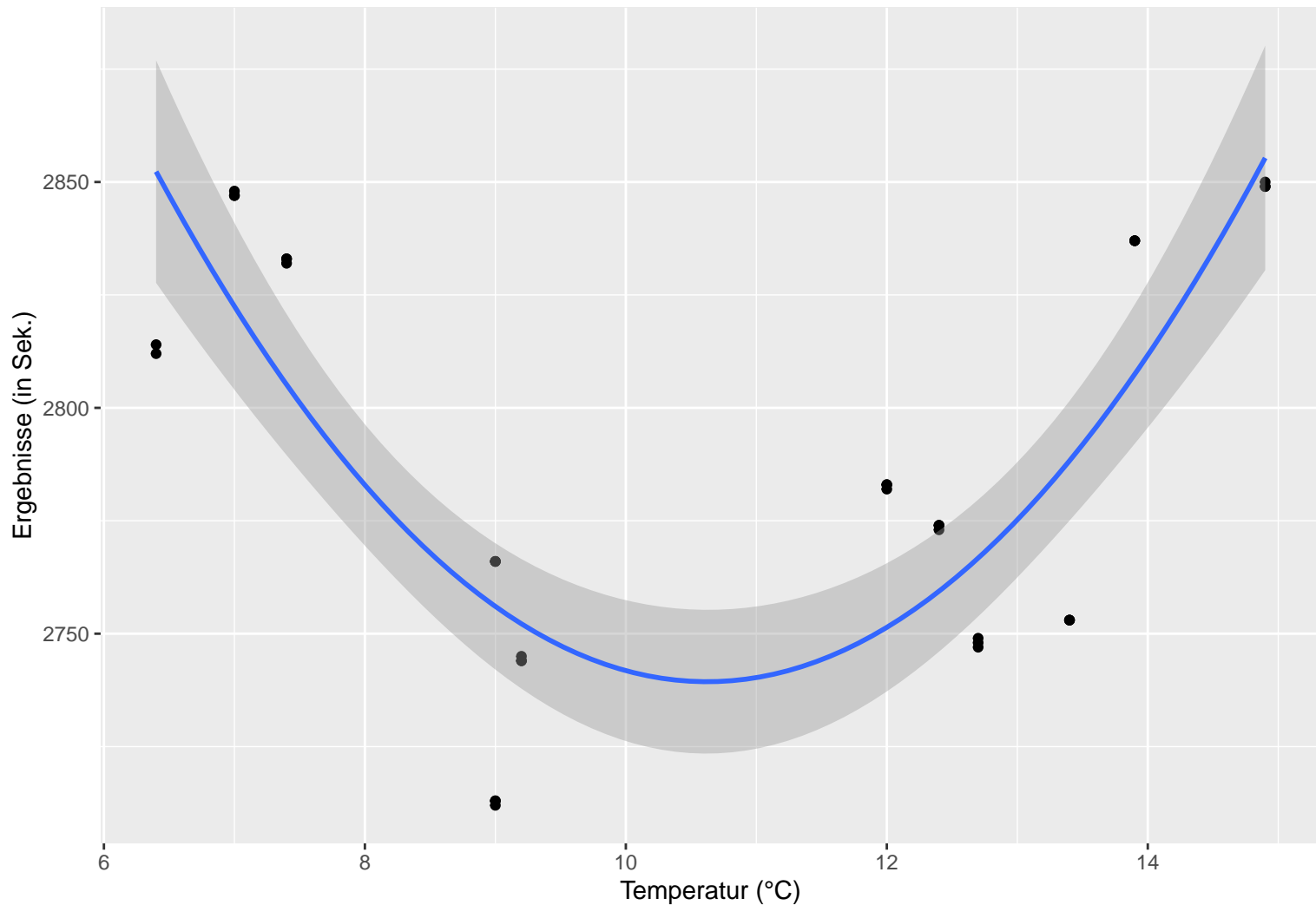
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



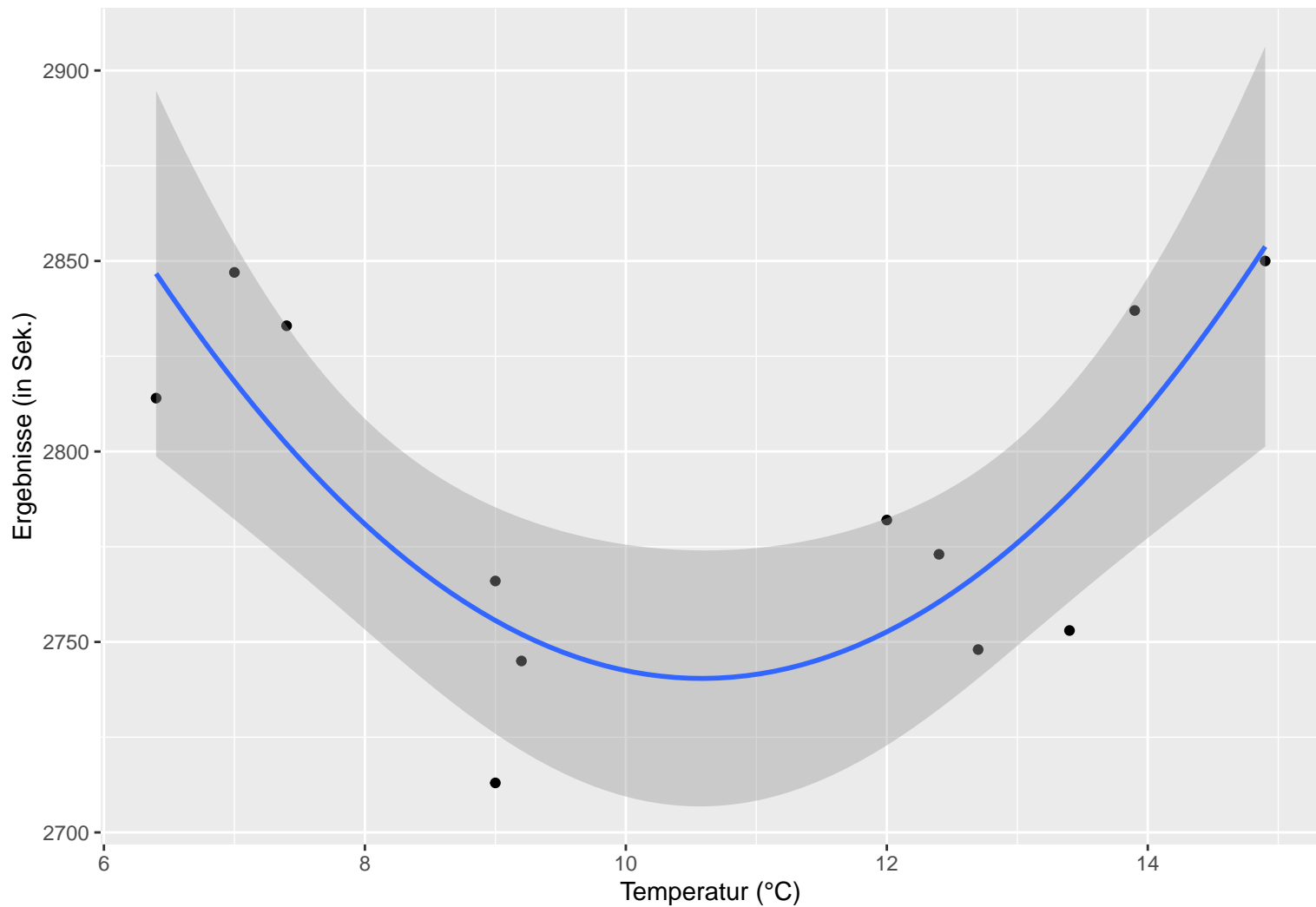
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



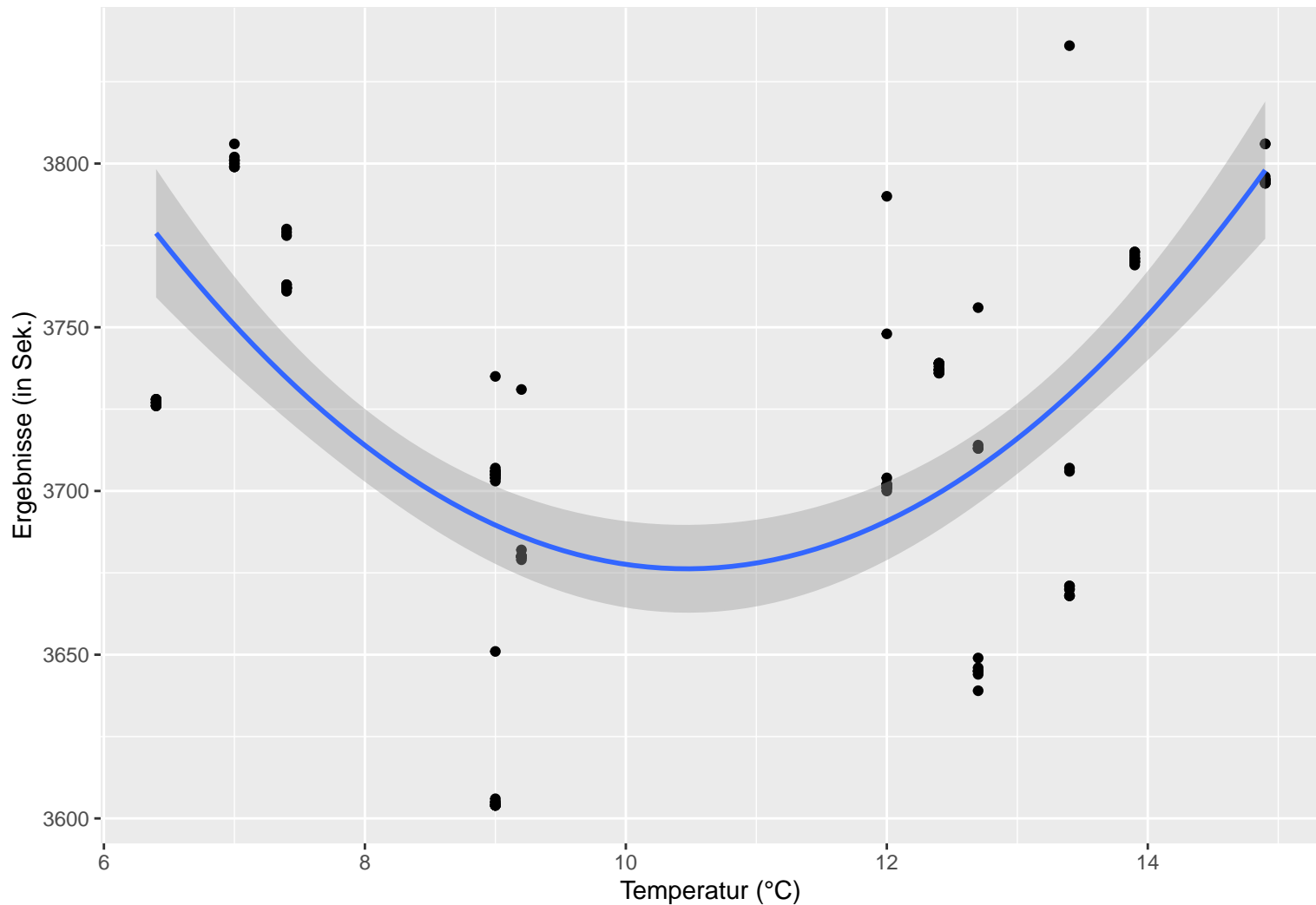
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



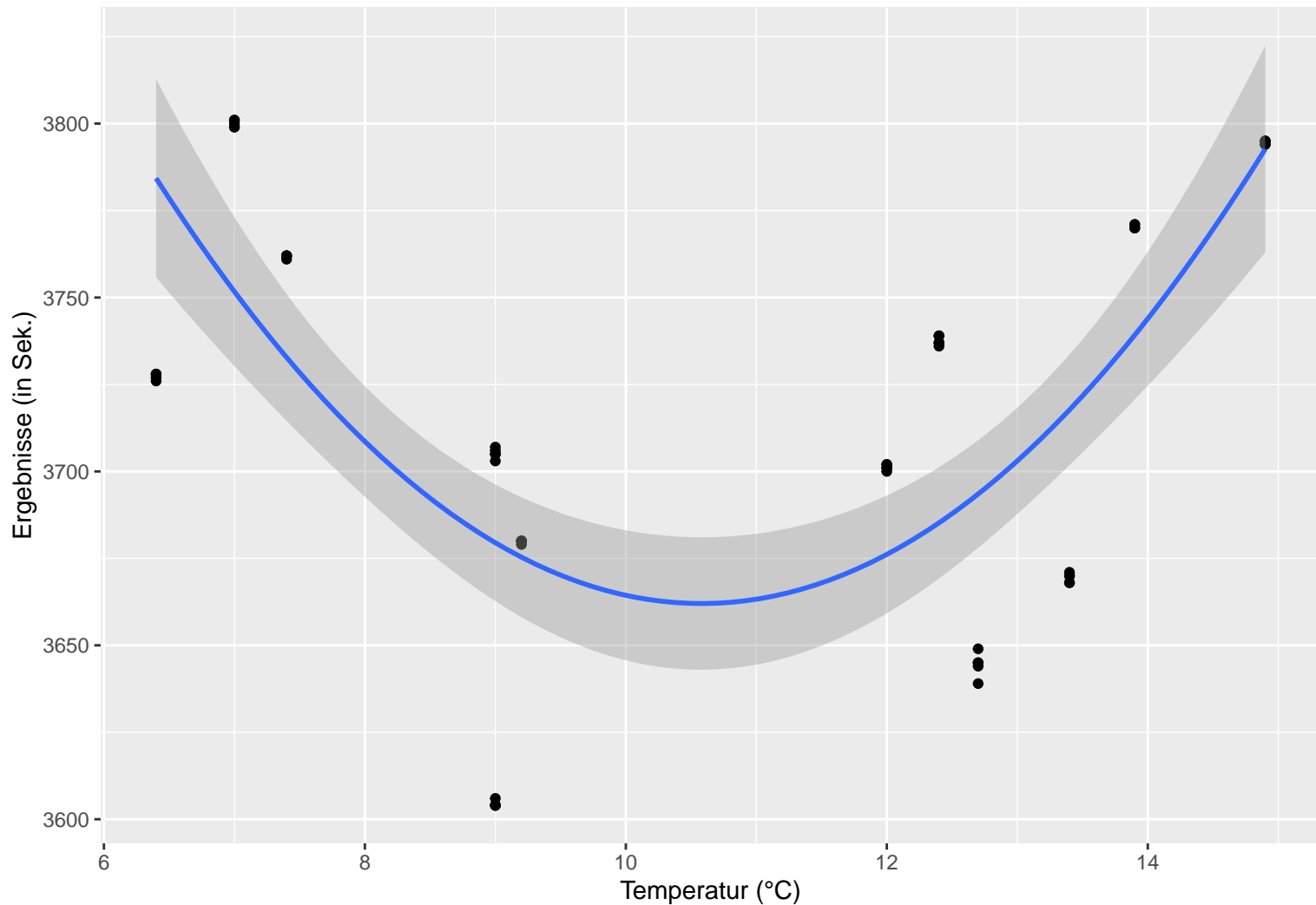
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



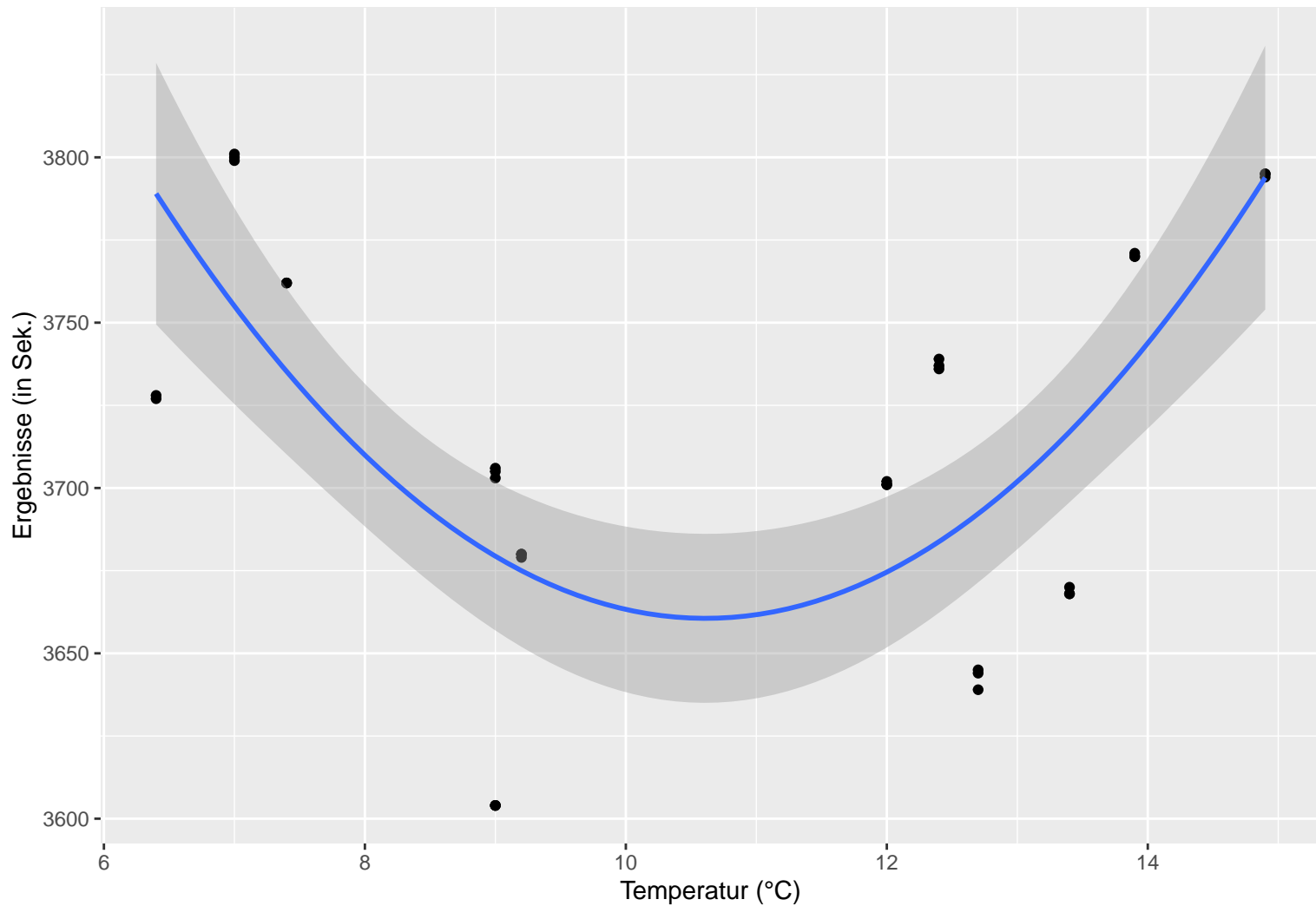
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



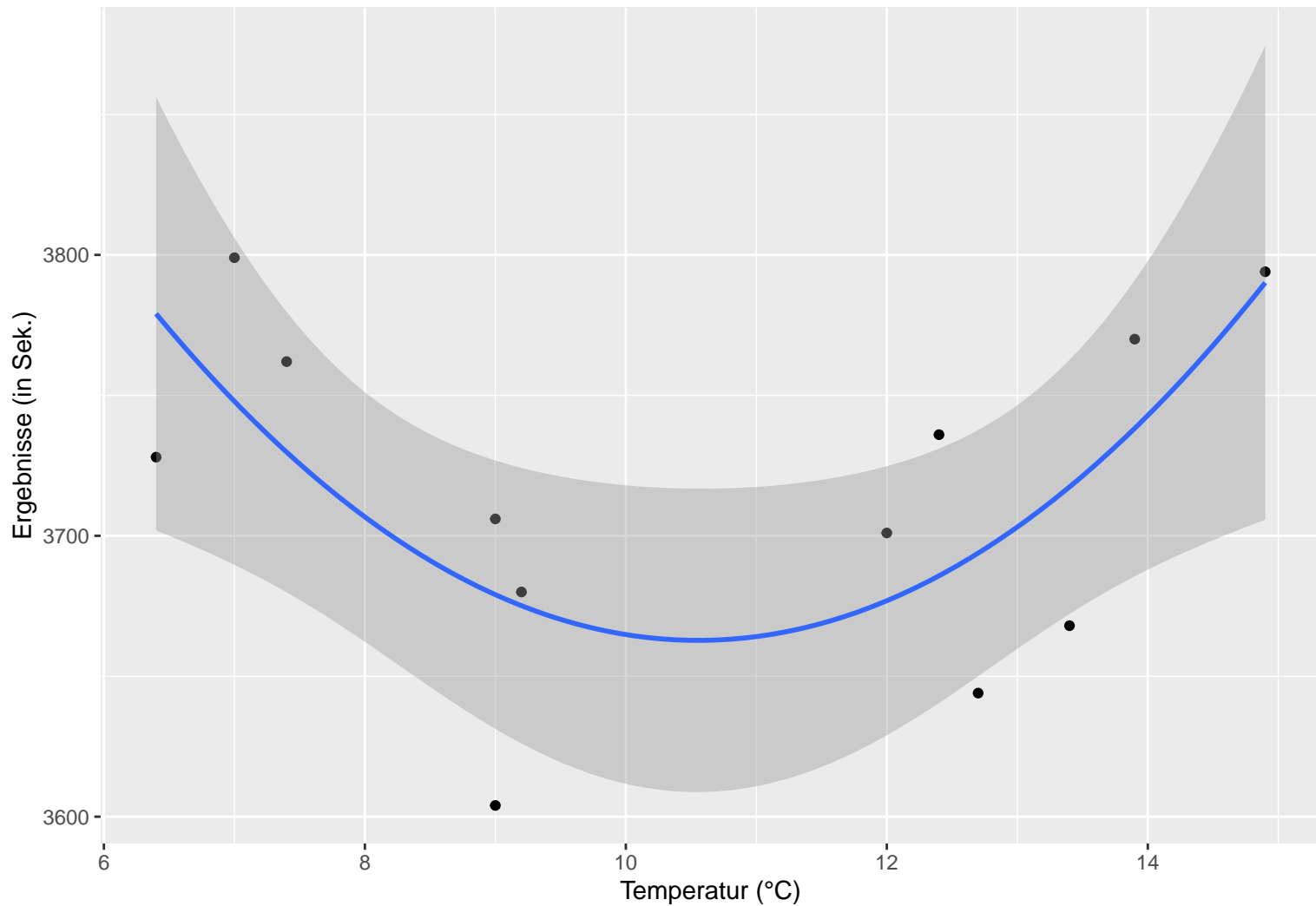
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



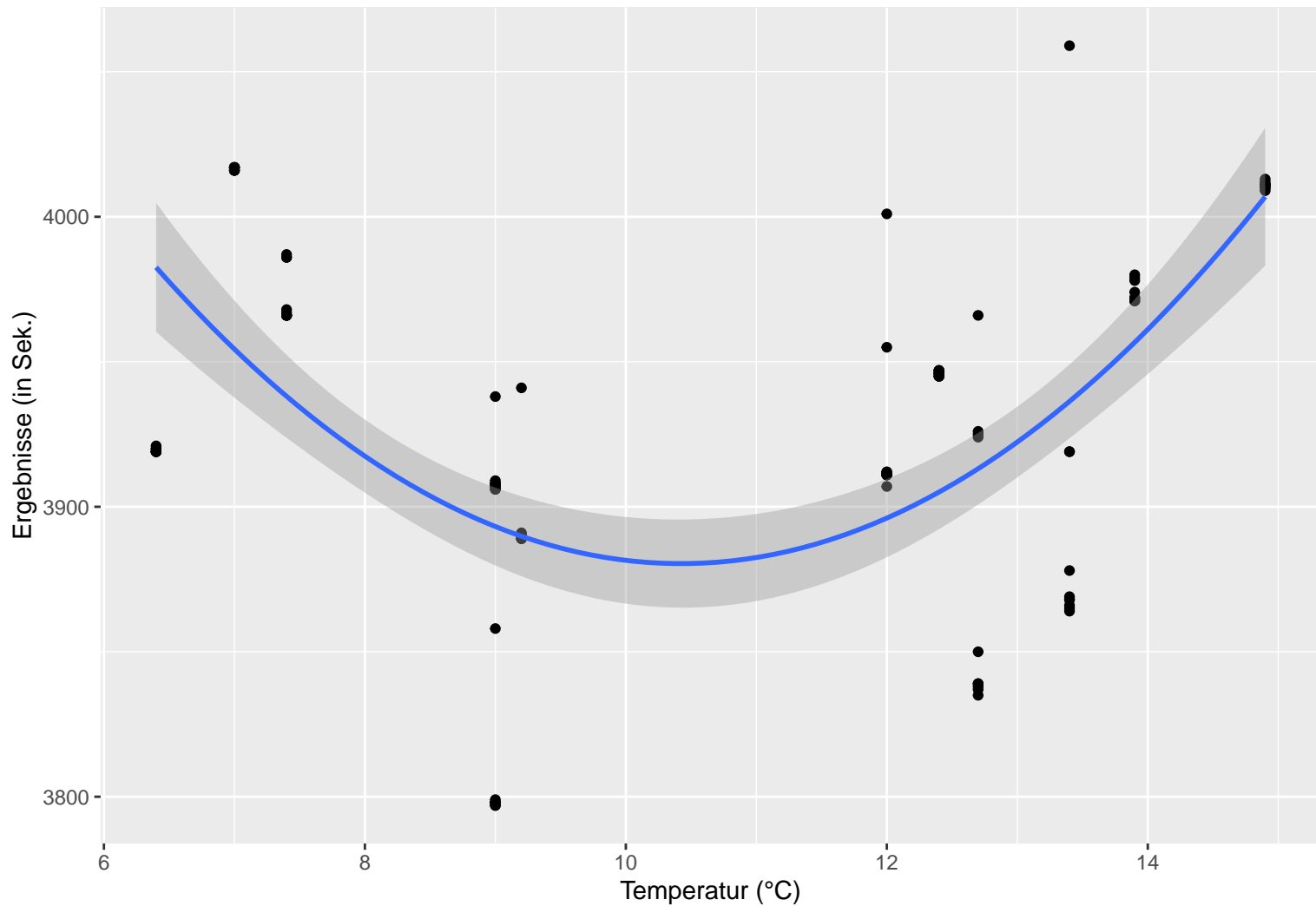
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



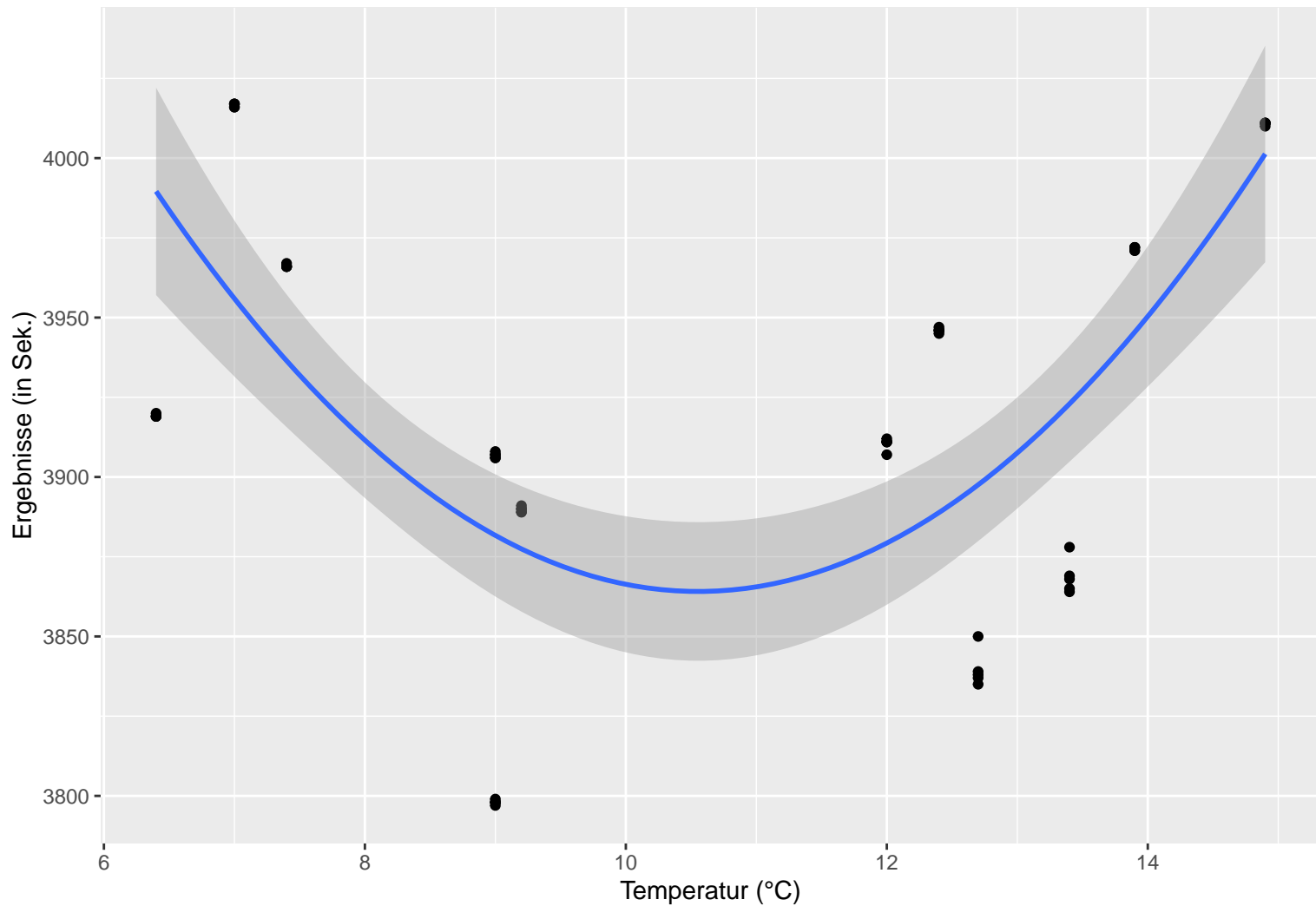
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



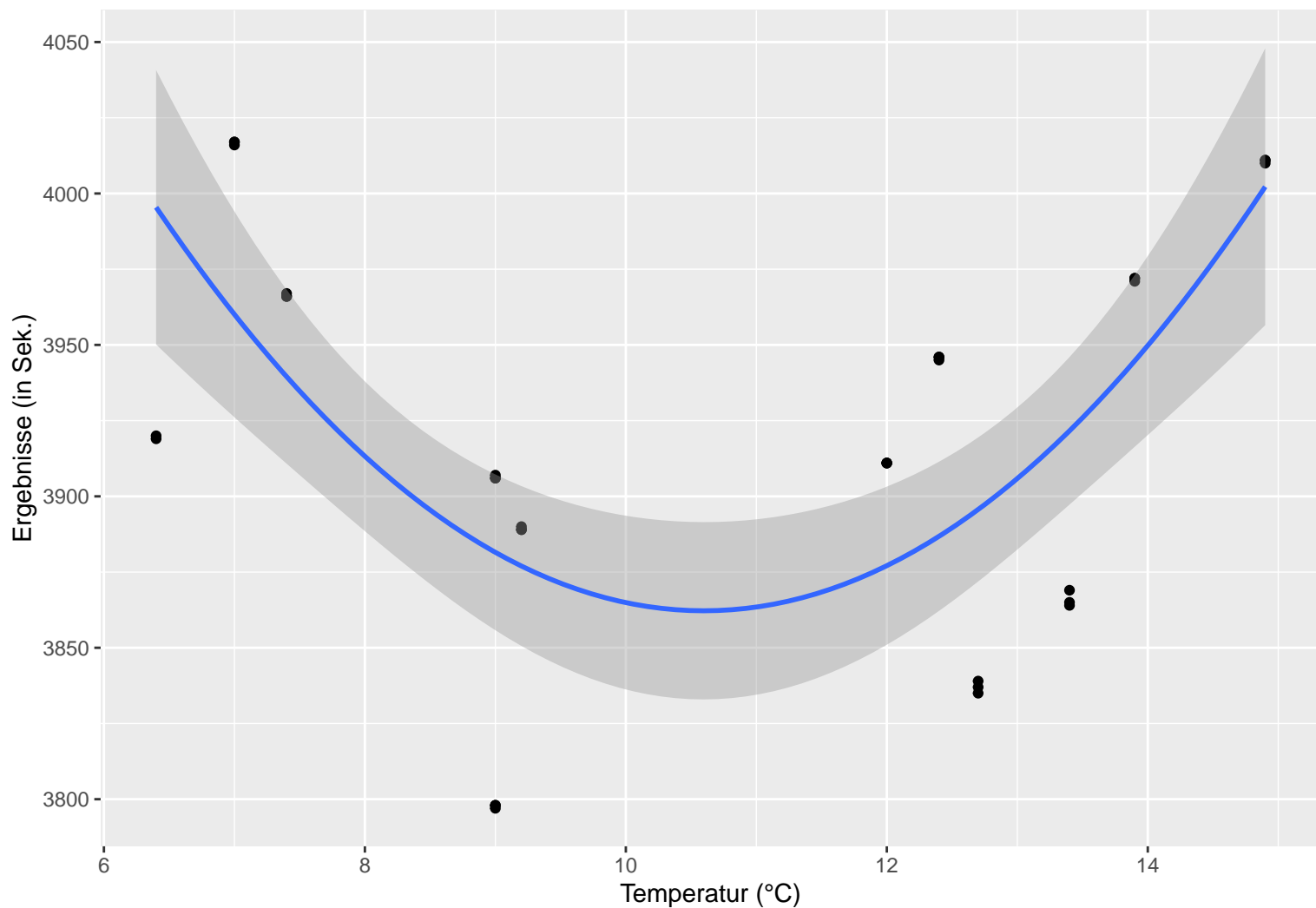
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



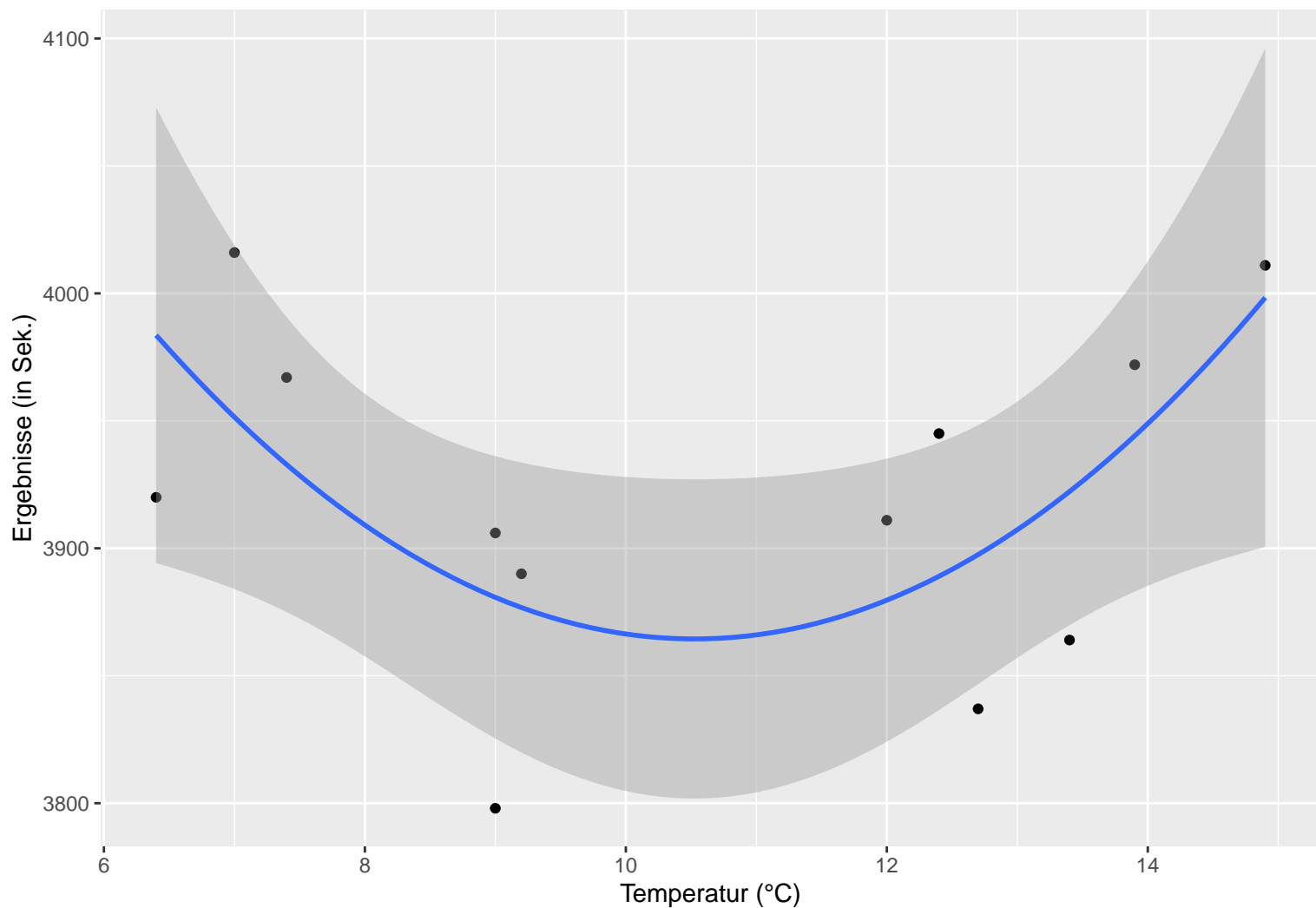
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



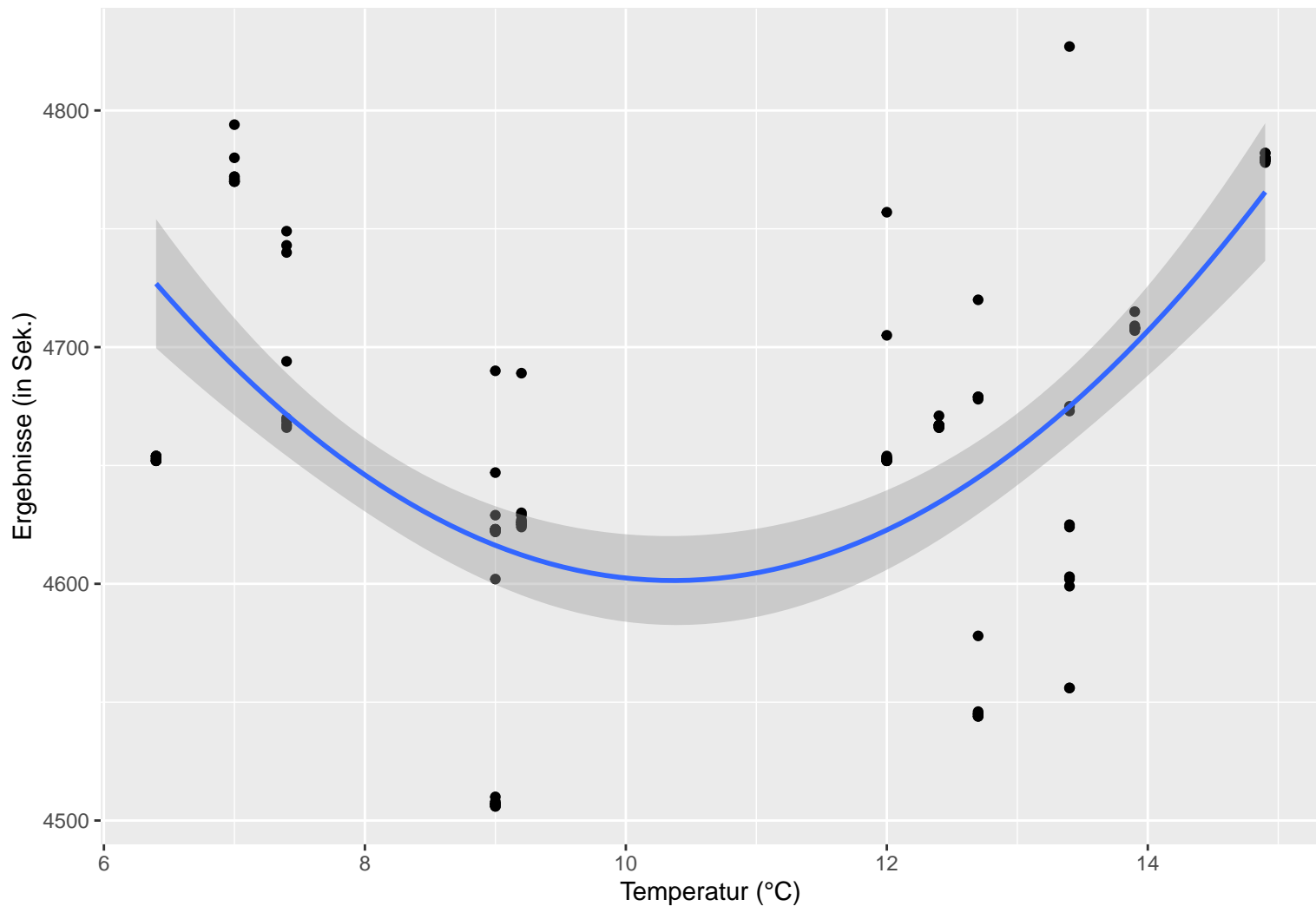
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



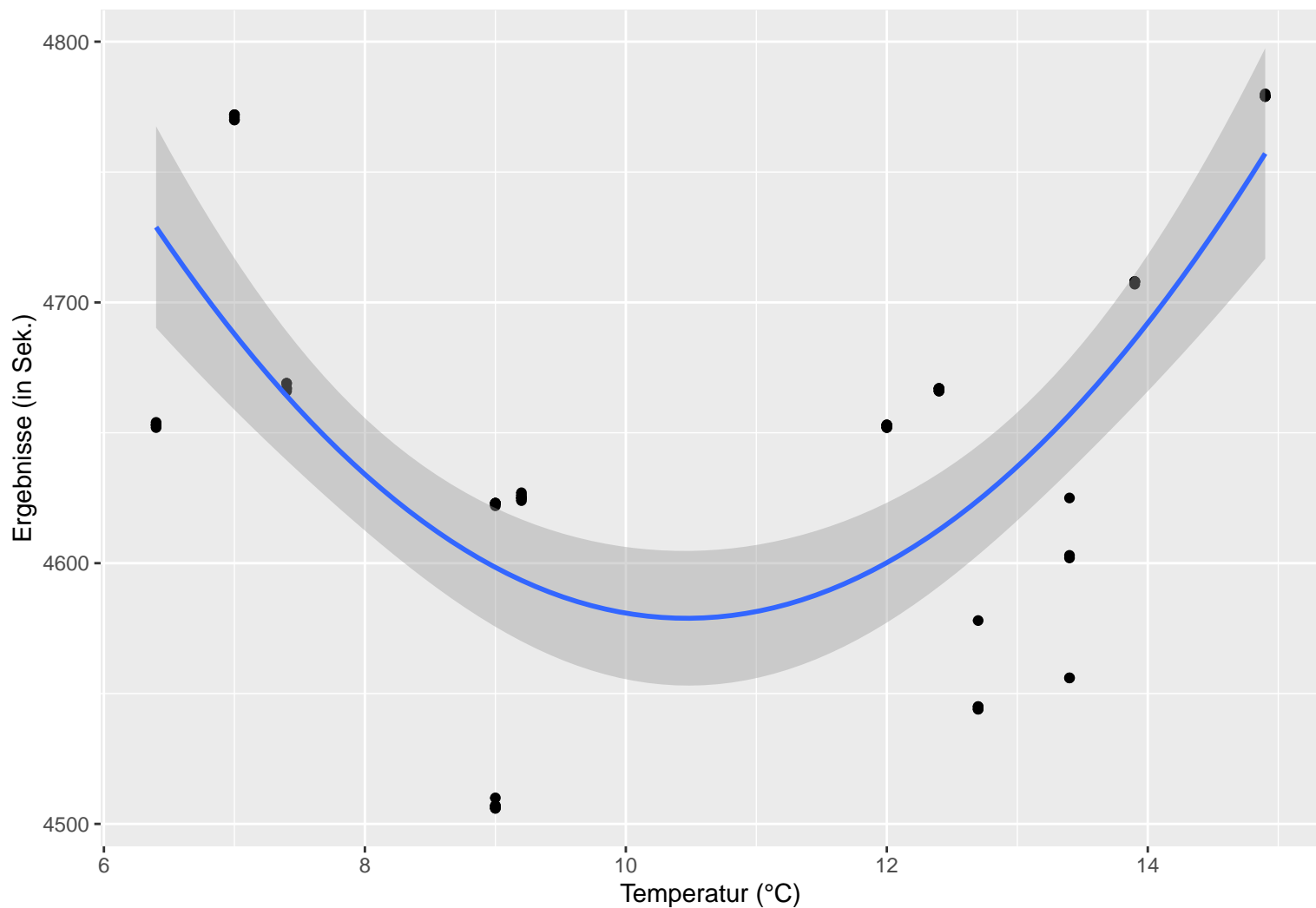
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



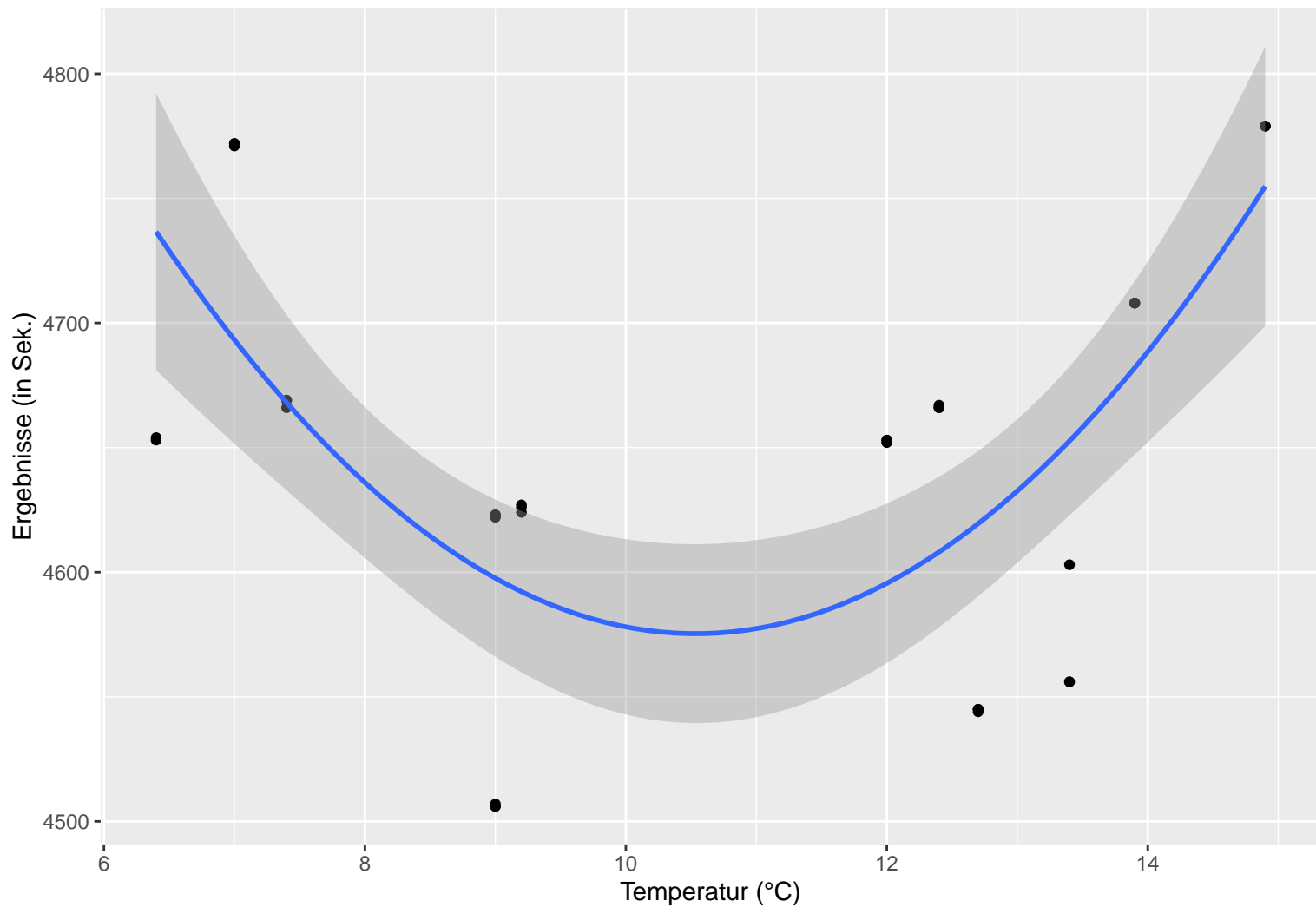
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



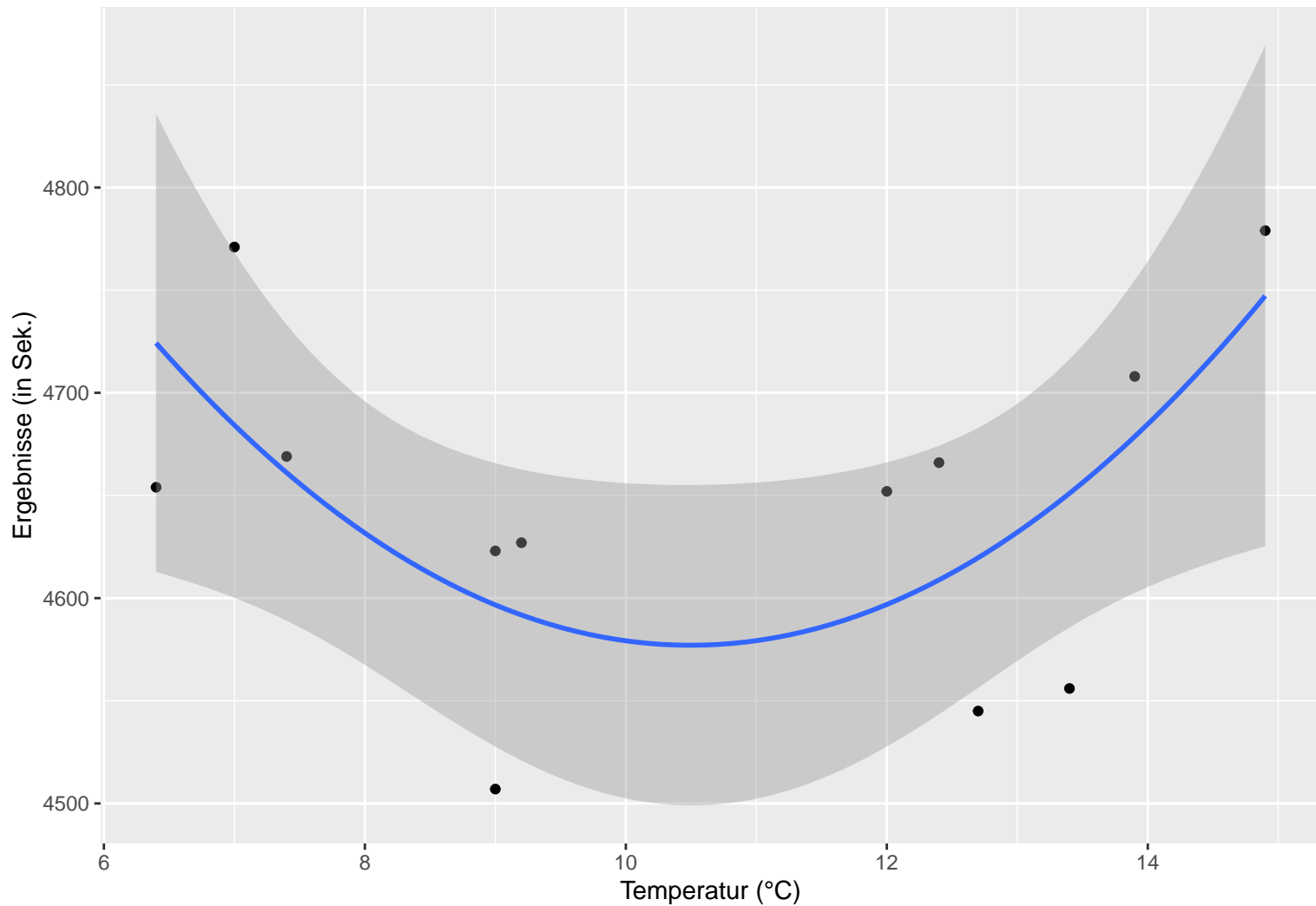
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25

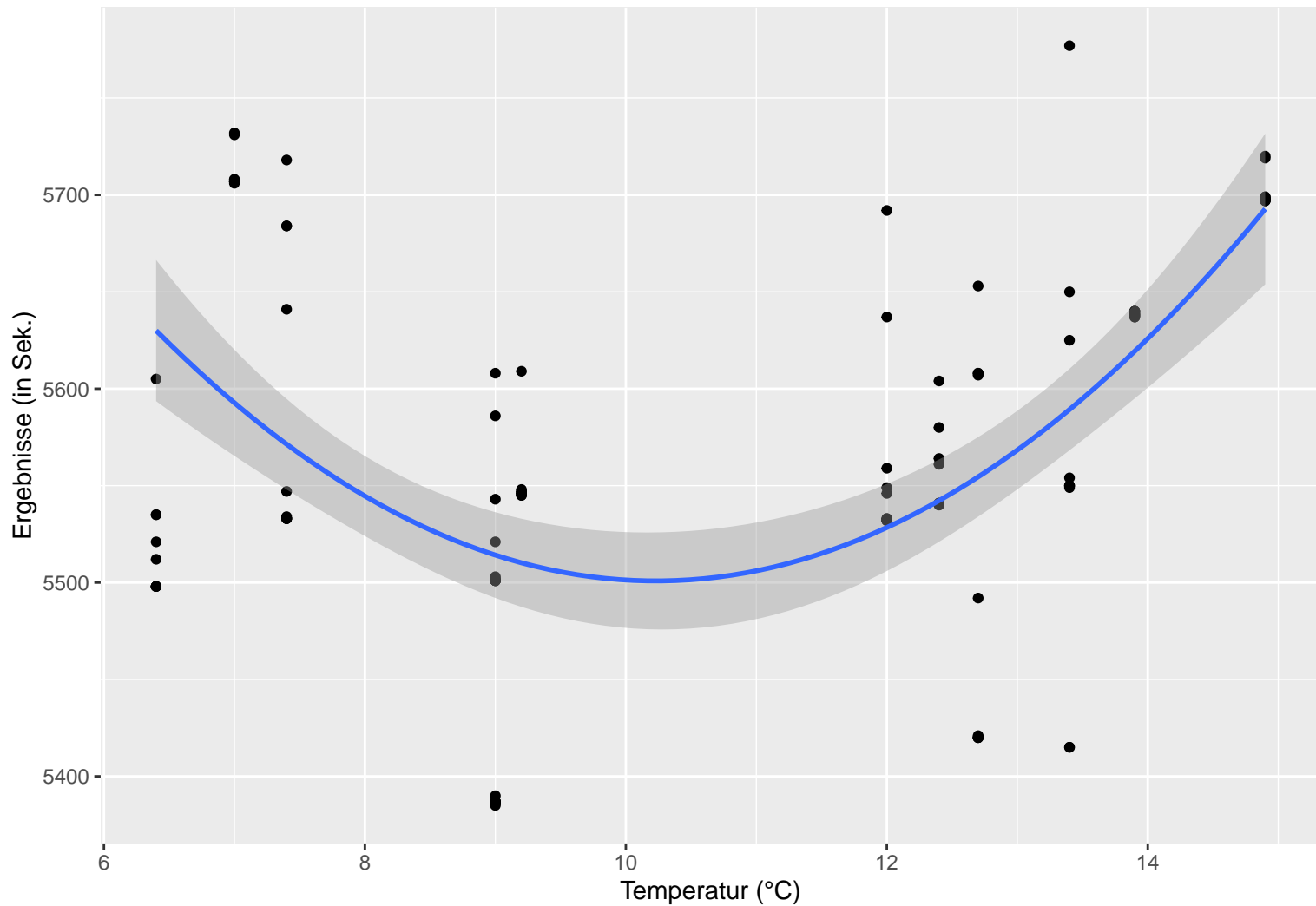


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25

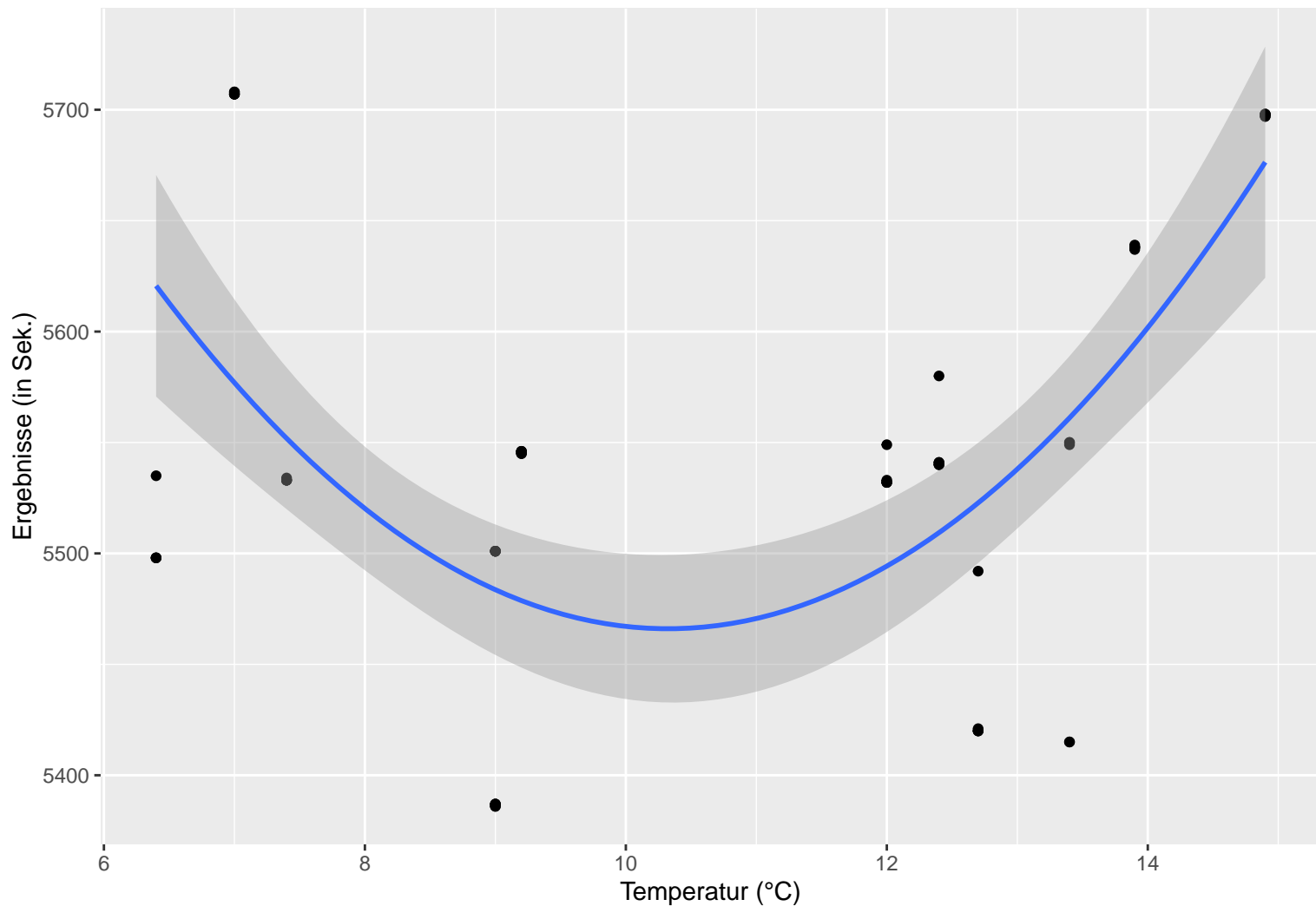


Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



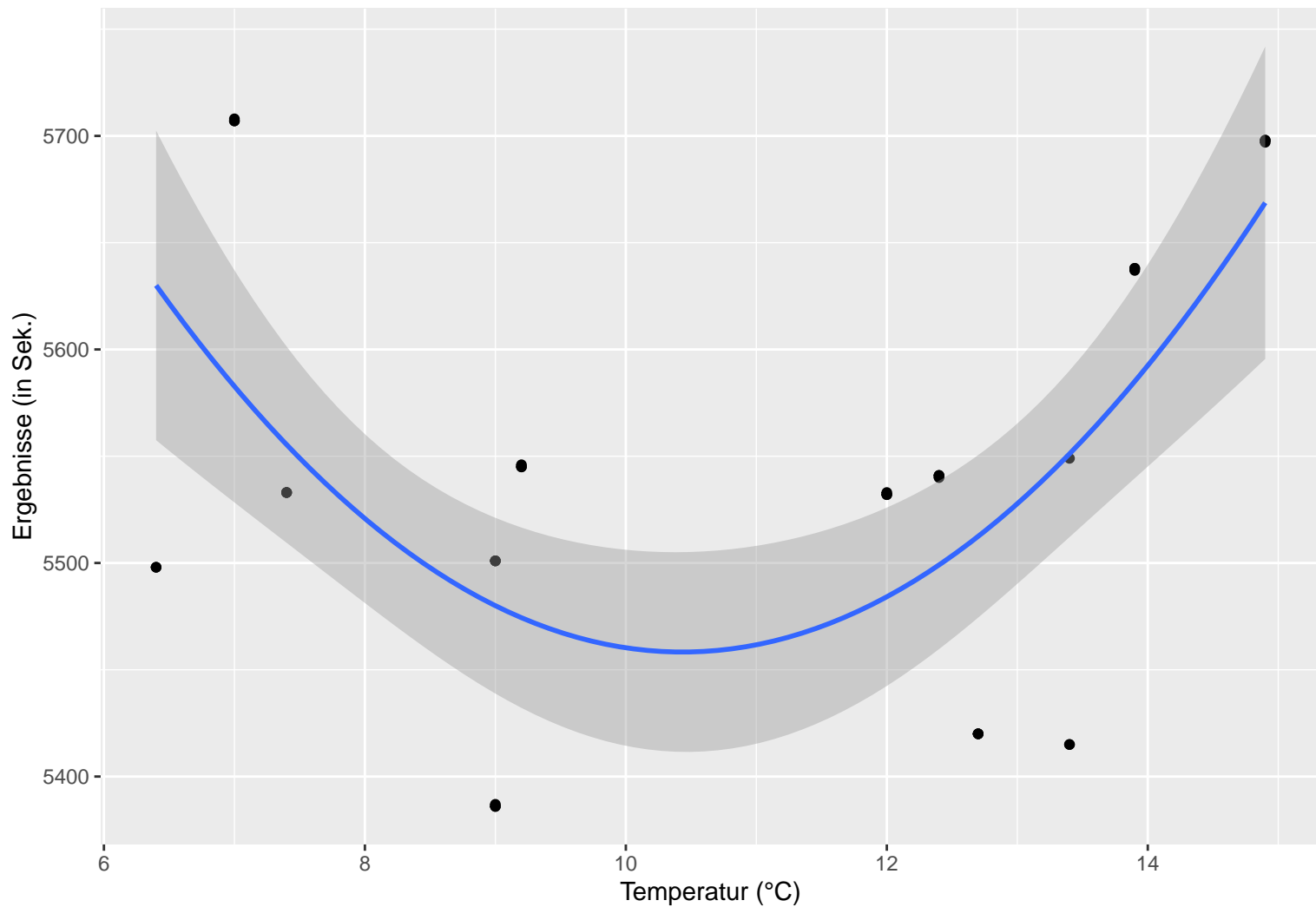
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



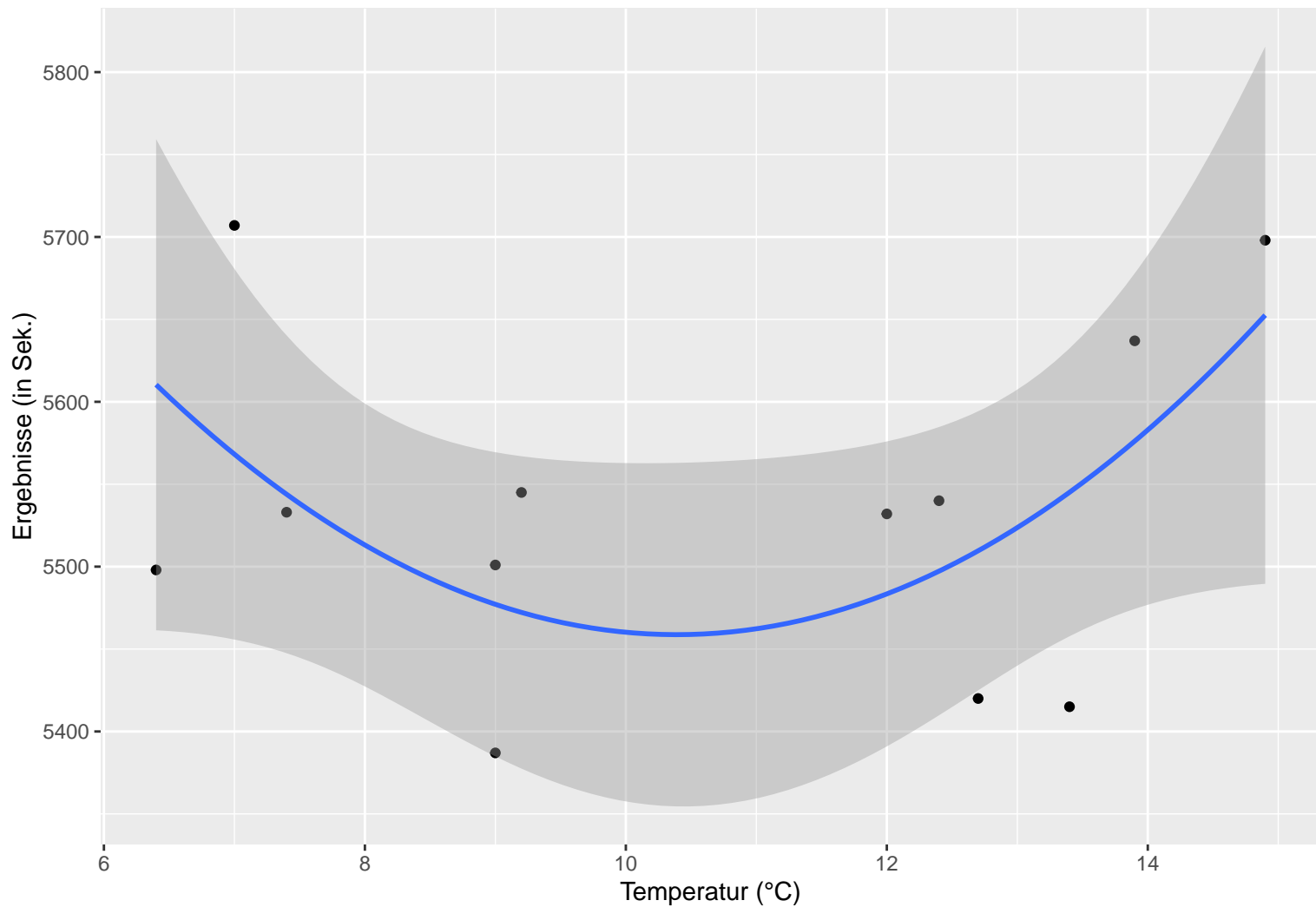
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



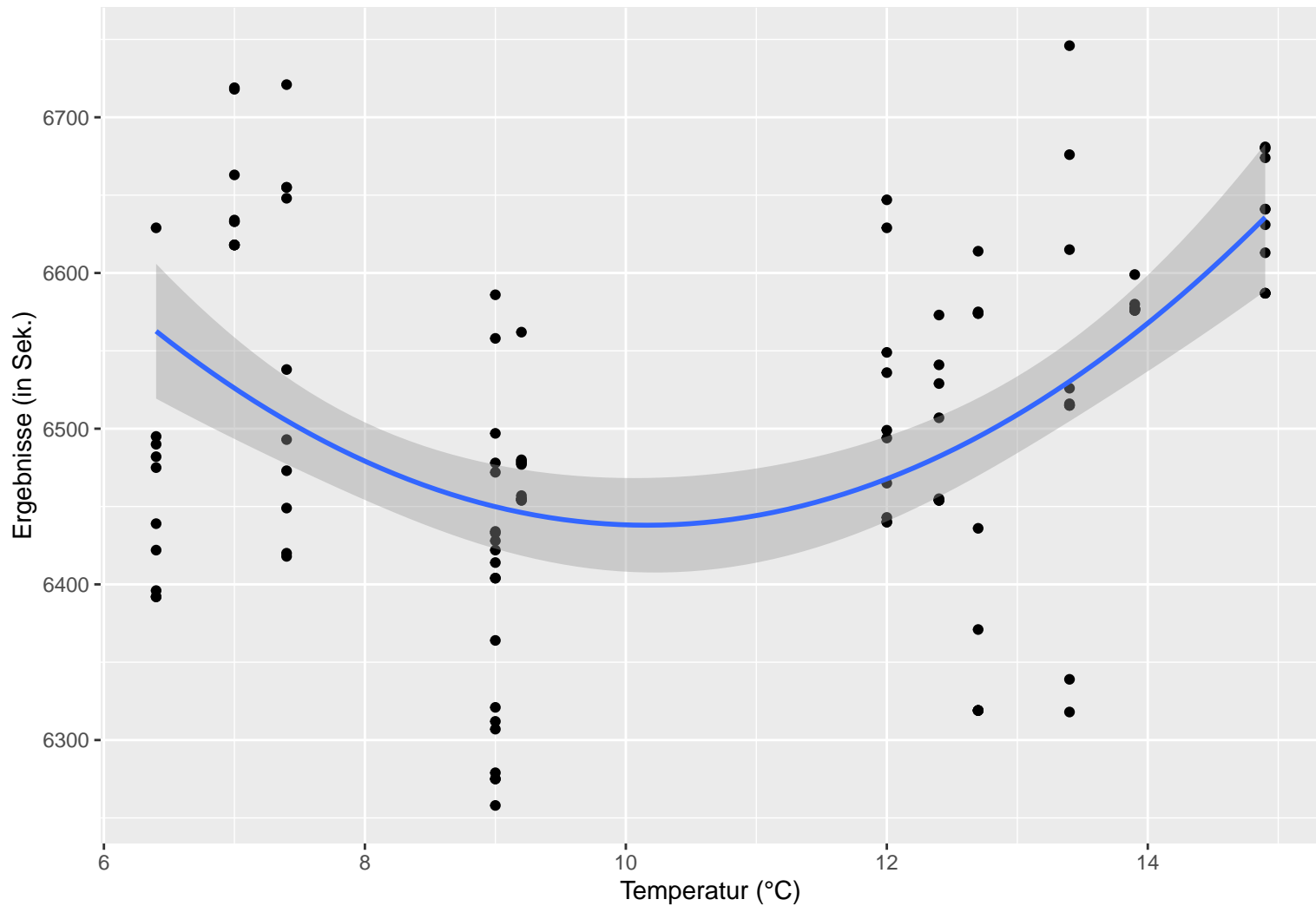
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



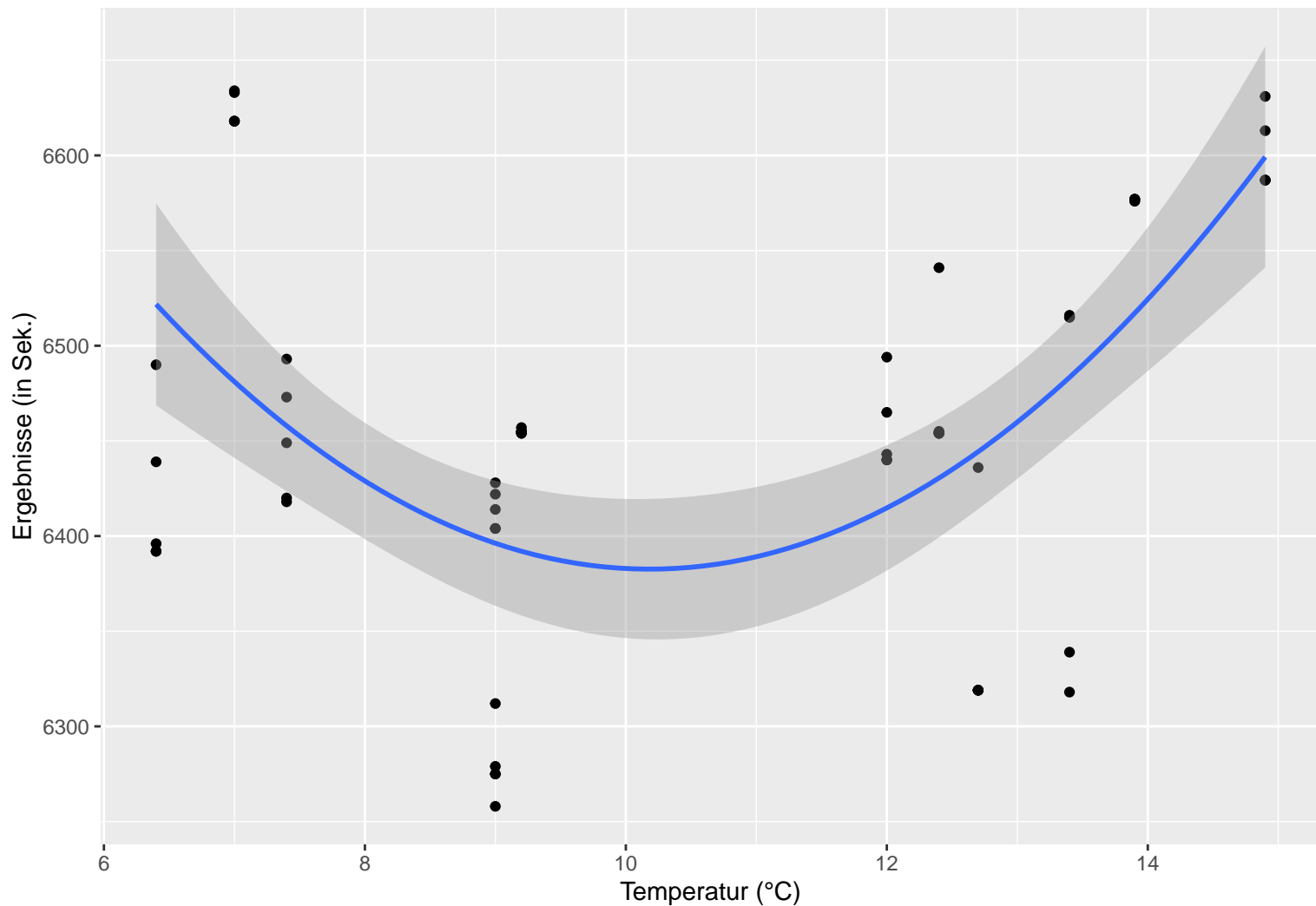
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



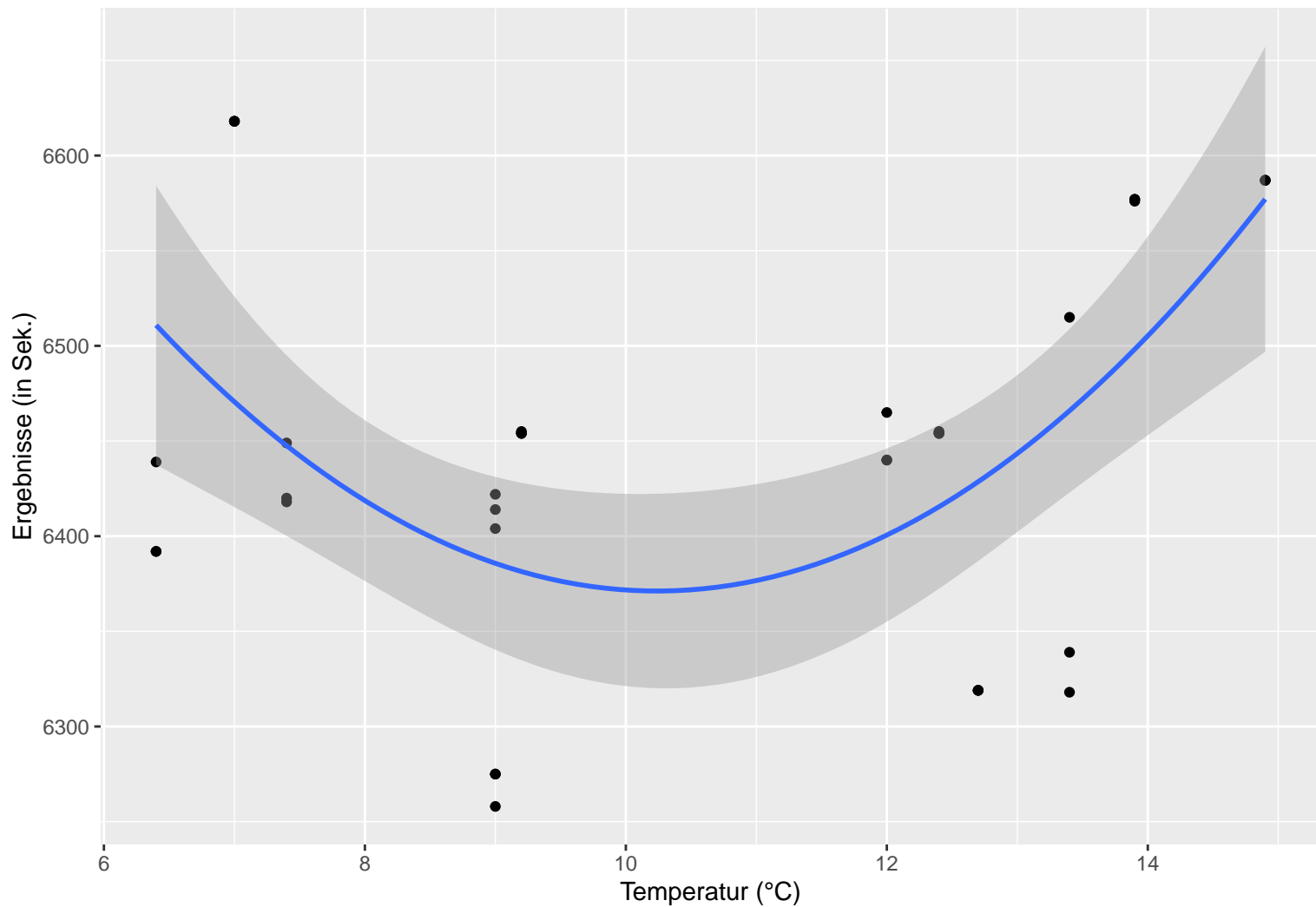
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



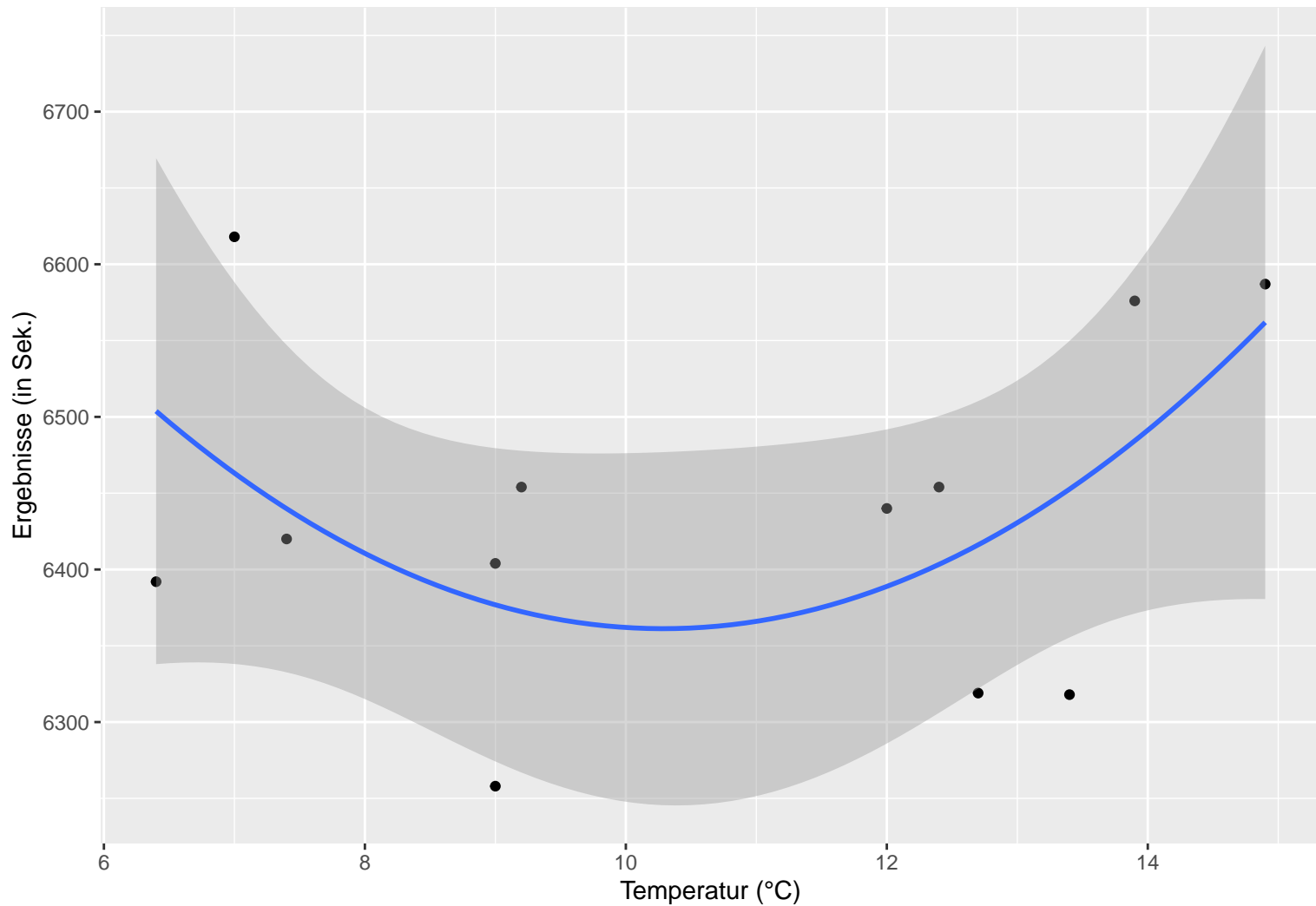
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



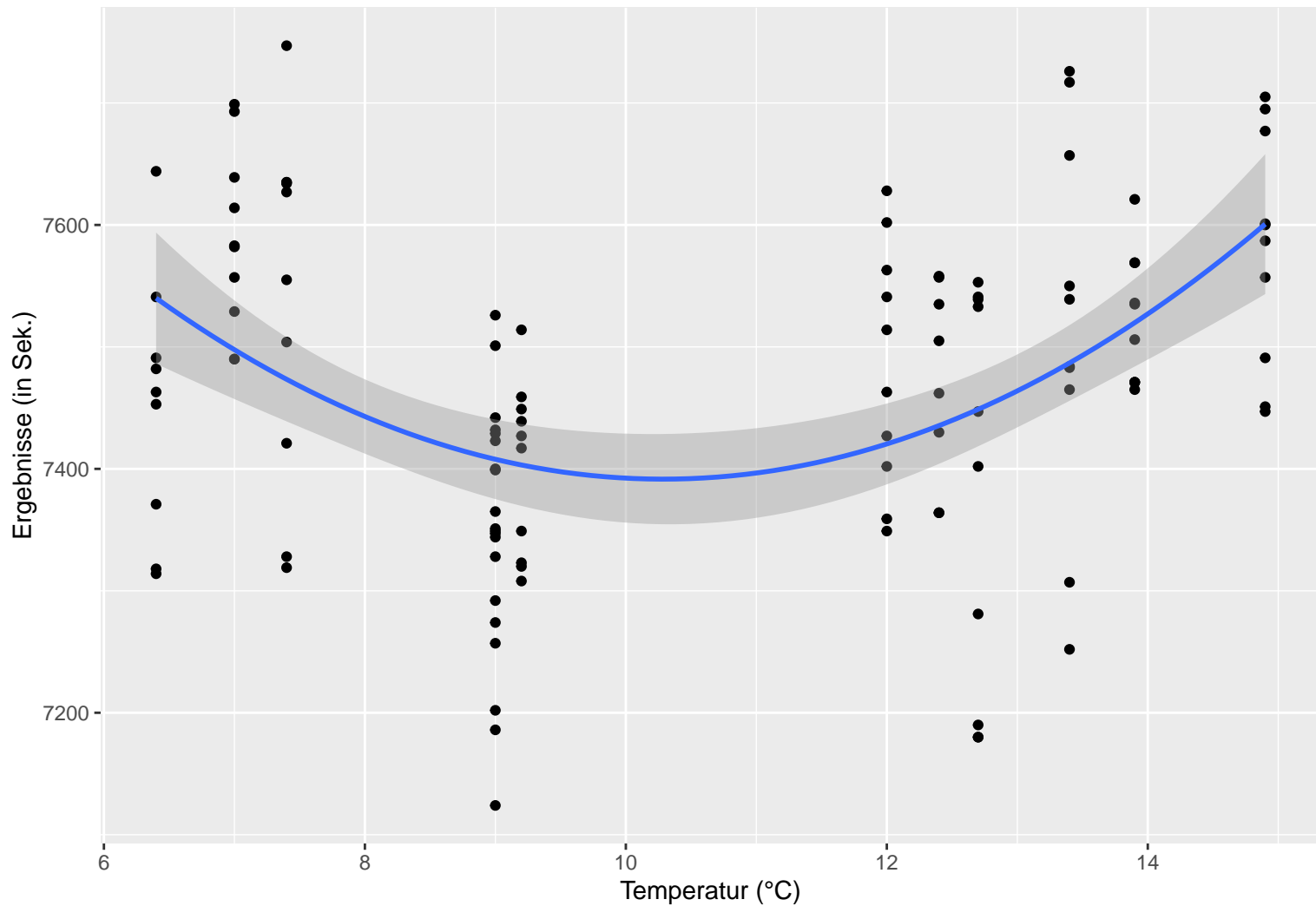
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



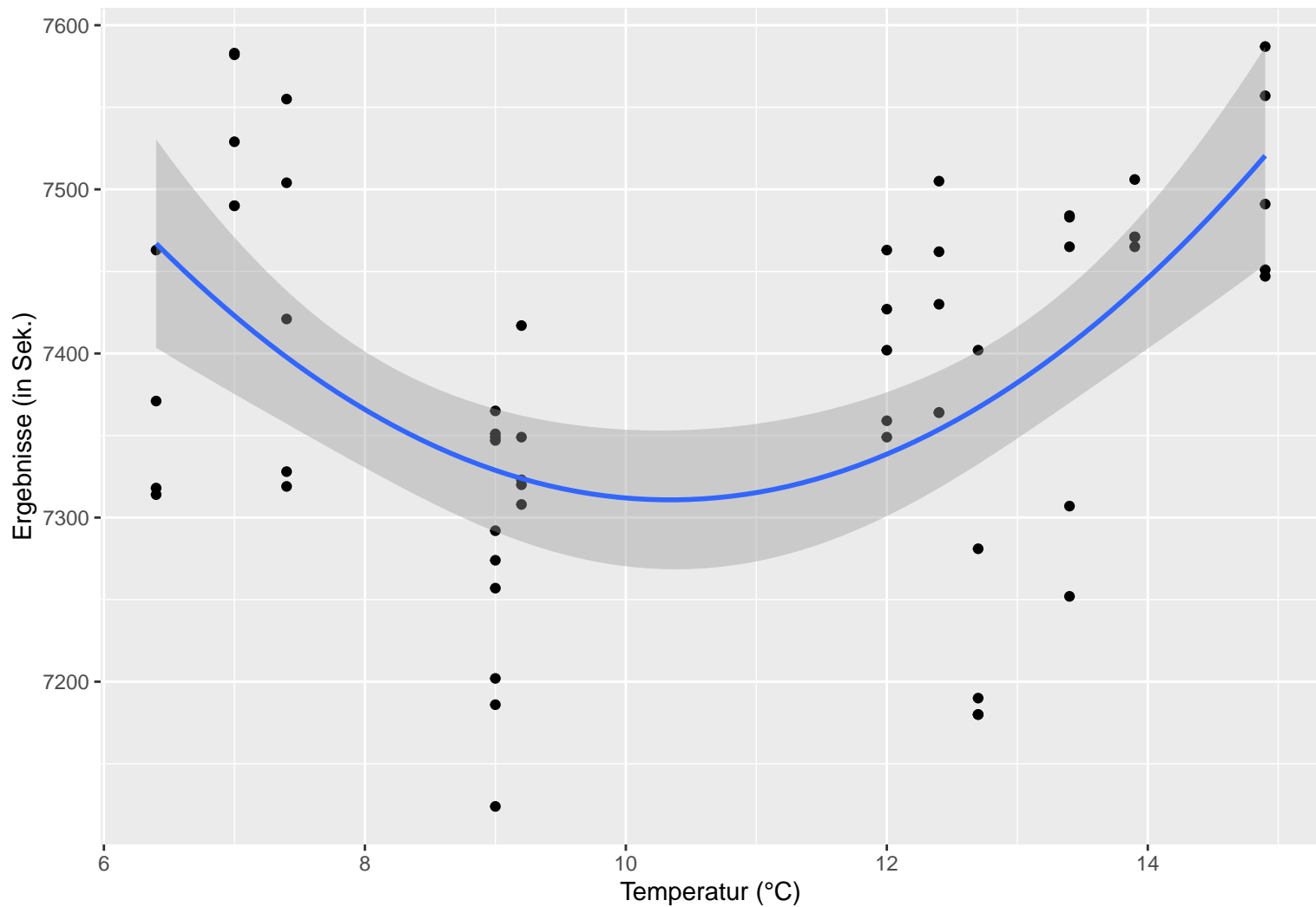
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



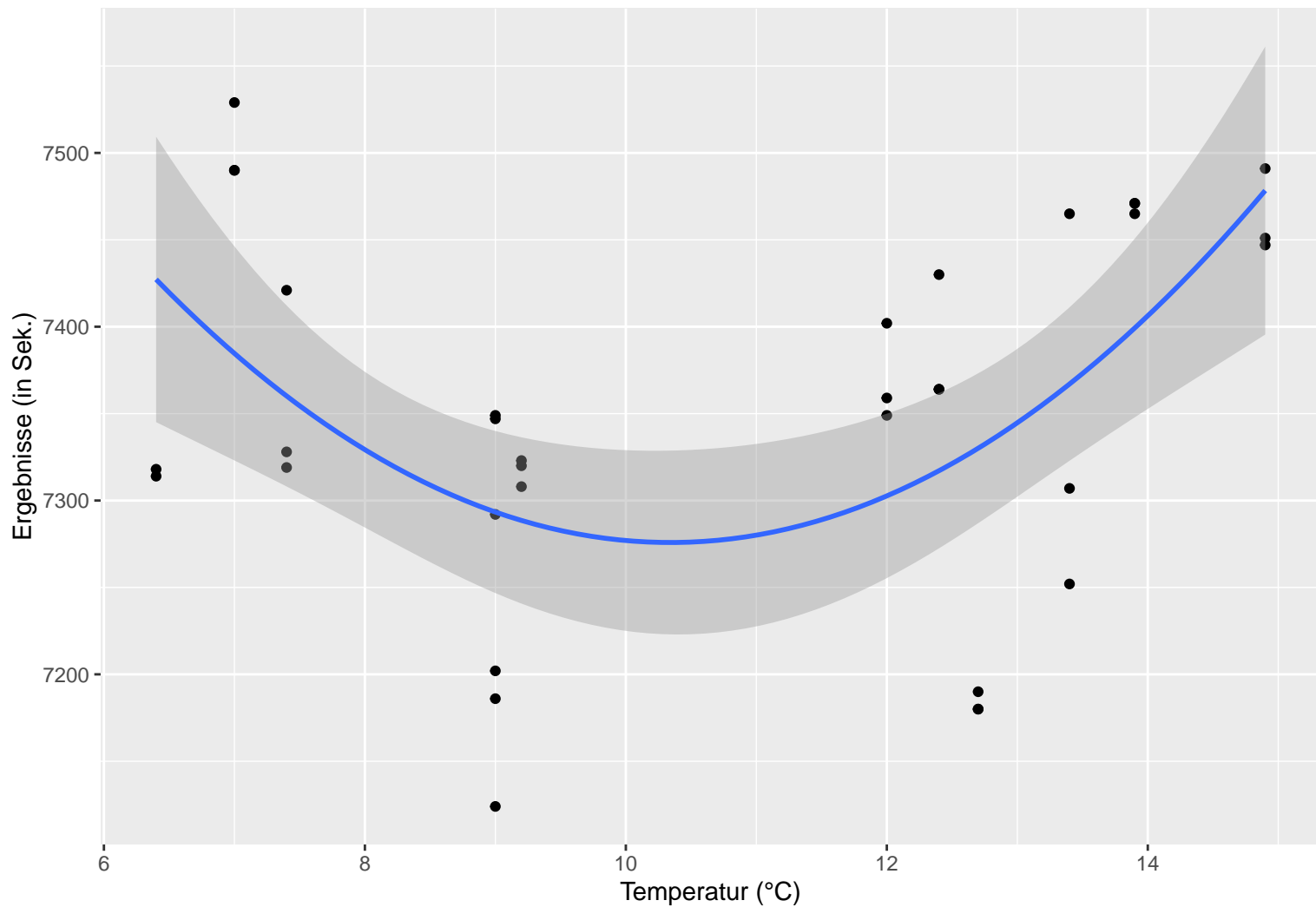
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



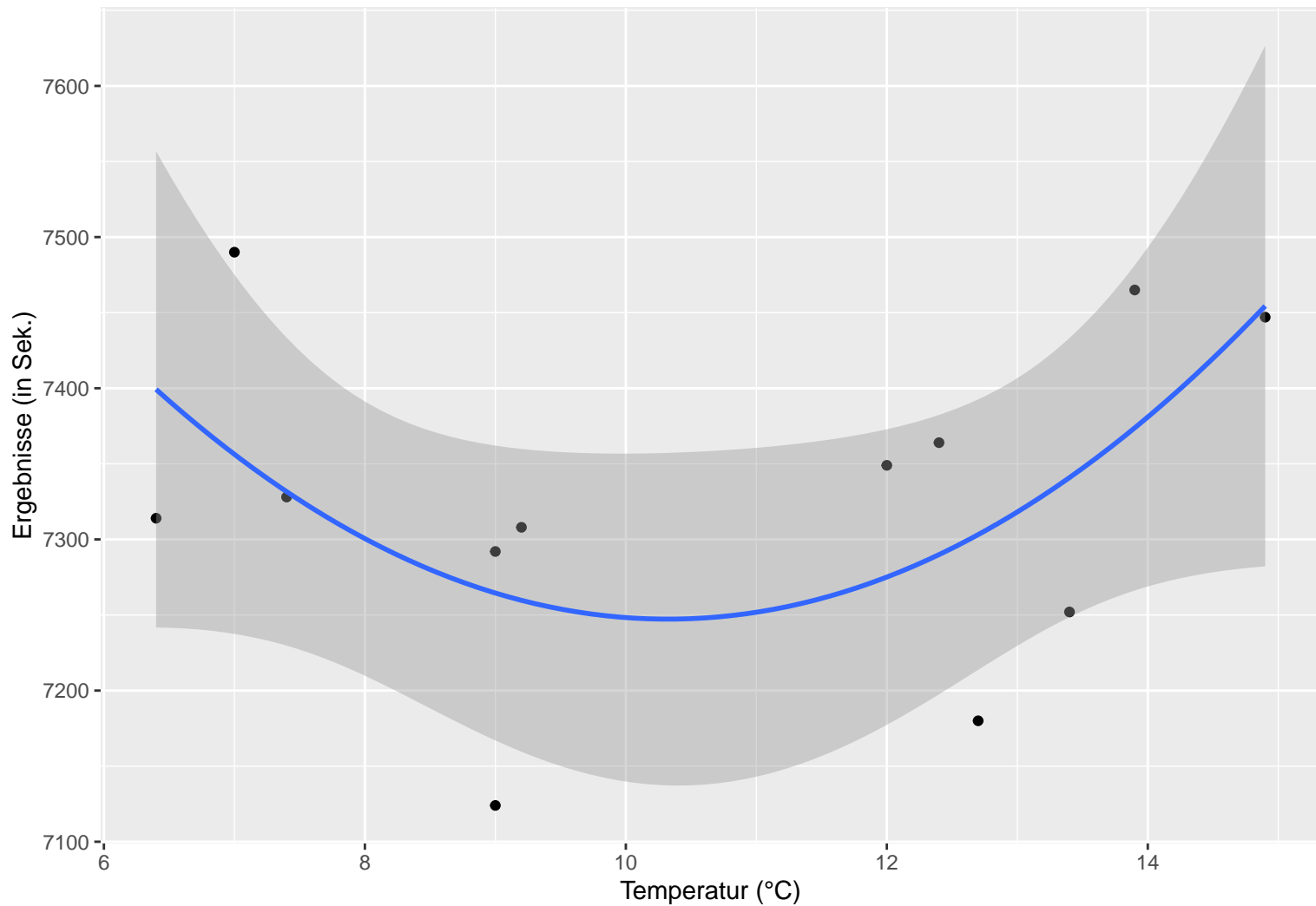
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



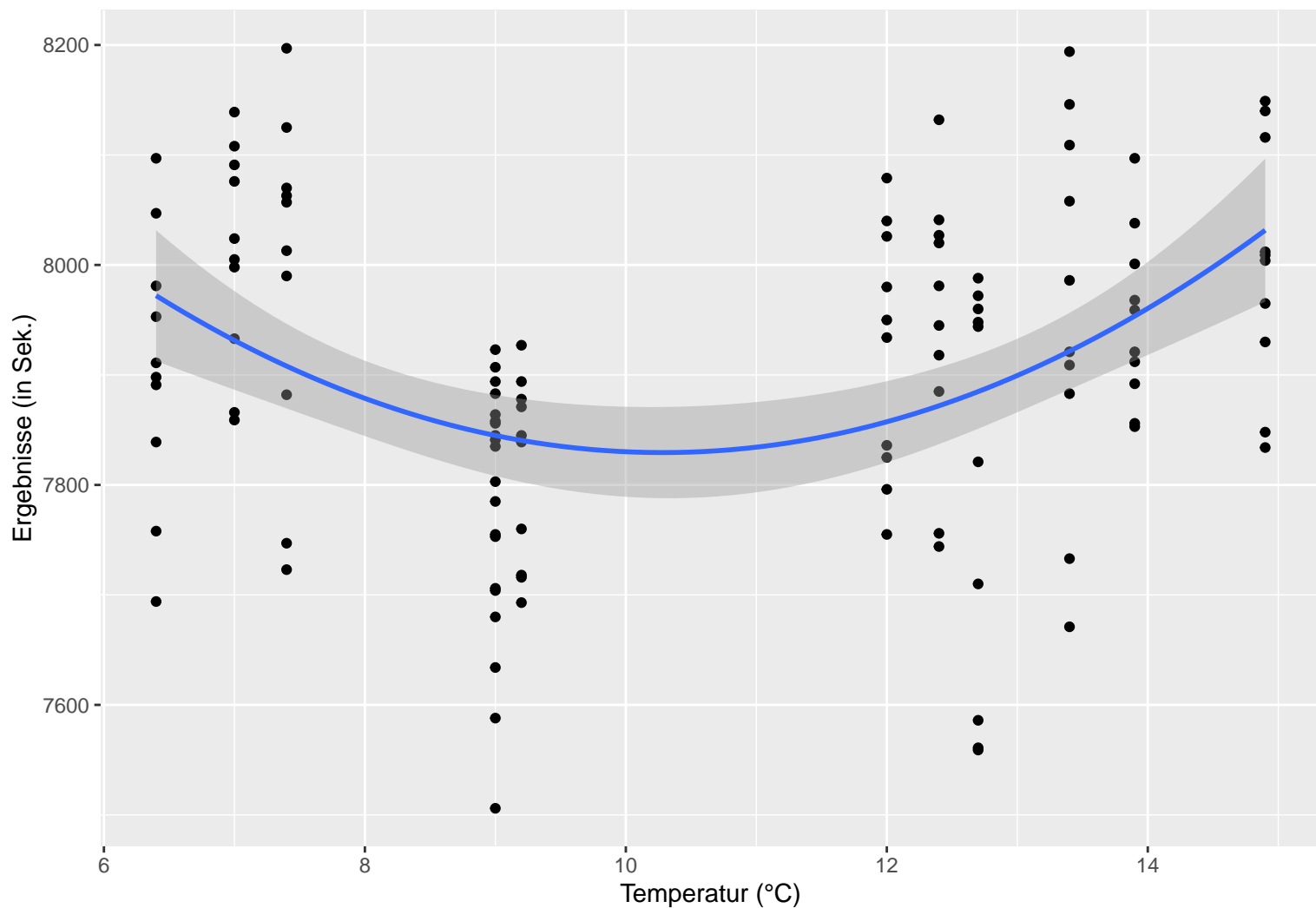
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



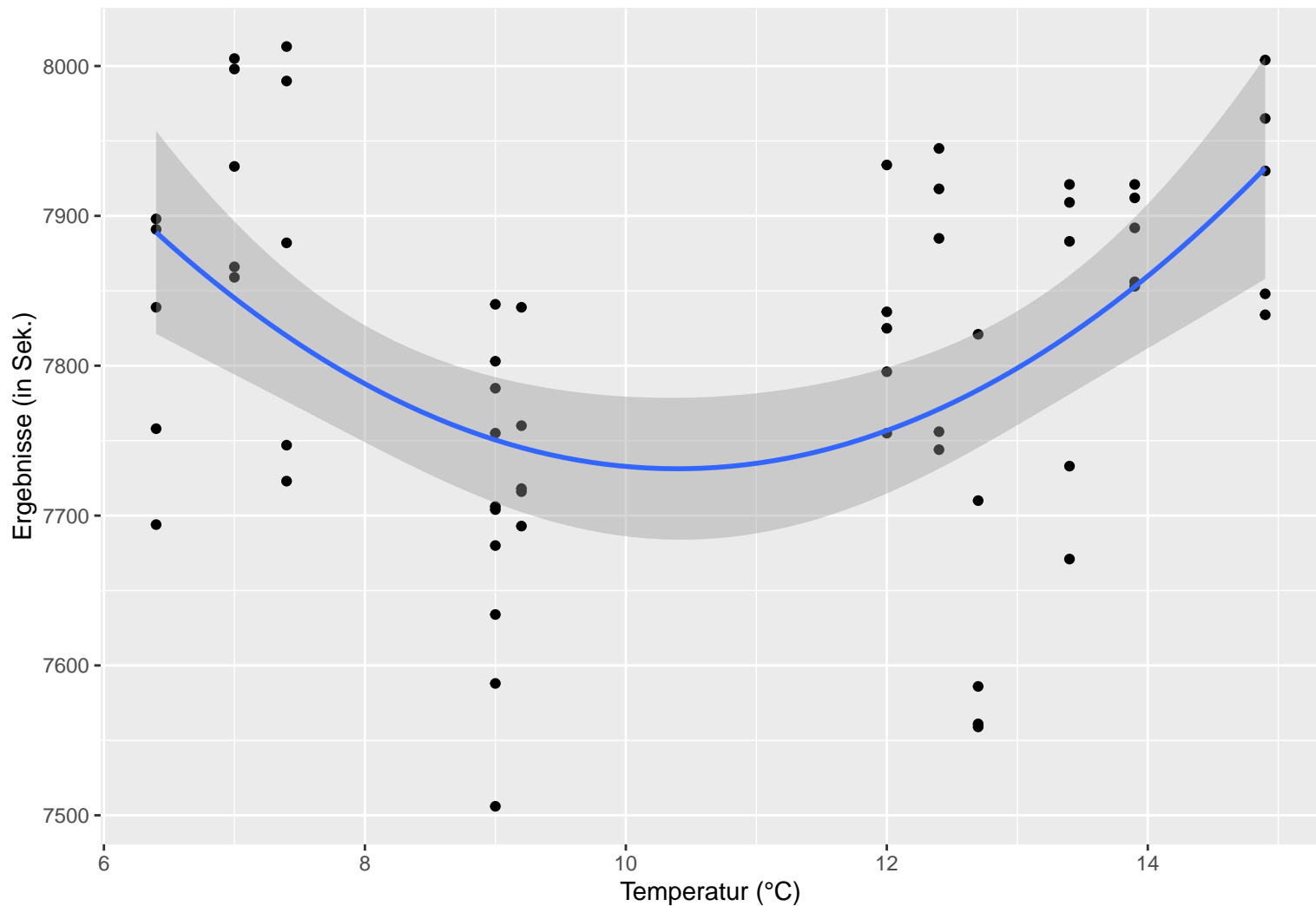
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



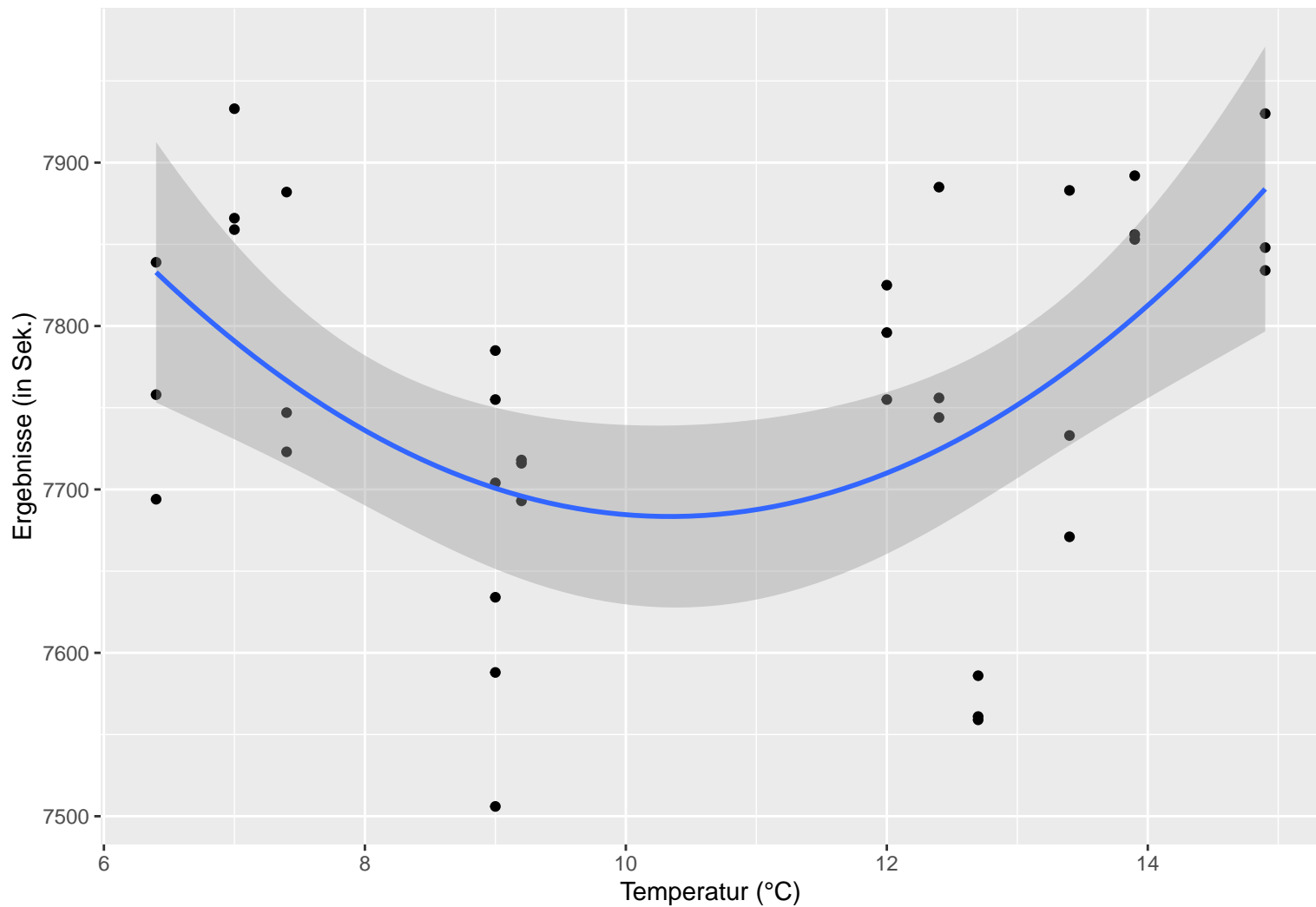
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



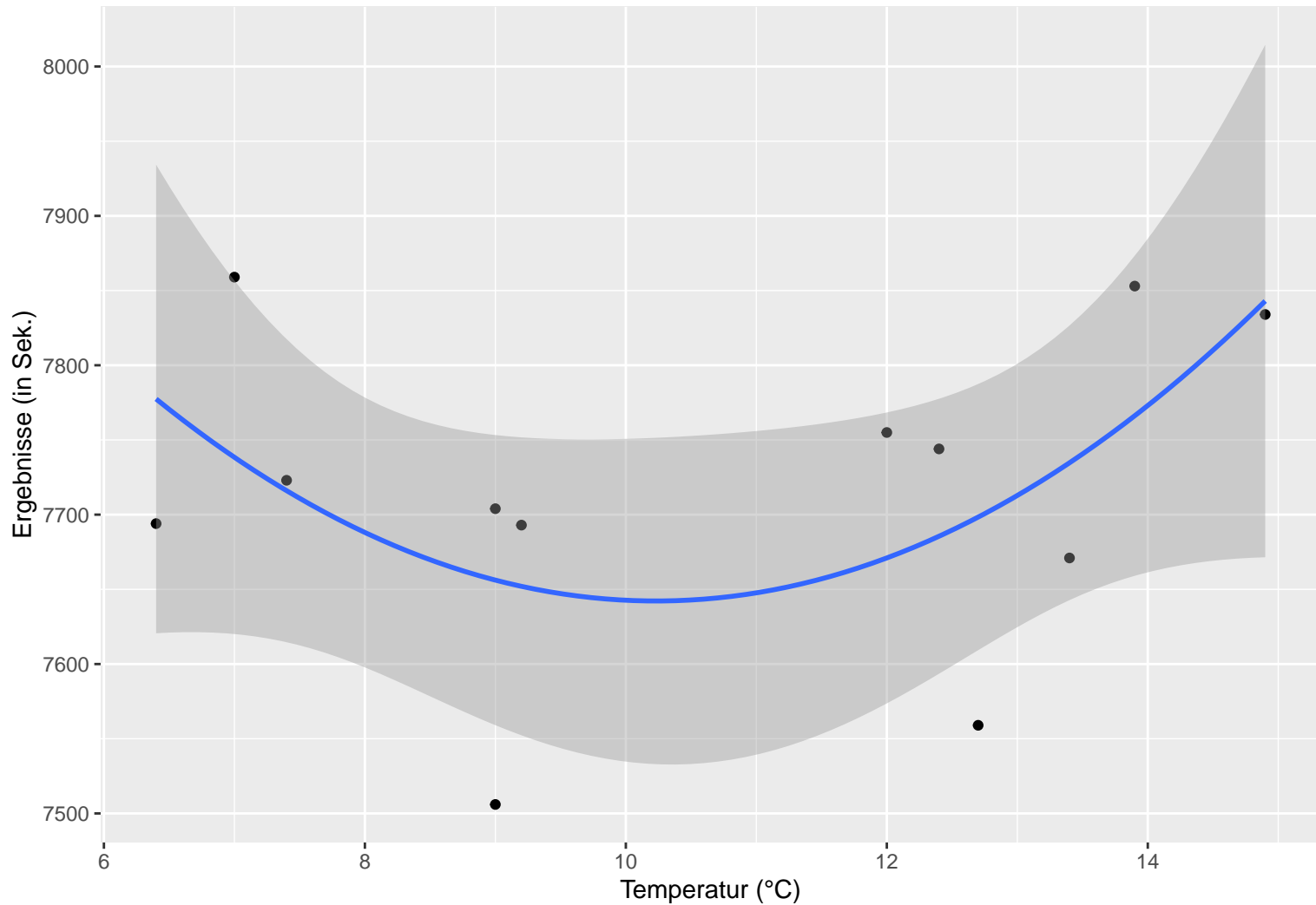
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



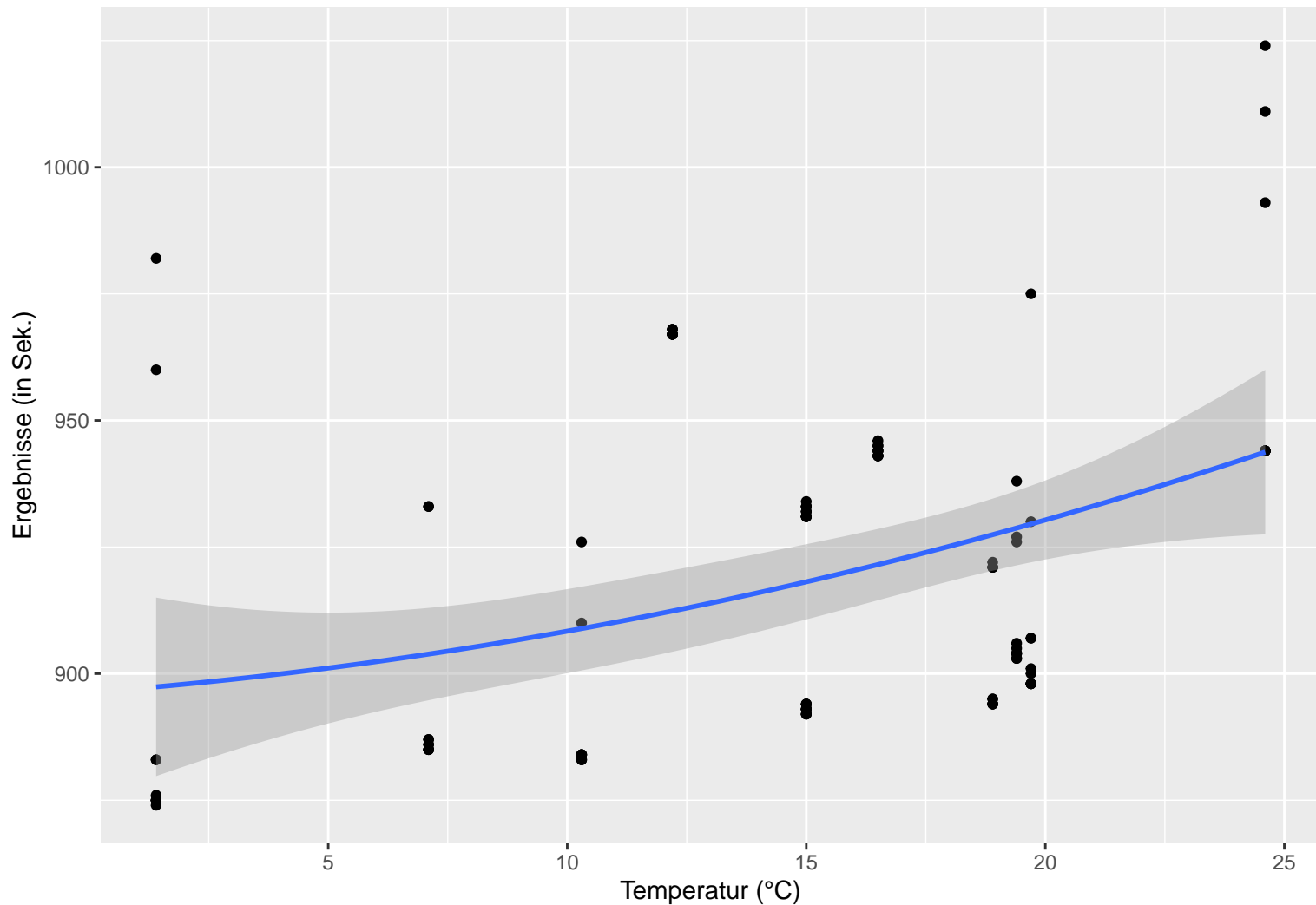
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



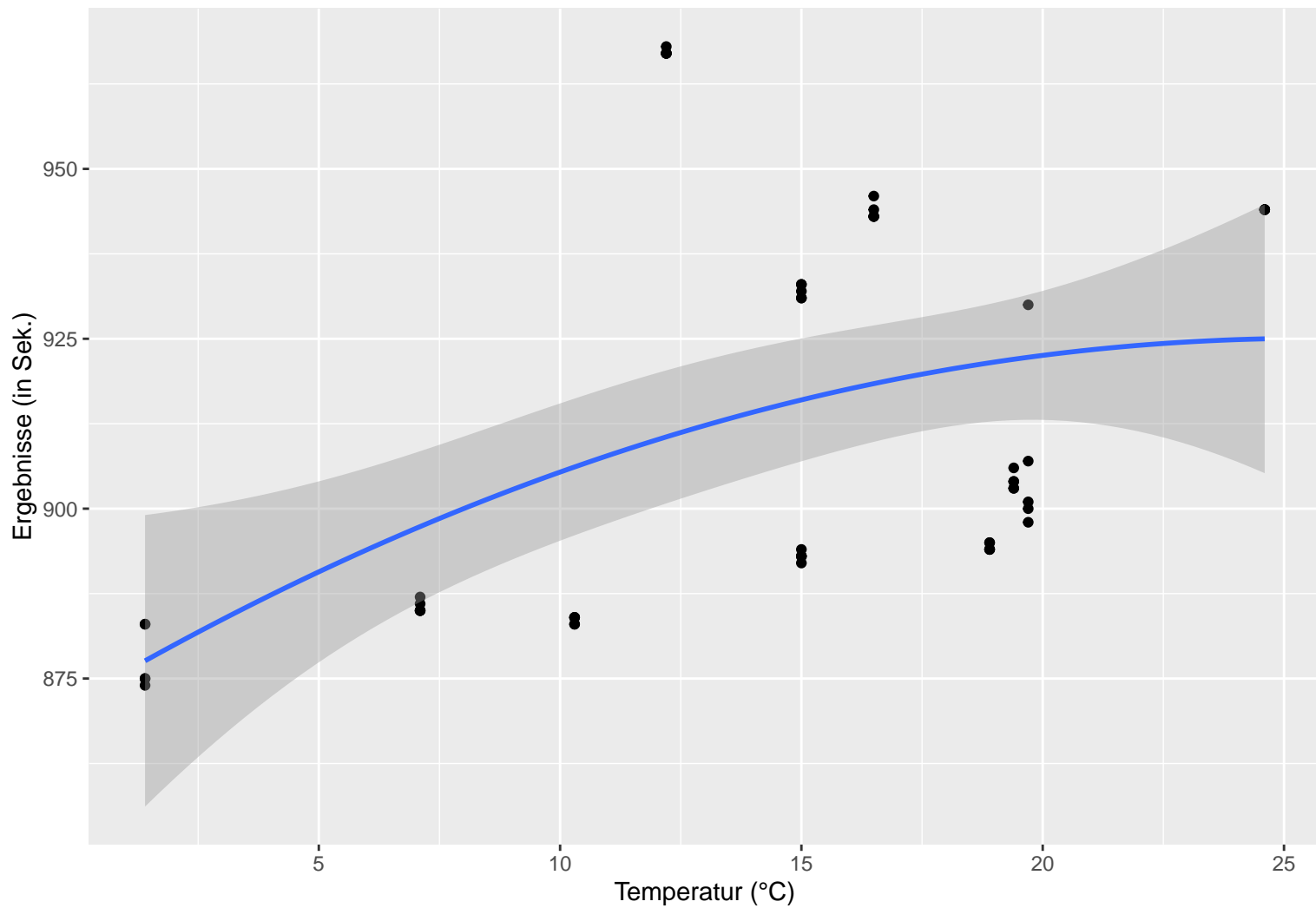
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



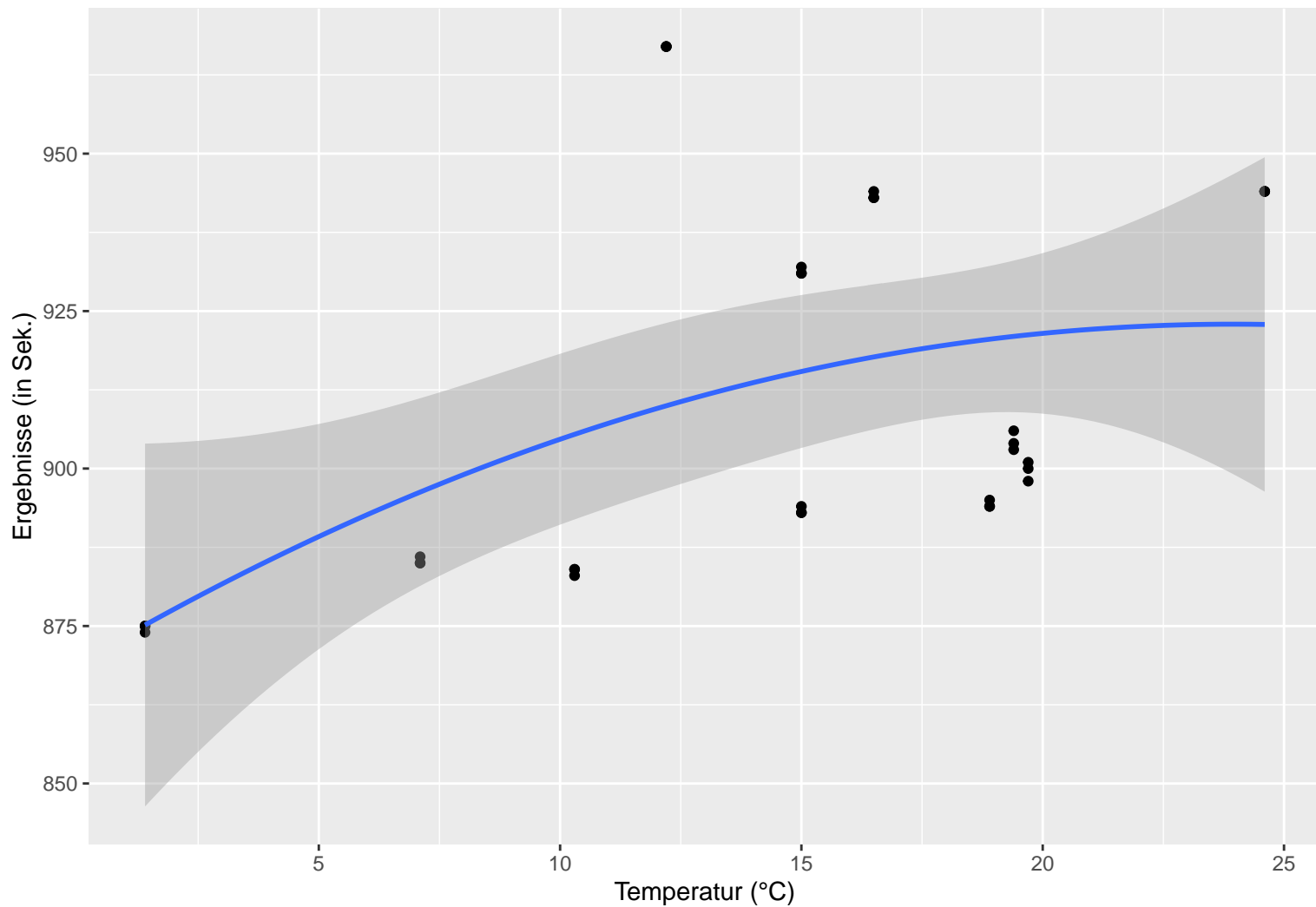
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



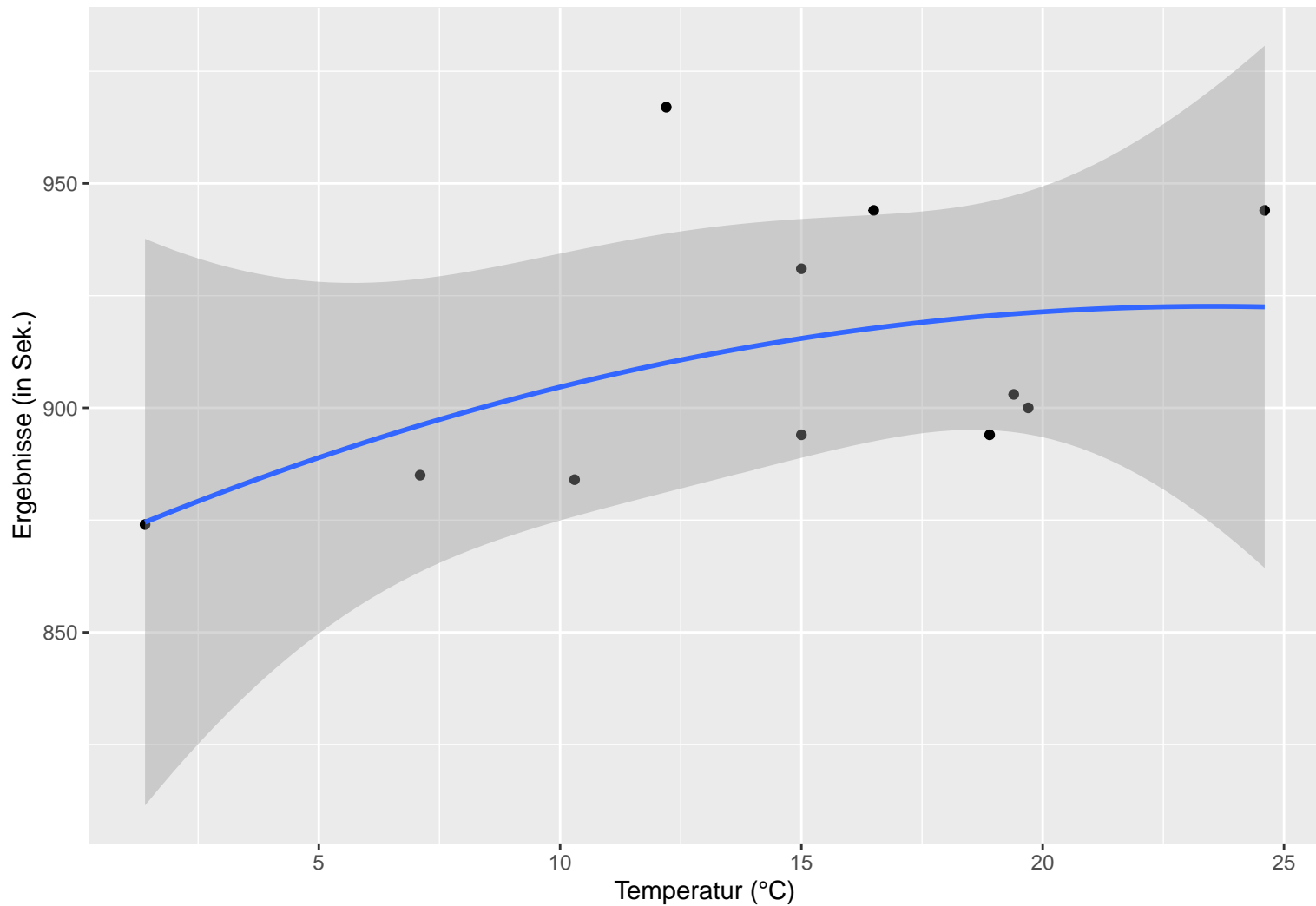
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



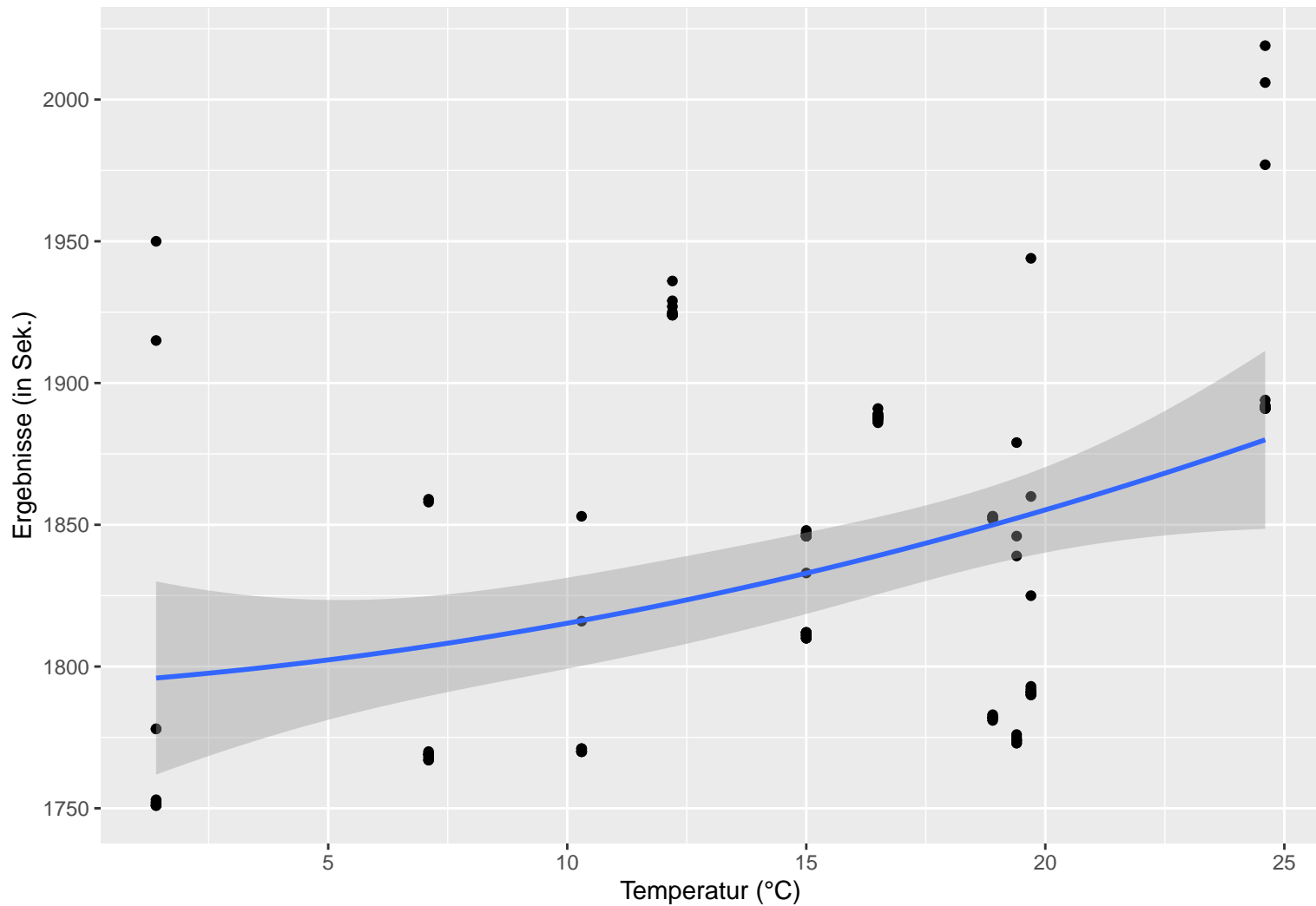
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



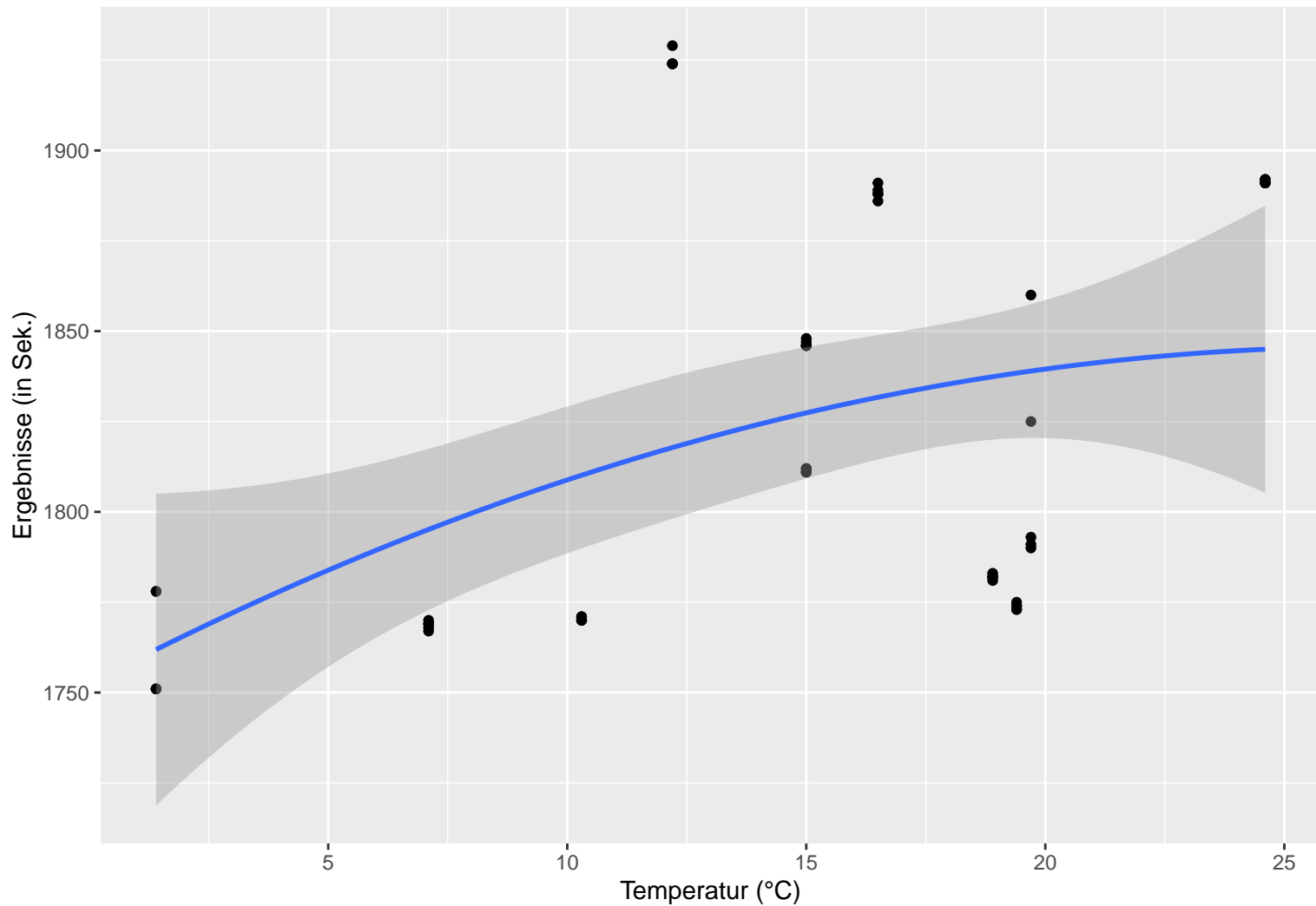
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



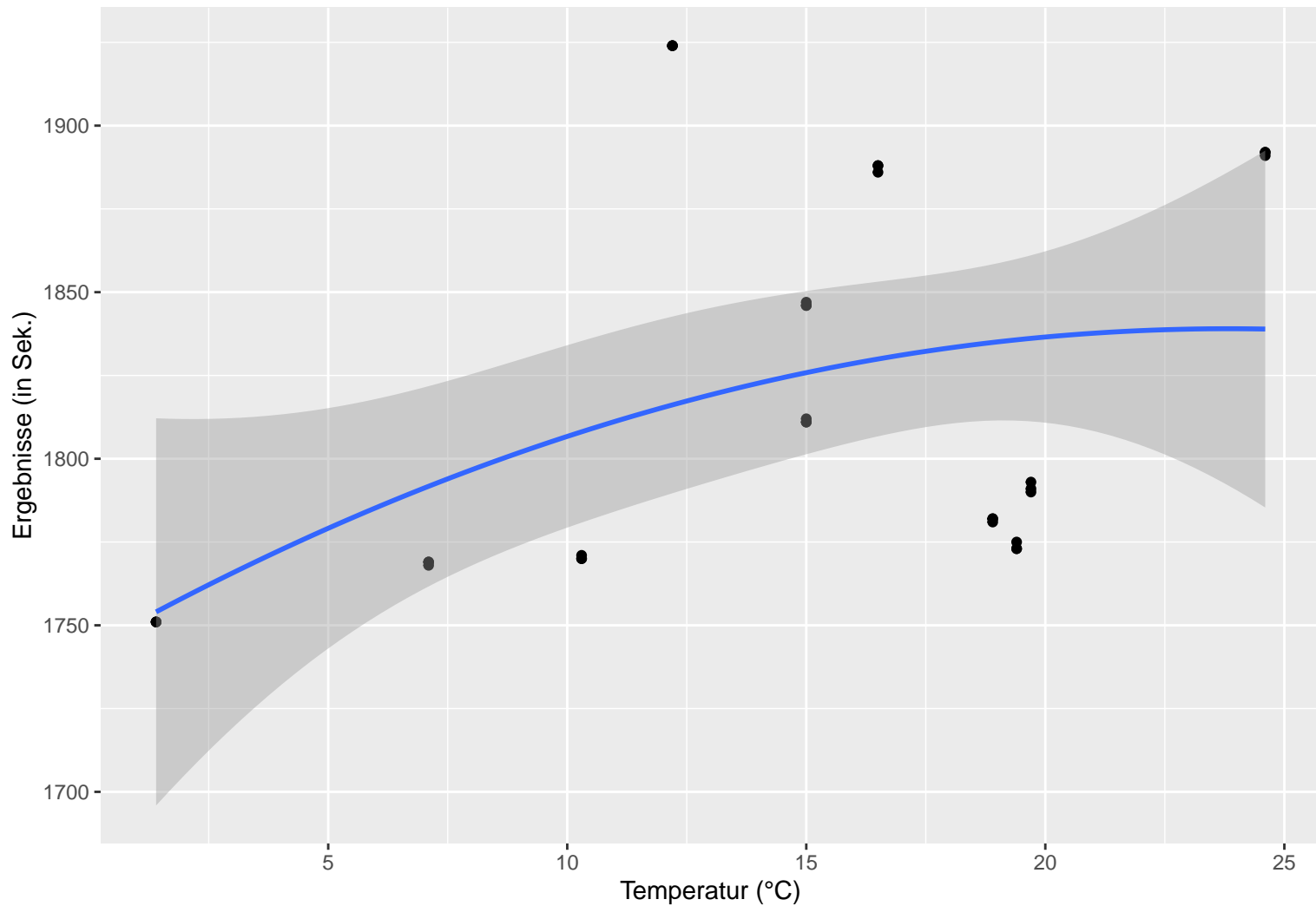
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



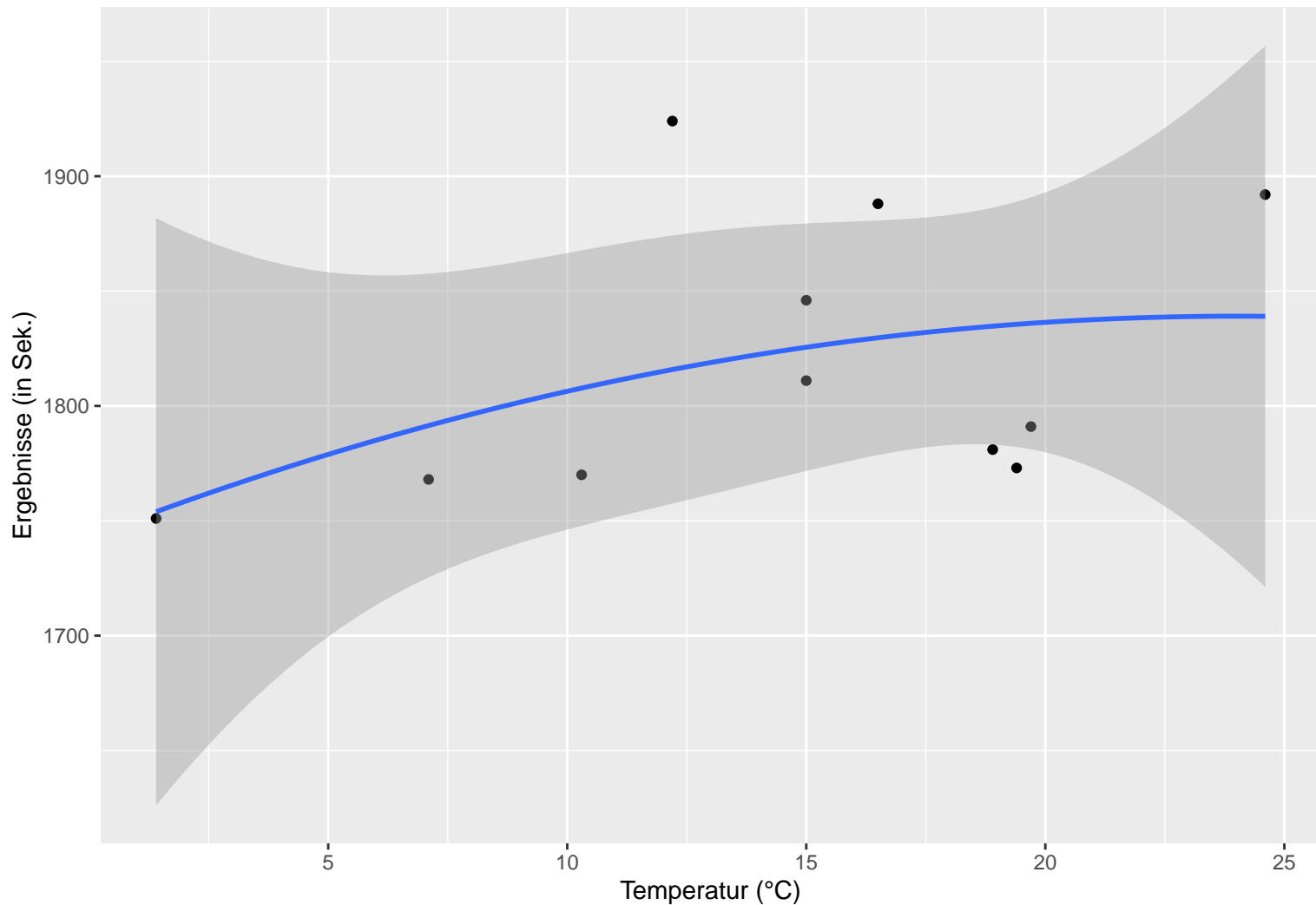
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



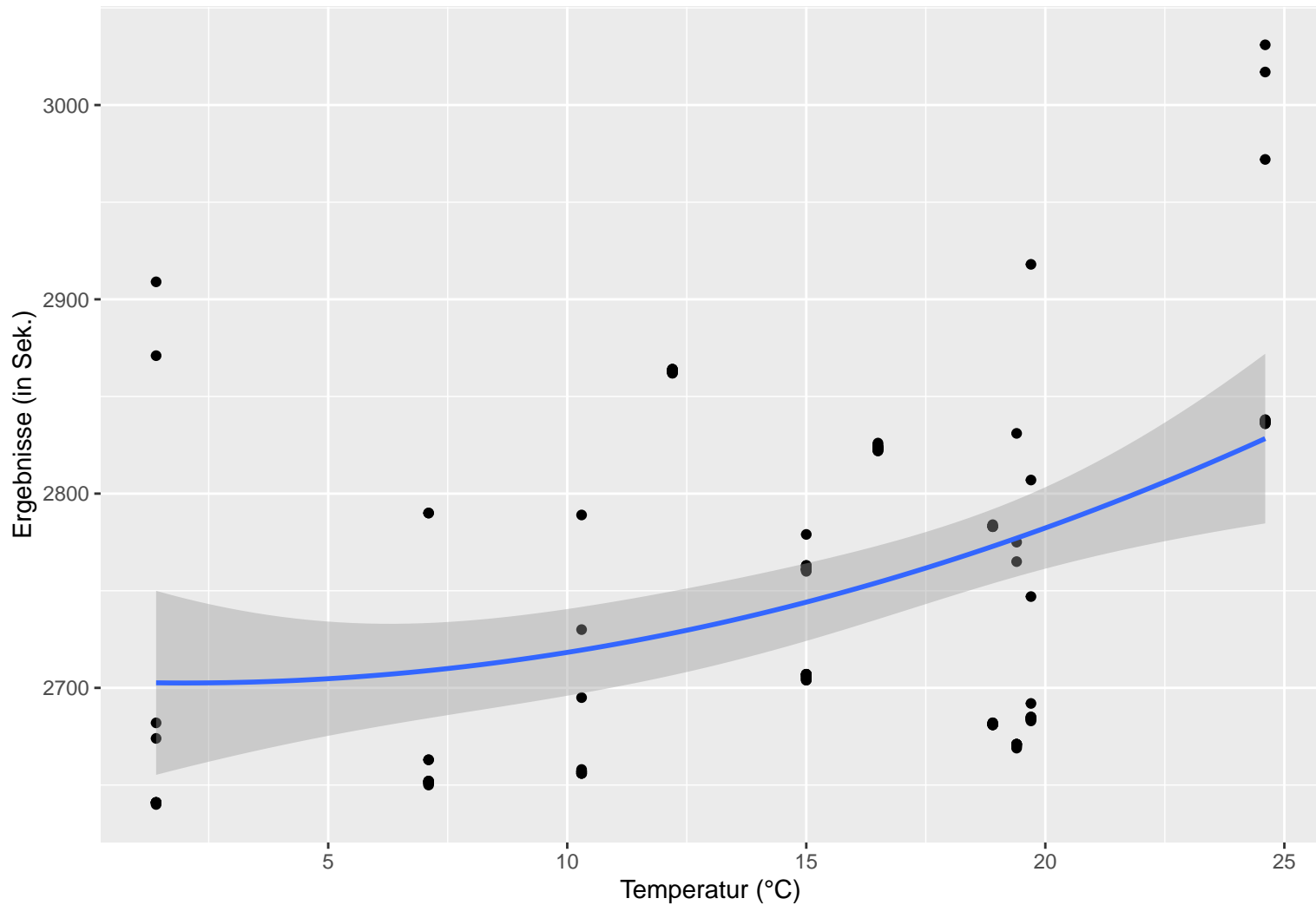
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



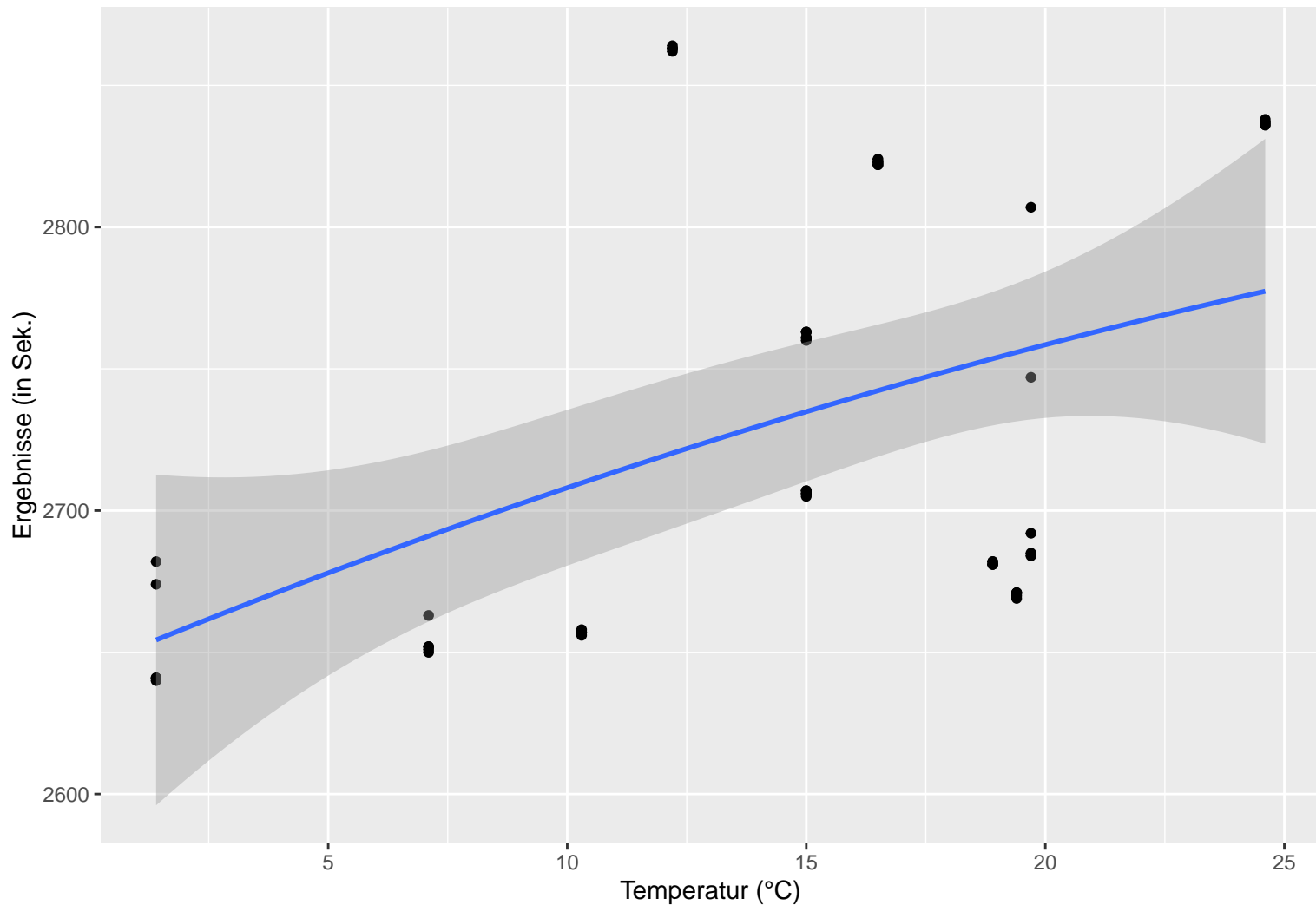
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



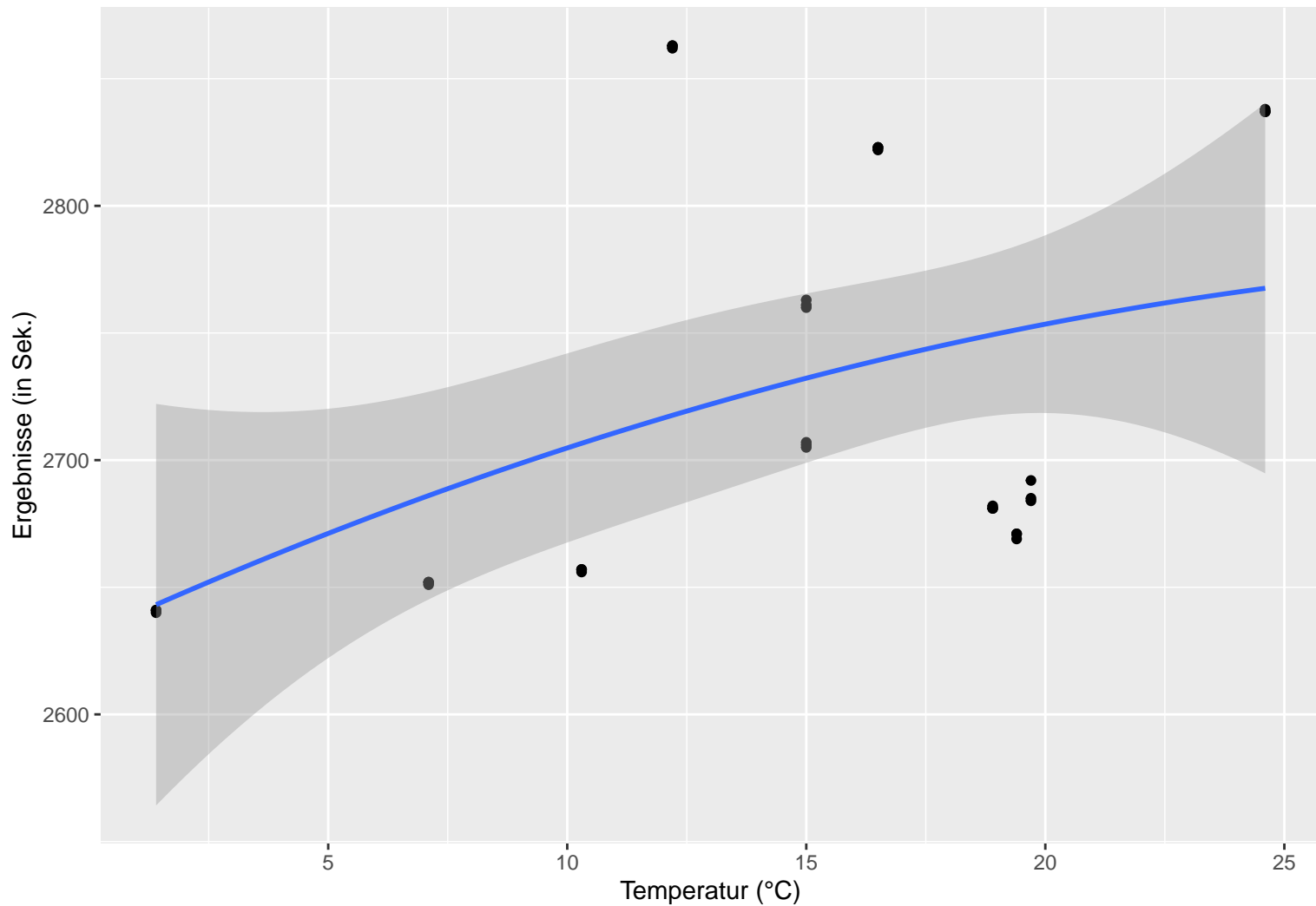
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



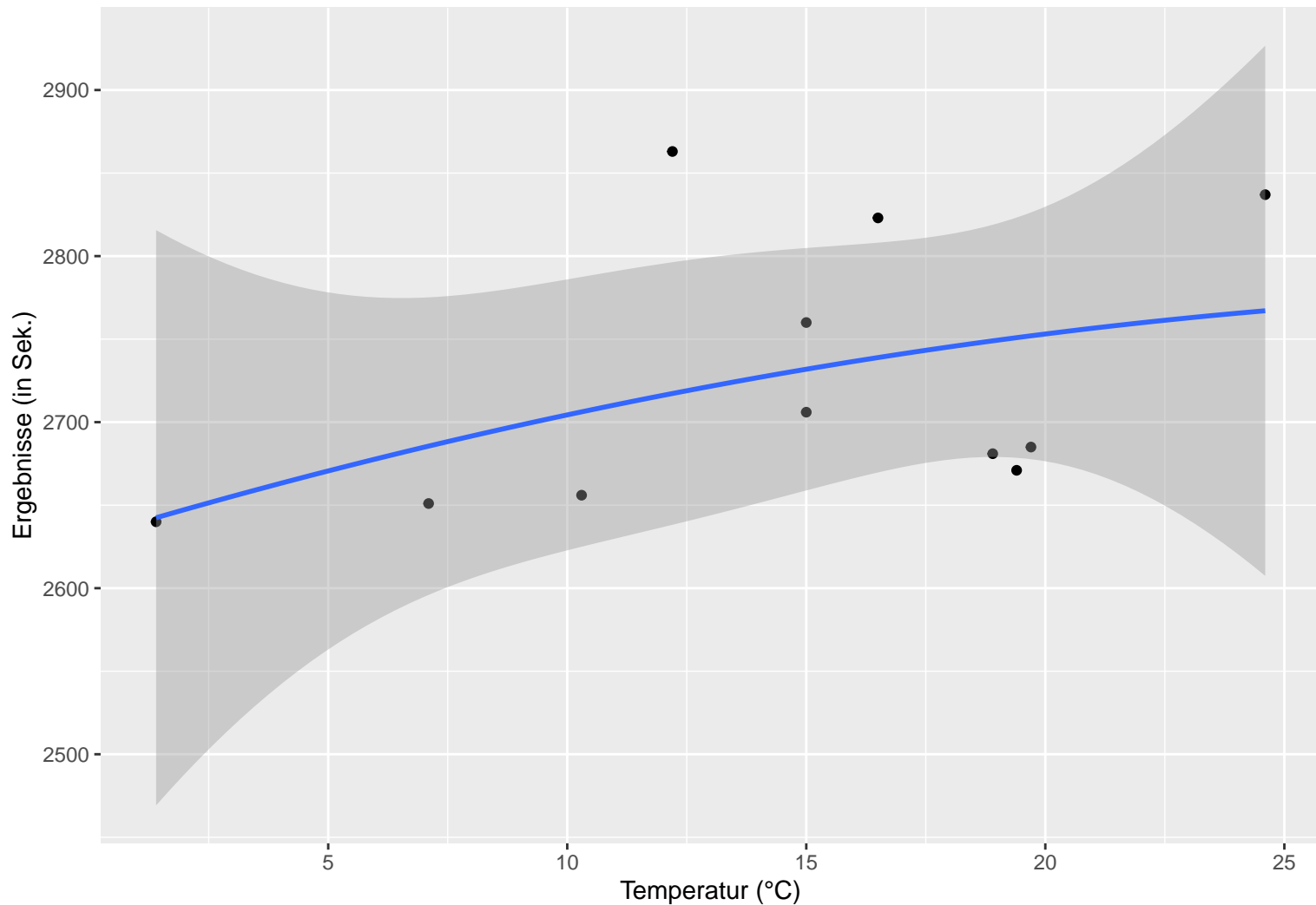
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



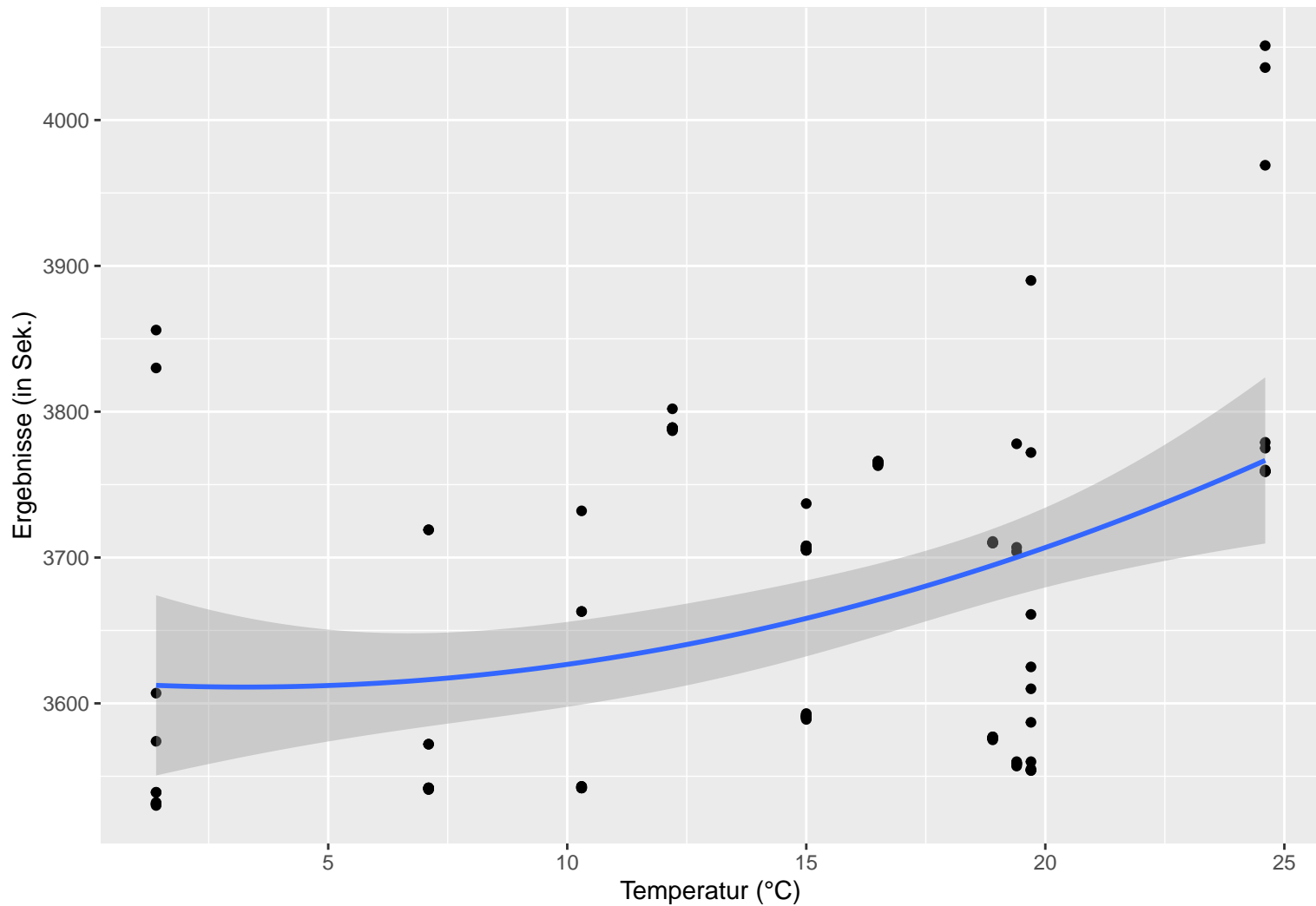
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



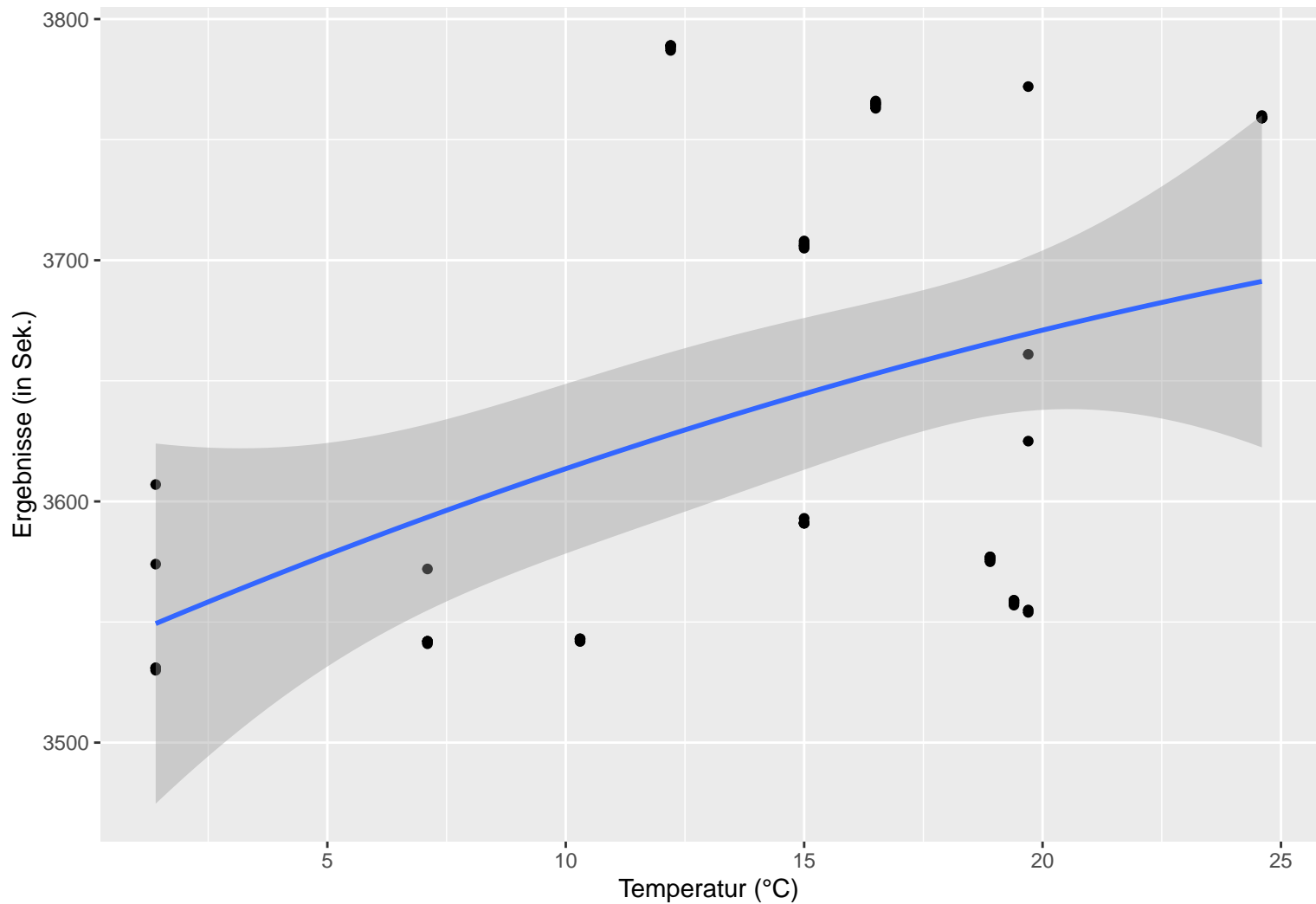
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



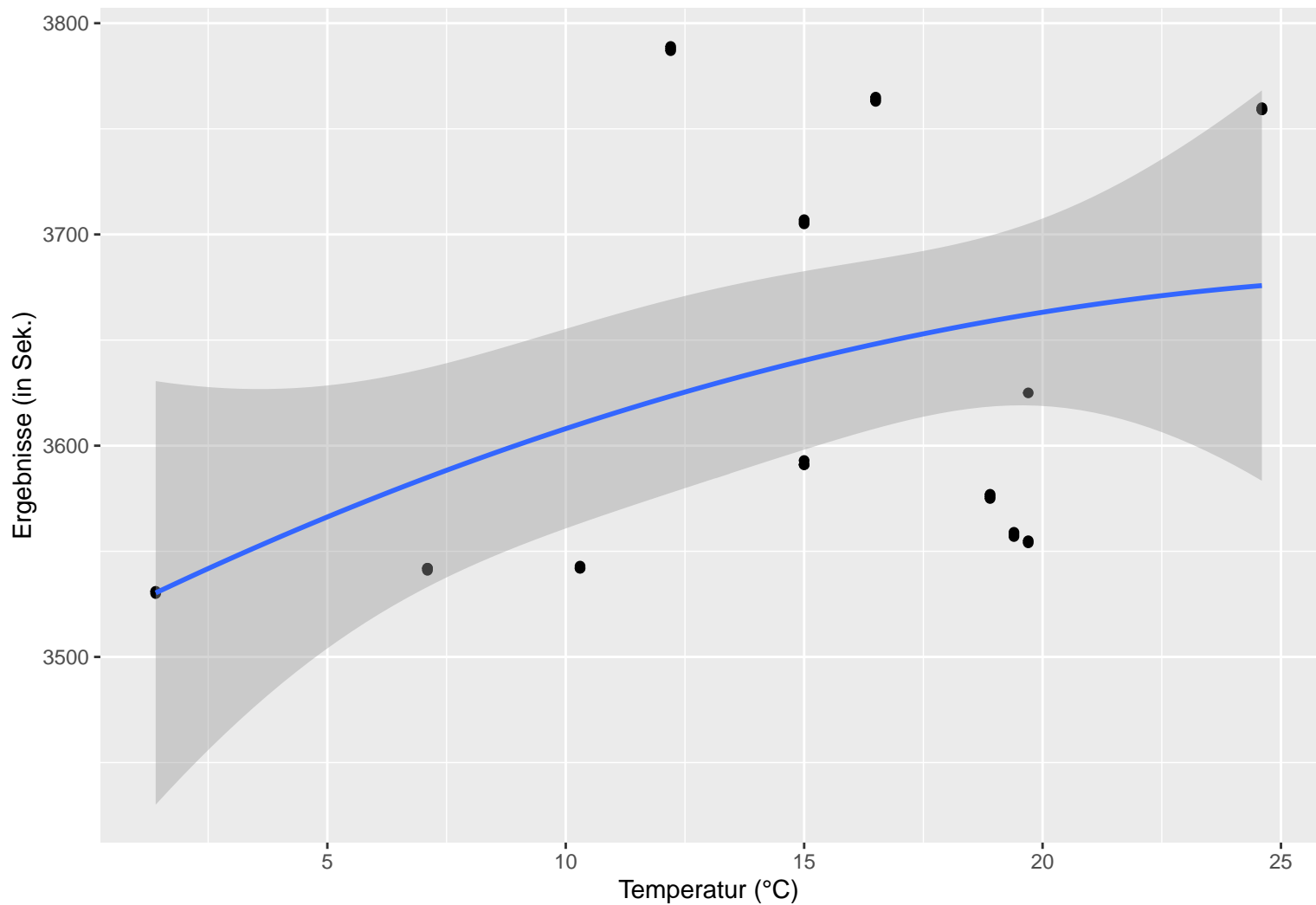
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



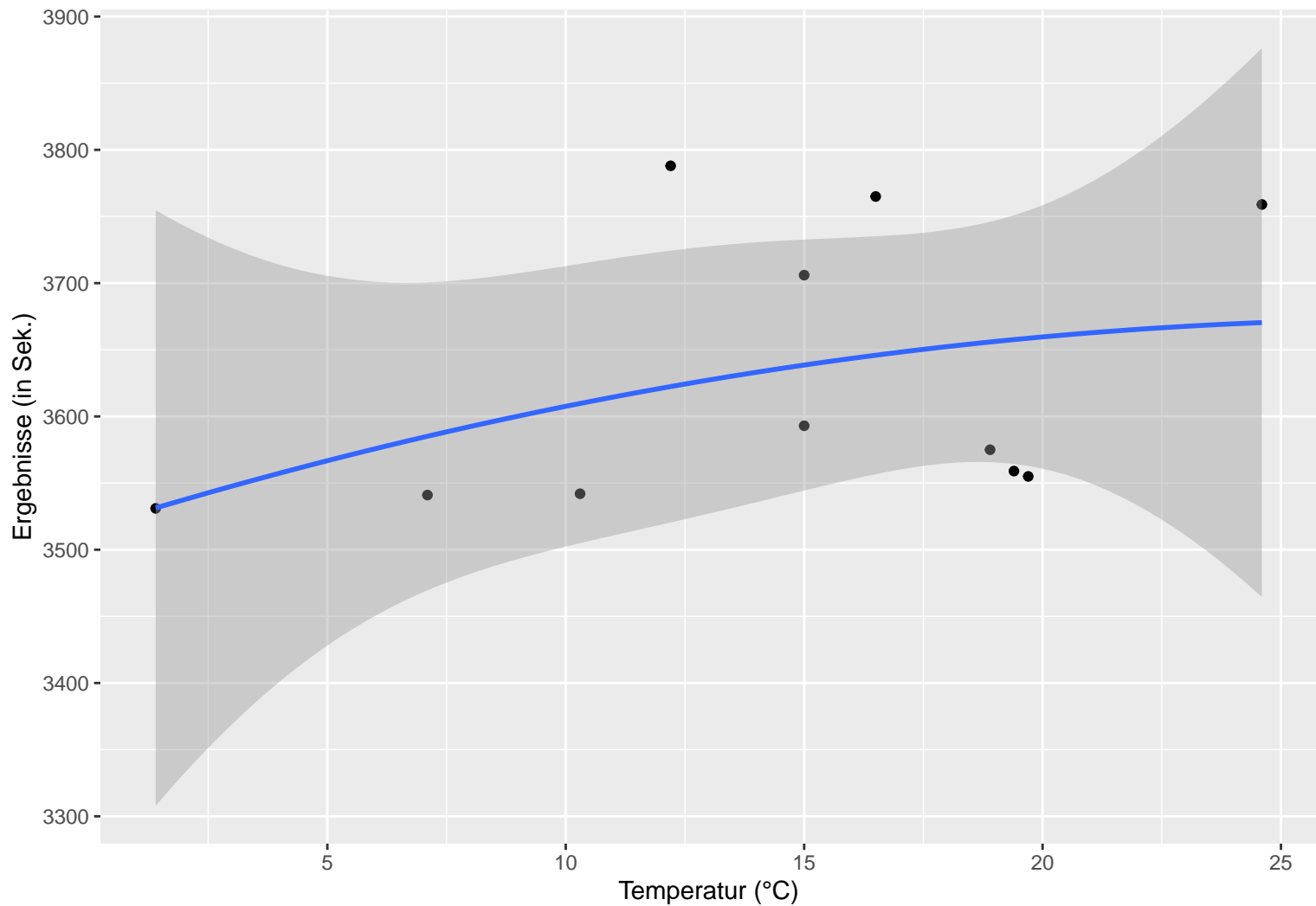
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



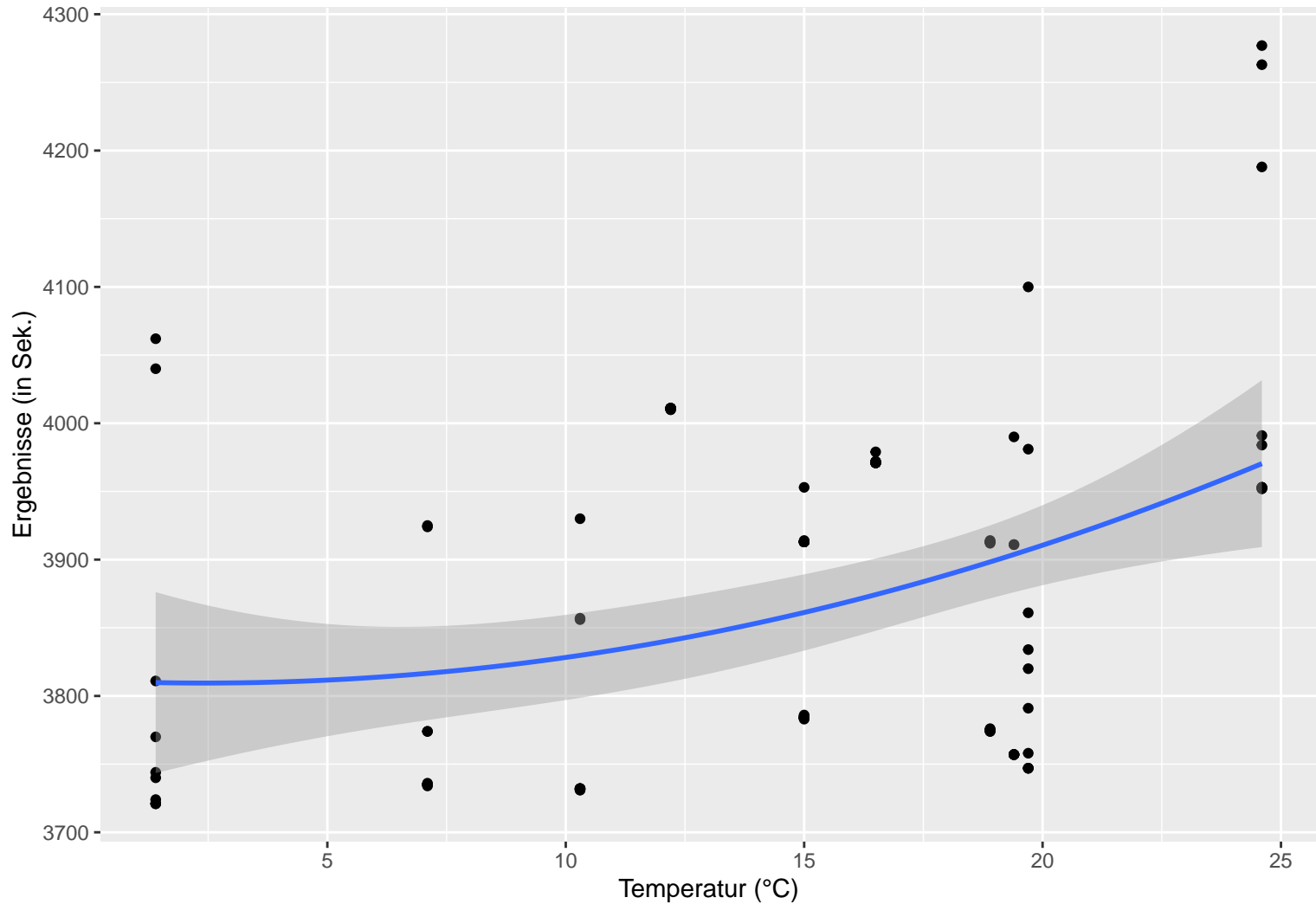
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



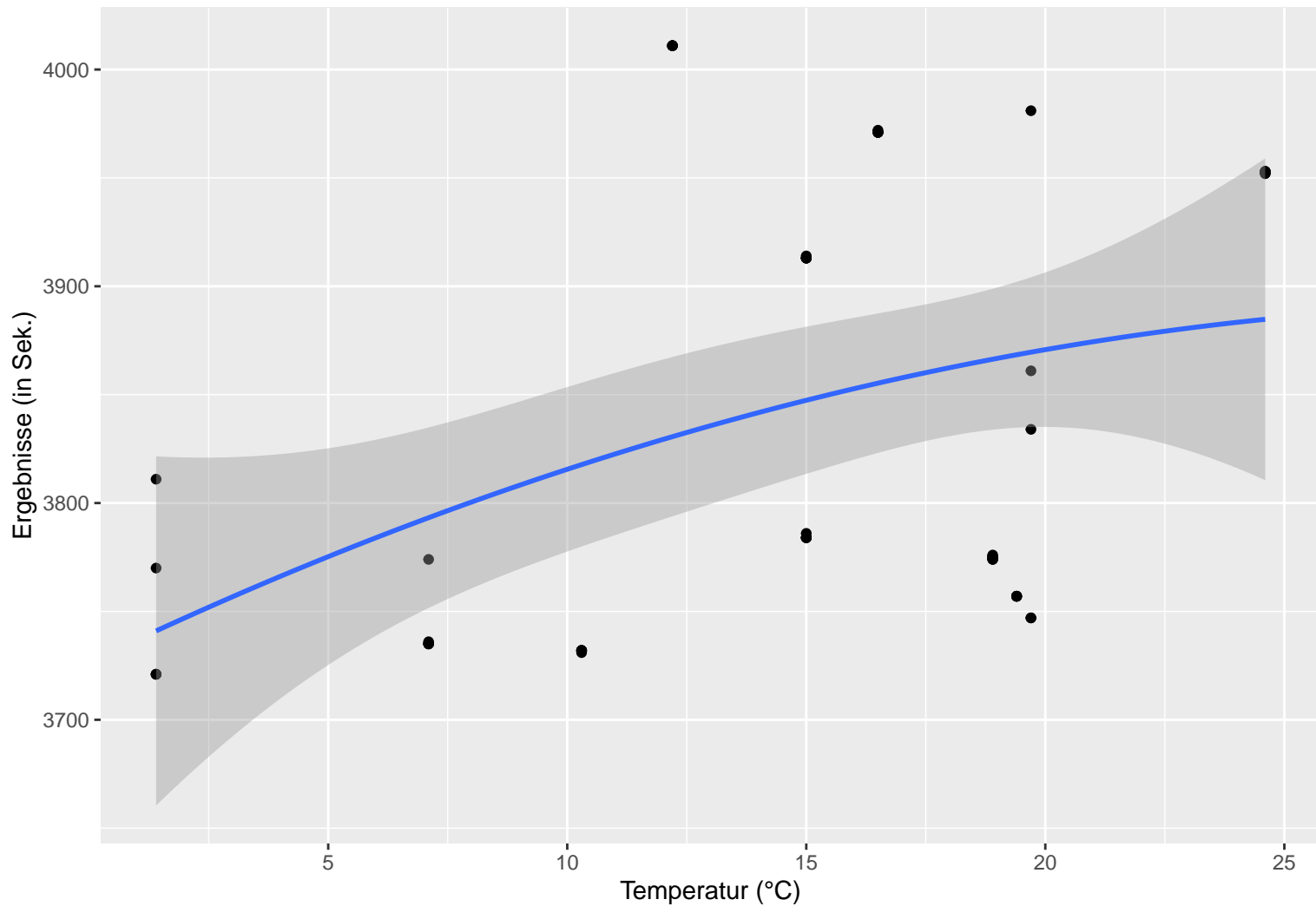
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



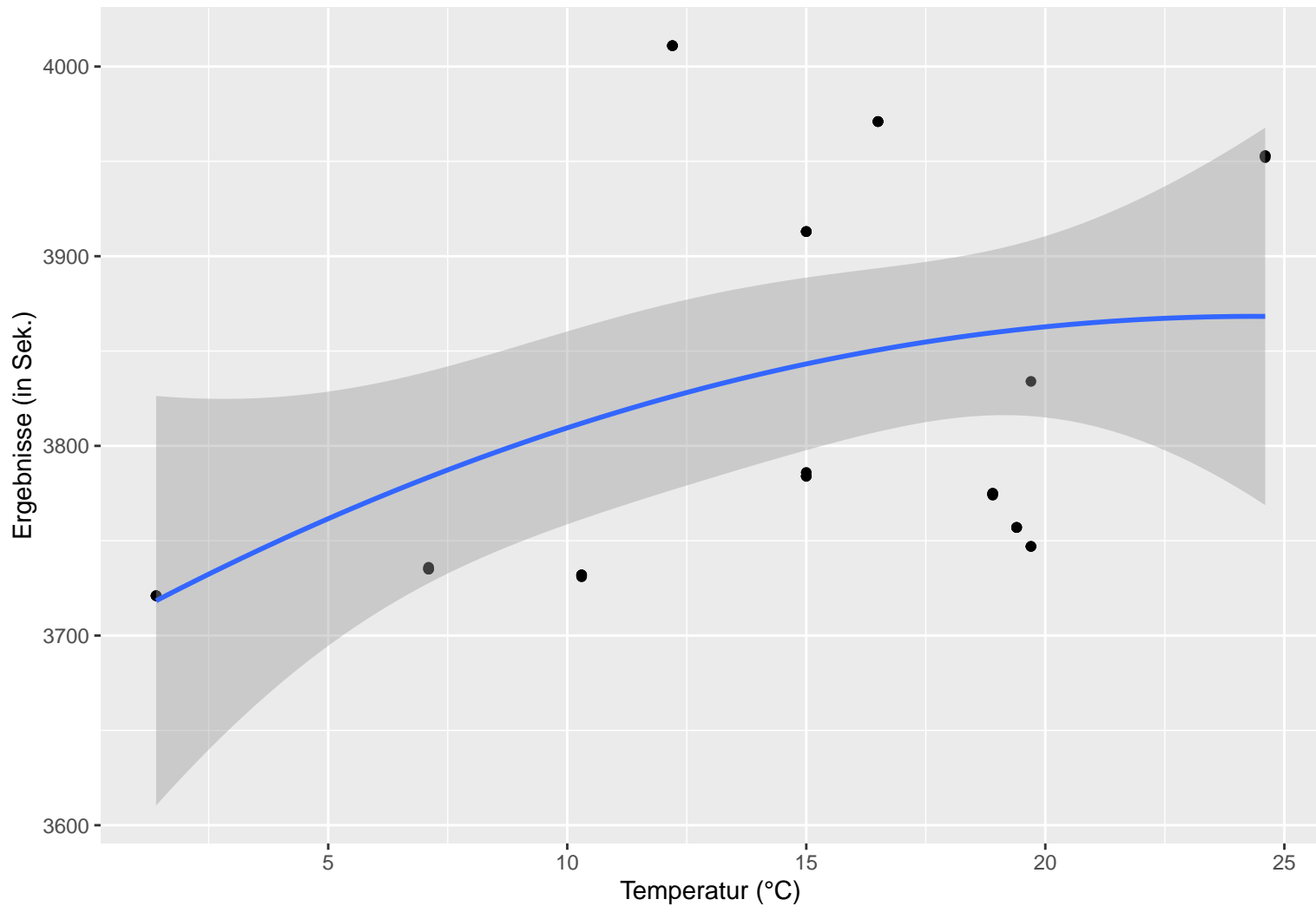
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



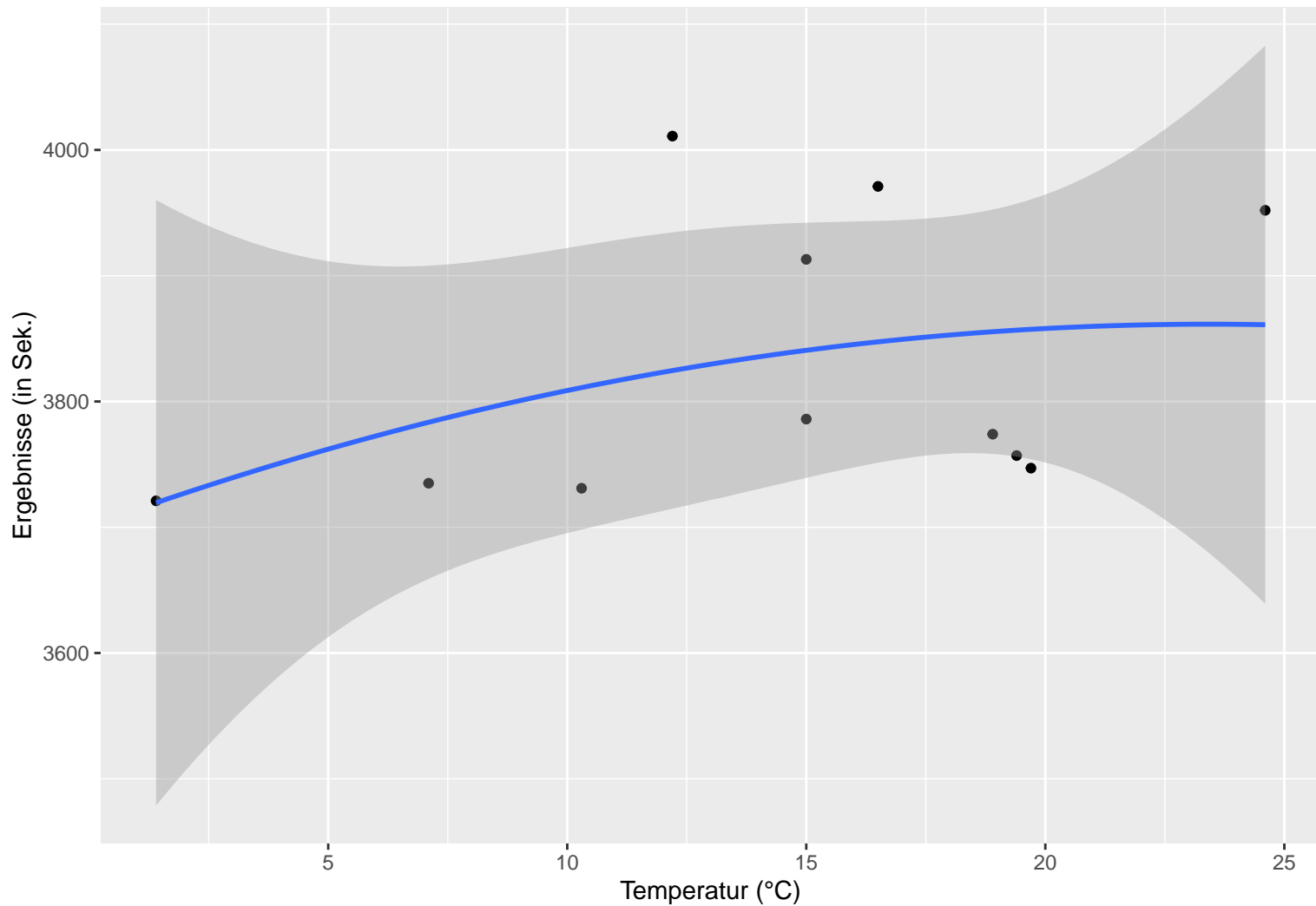
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



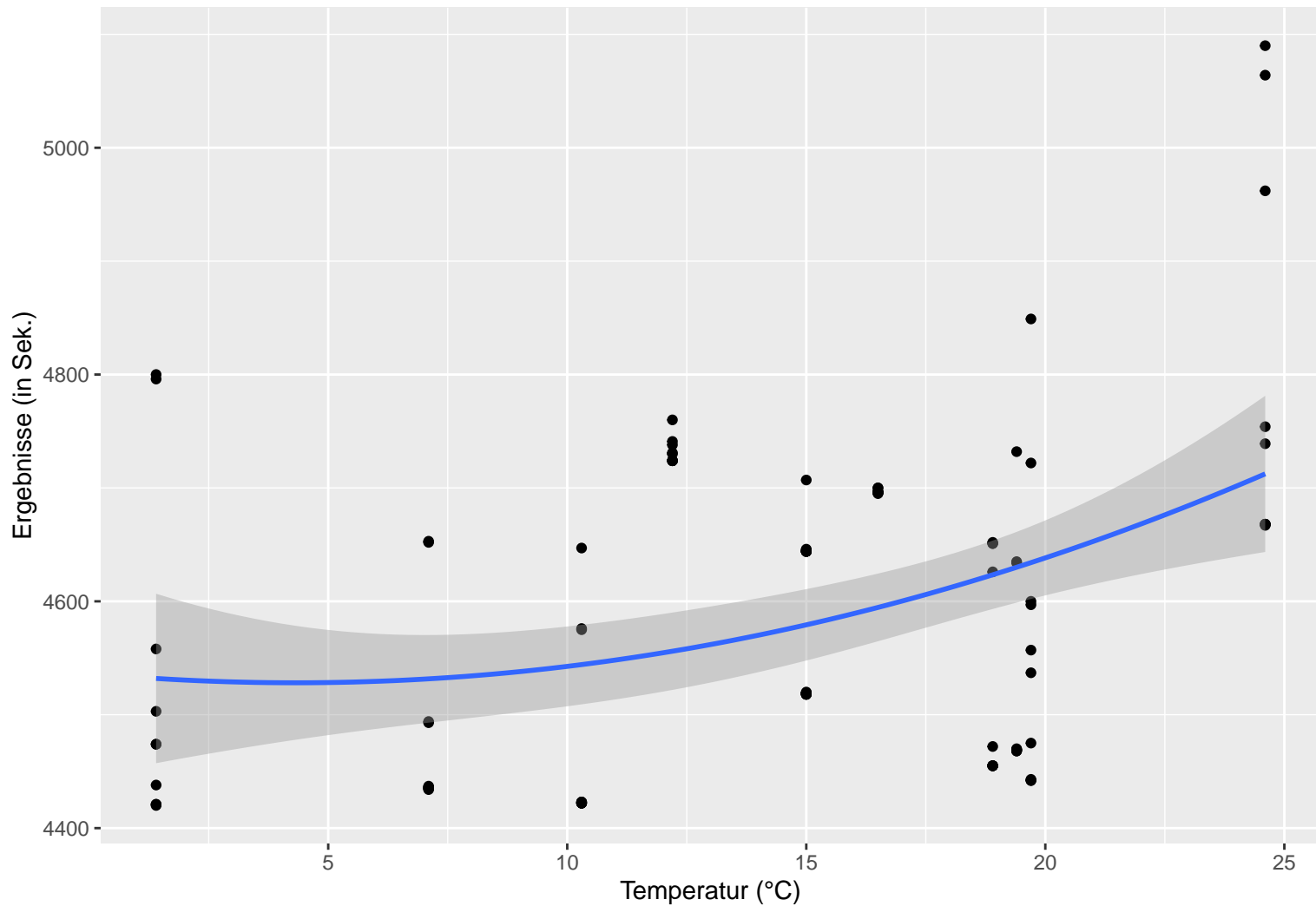
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



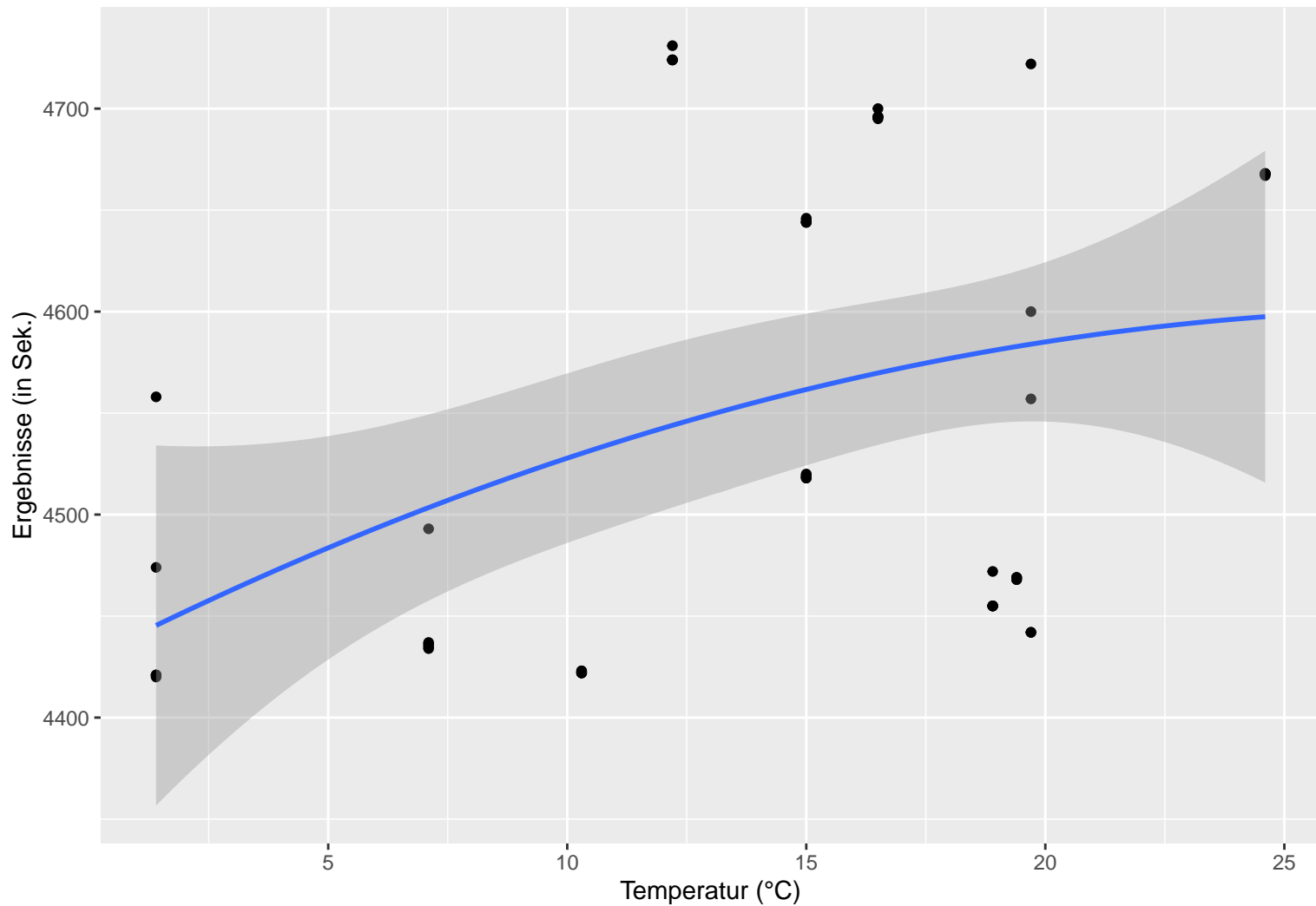
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



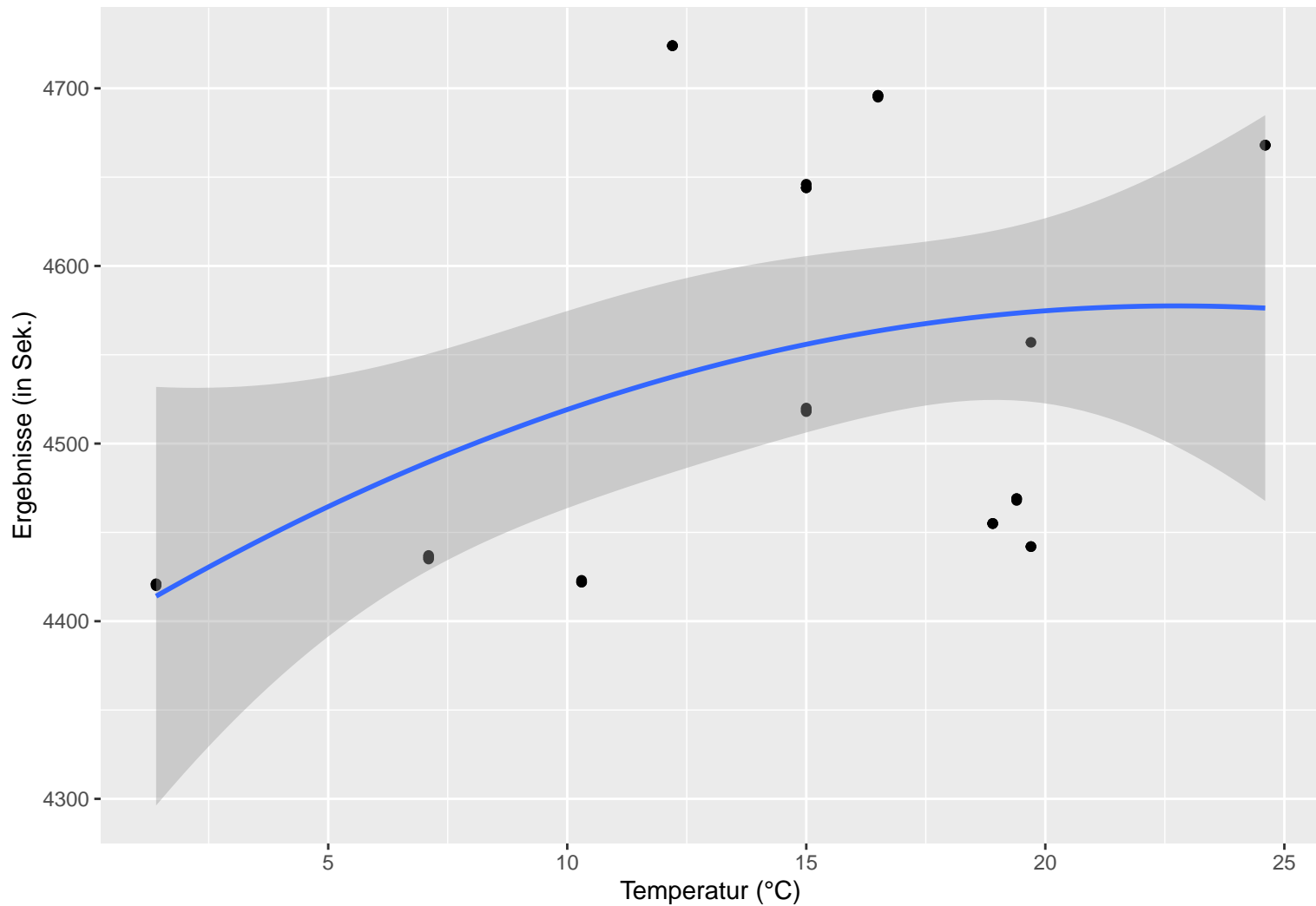
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



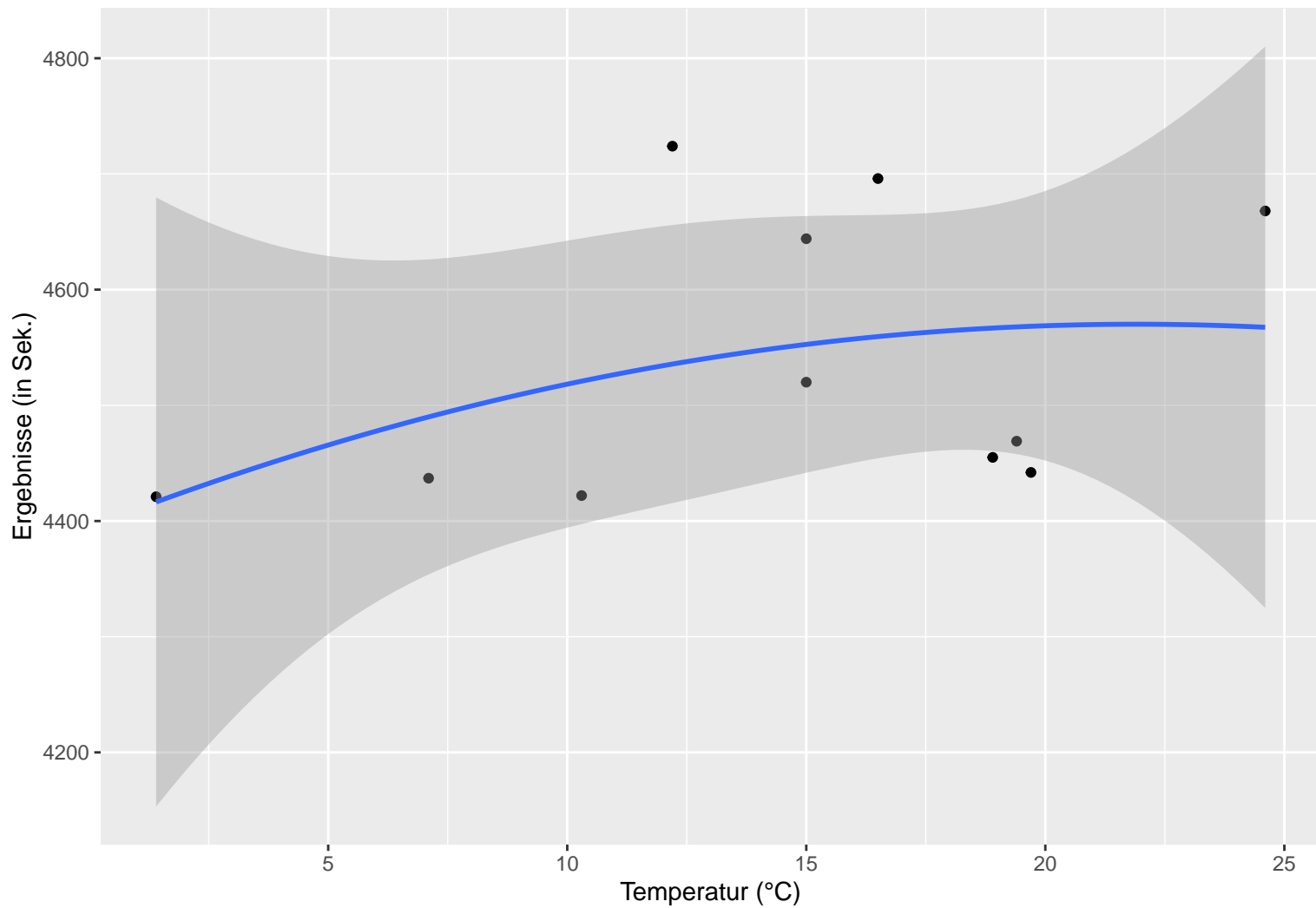
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



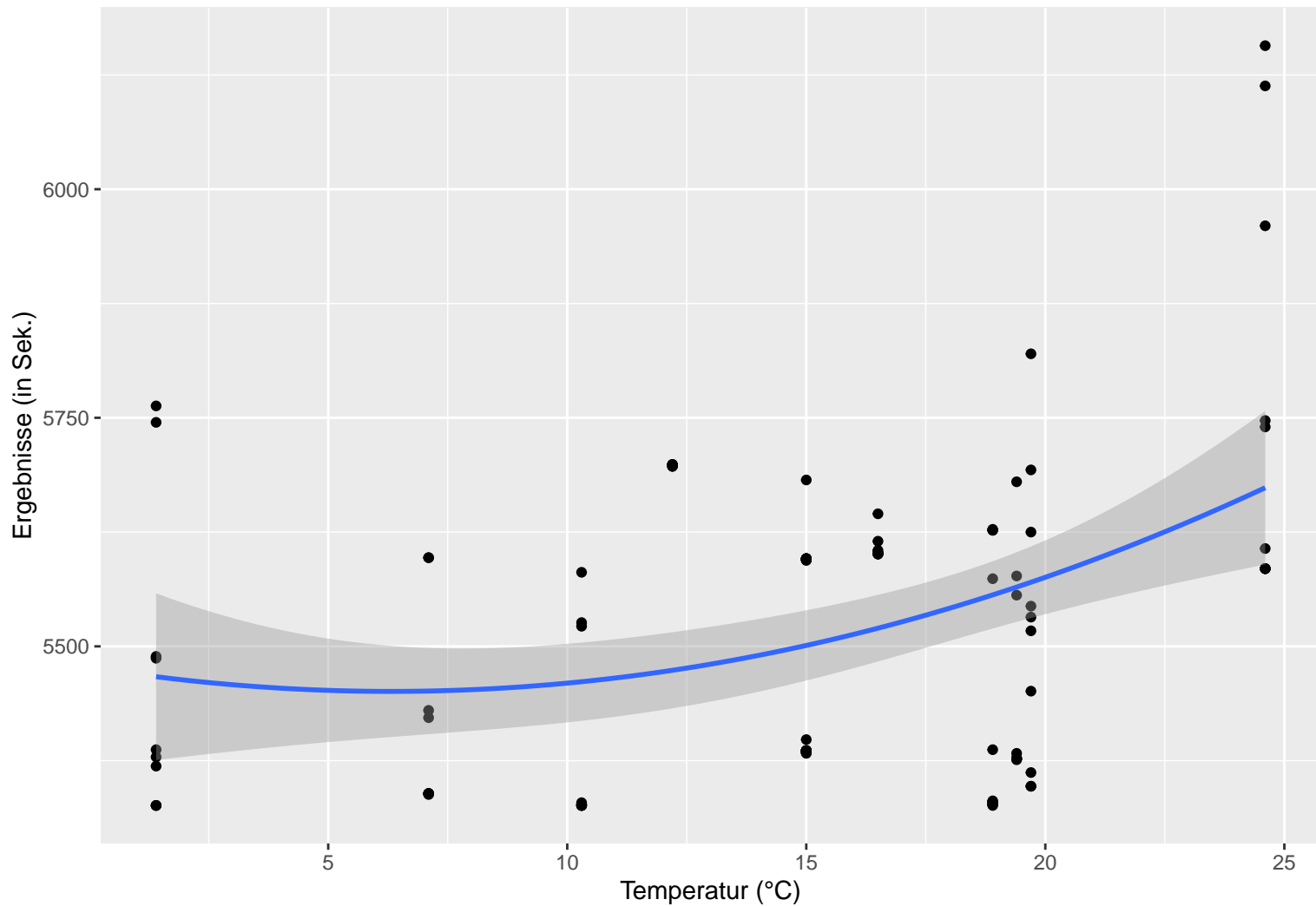
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



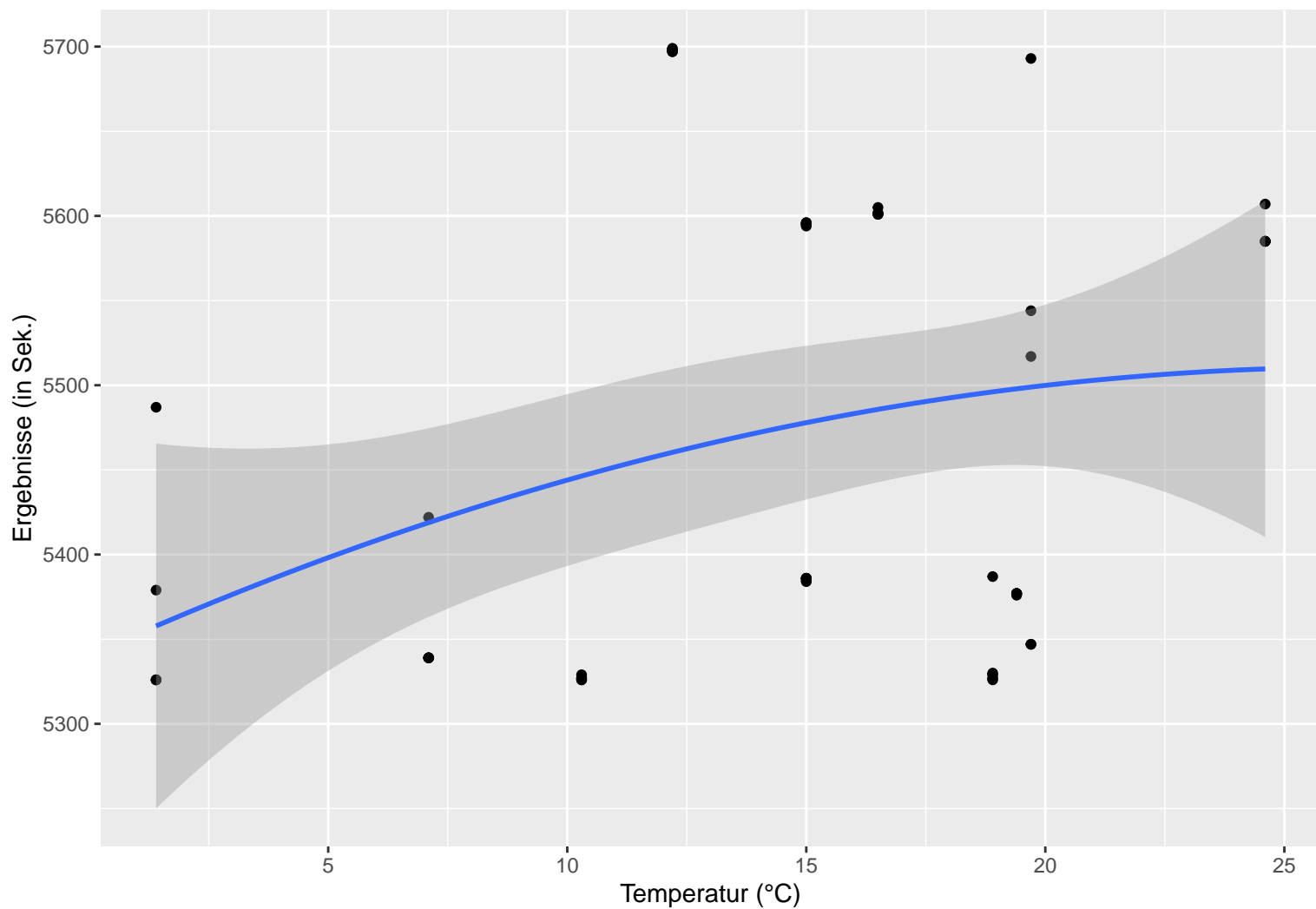
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



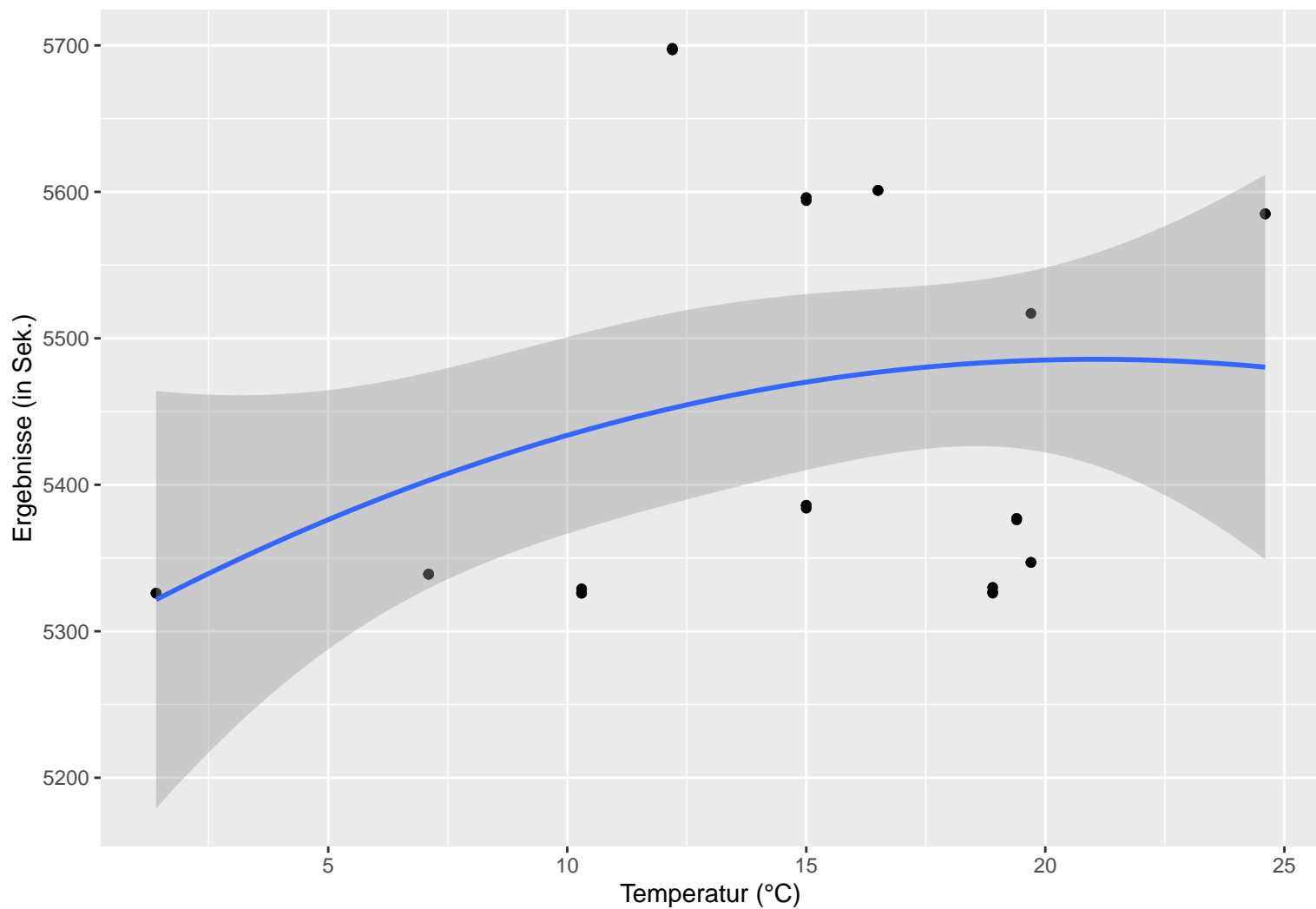
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



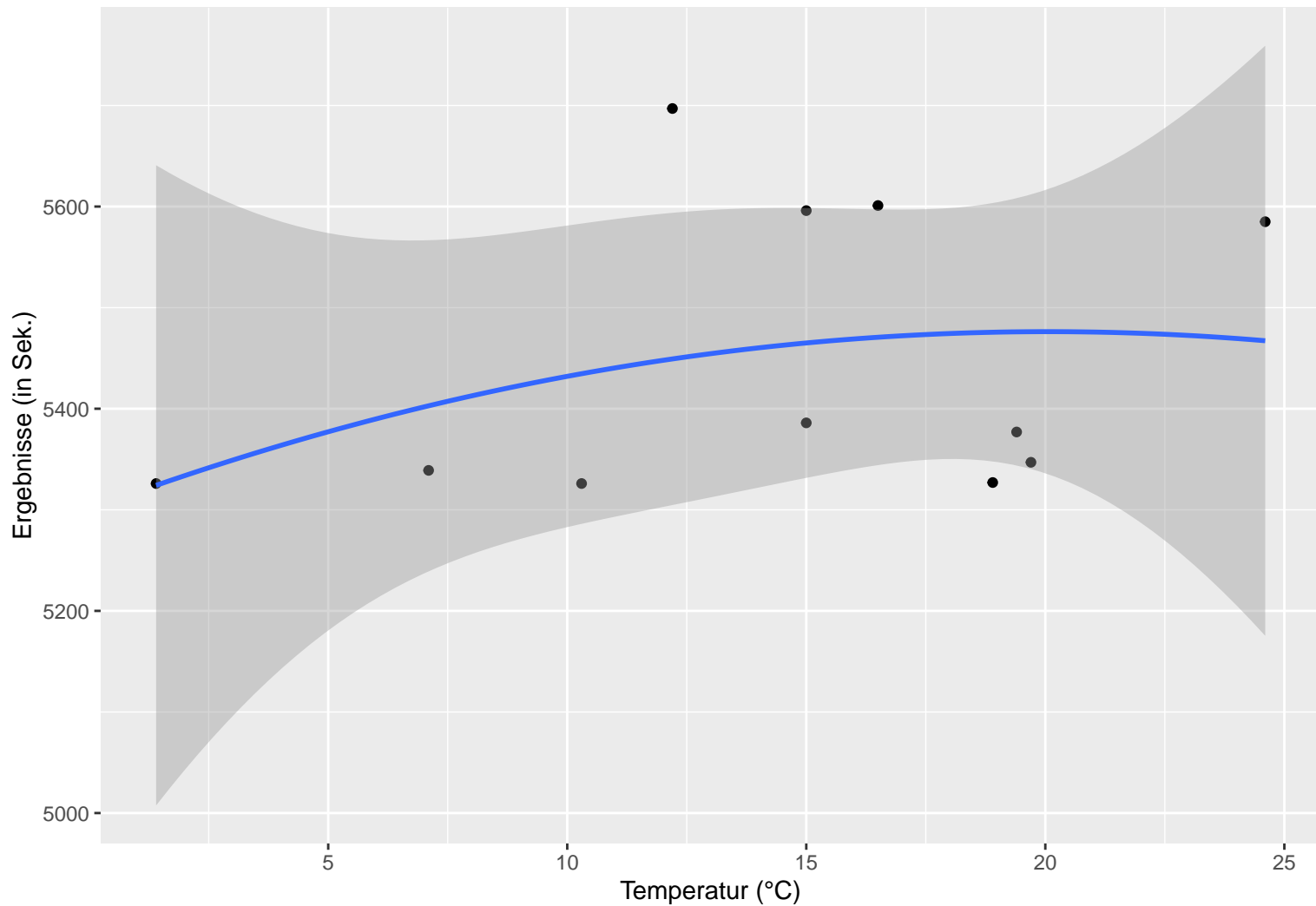
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



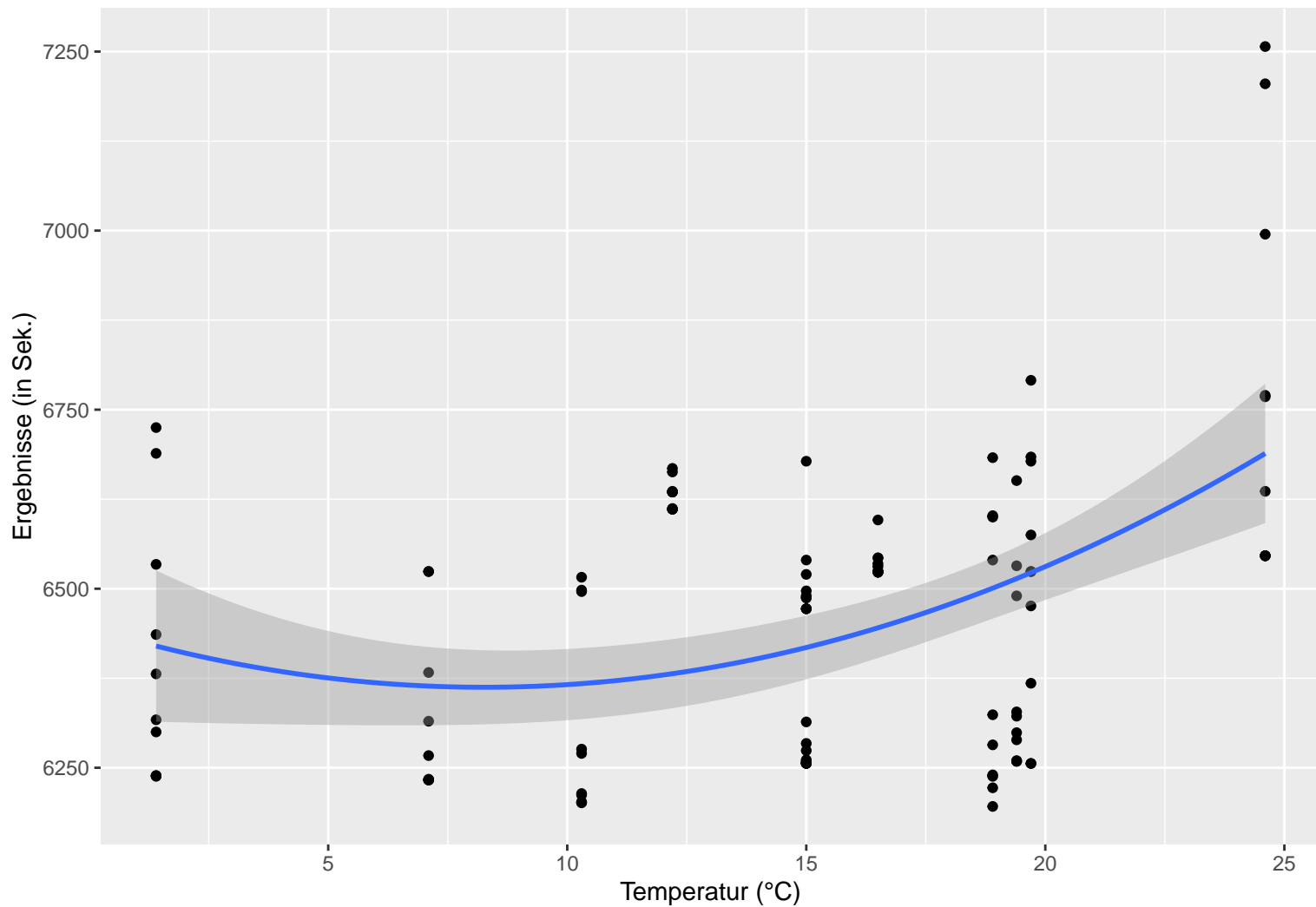
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



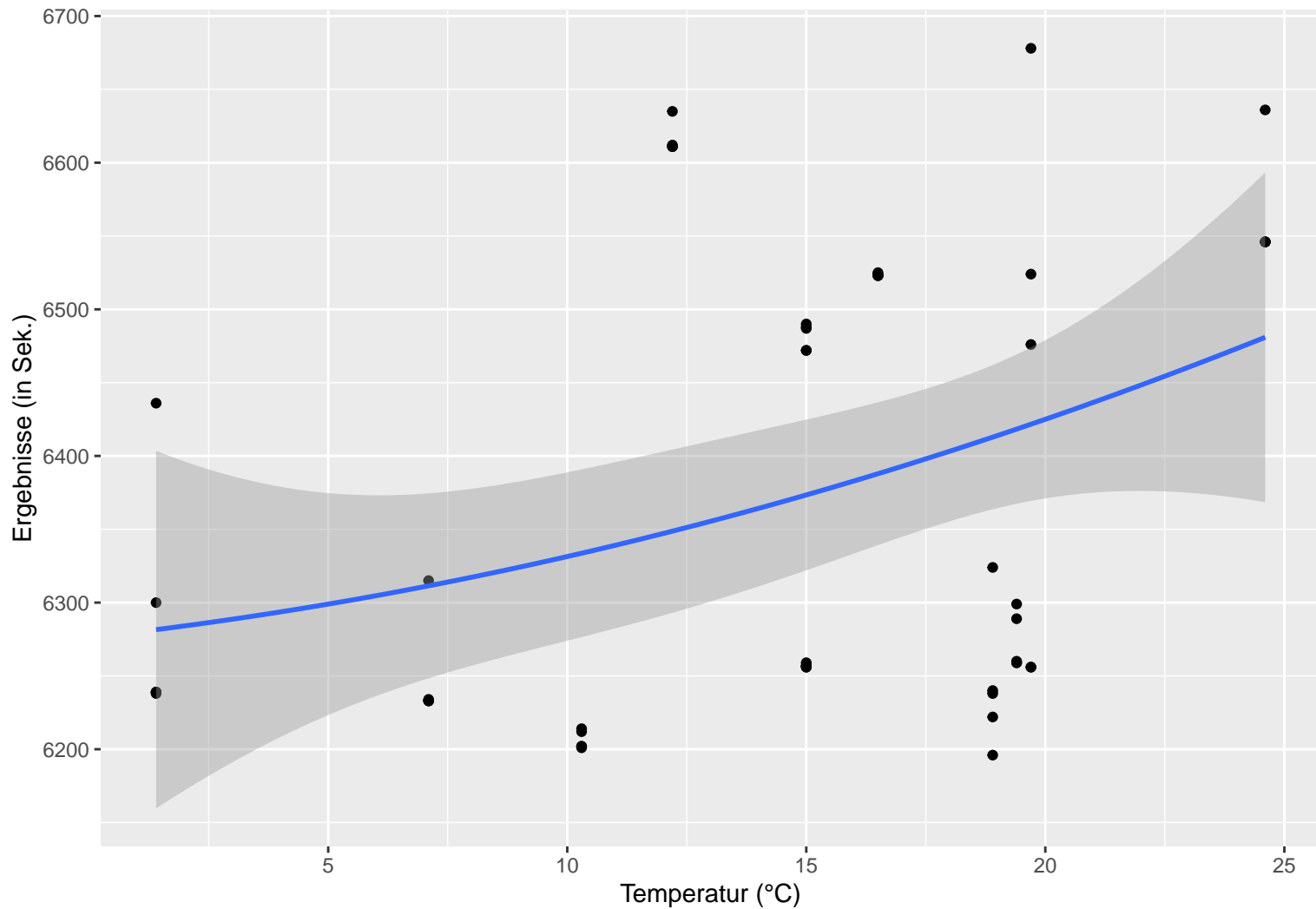
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



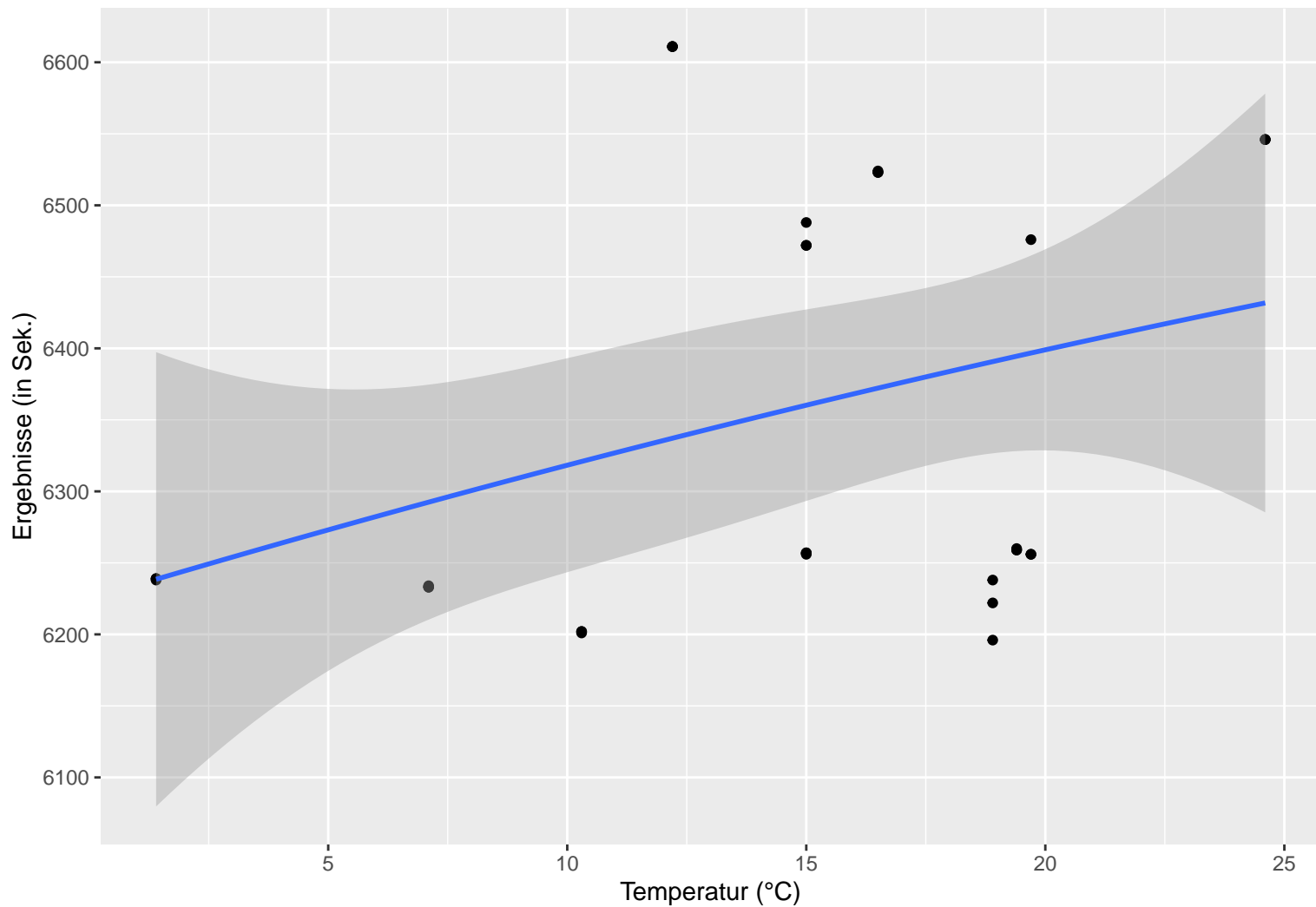
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



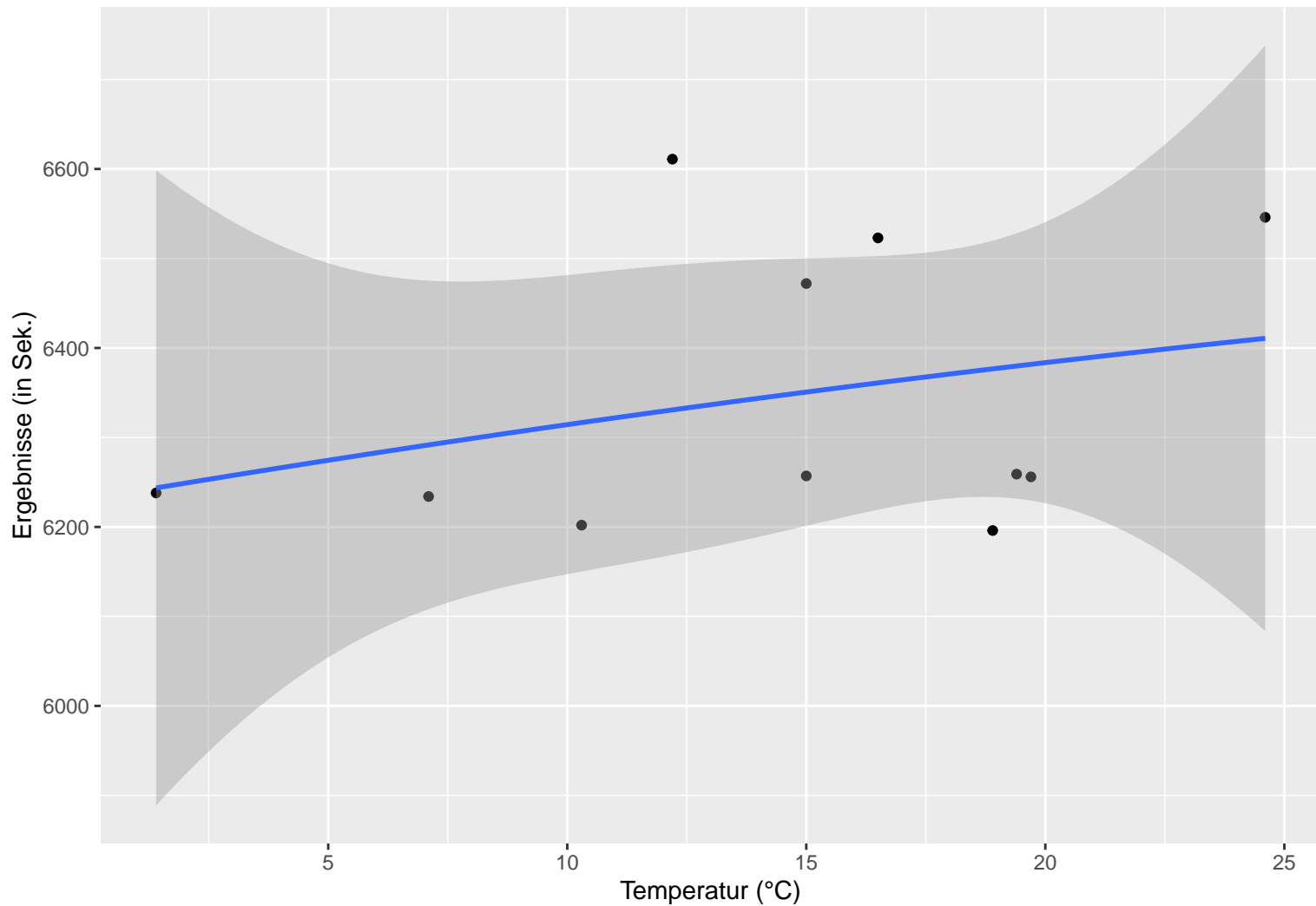
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



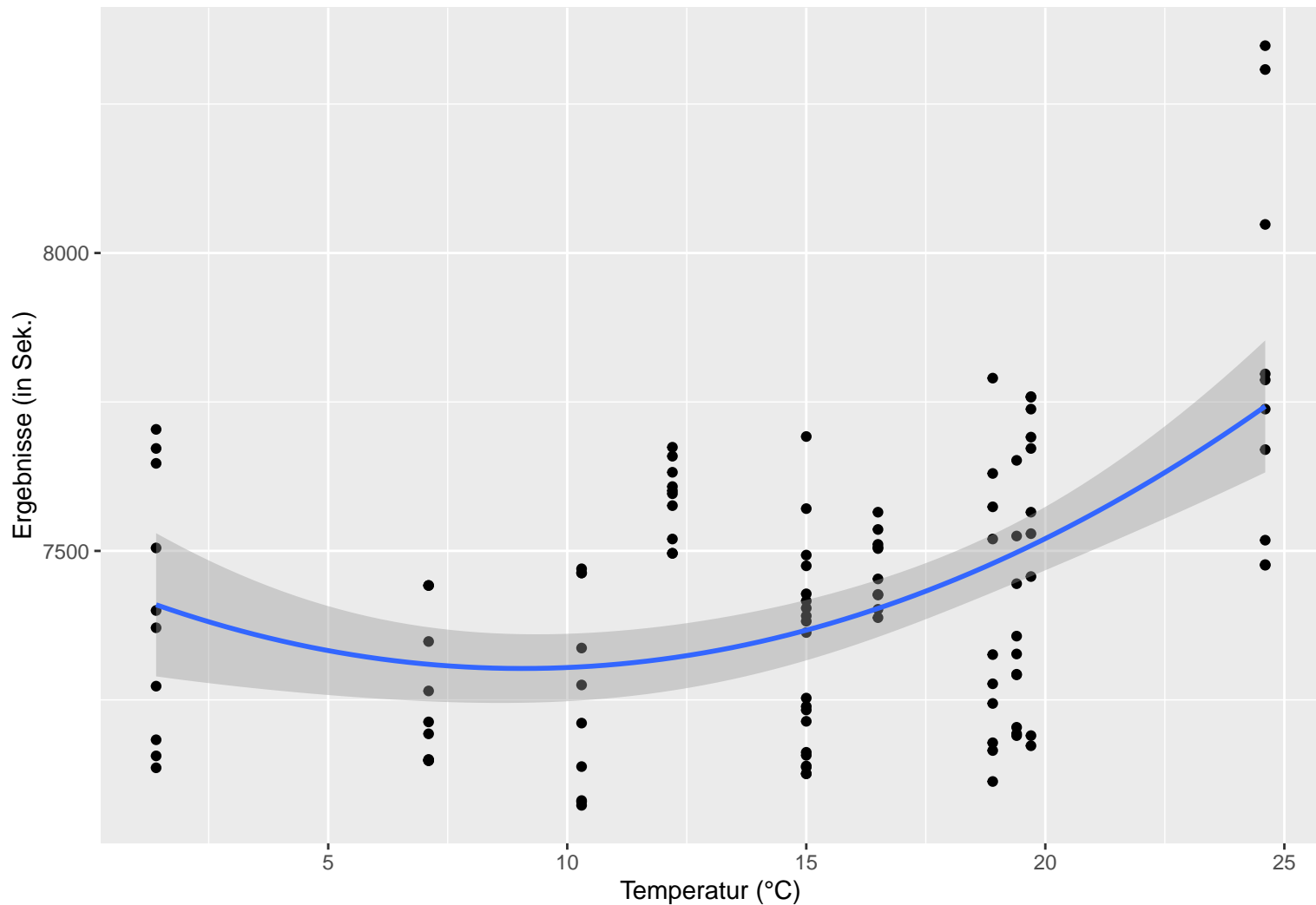
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



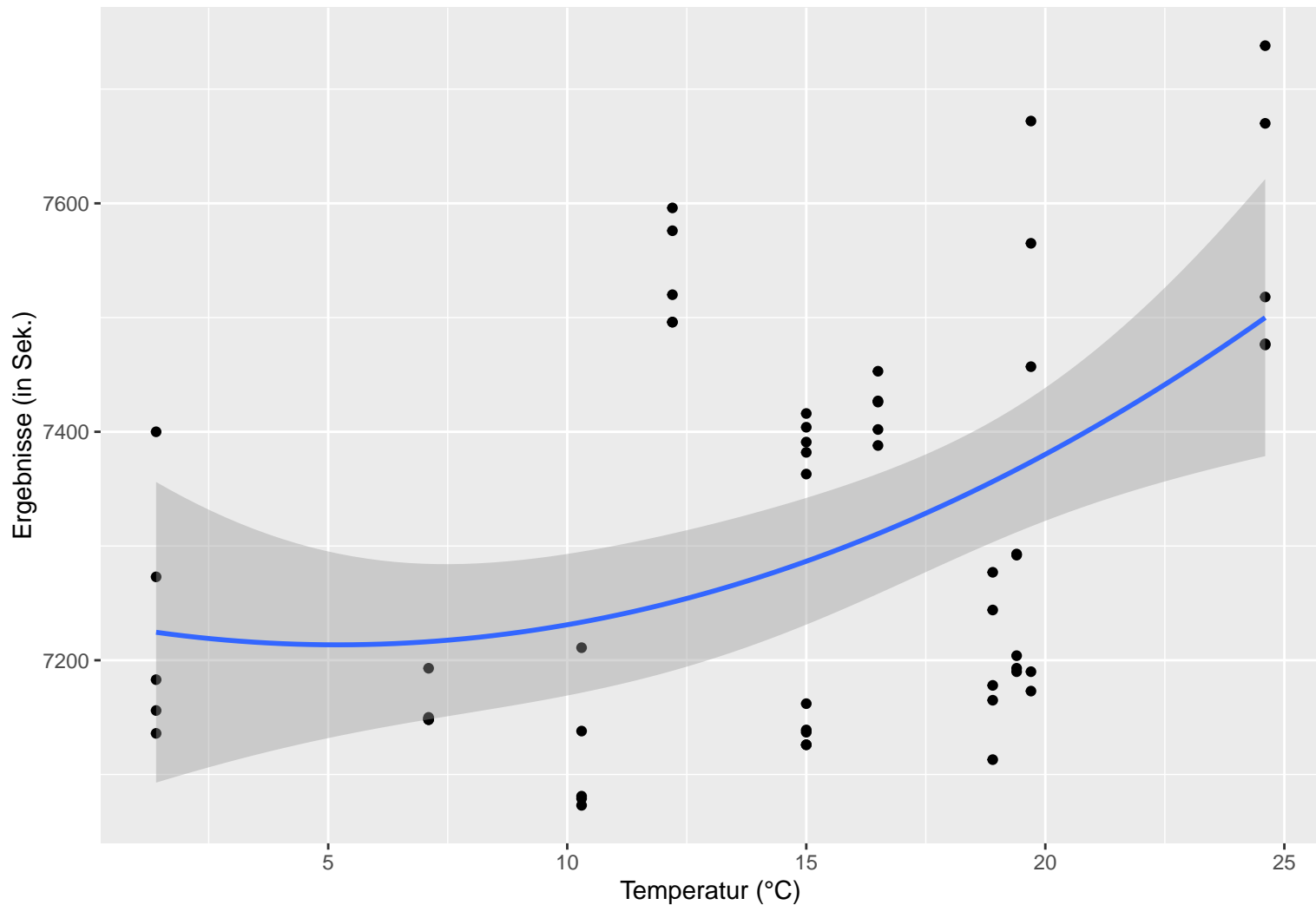
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



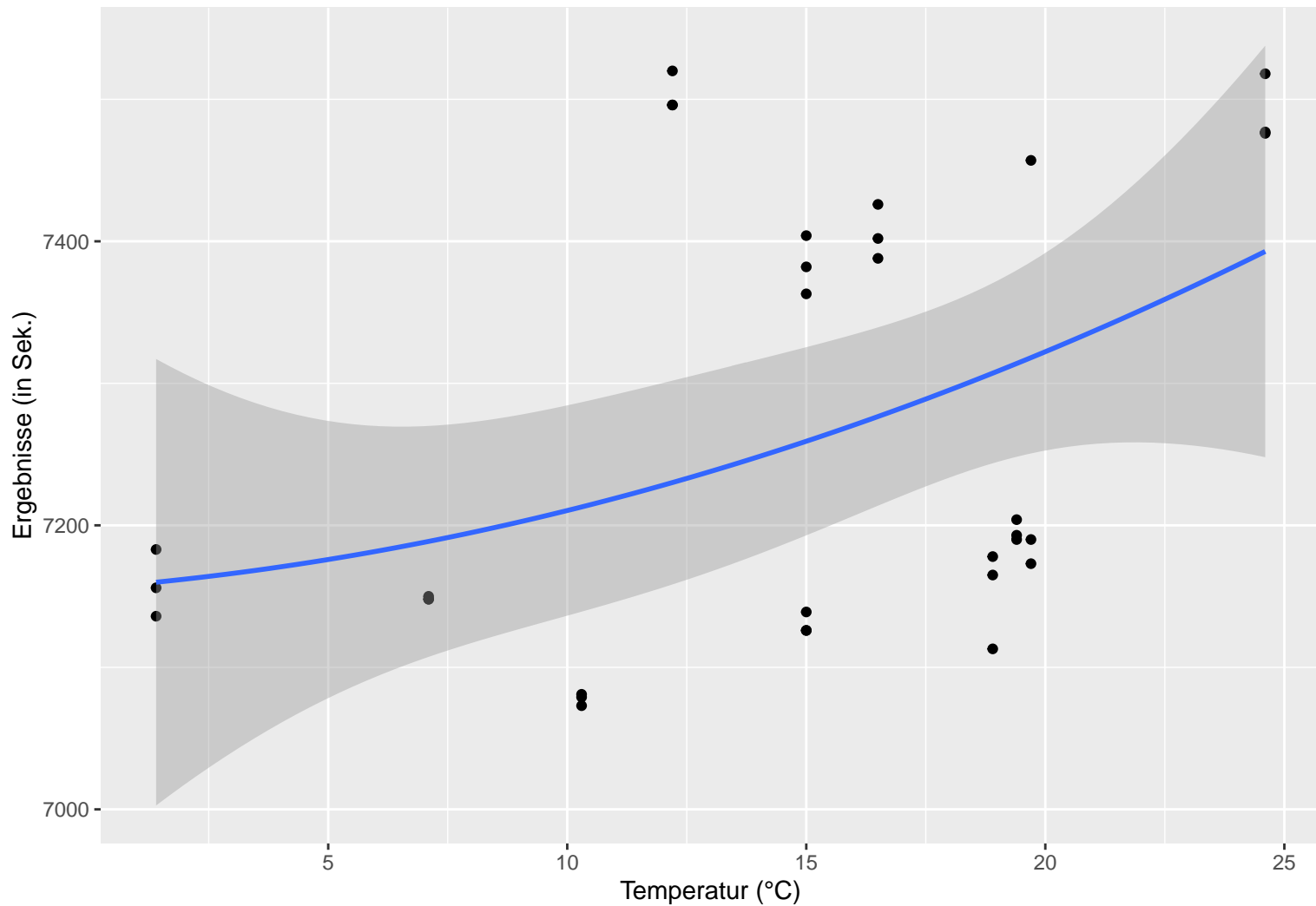
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



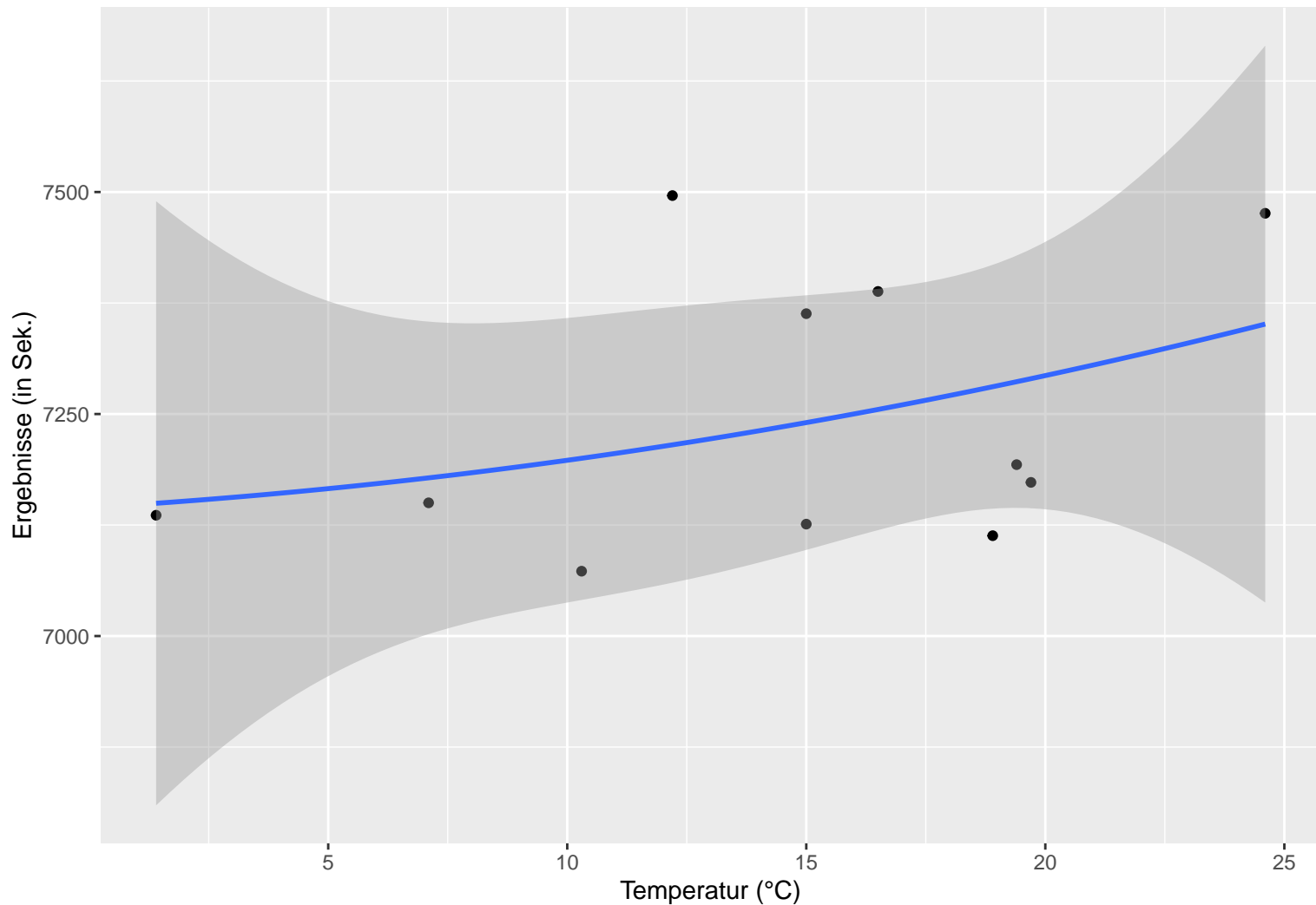
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



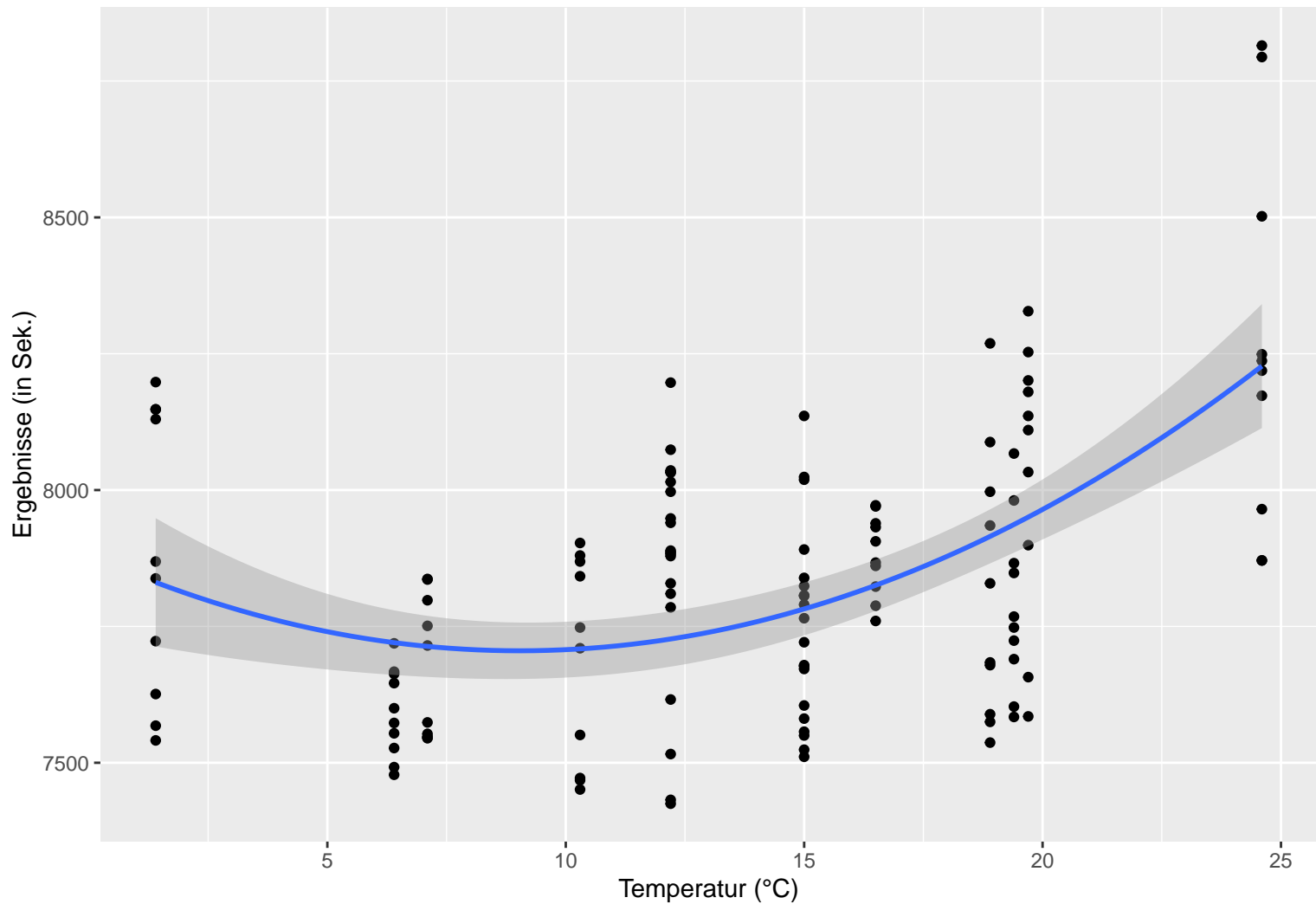
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



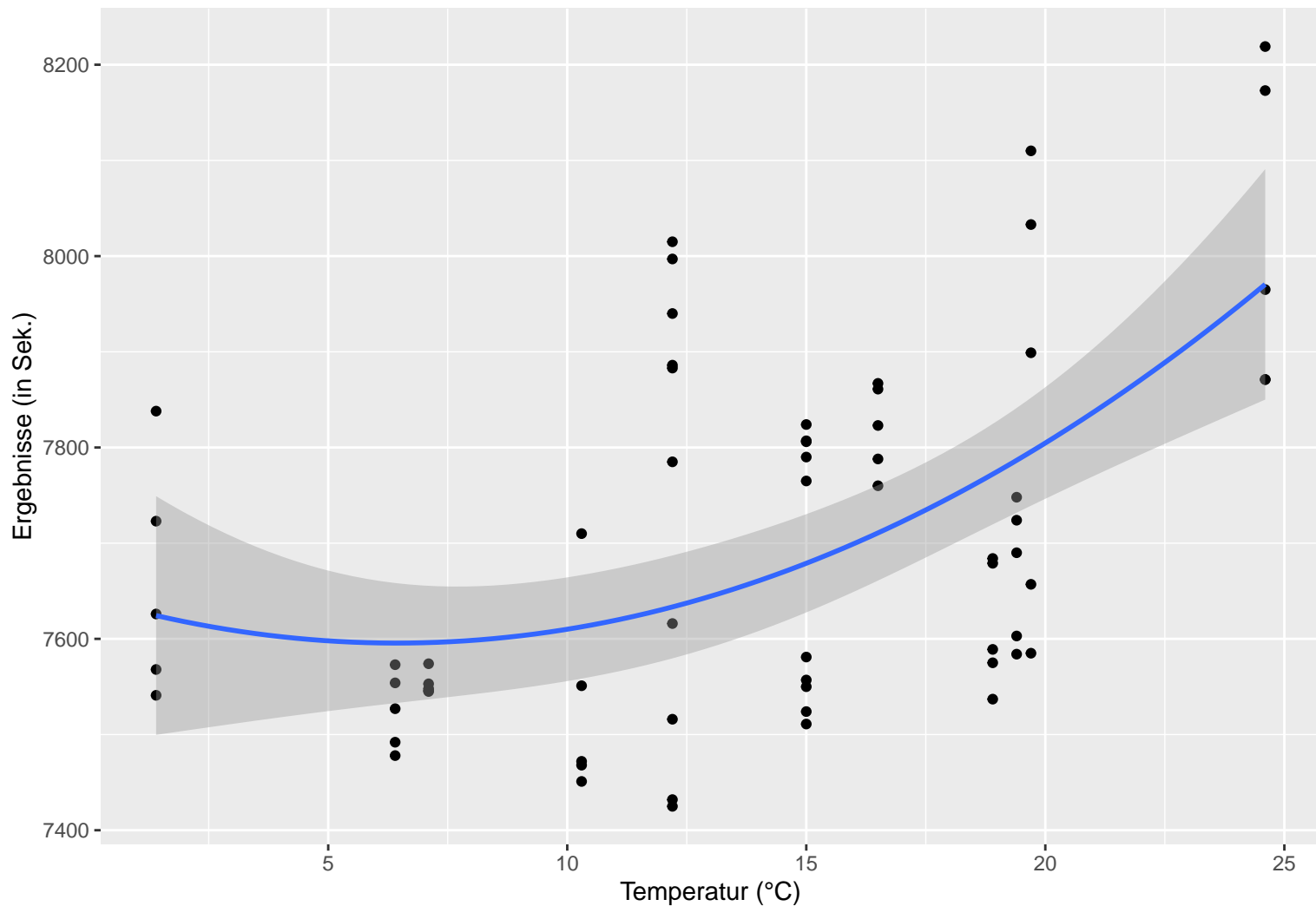
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



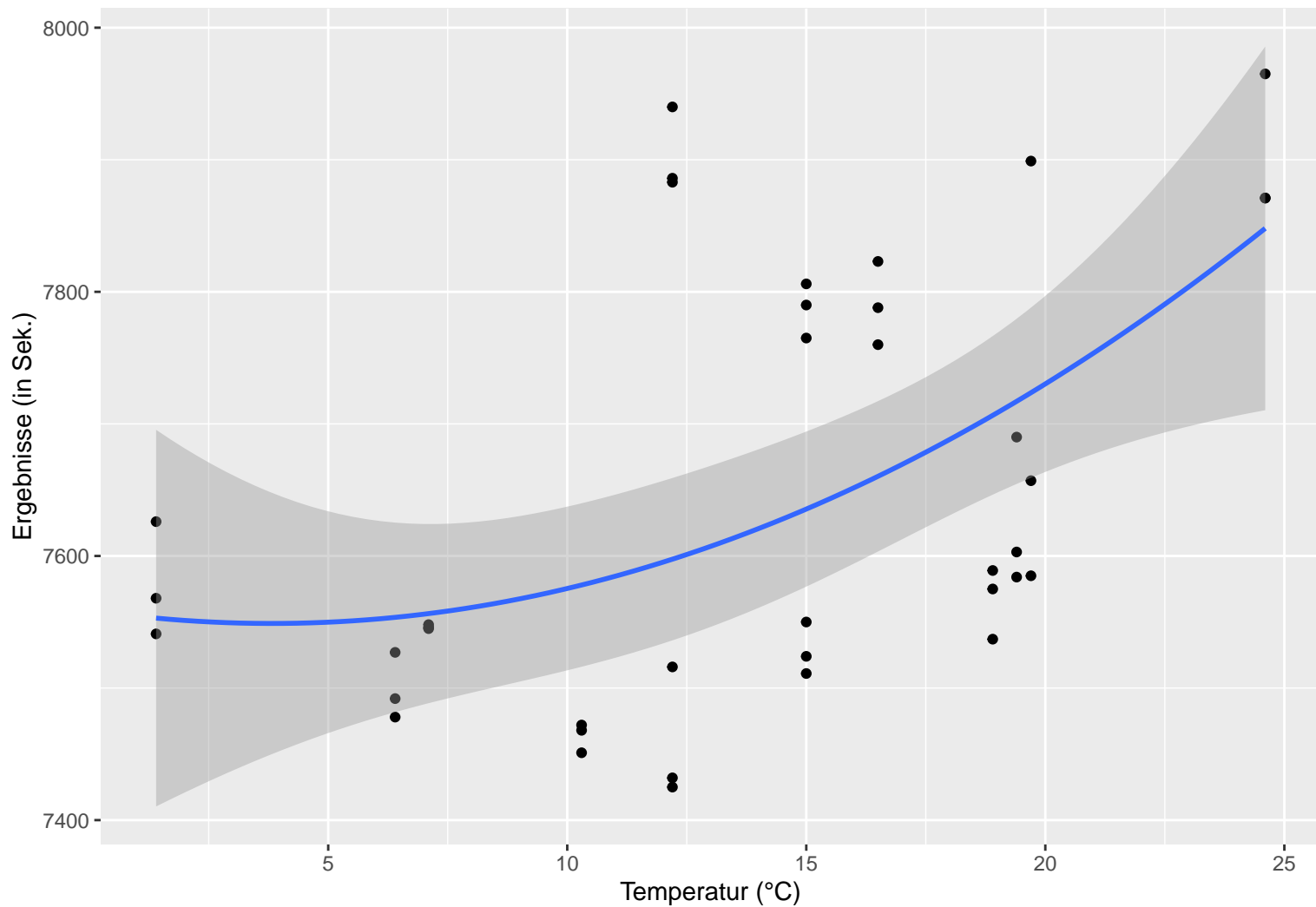
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



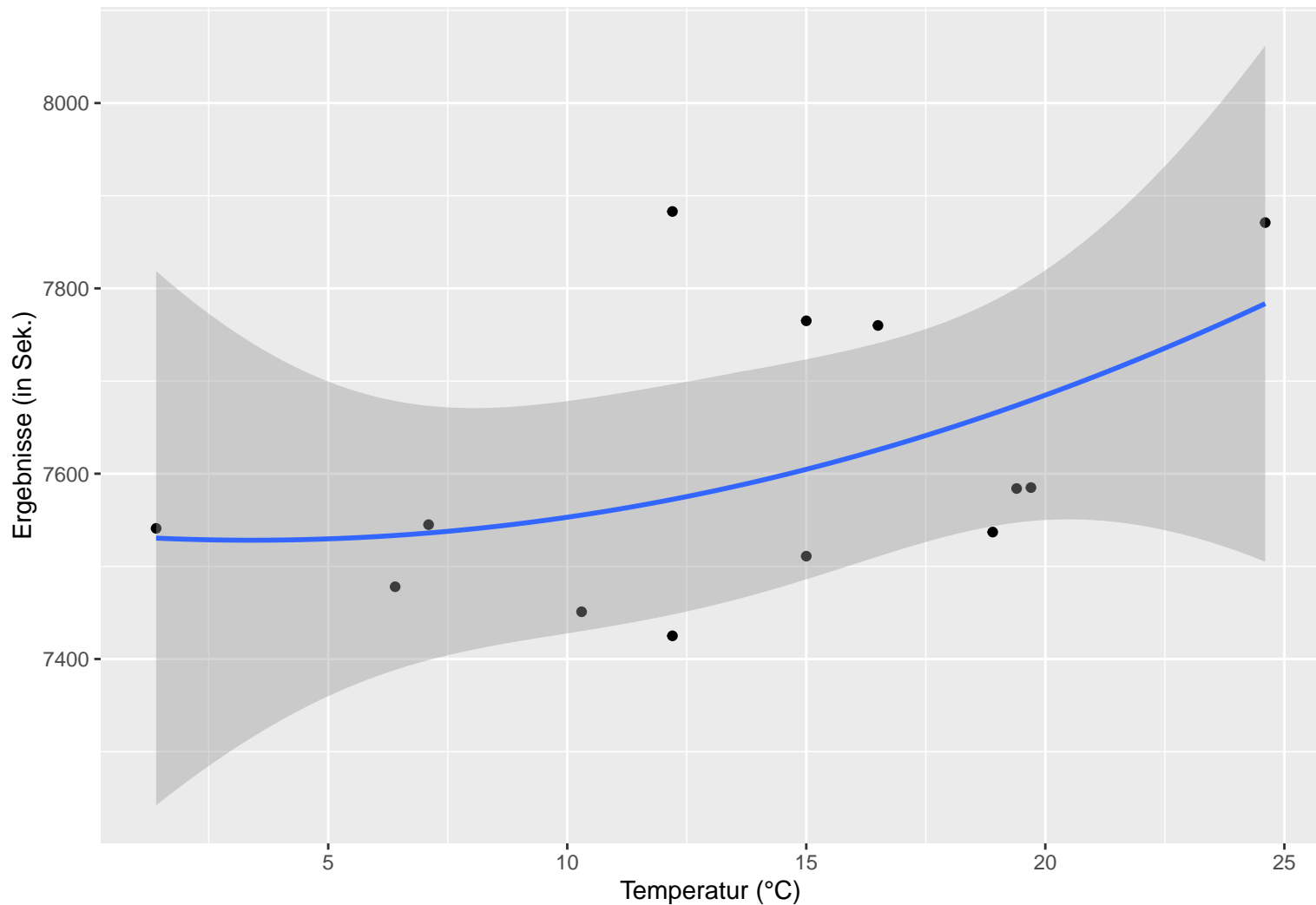
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



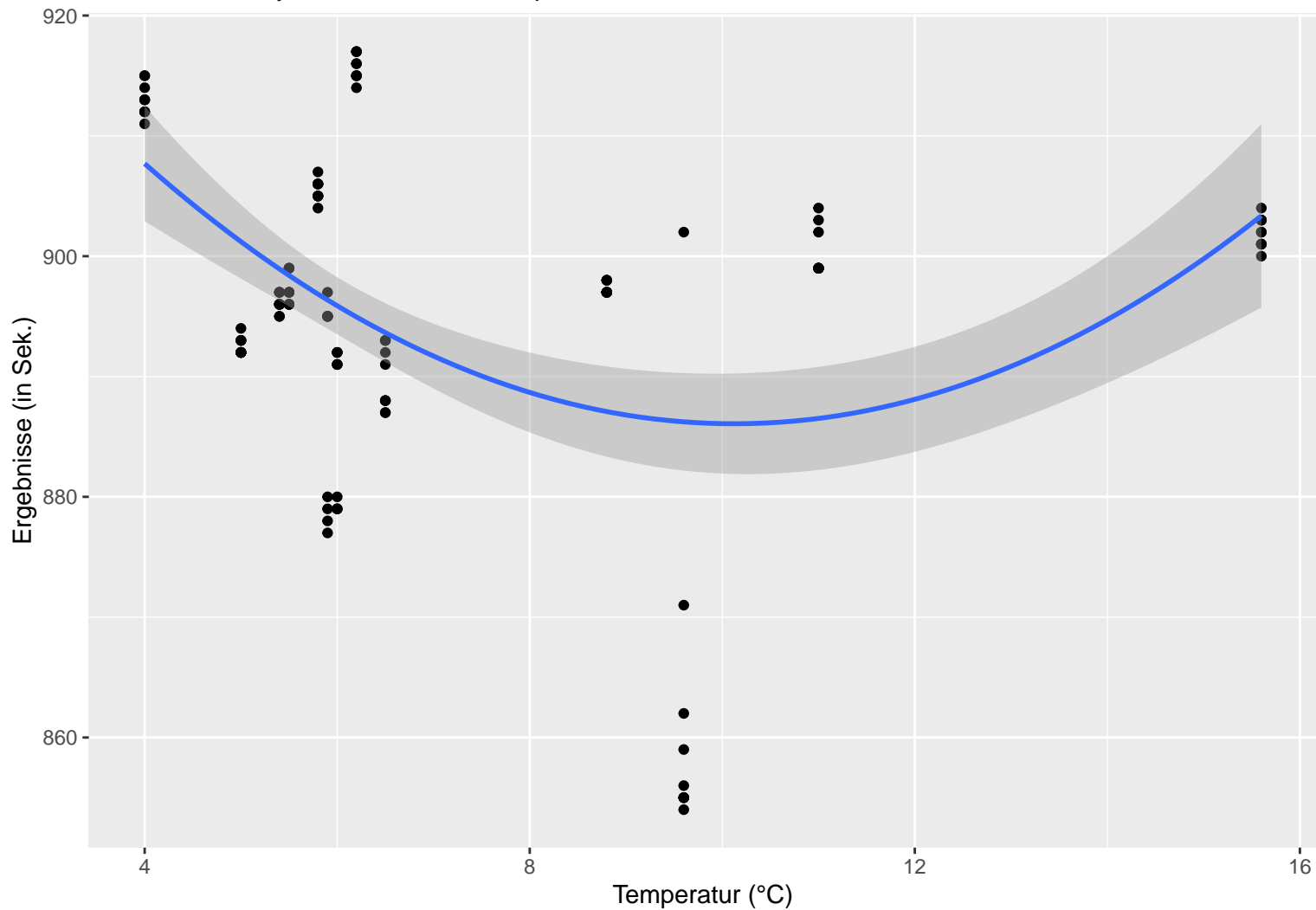
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN

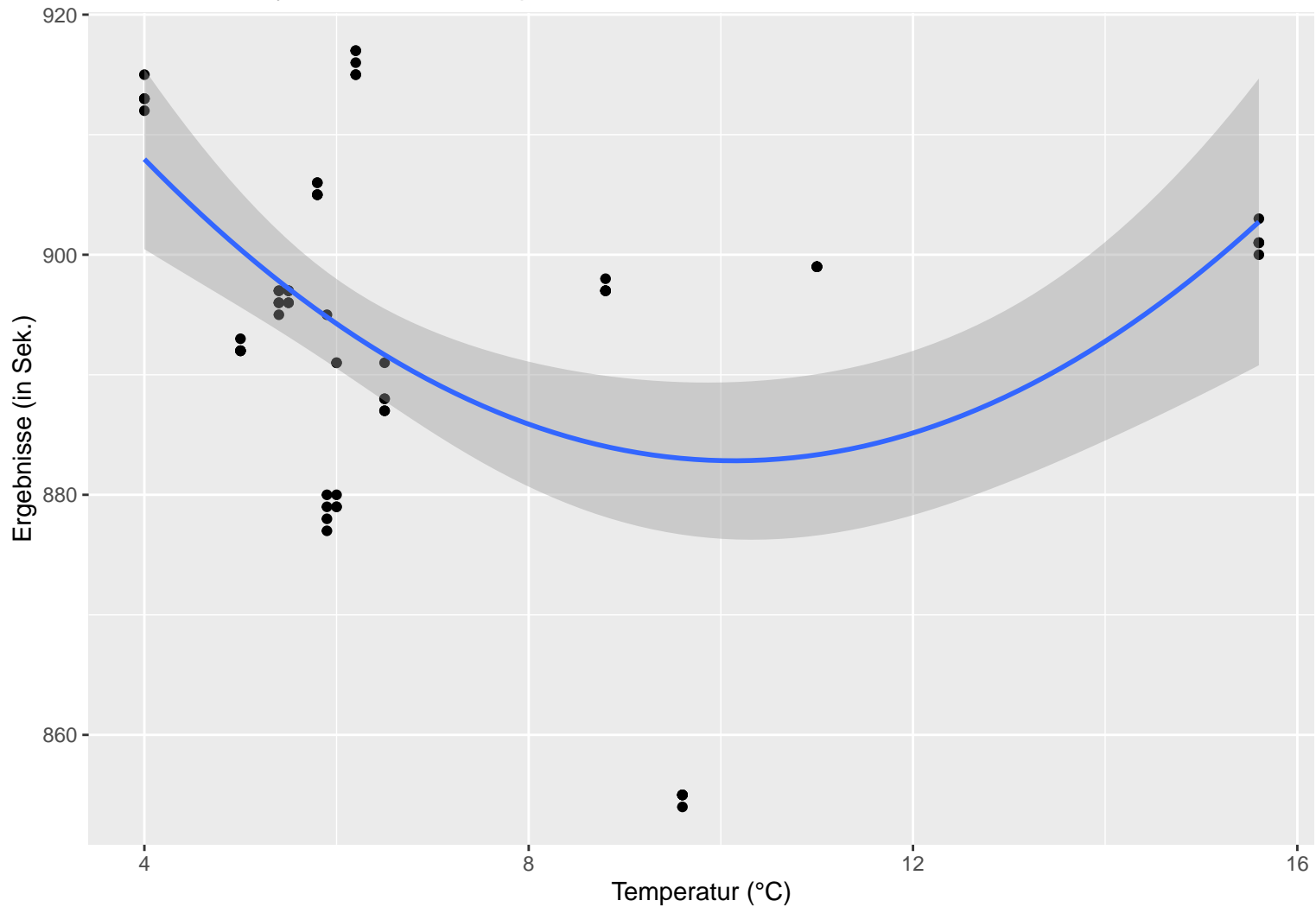


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5

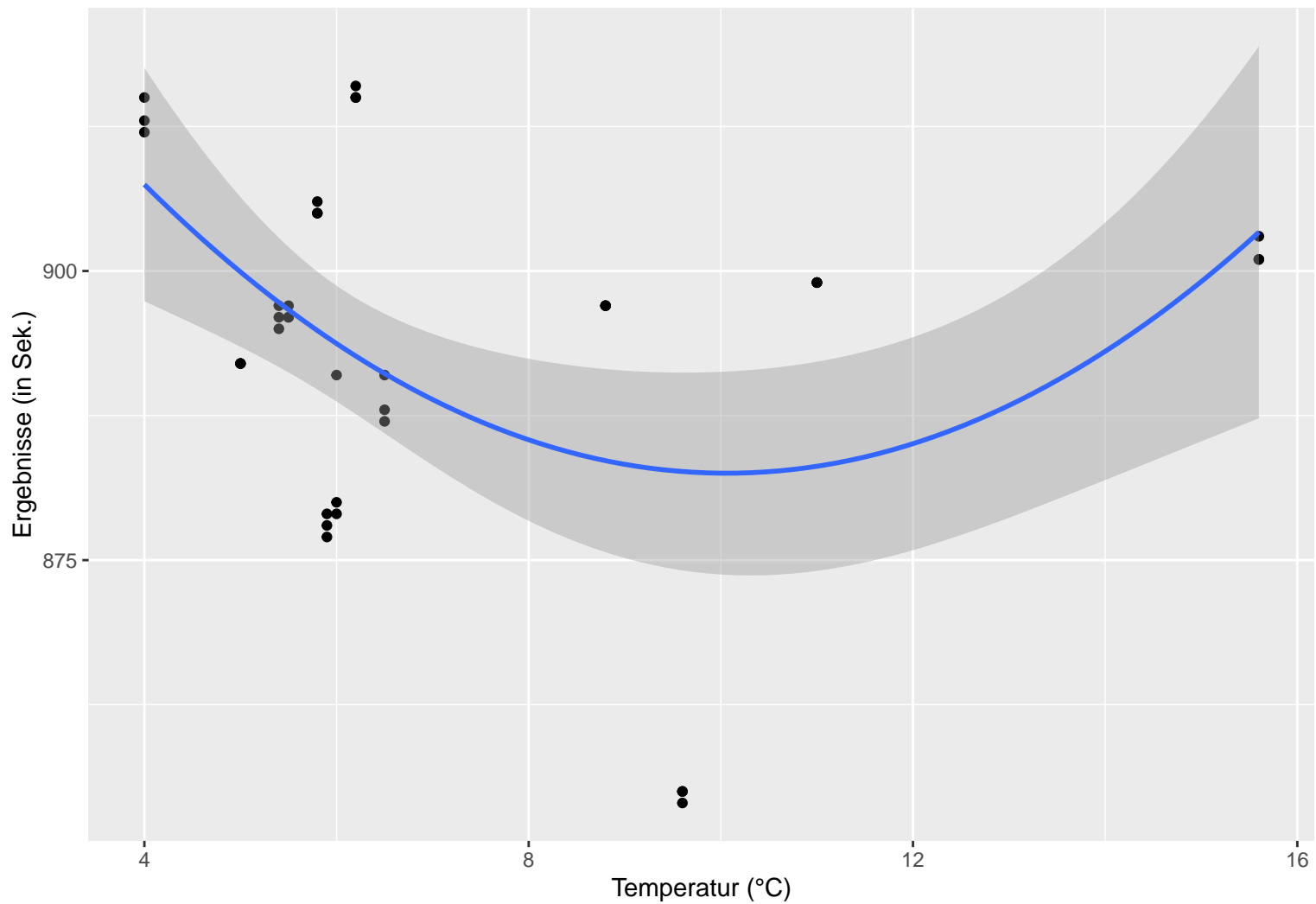


Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



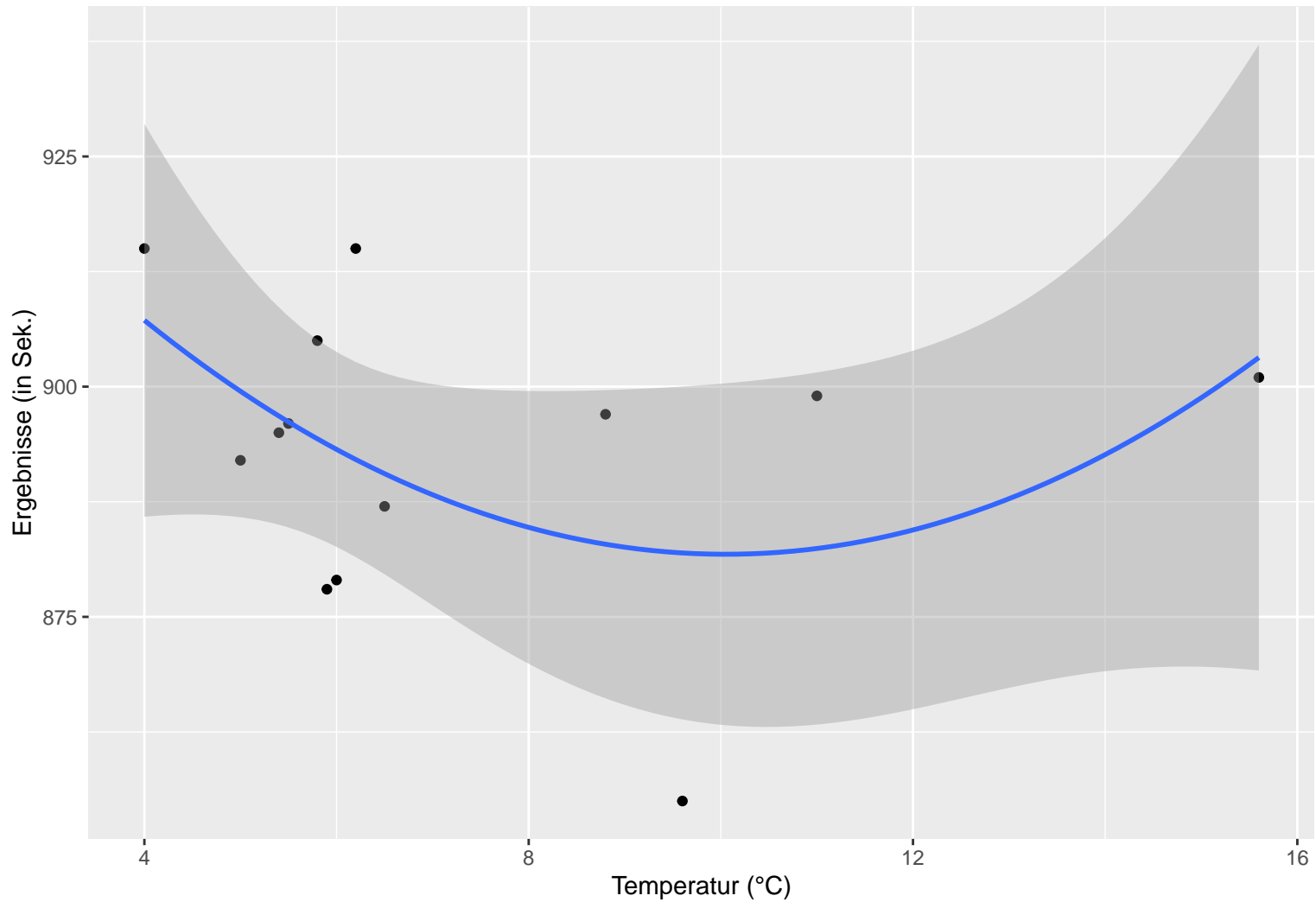
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



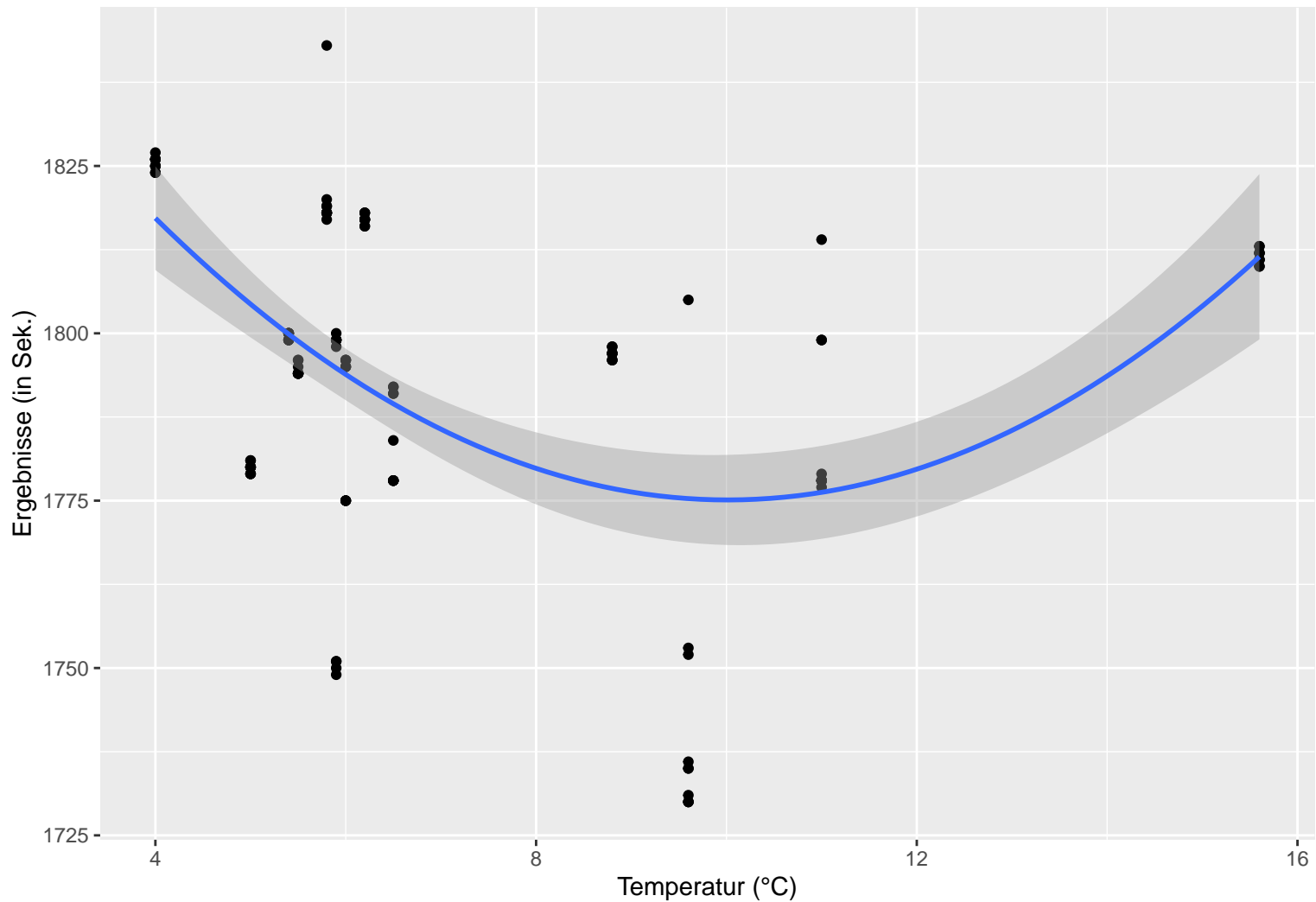
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5

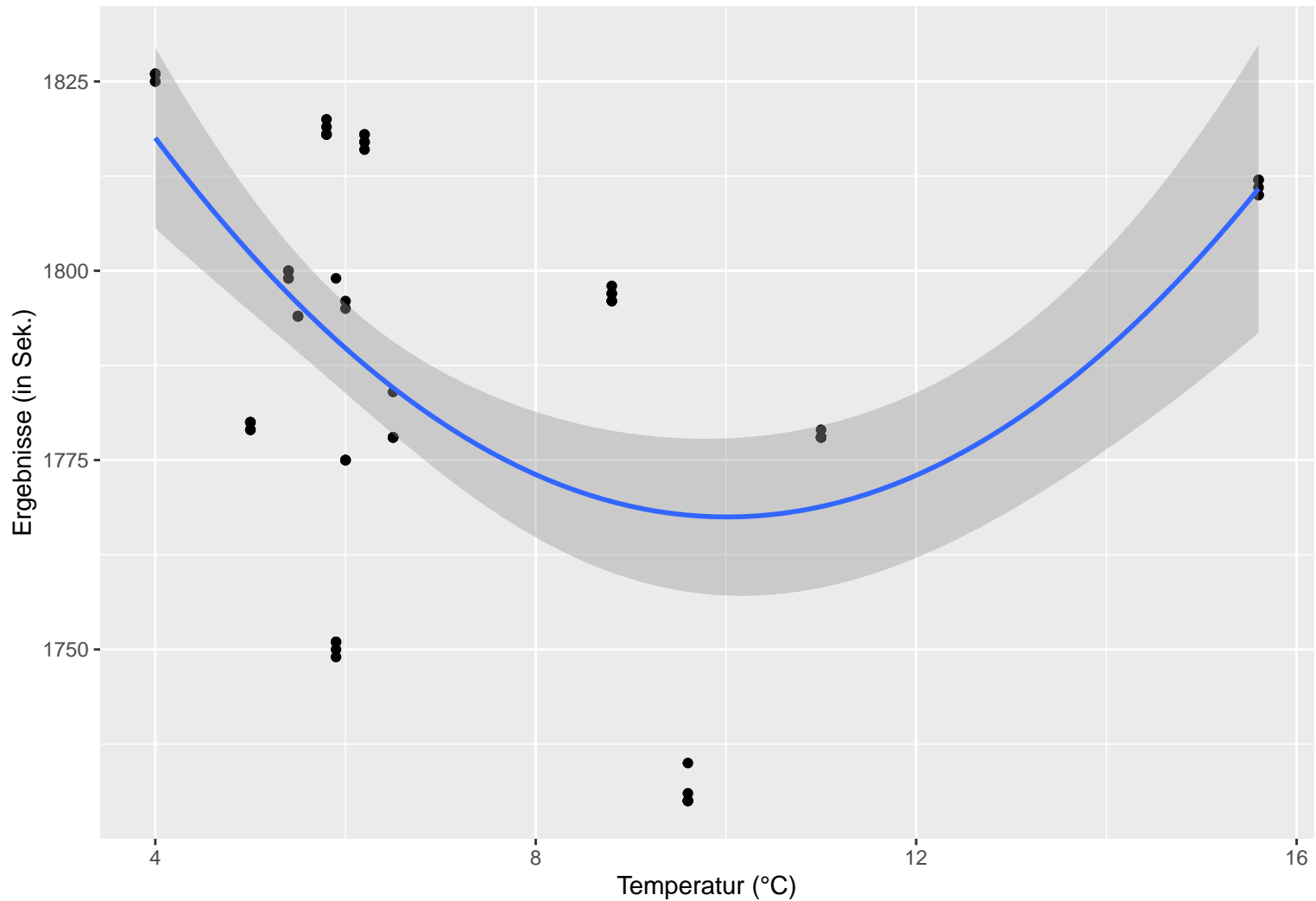


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10

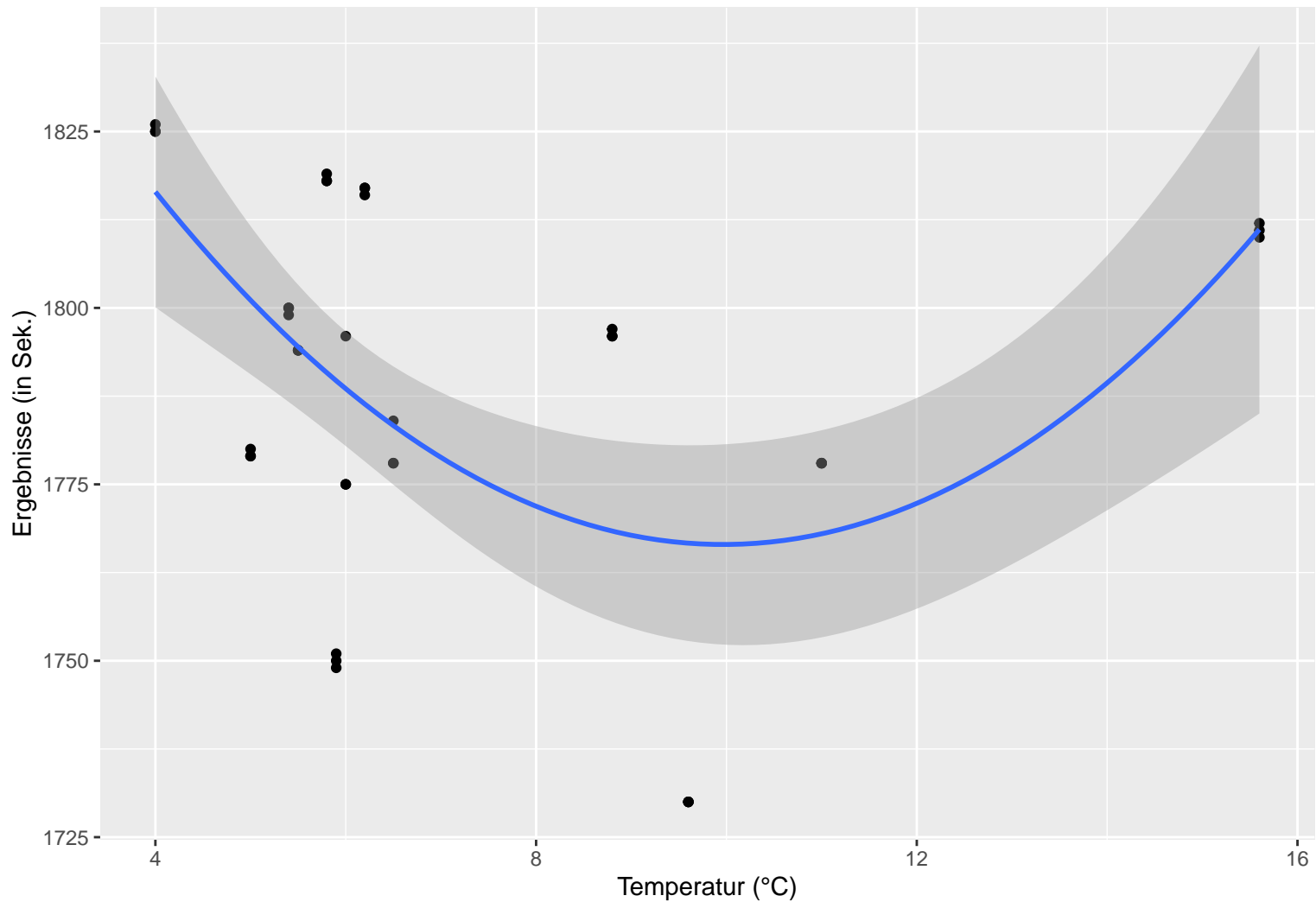


Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



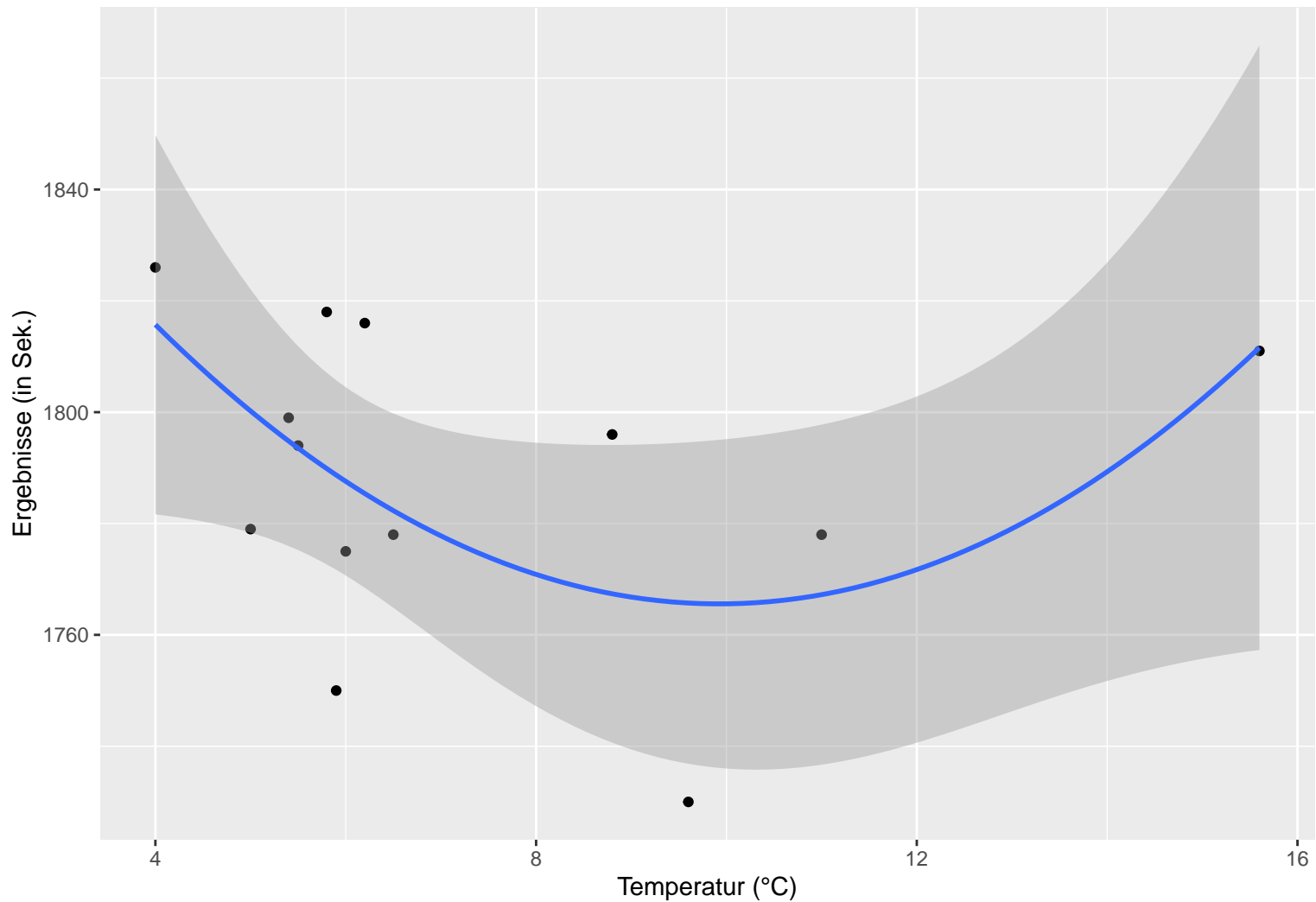
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



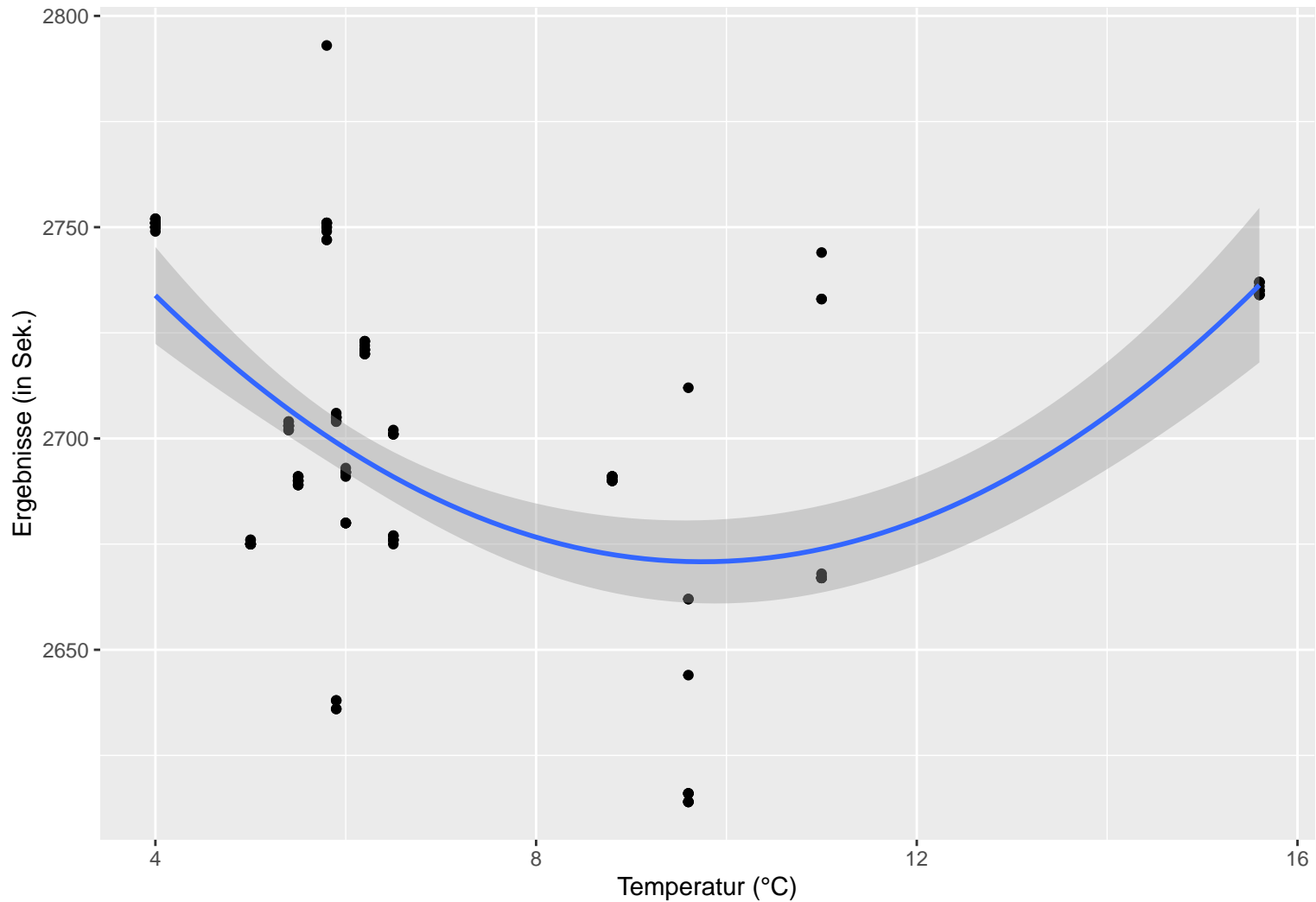
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



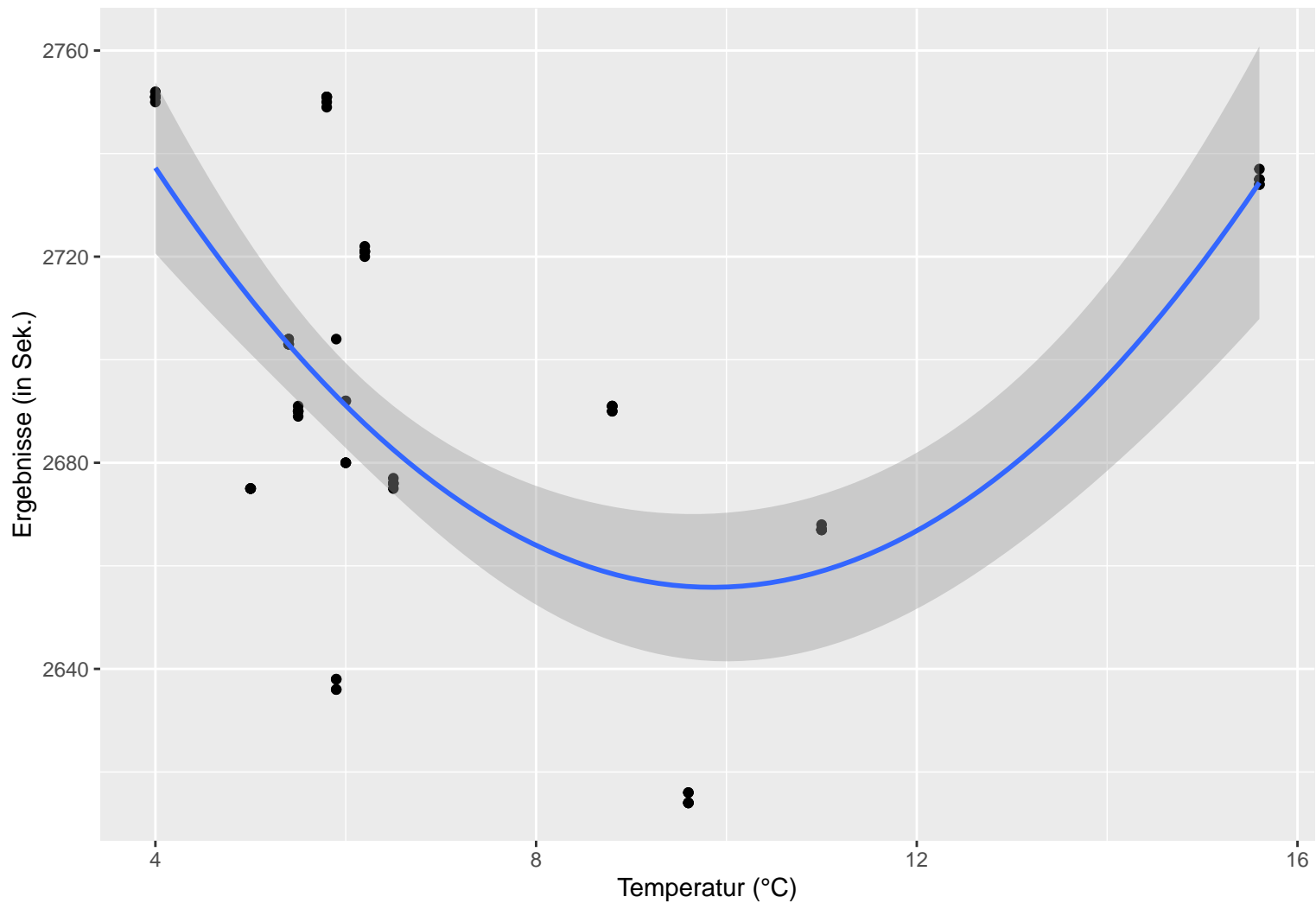
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



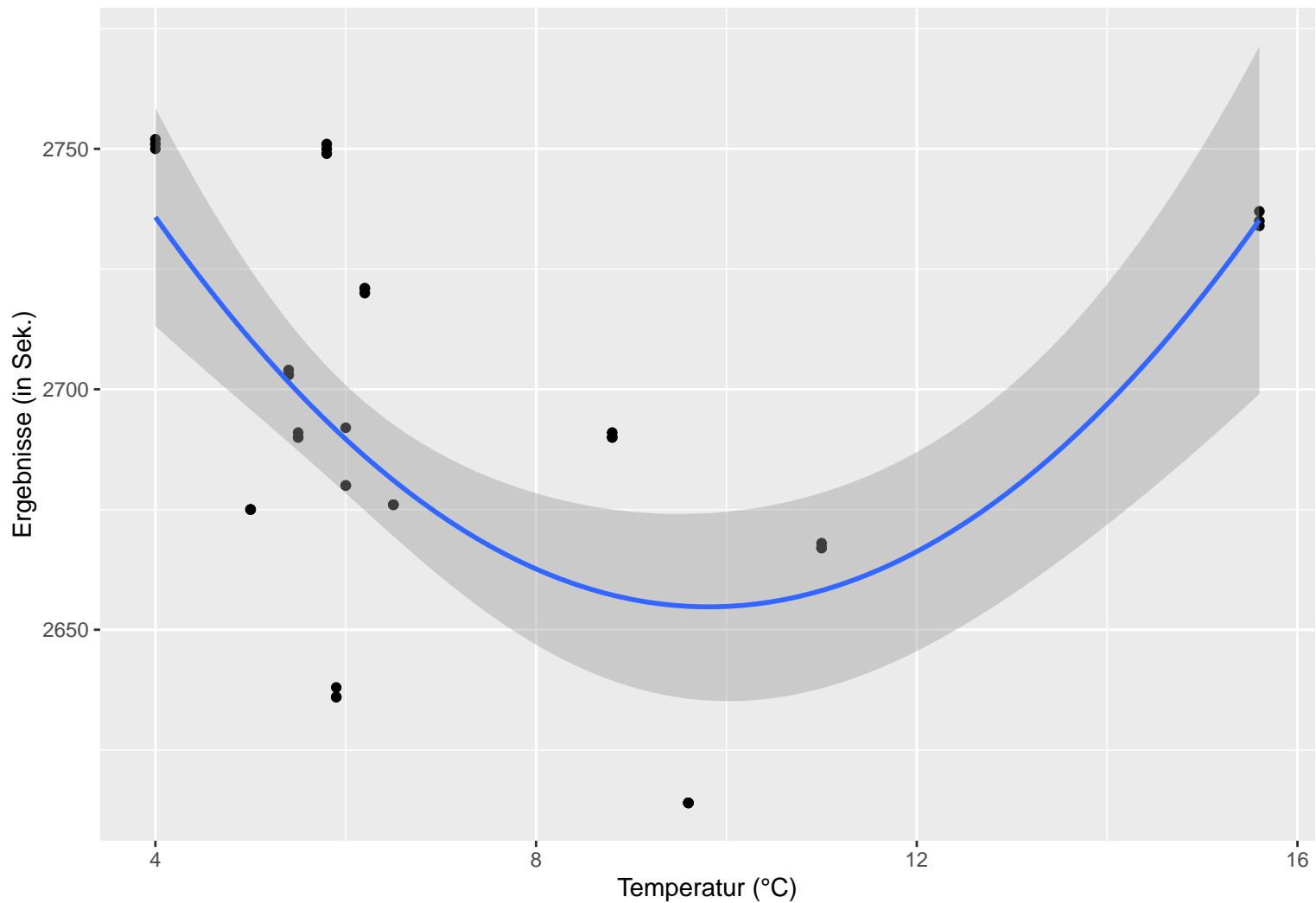
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



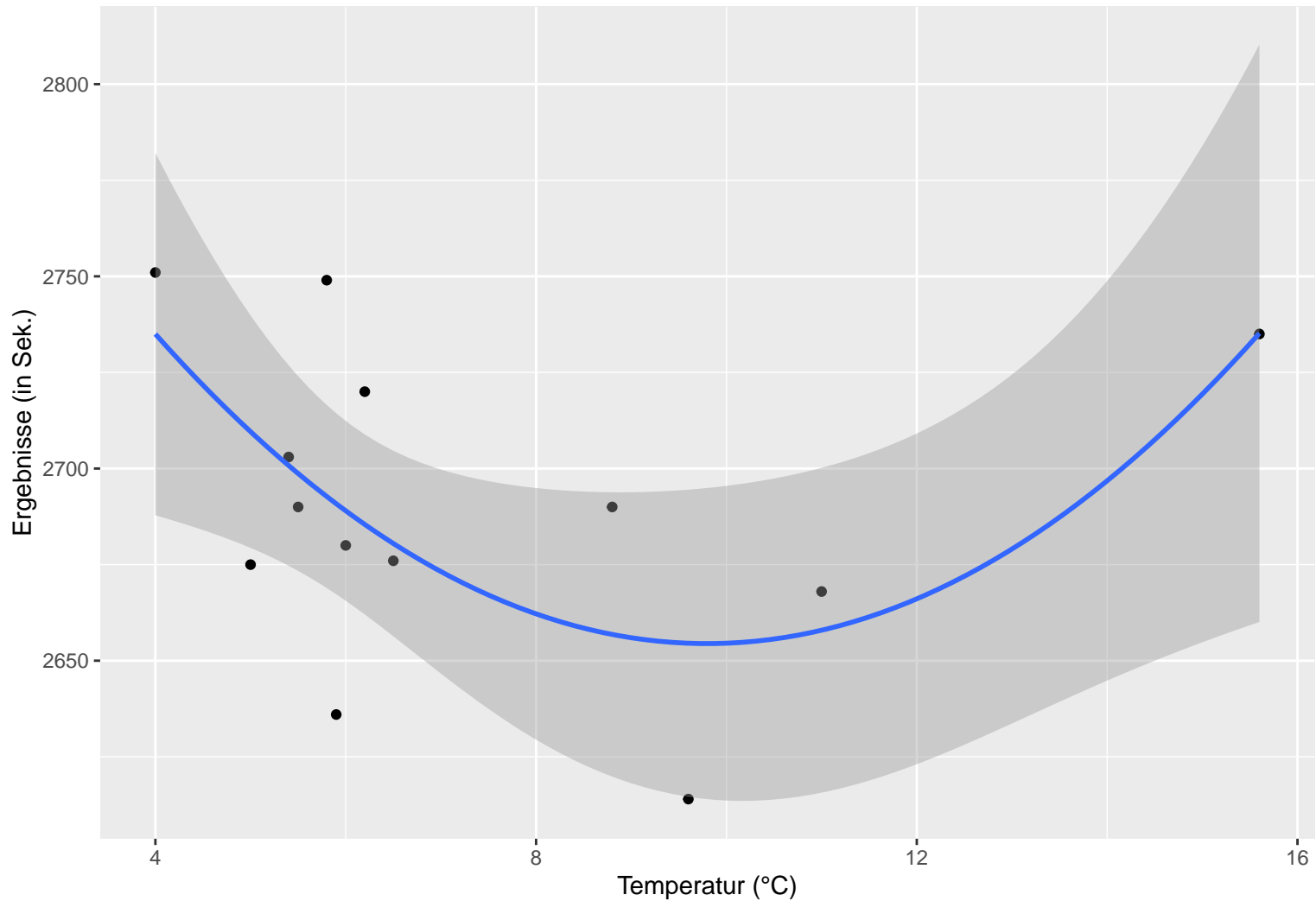
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



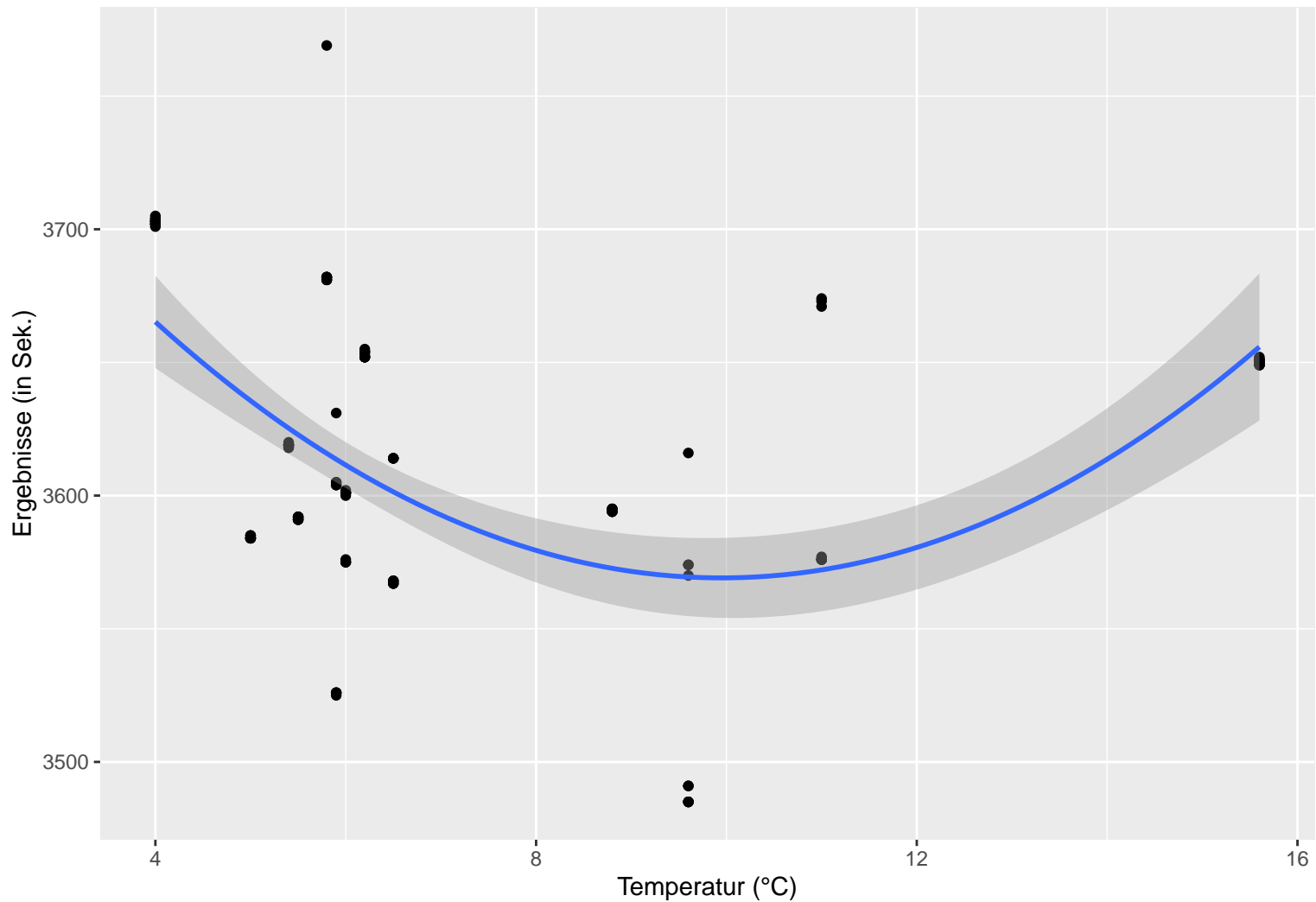
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



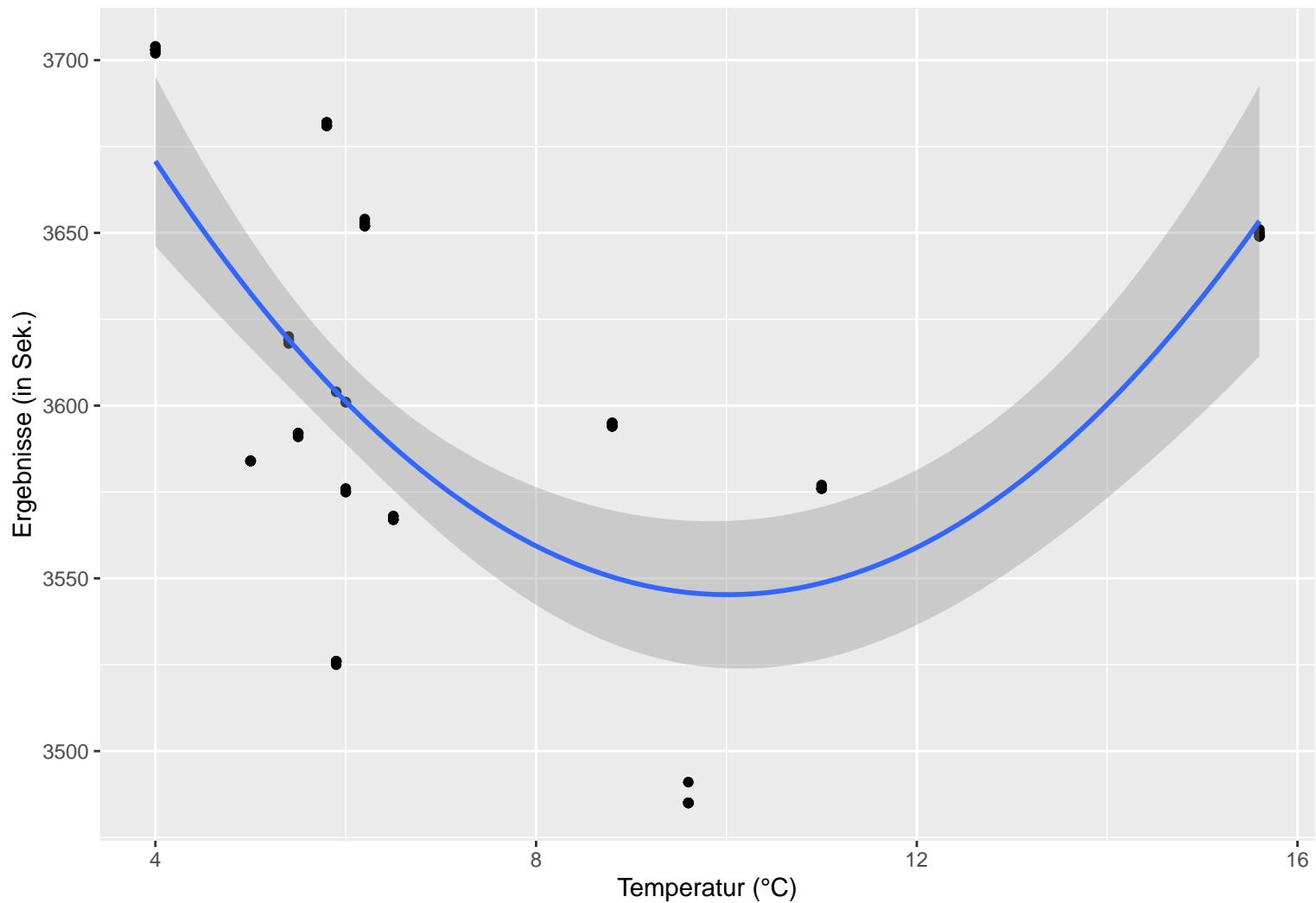
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



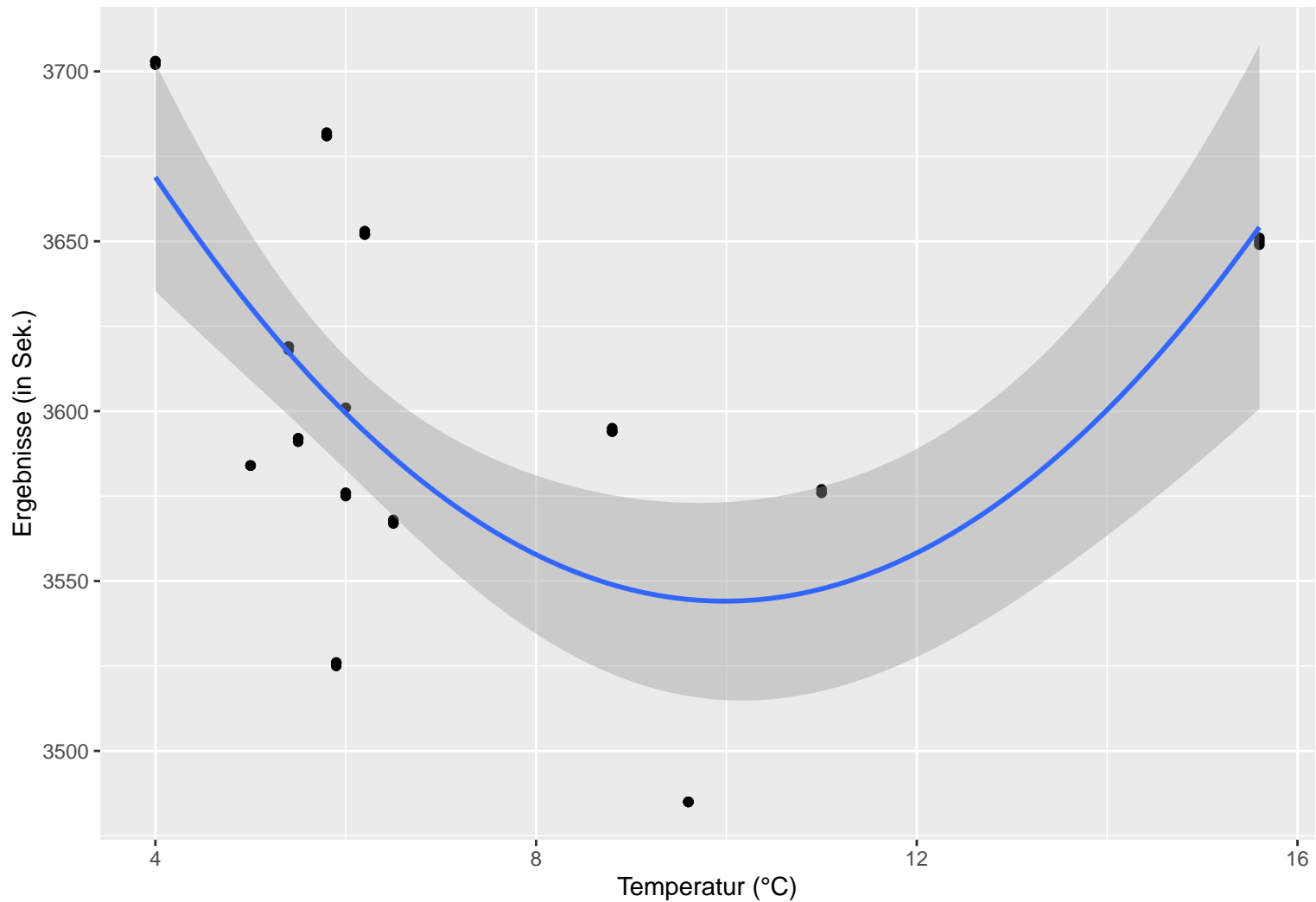
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



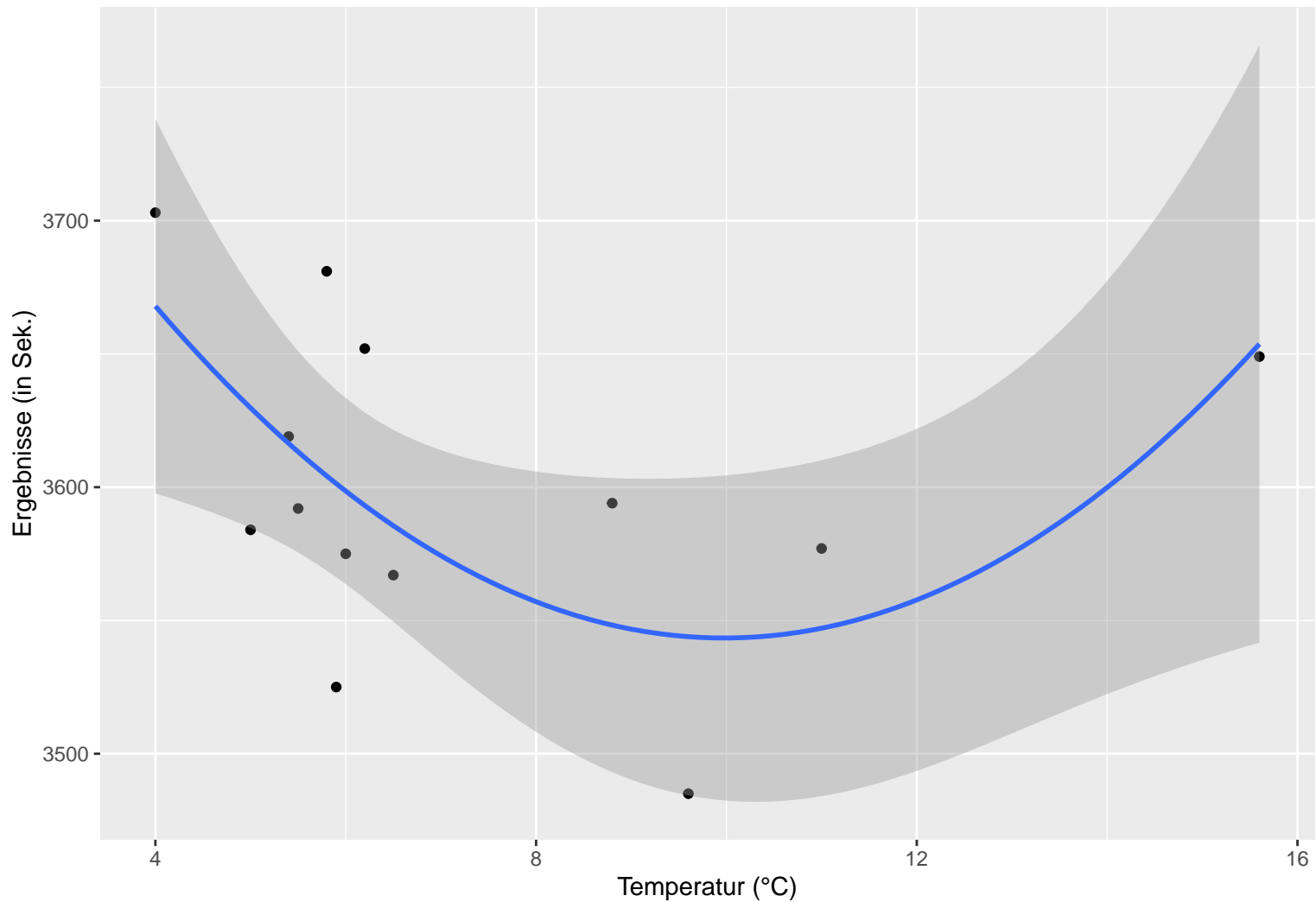
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



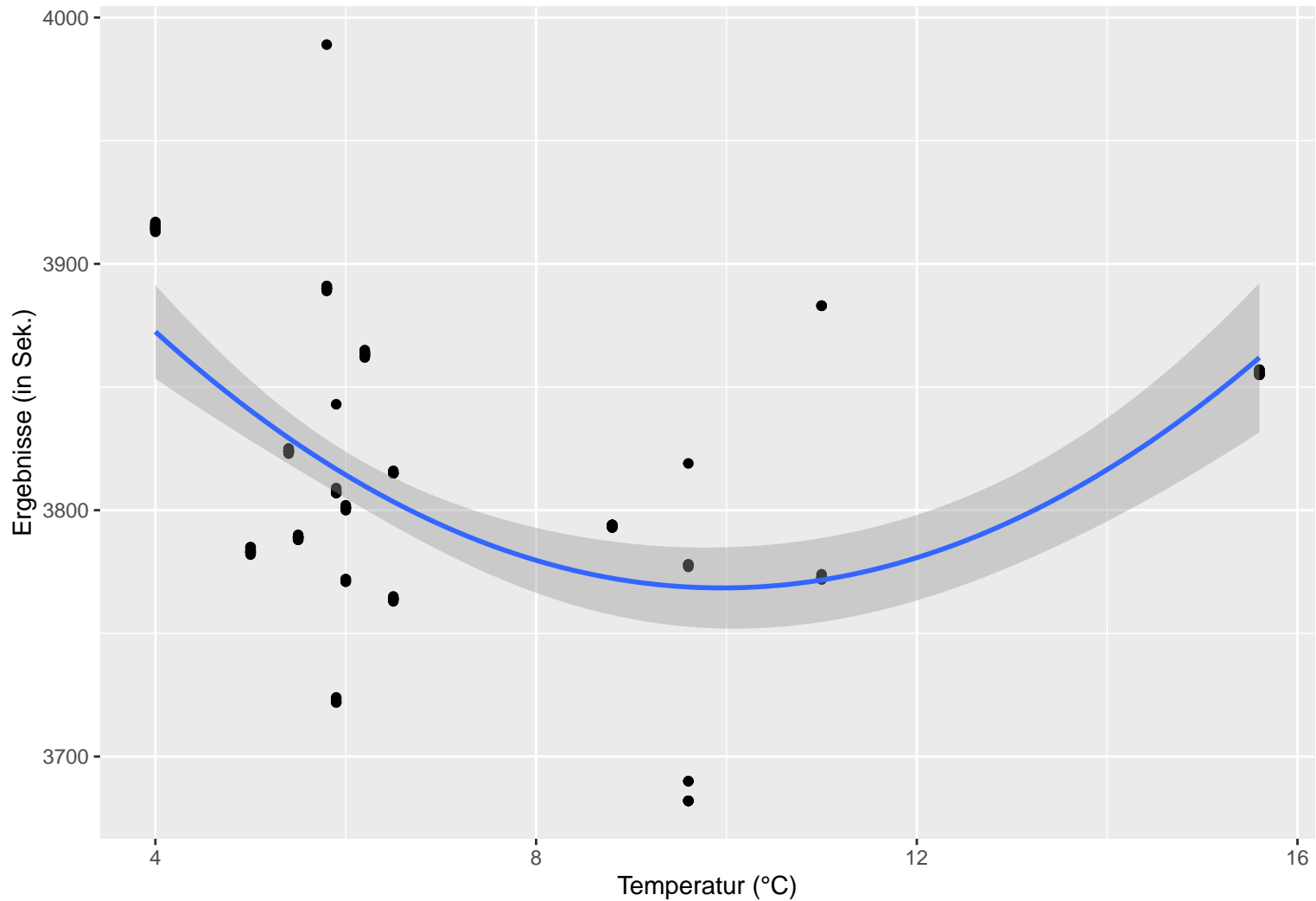
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



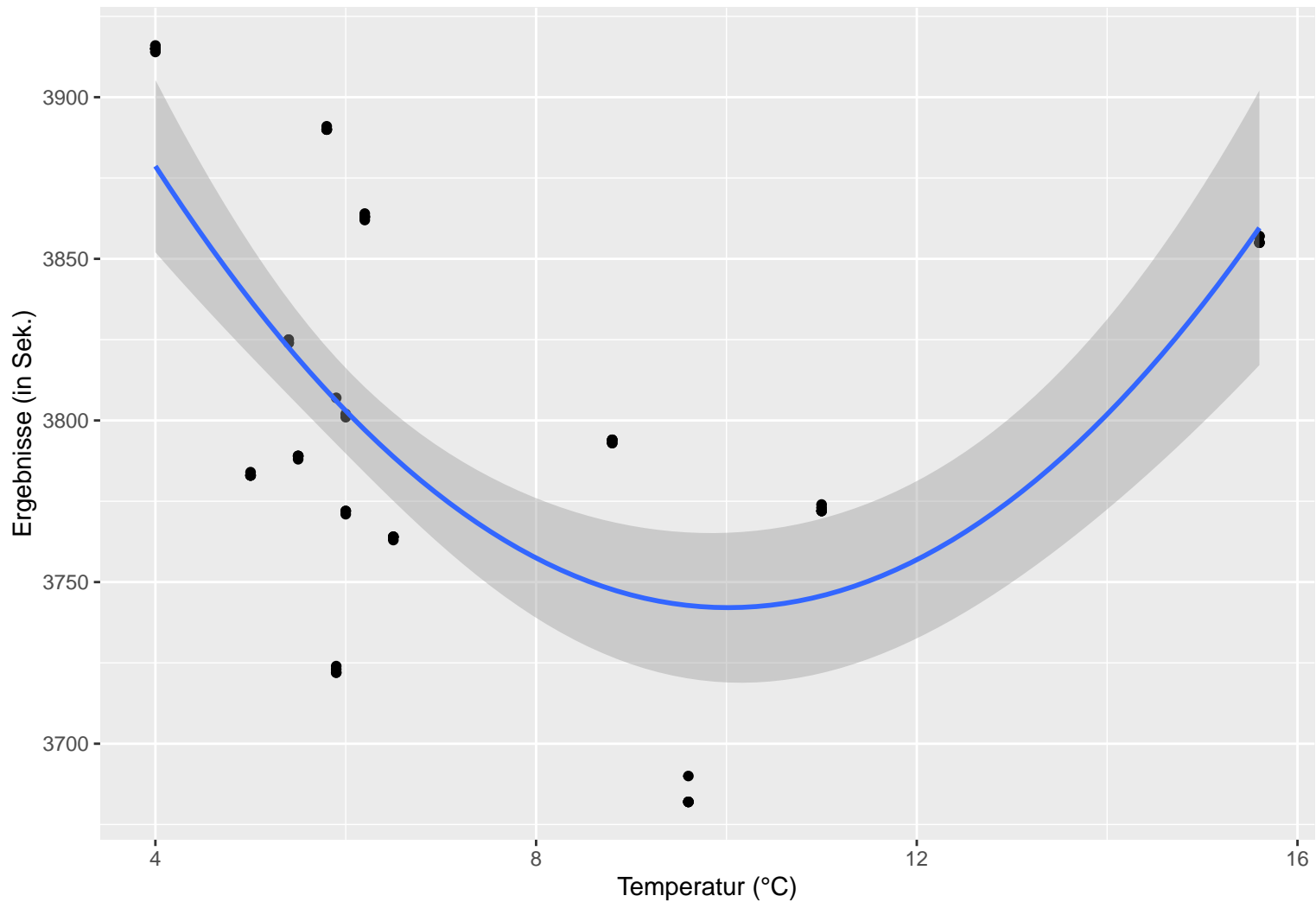
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



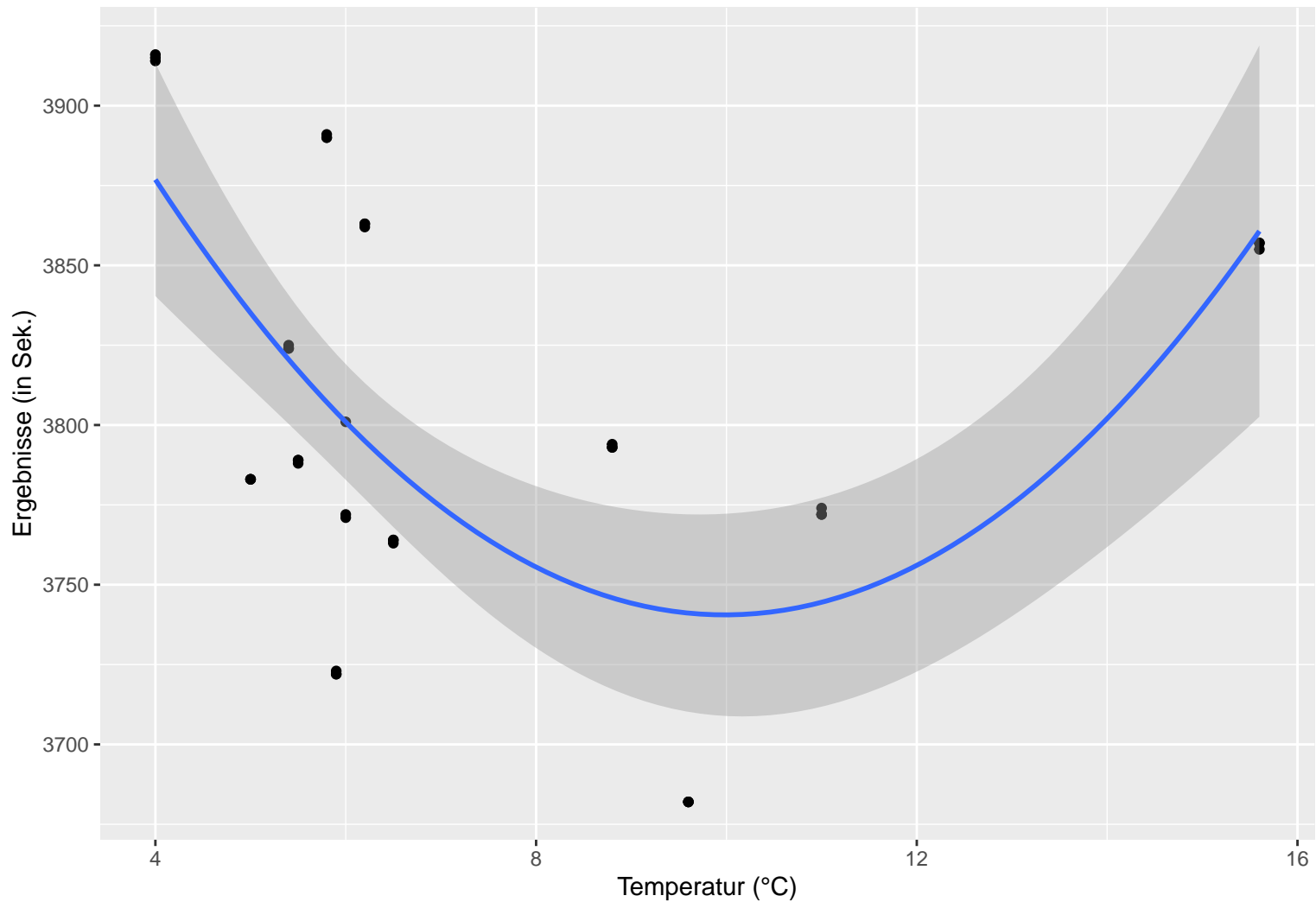
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



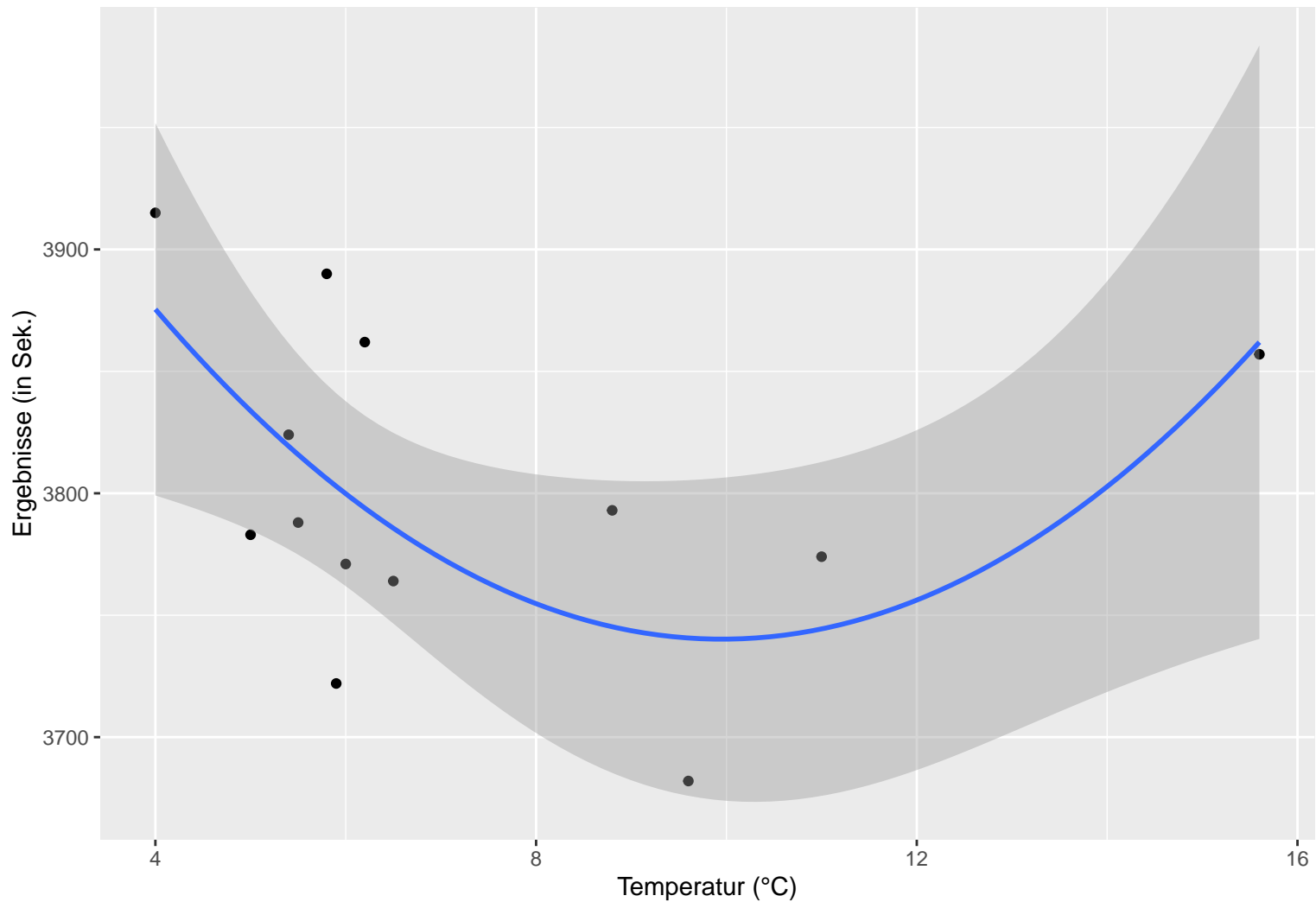
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



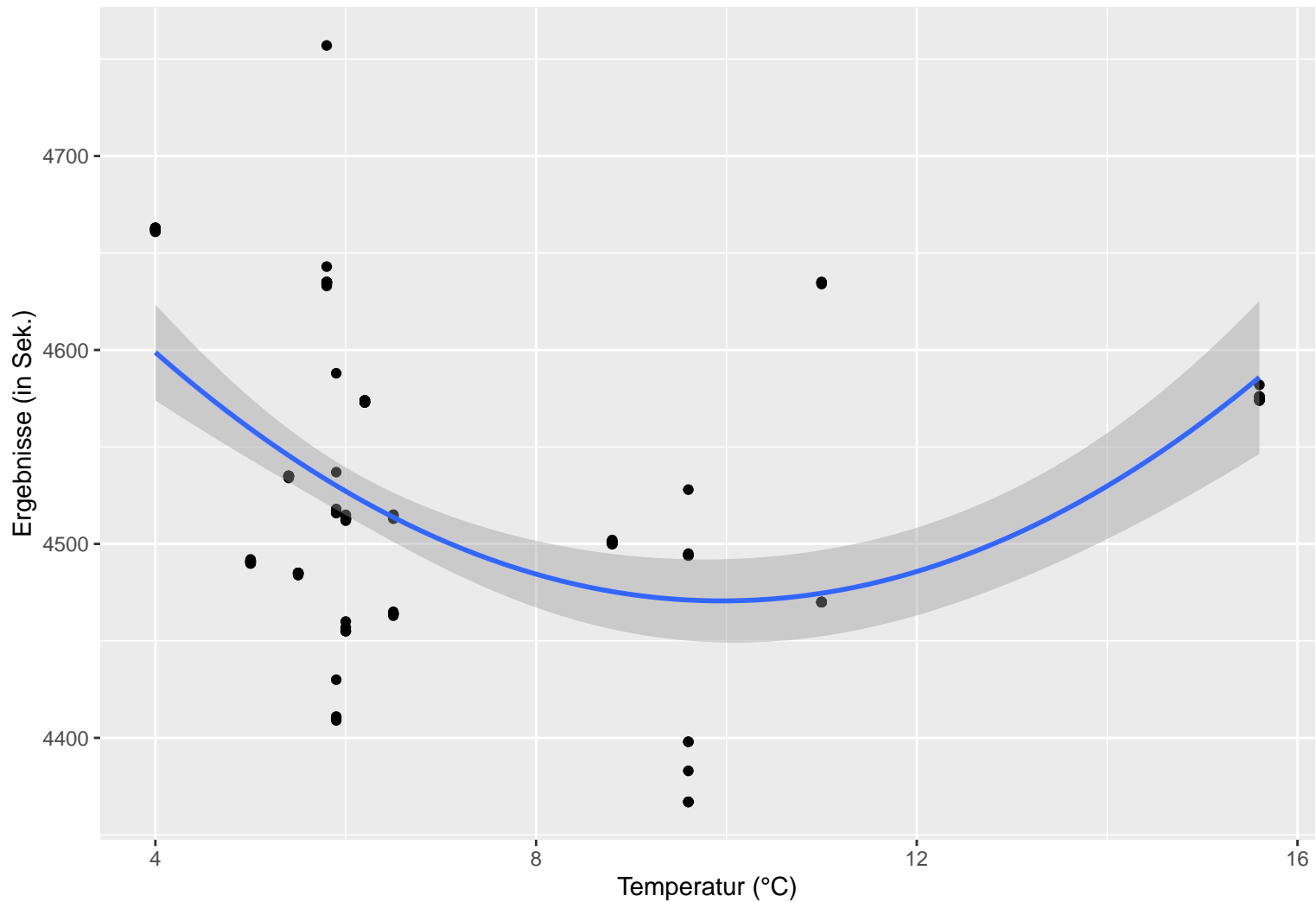
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



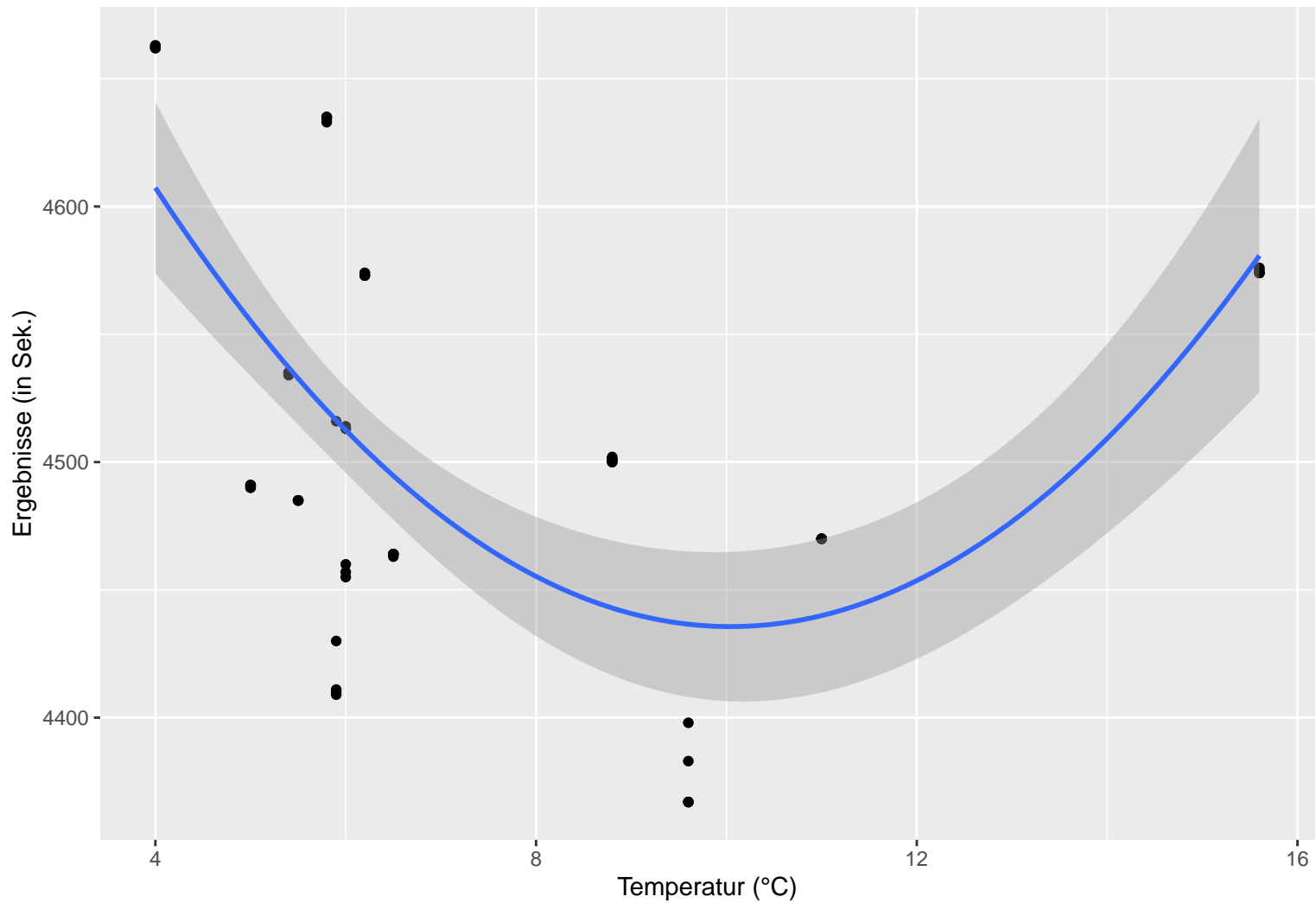
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



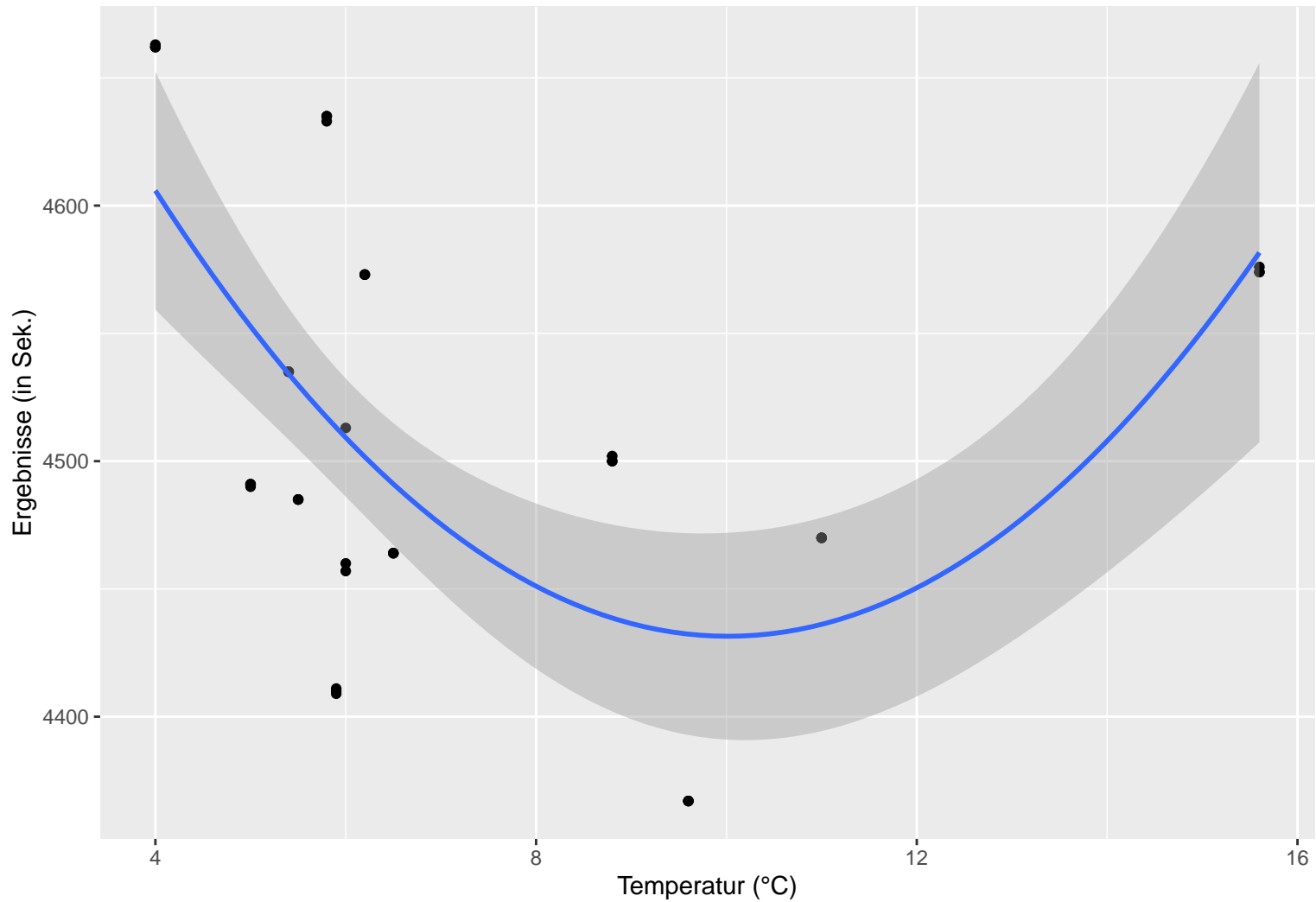
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



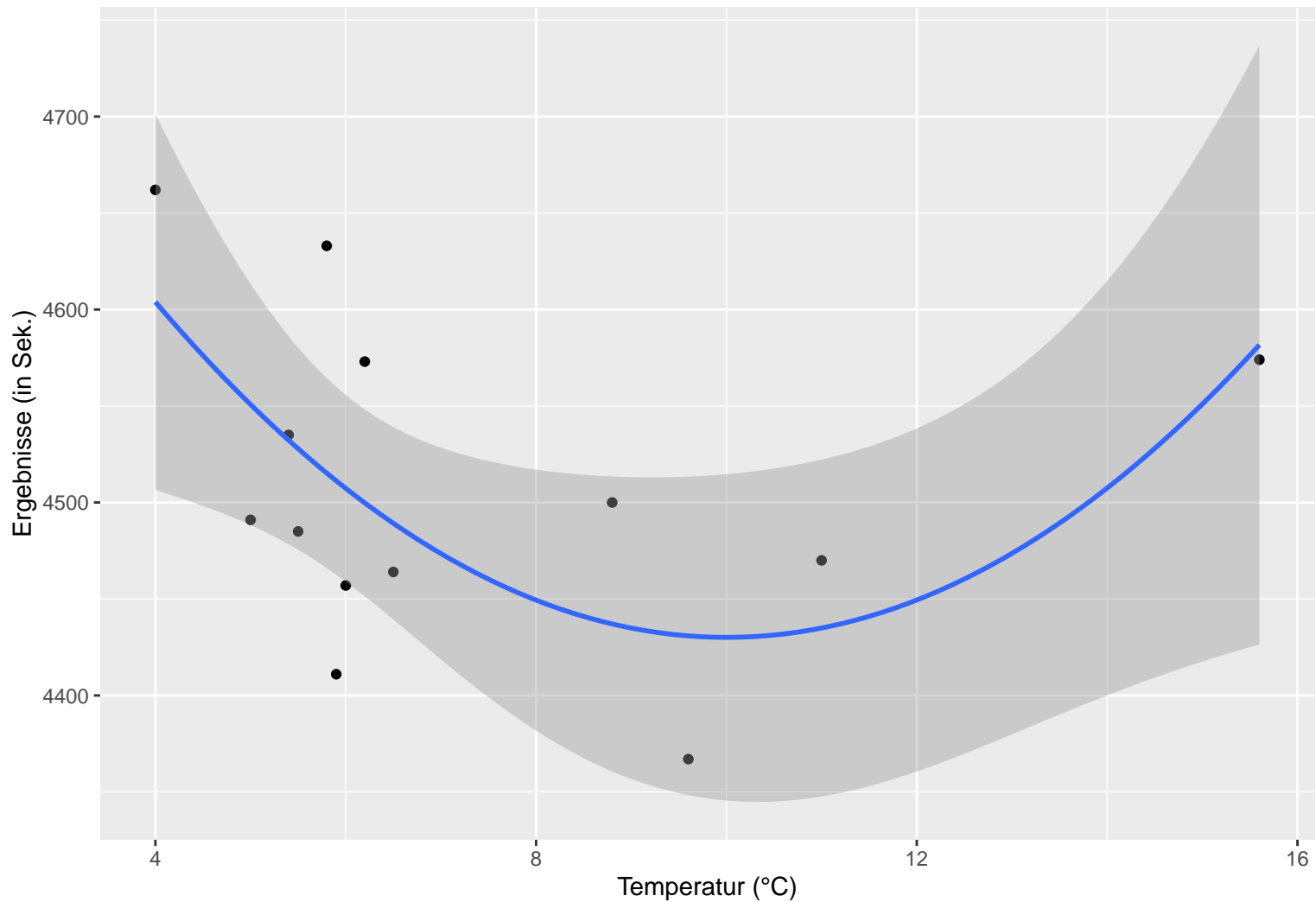
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



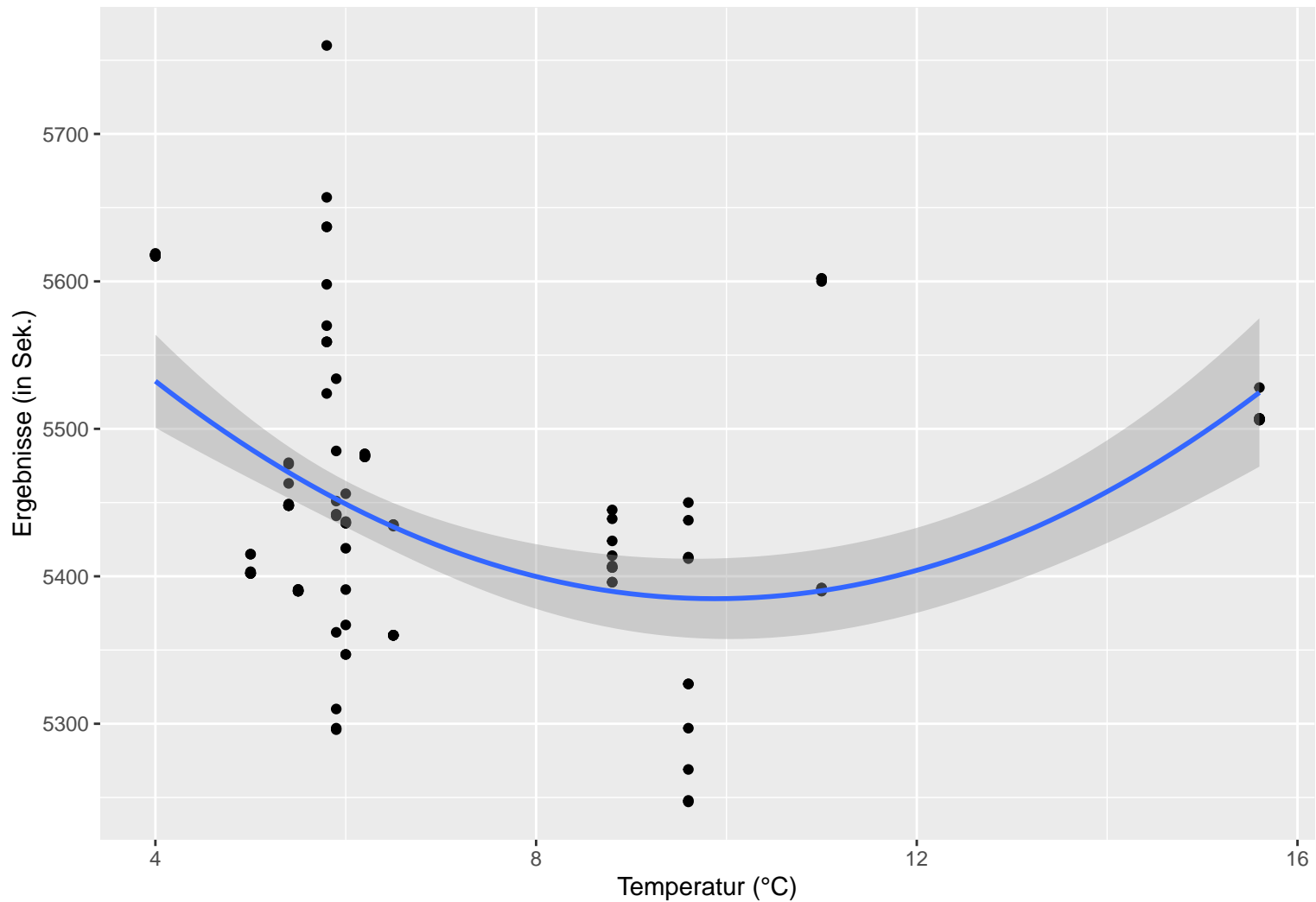
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



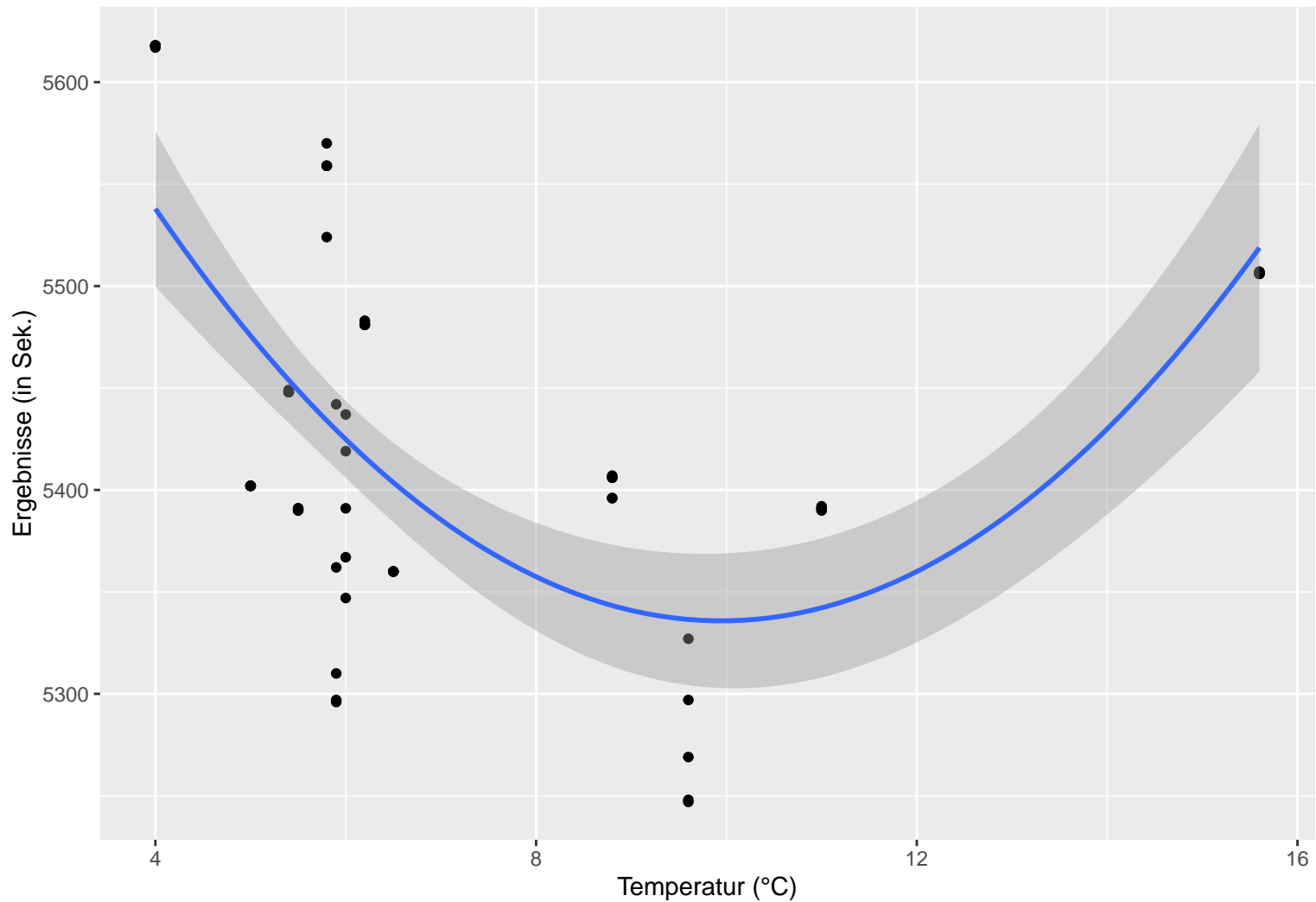
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



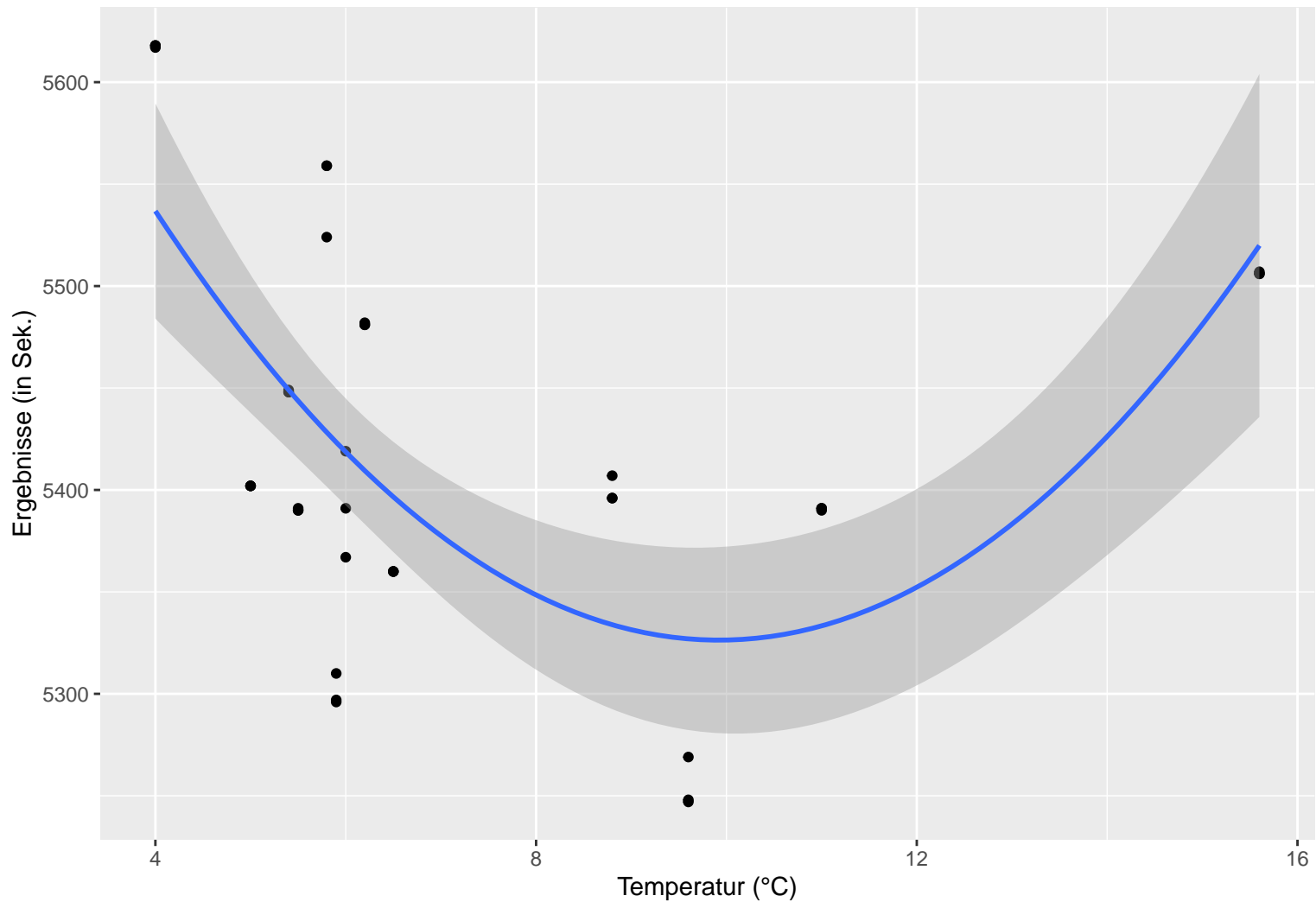
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



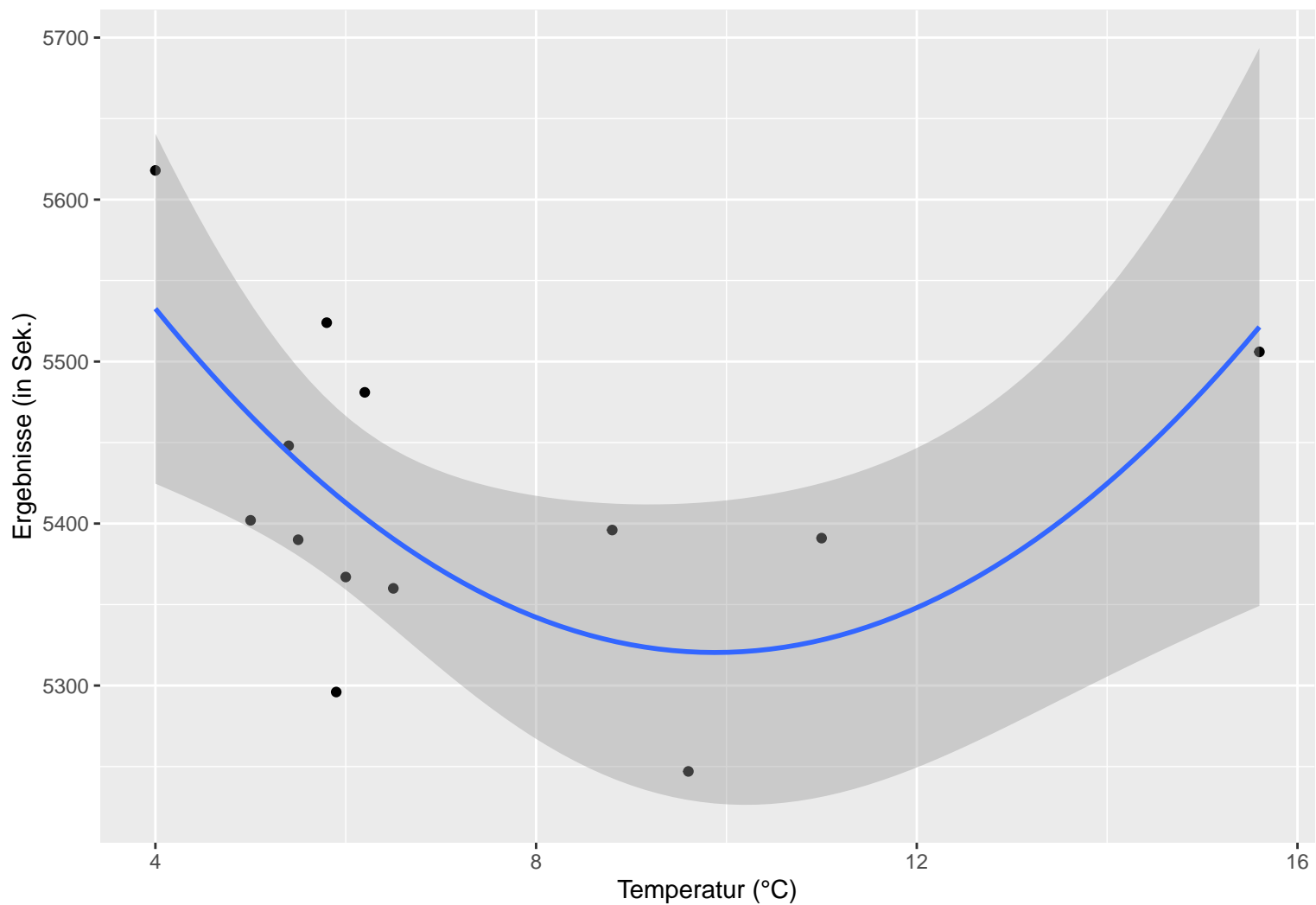
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



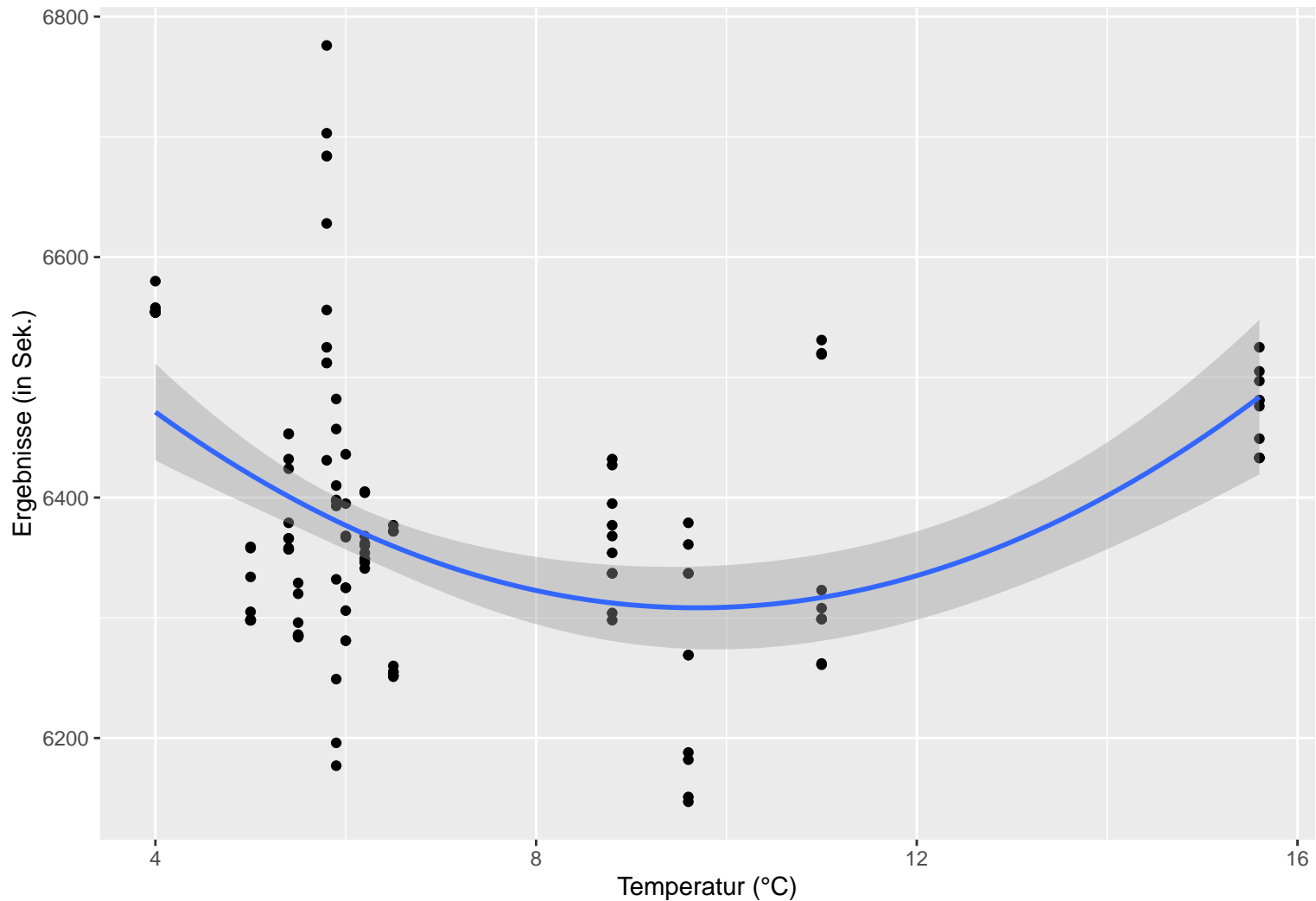
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



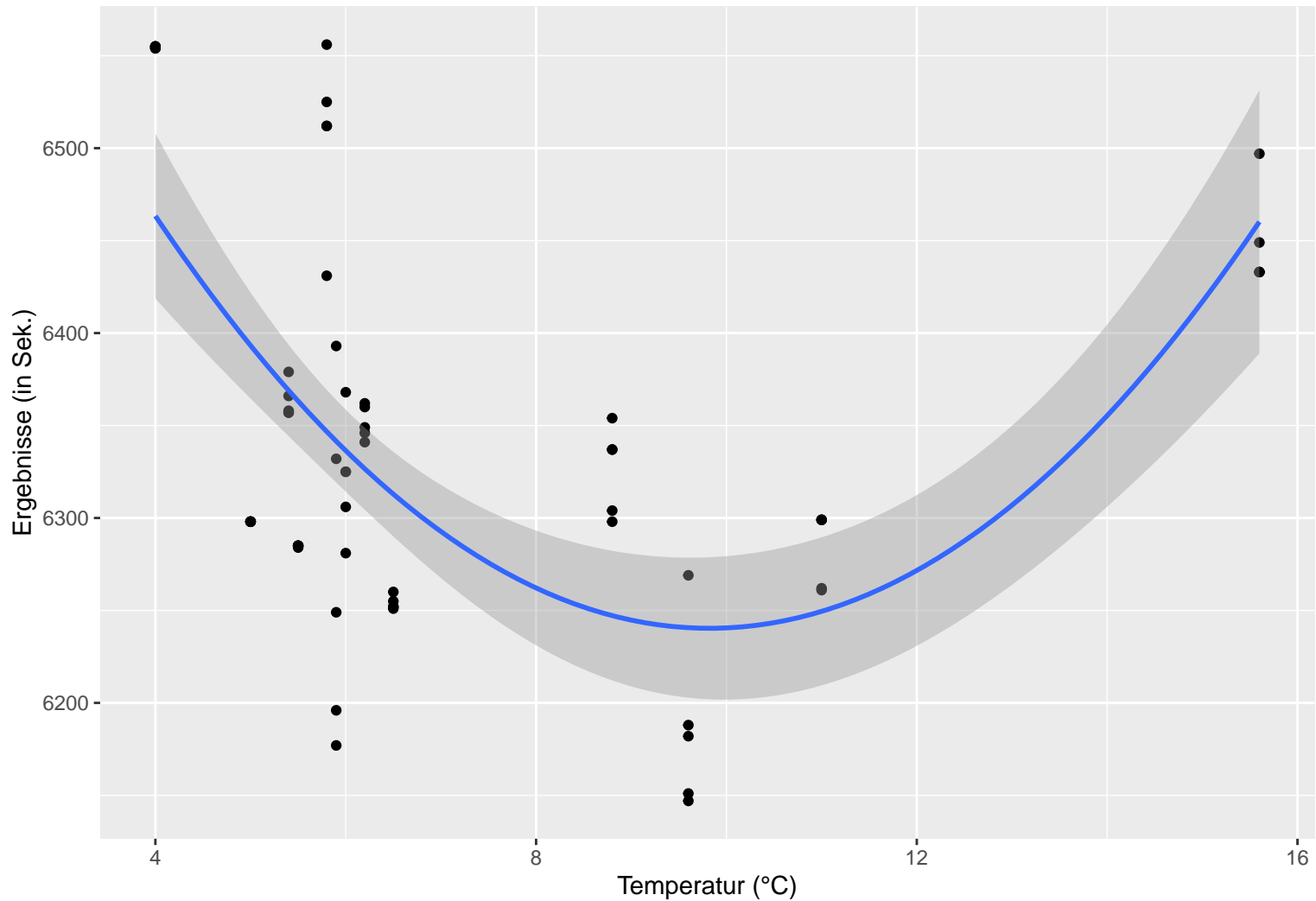
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



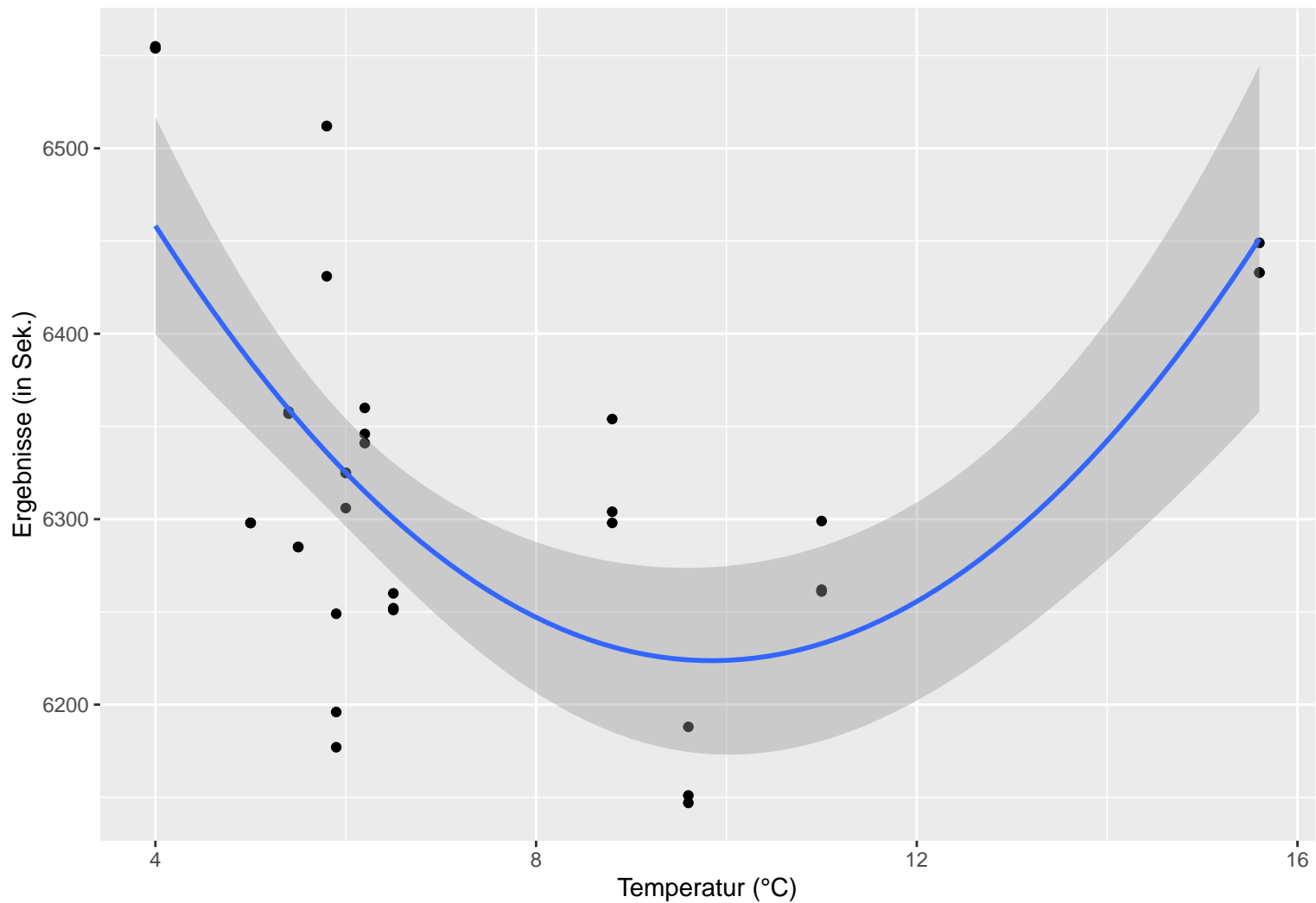
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



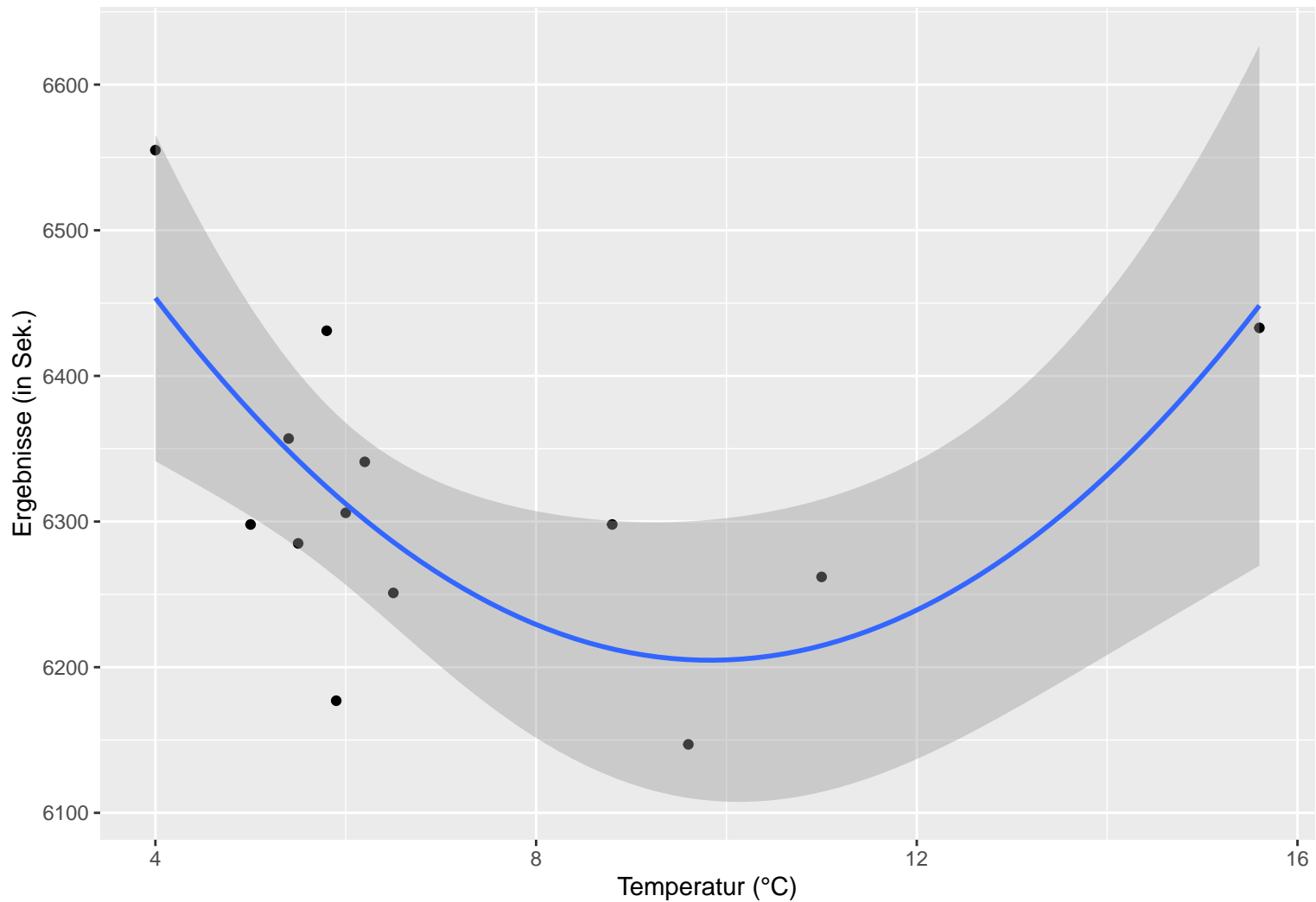
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



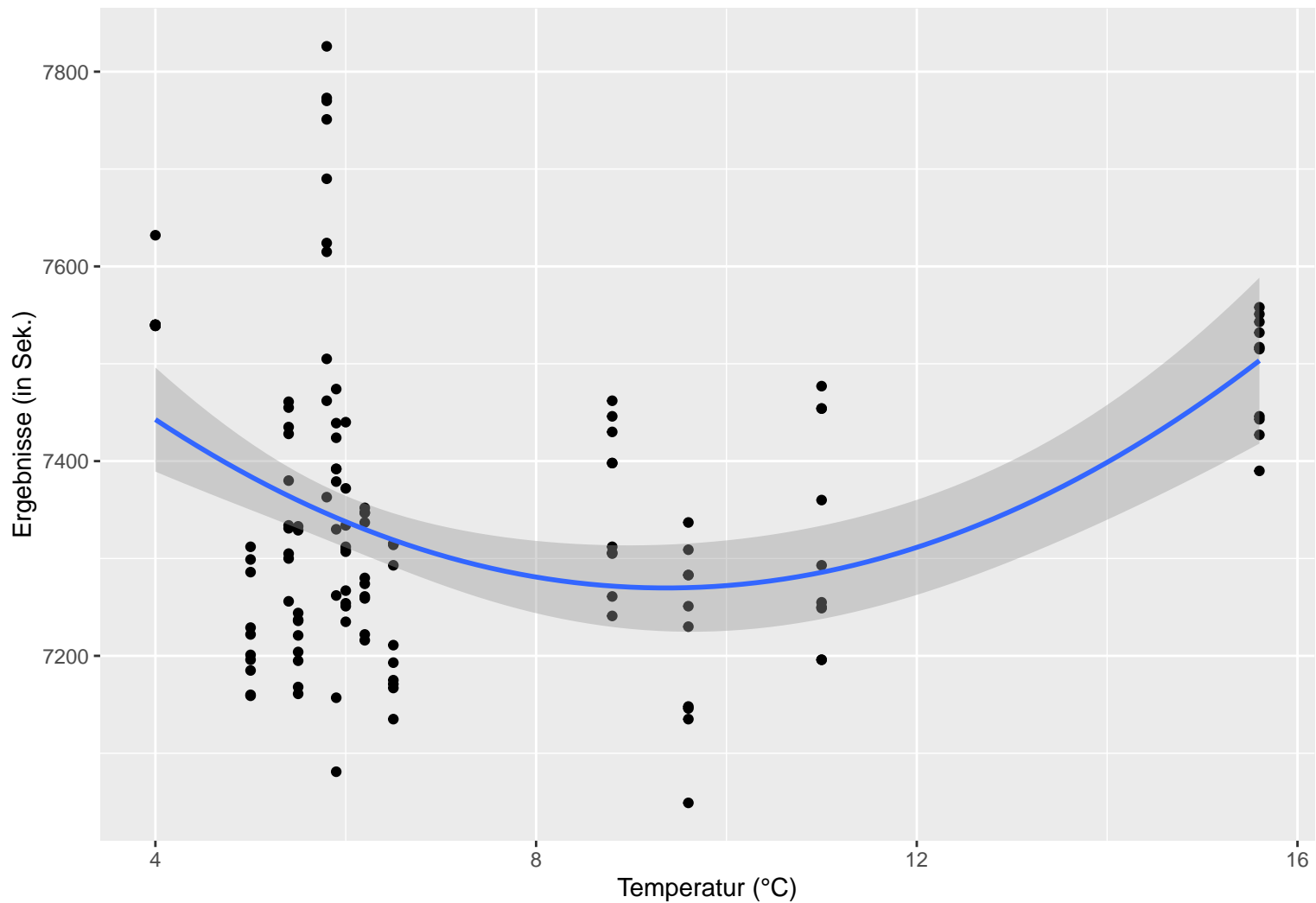
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



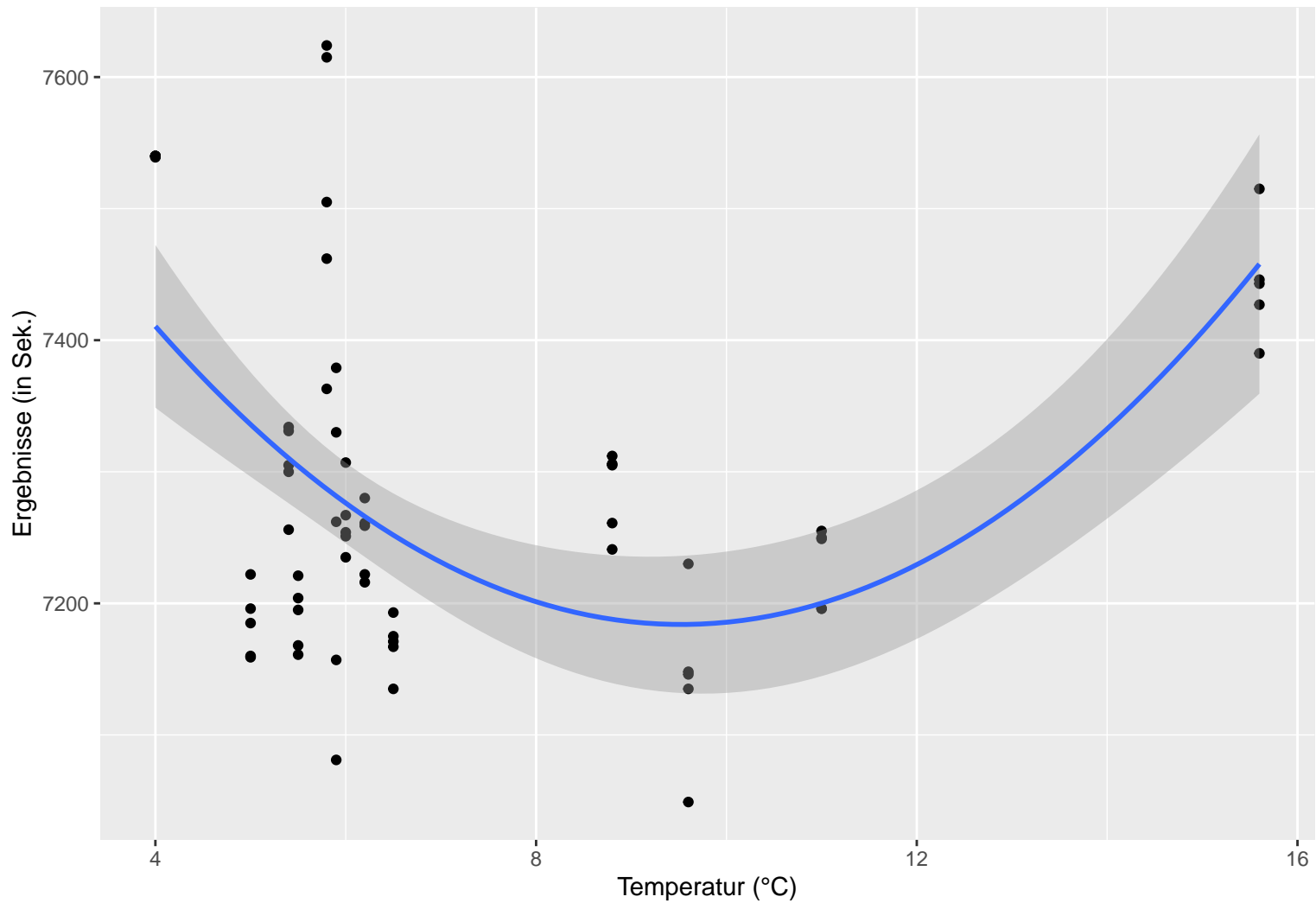
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



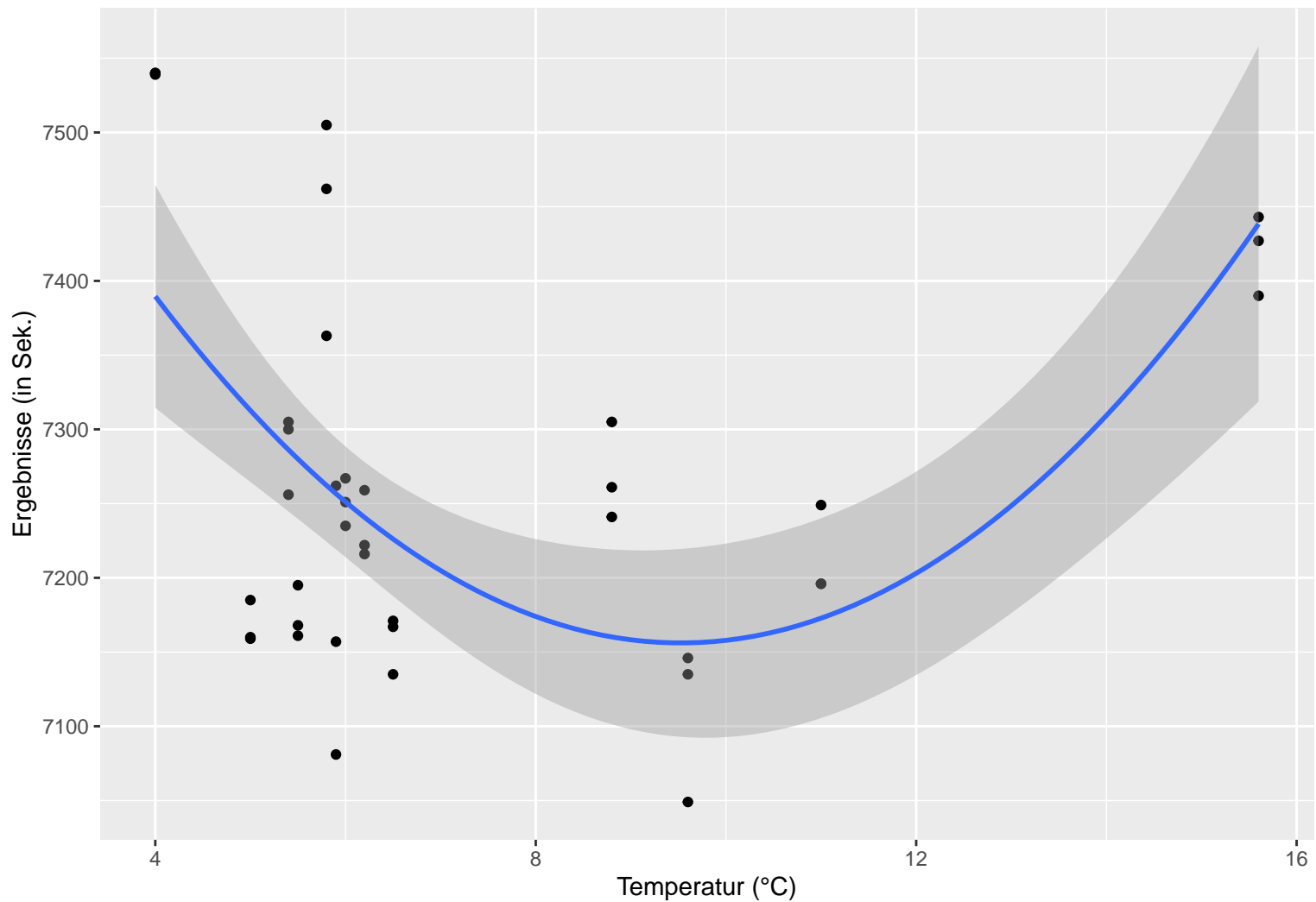
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



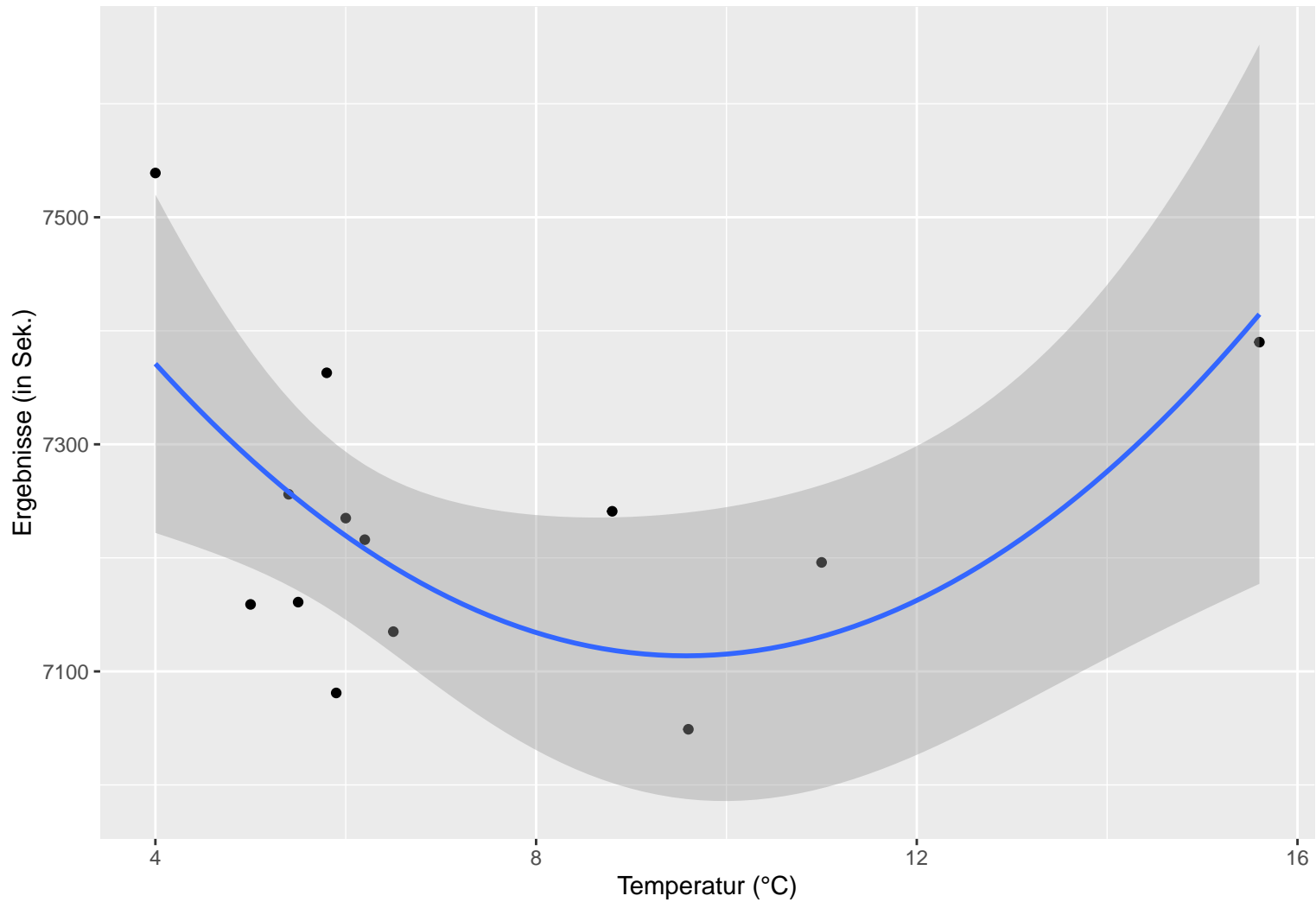
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



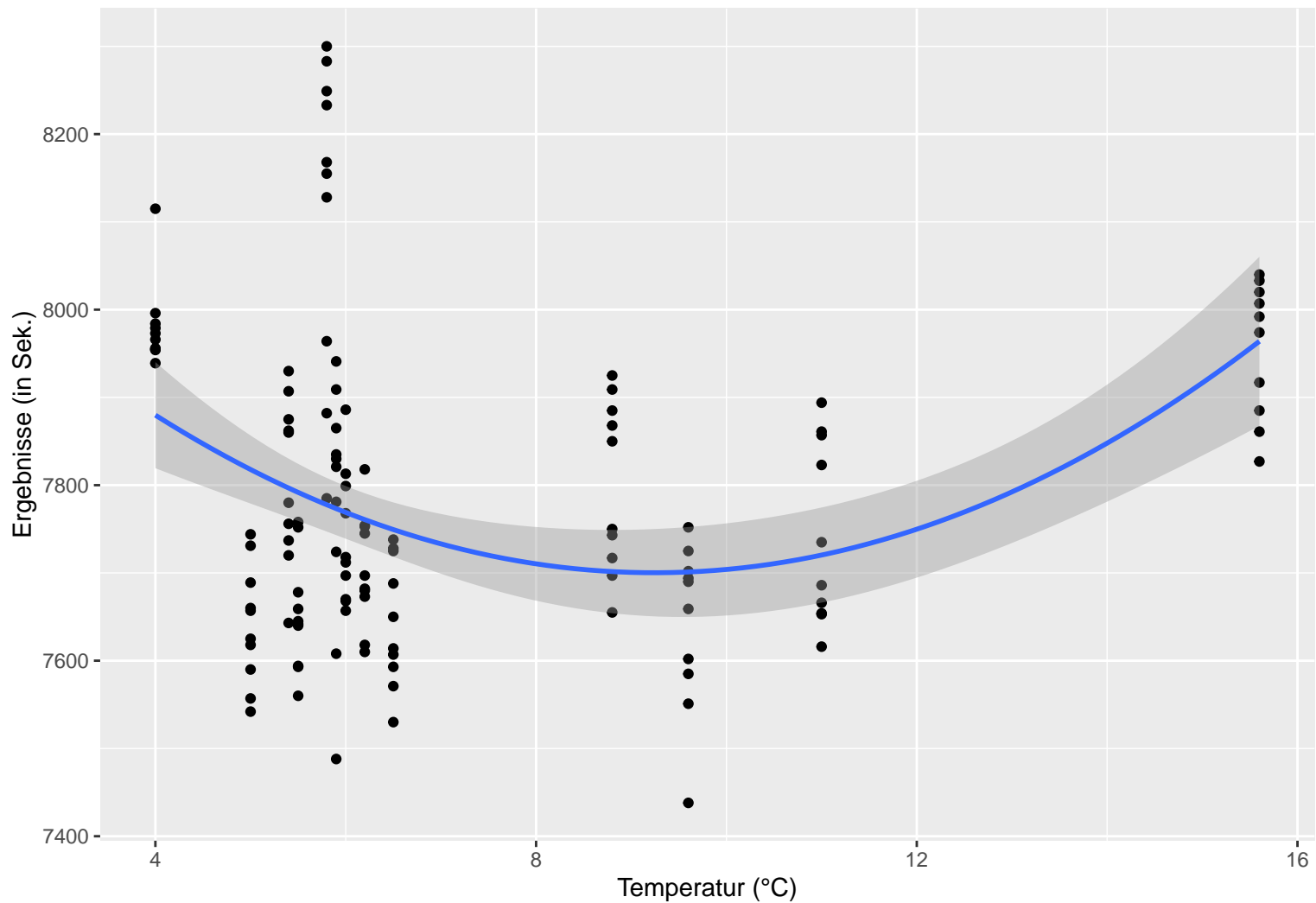
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



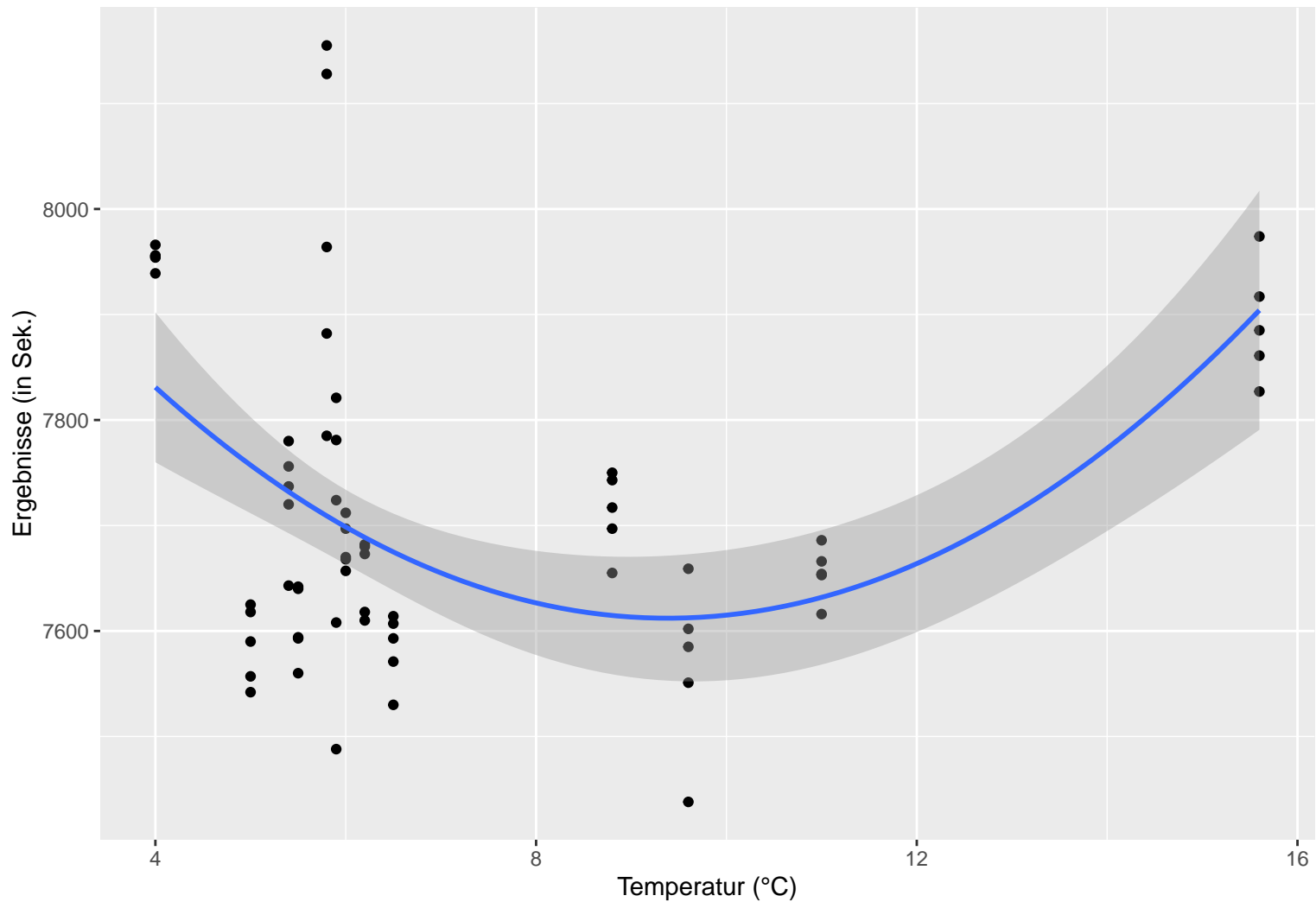
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



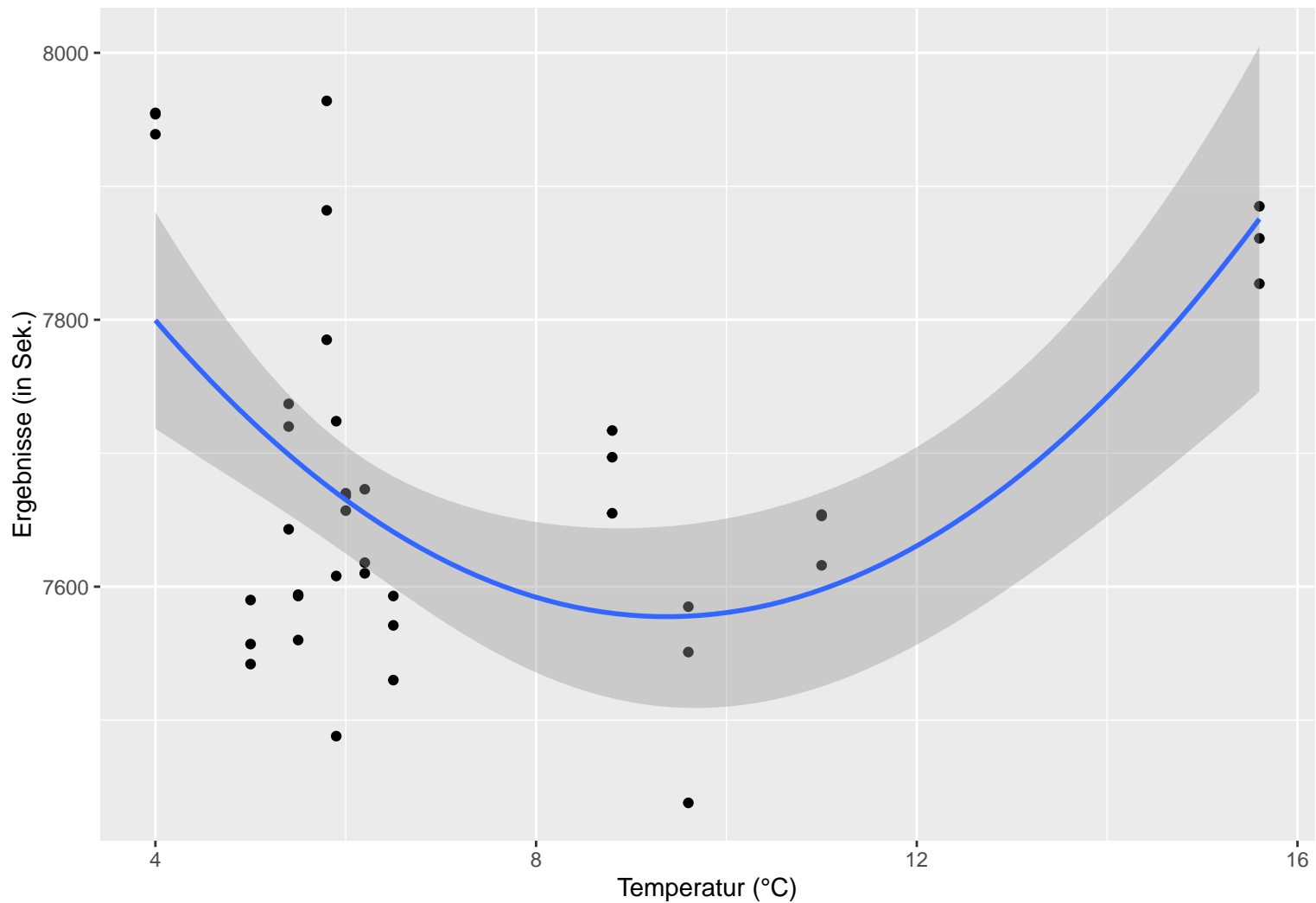
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



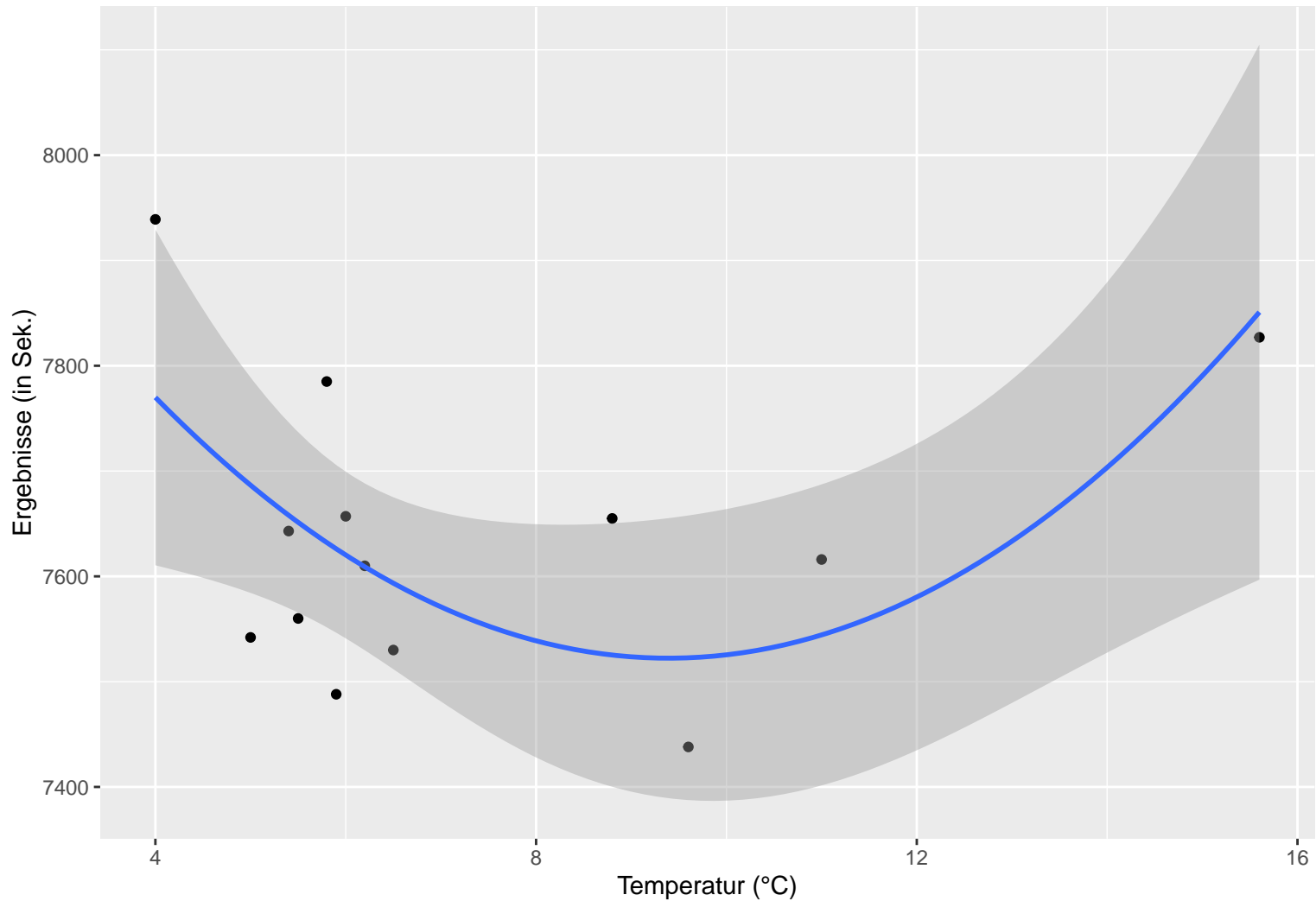
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



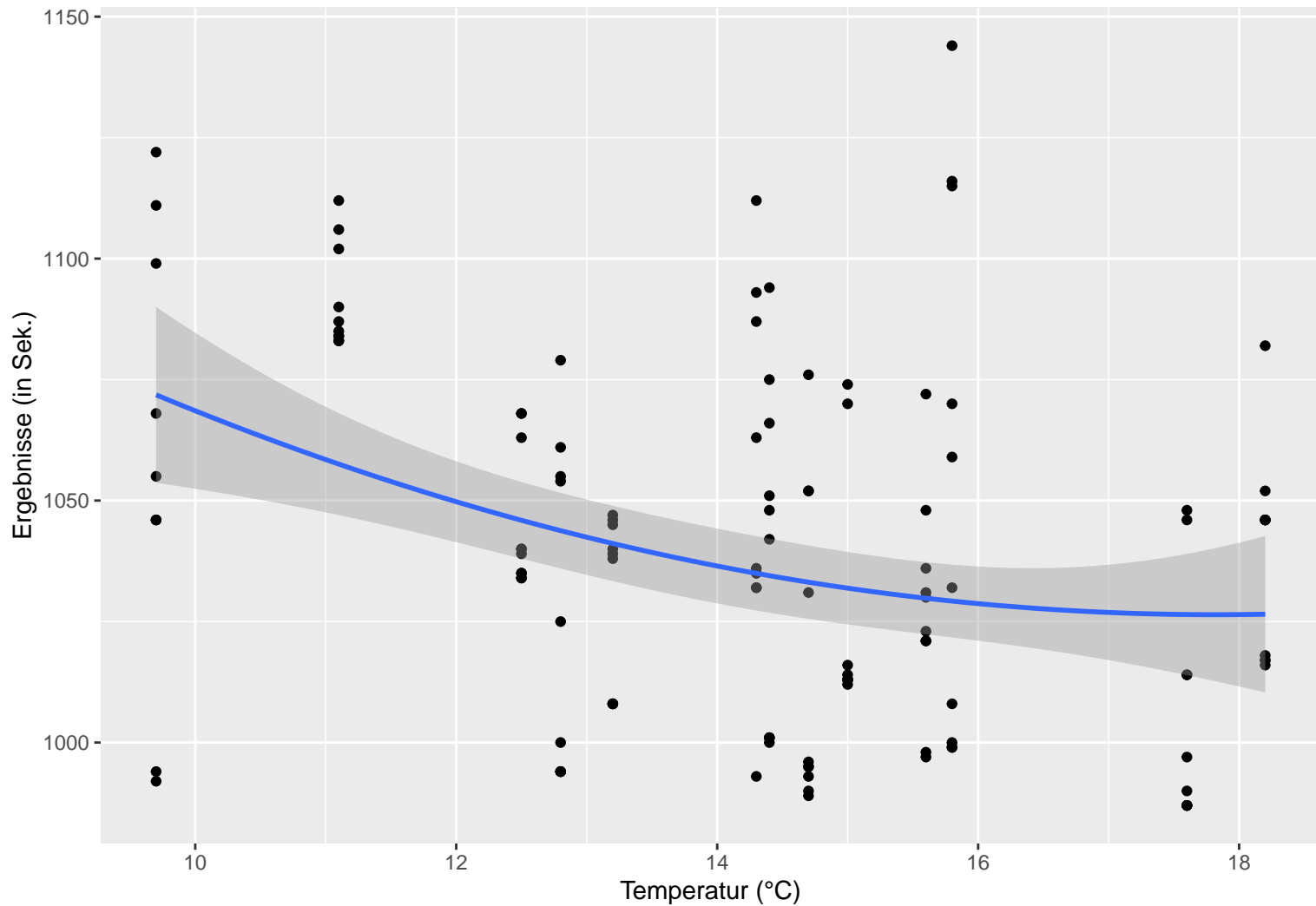
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



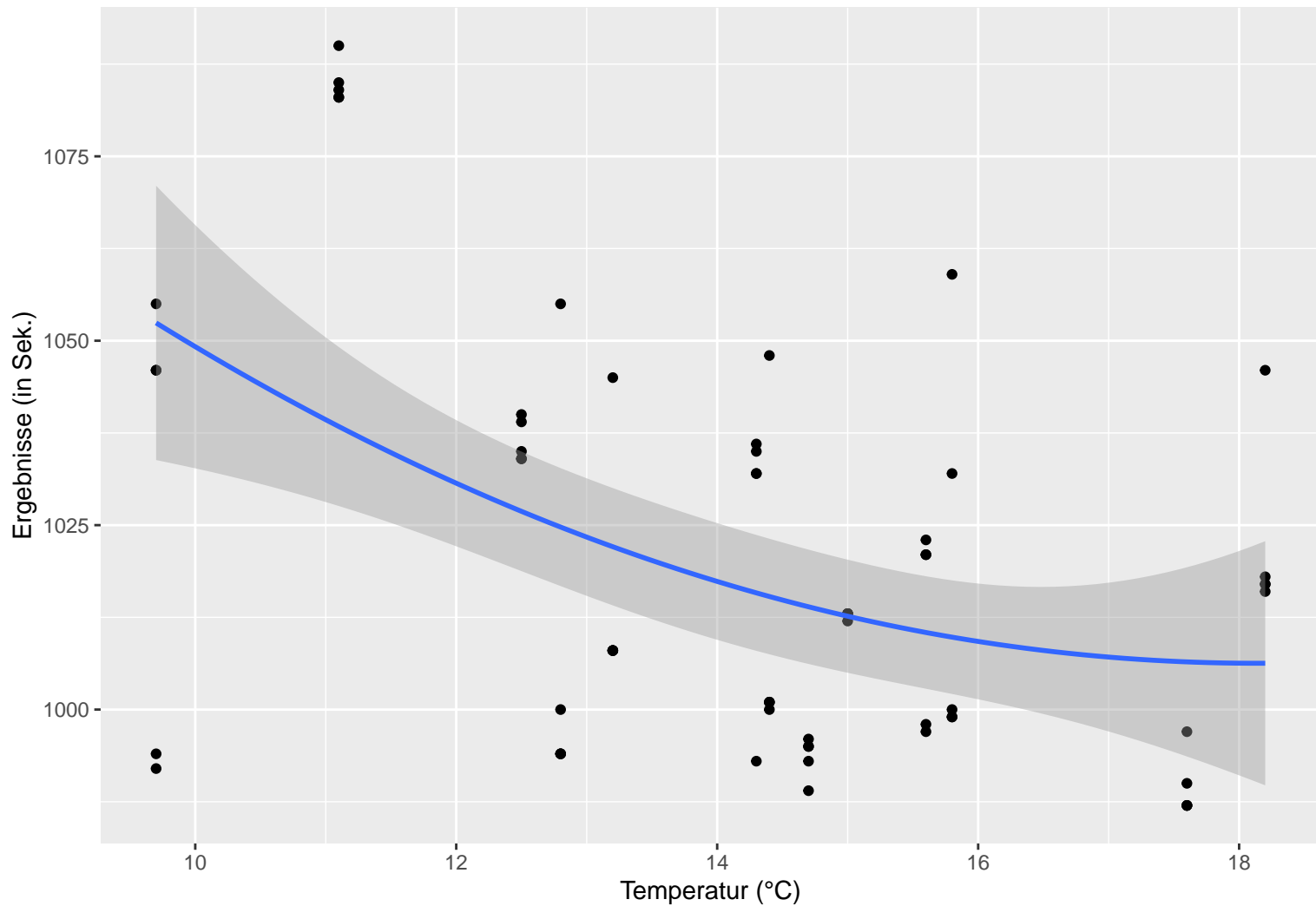
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



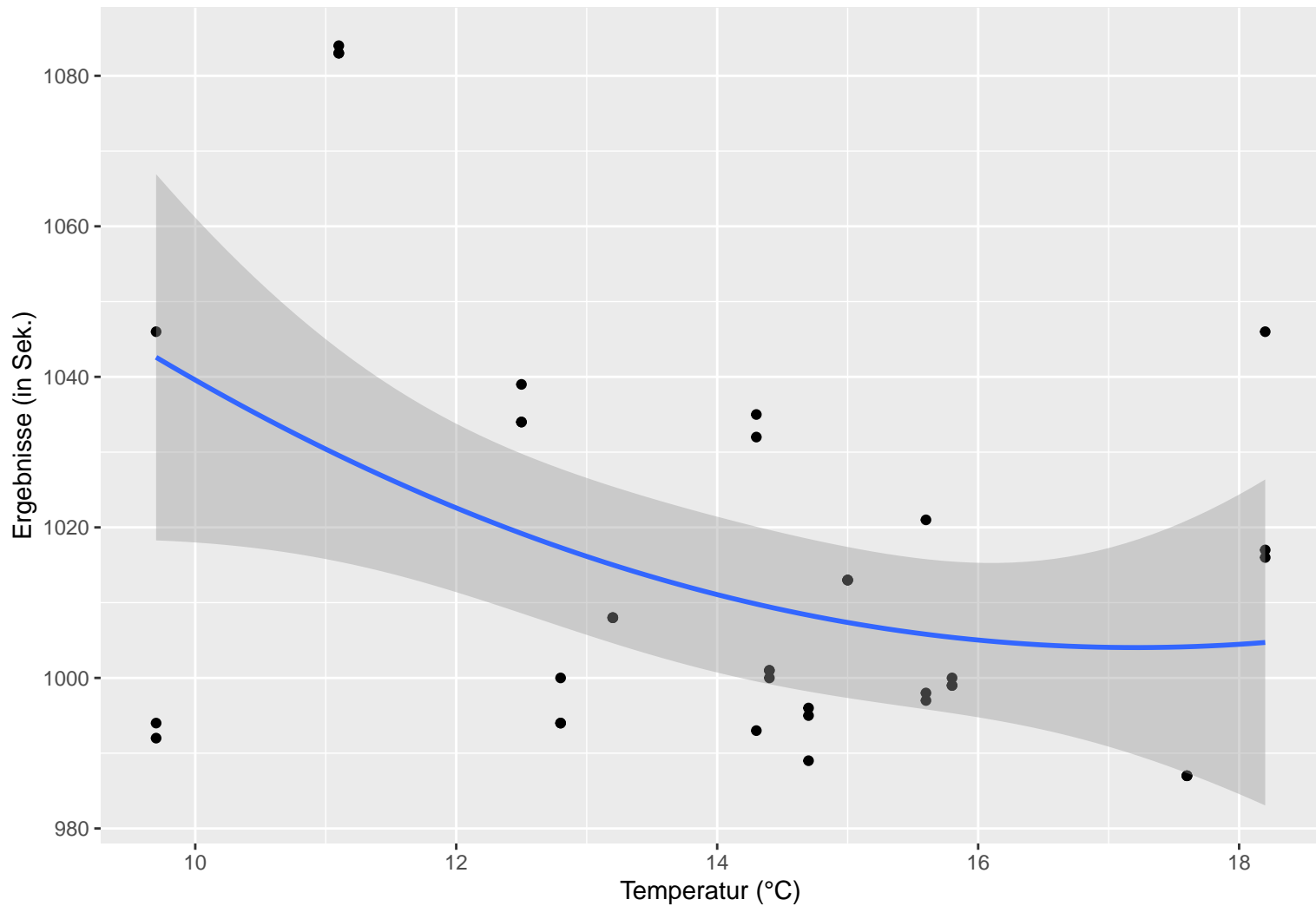
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



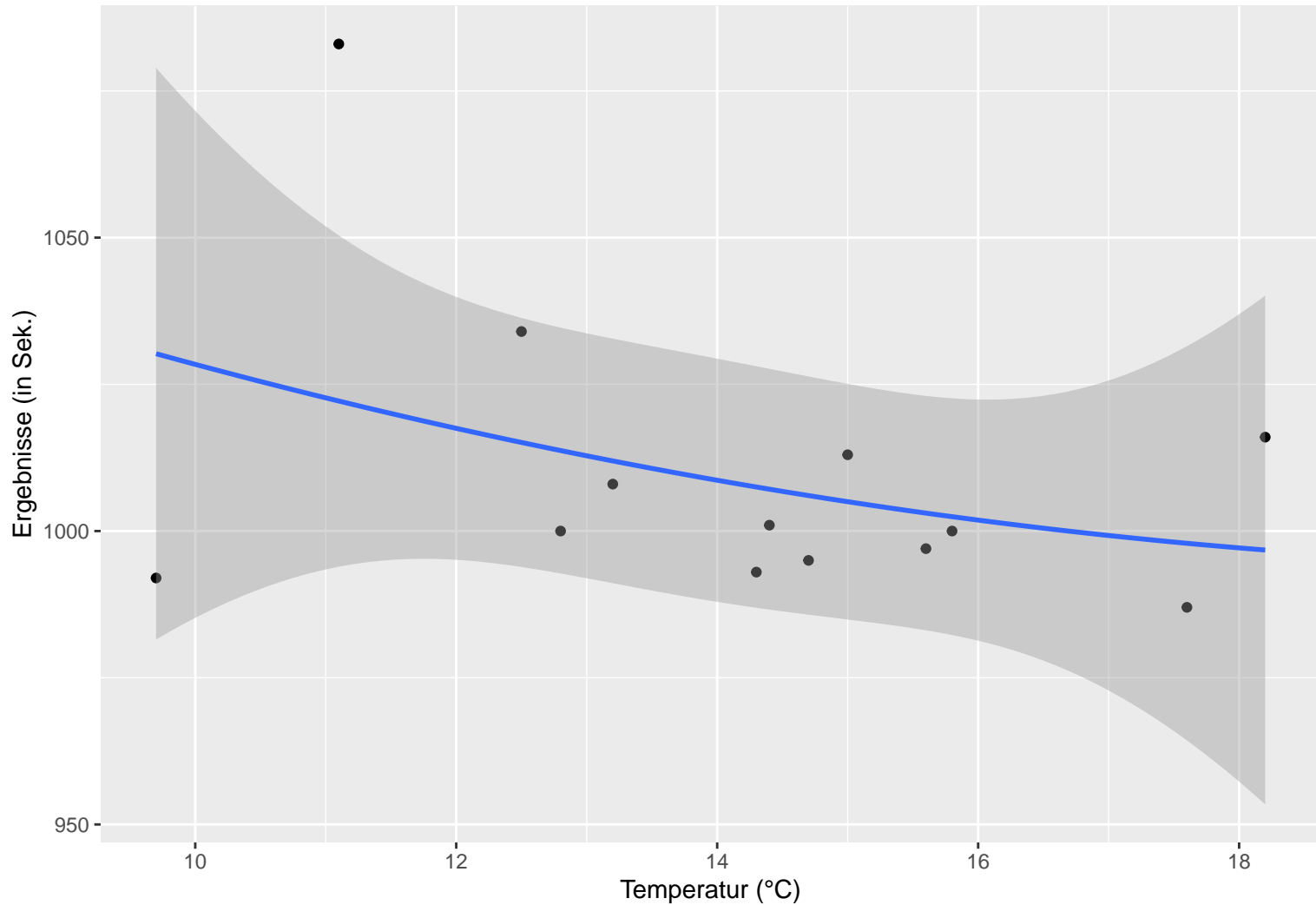
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



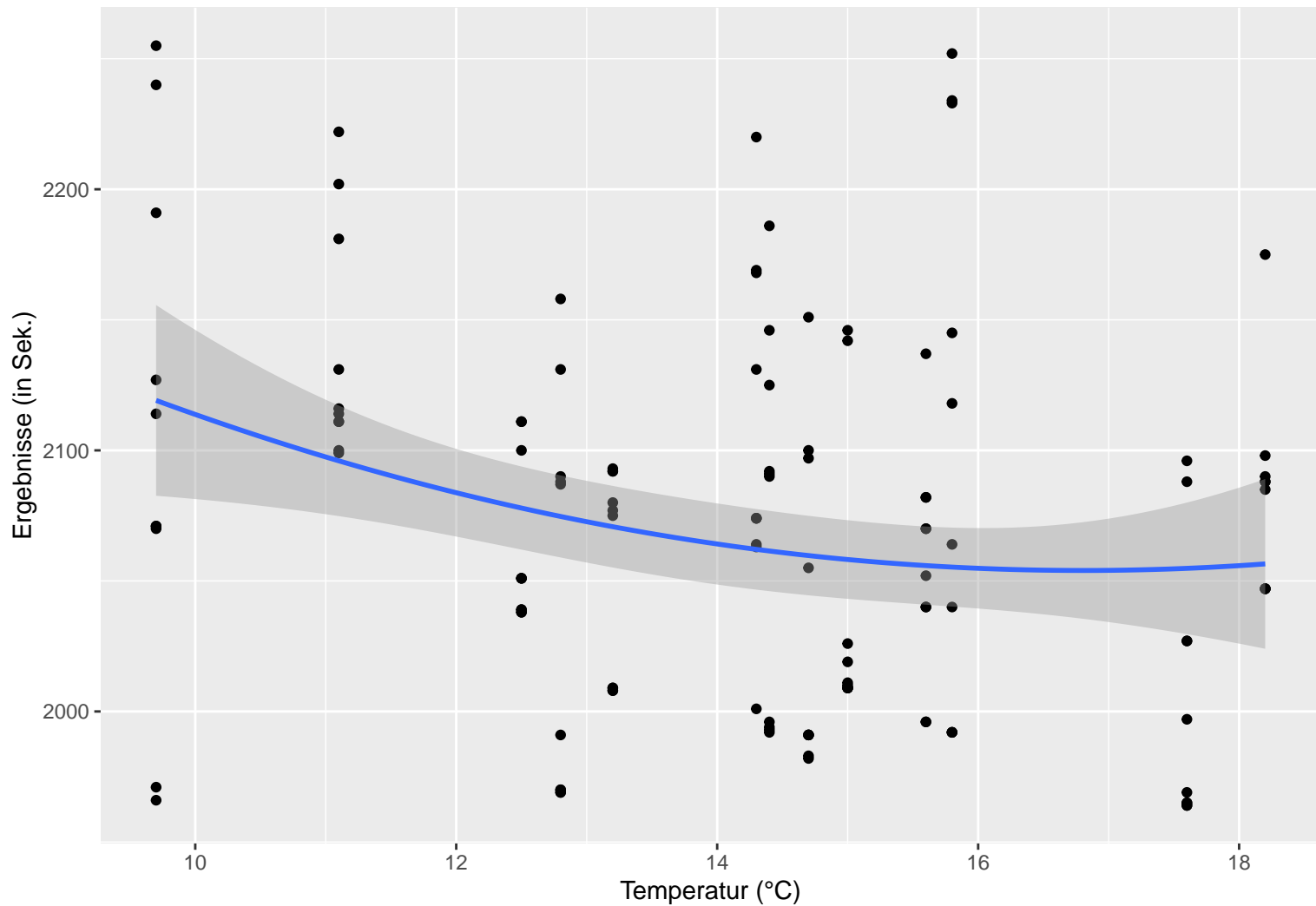
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



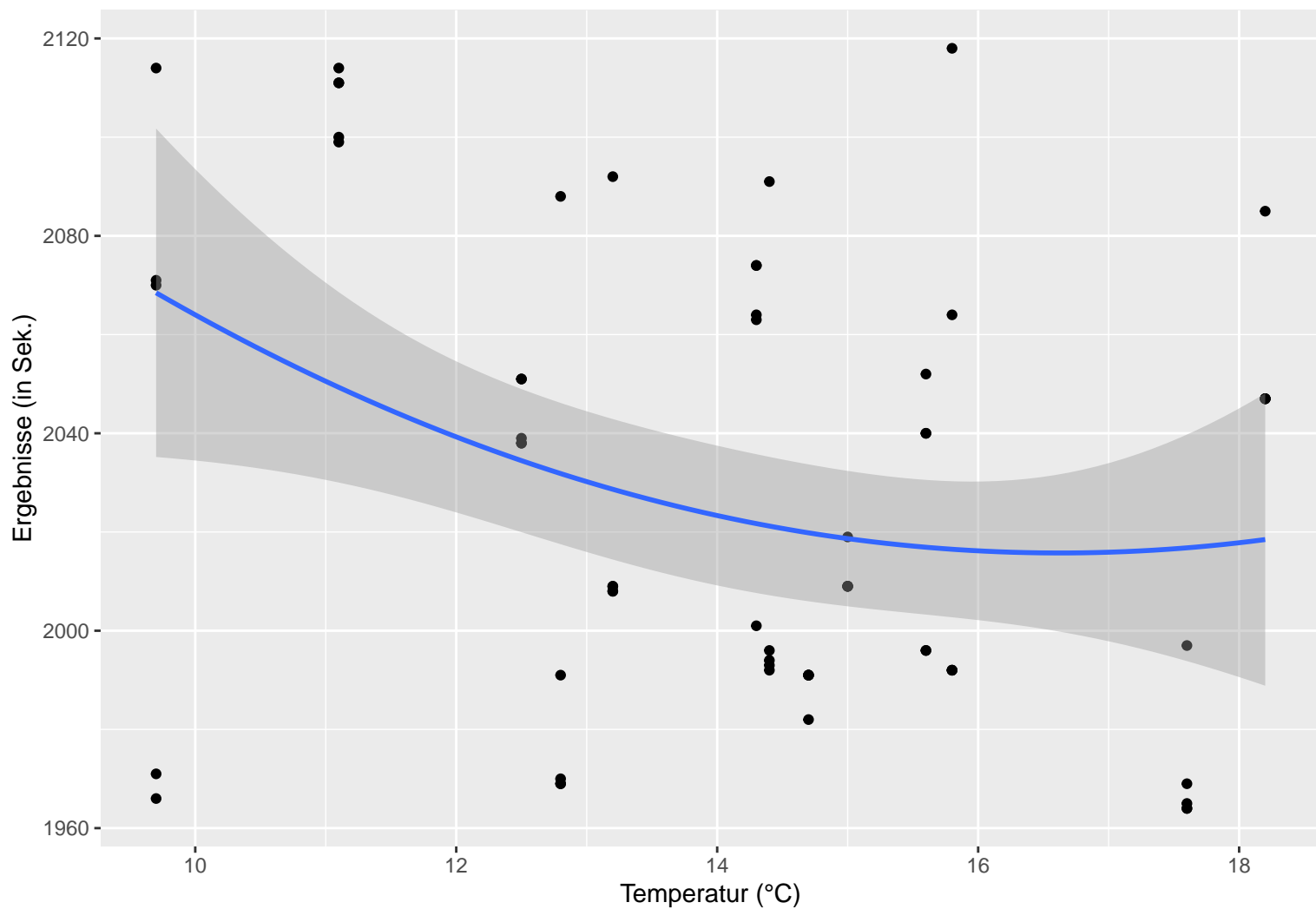
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



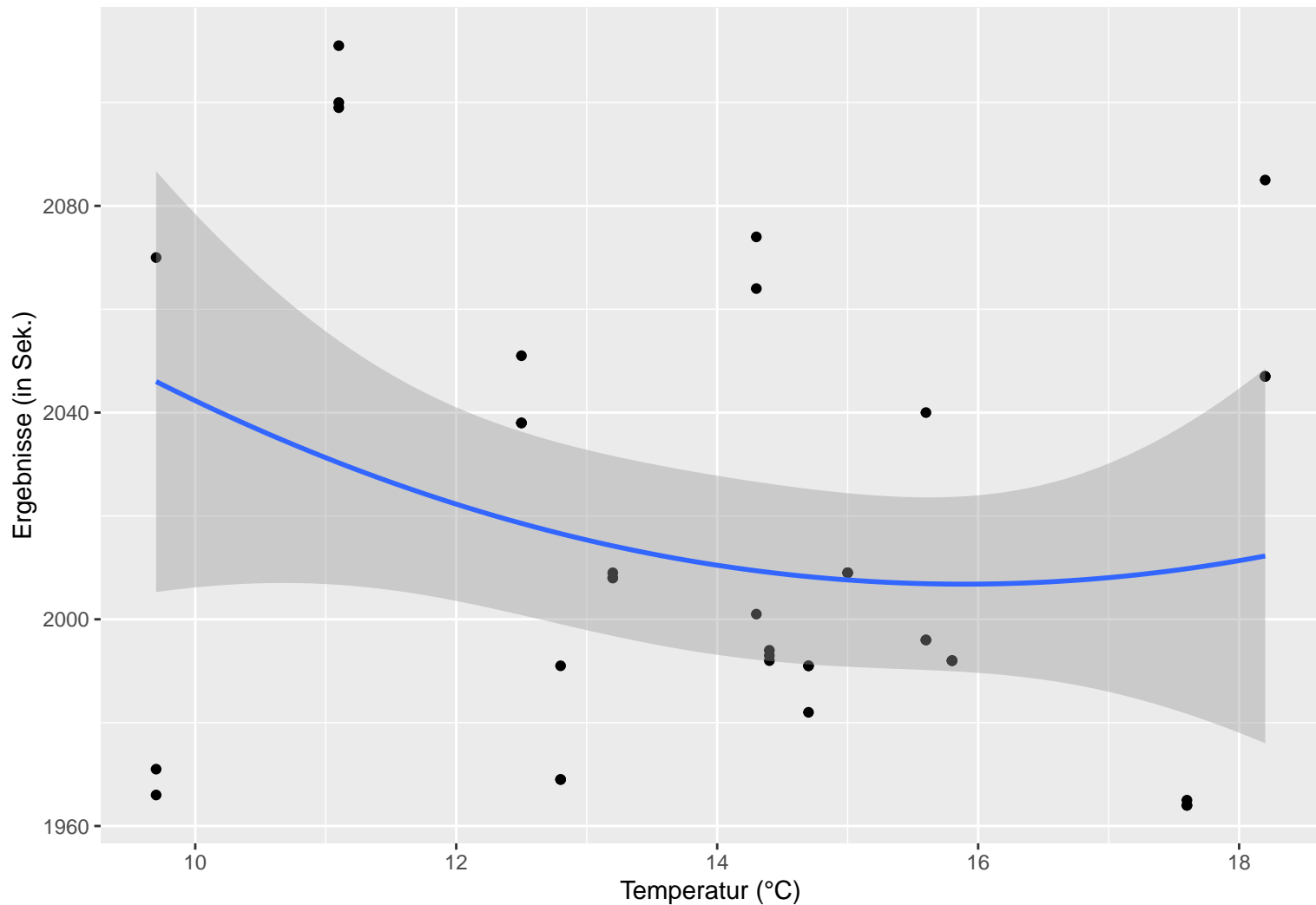
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



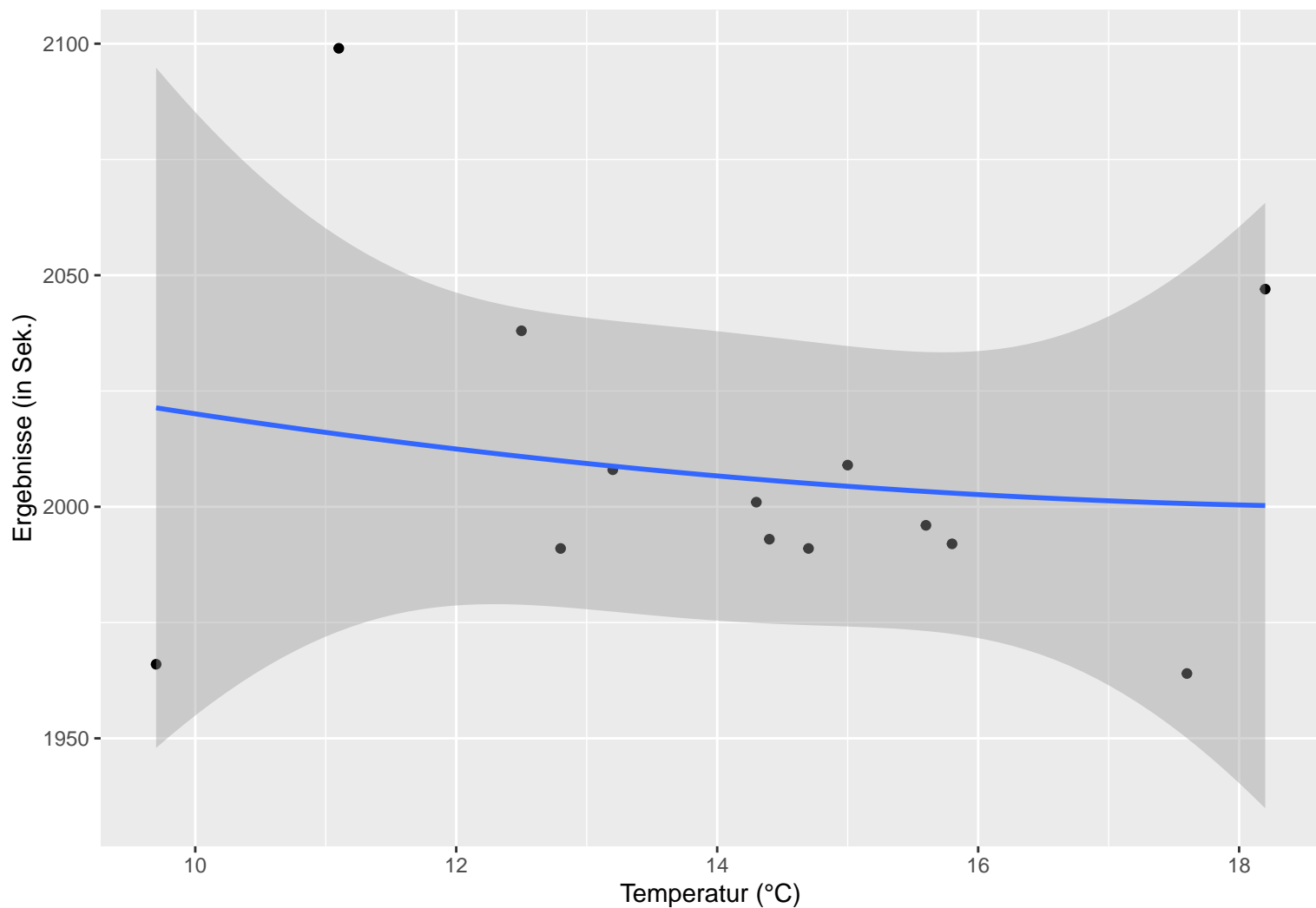
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



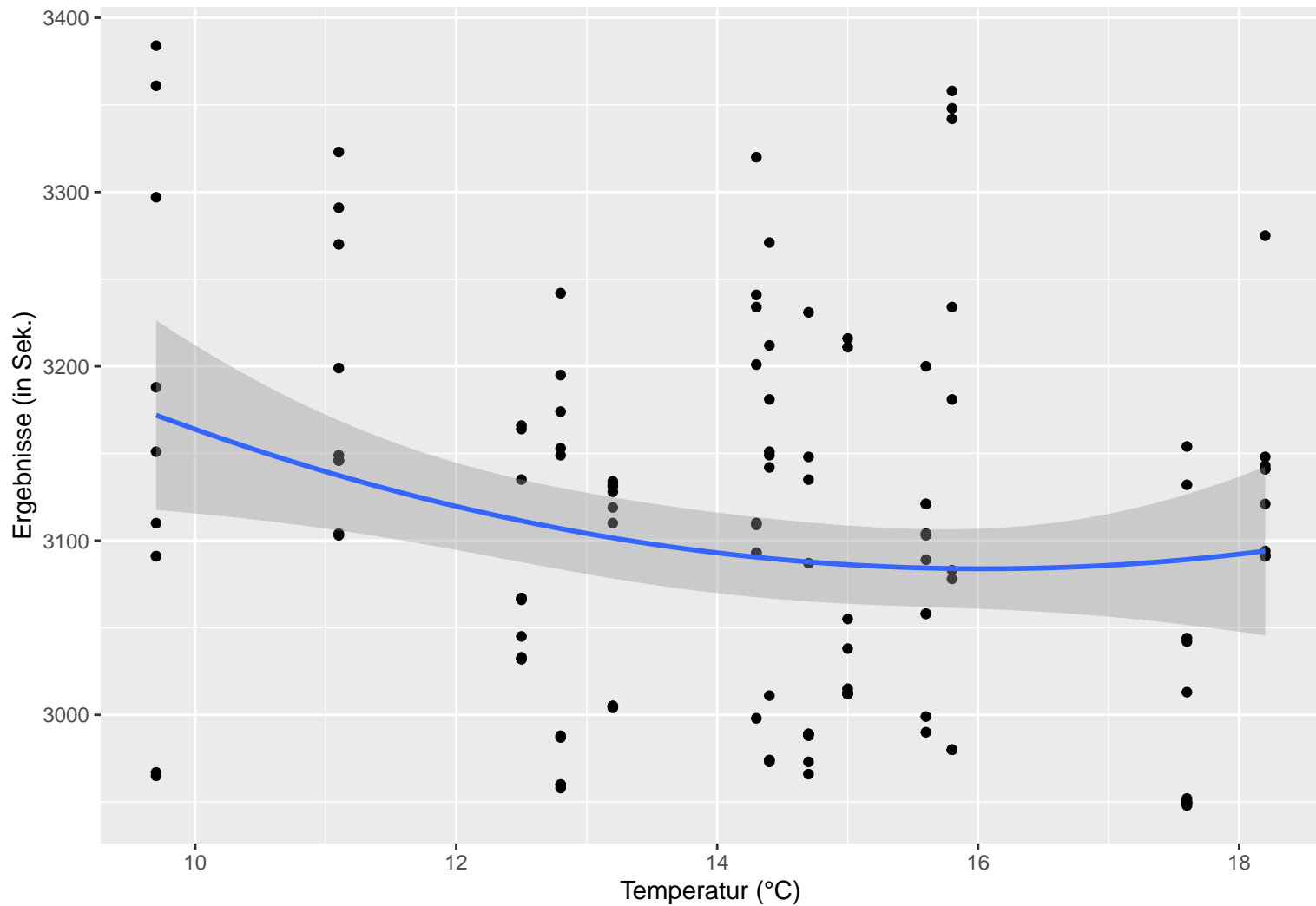
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



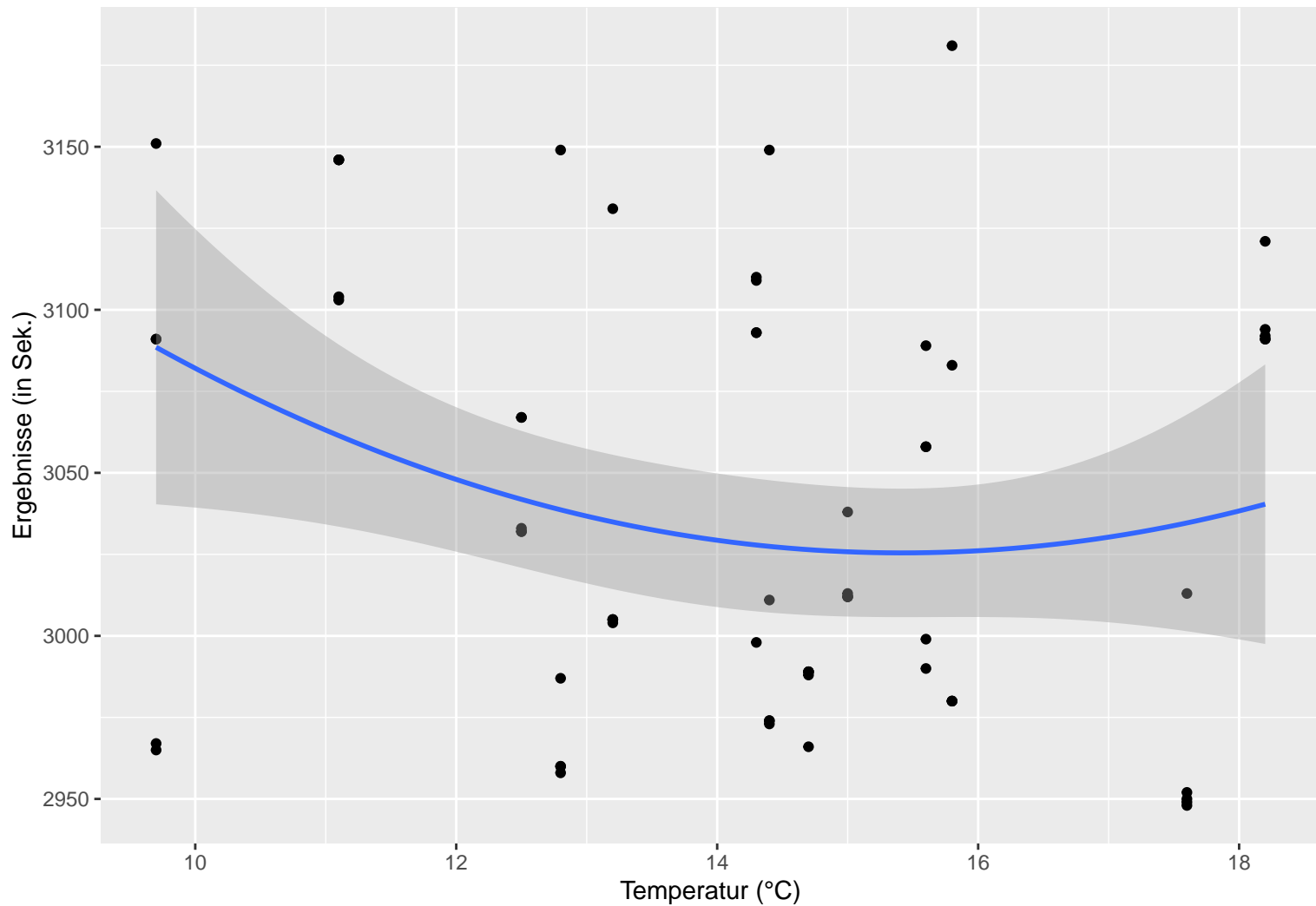
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



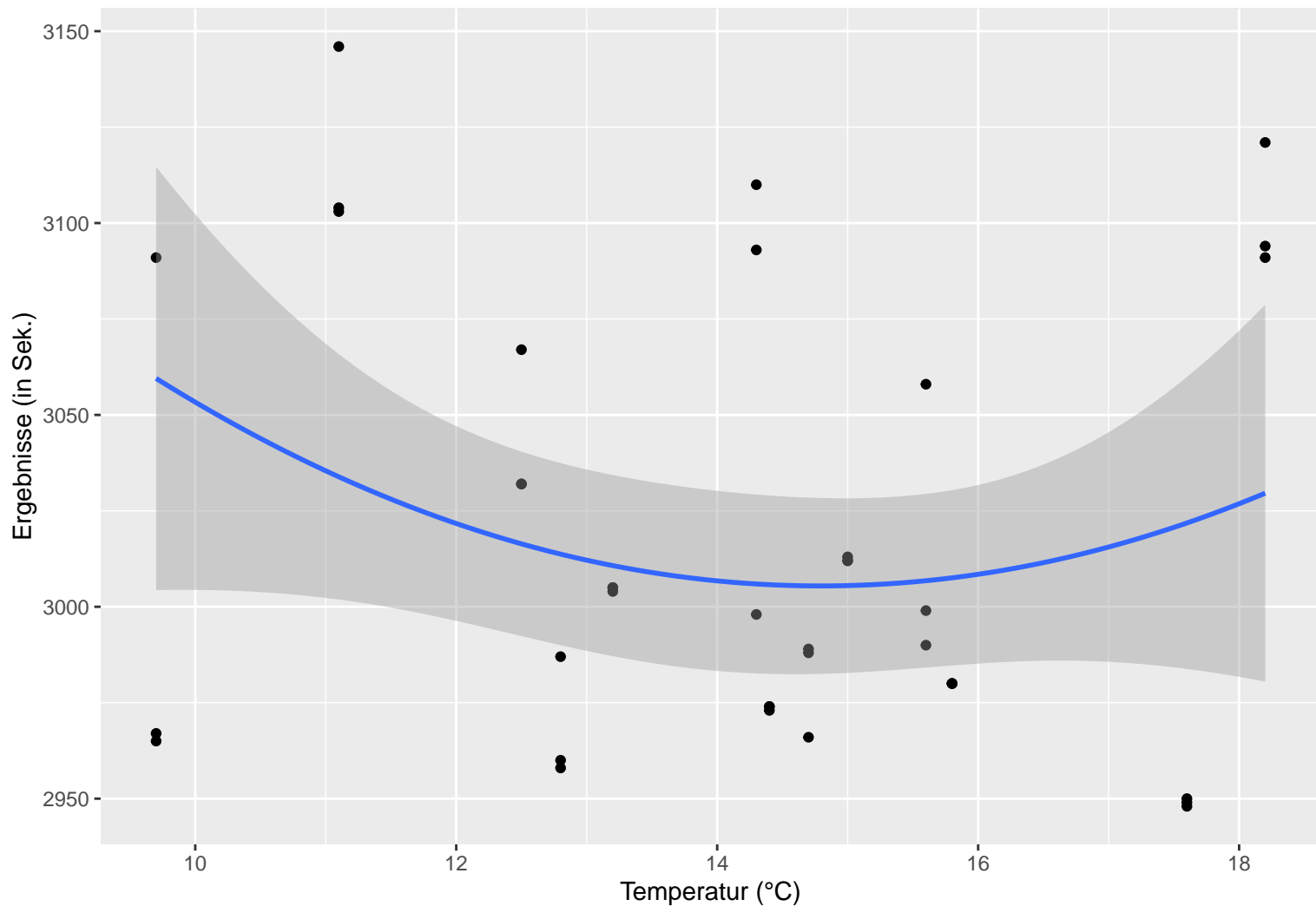
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



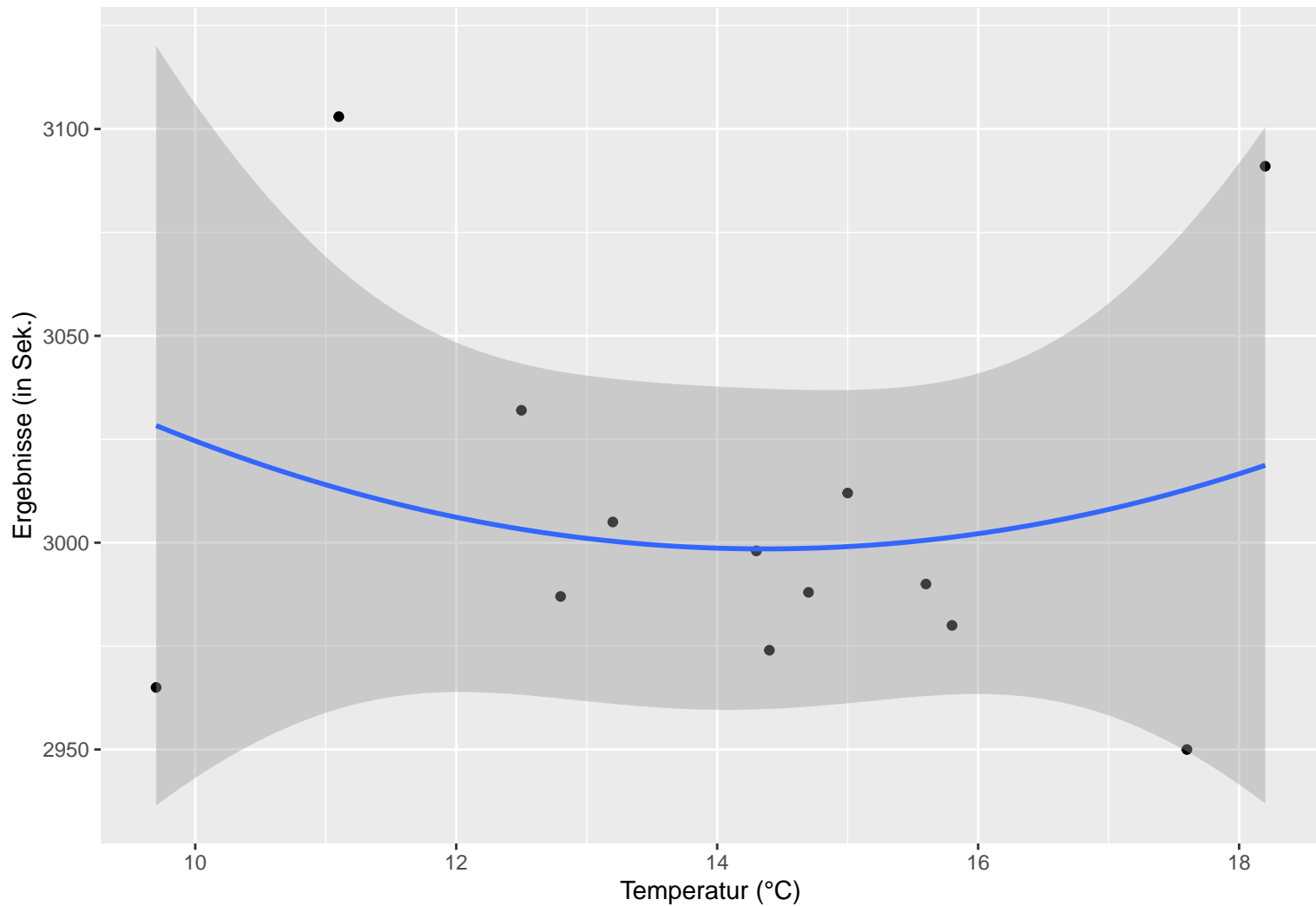
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



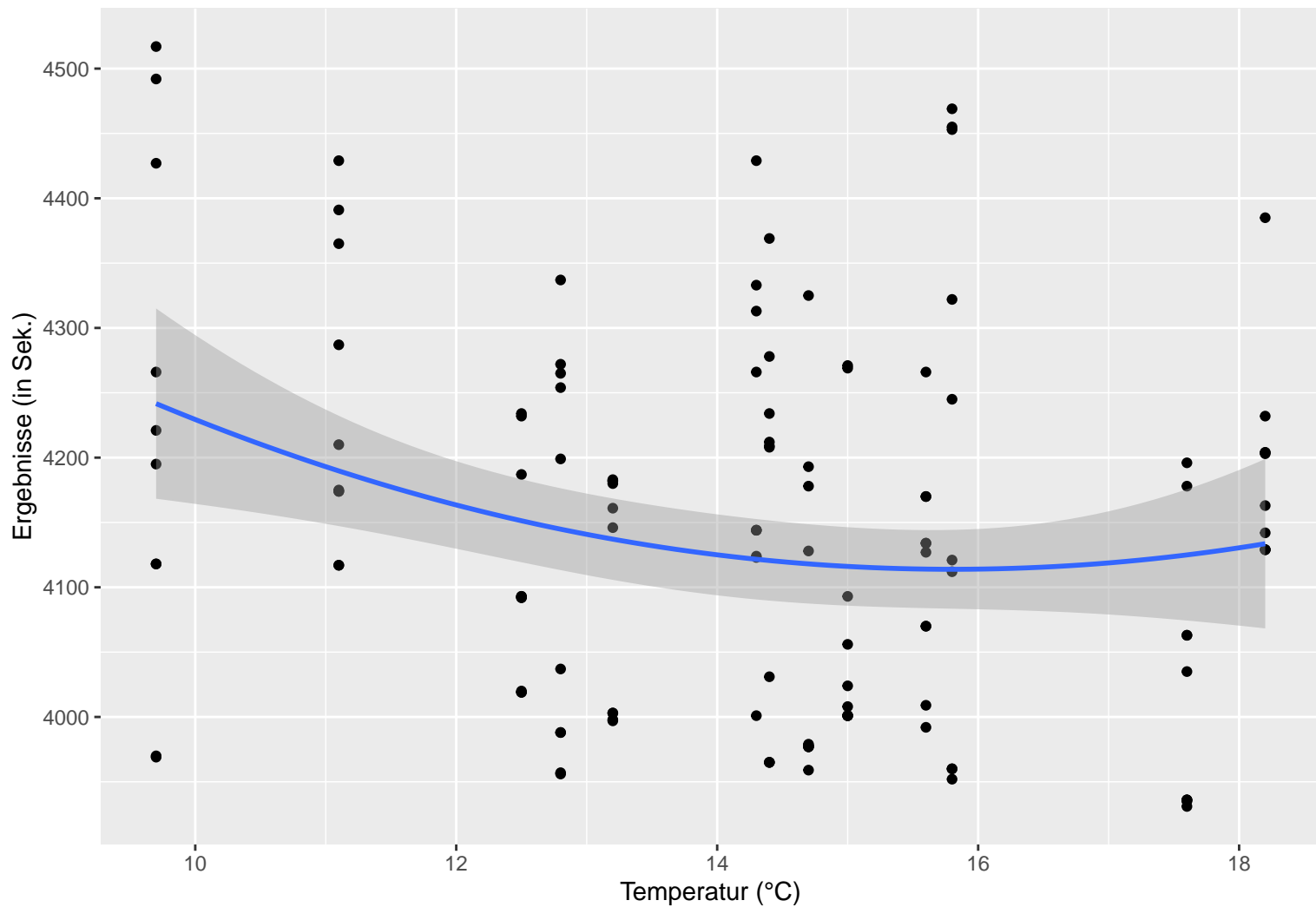
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



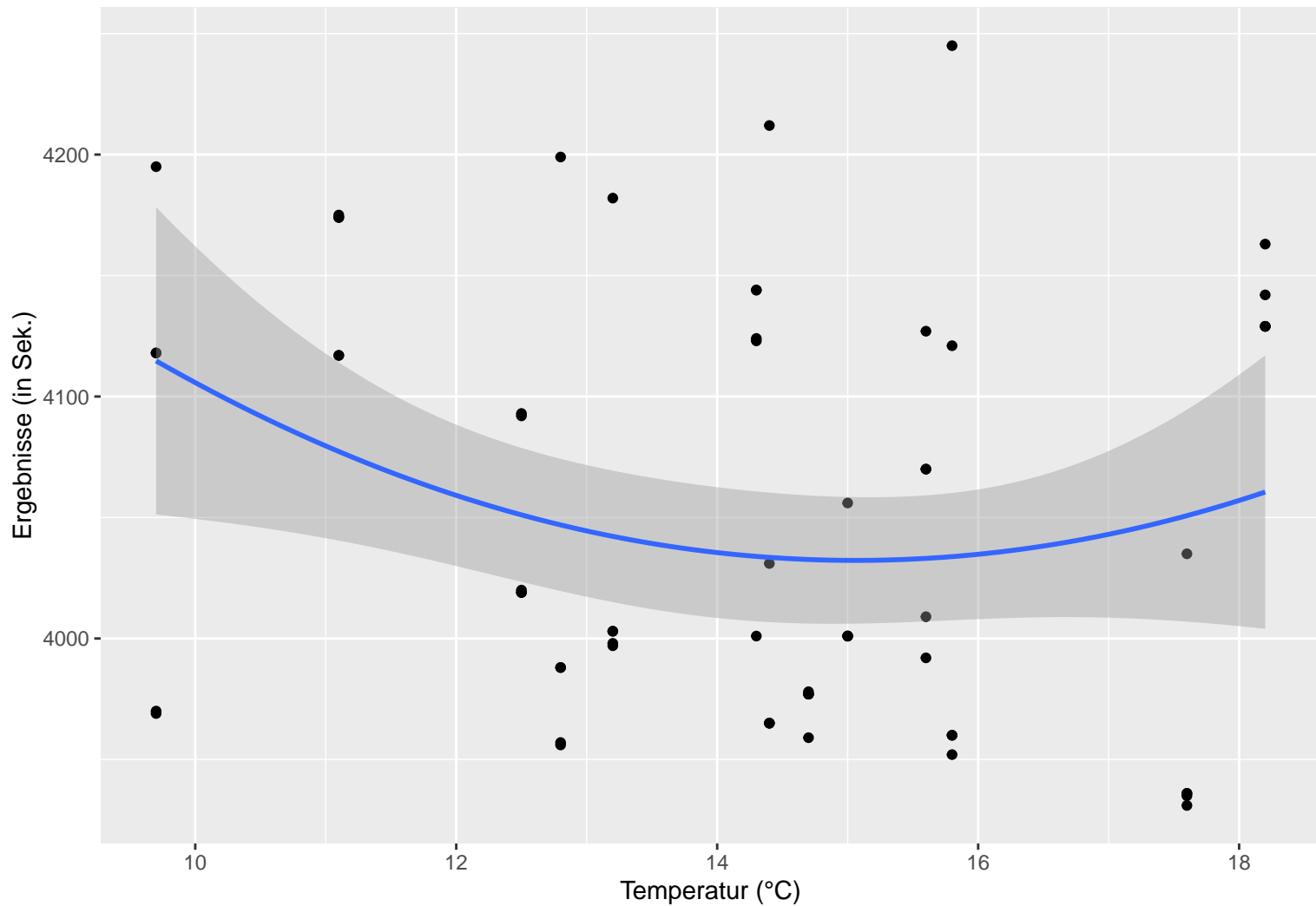
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



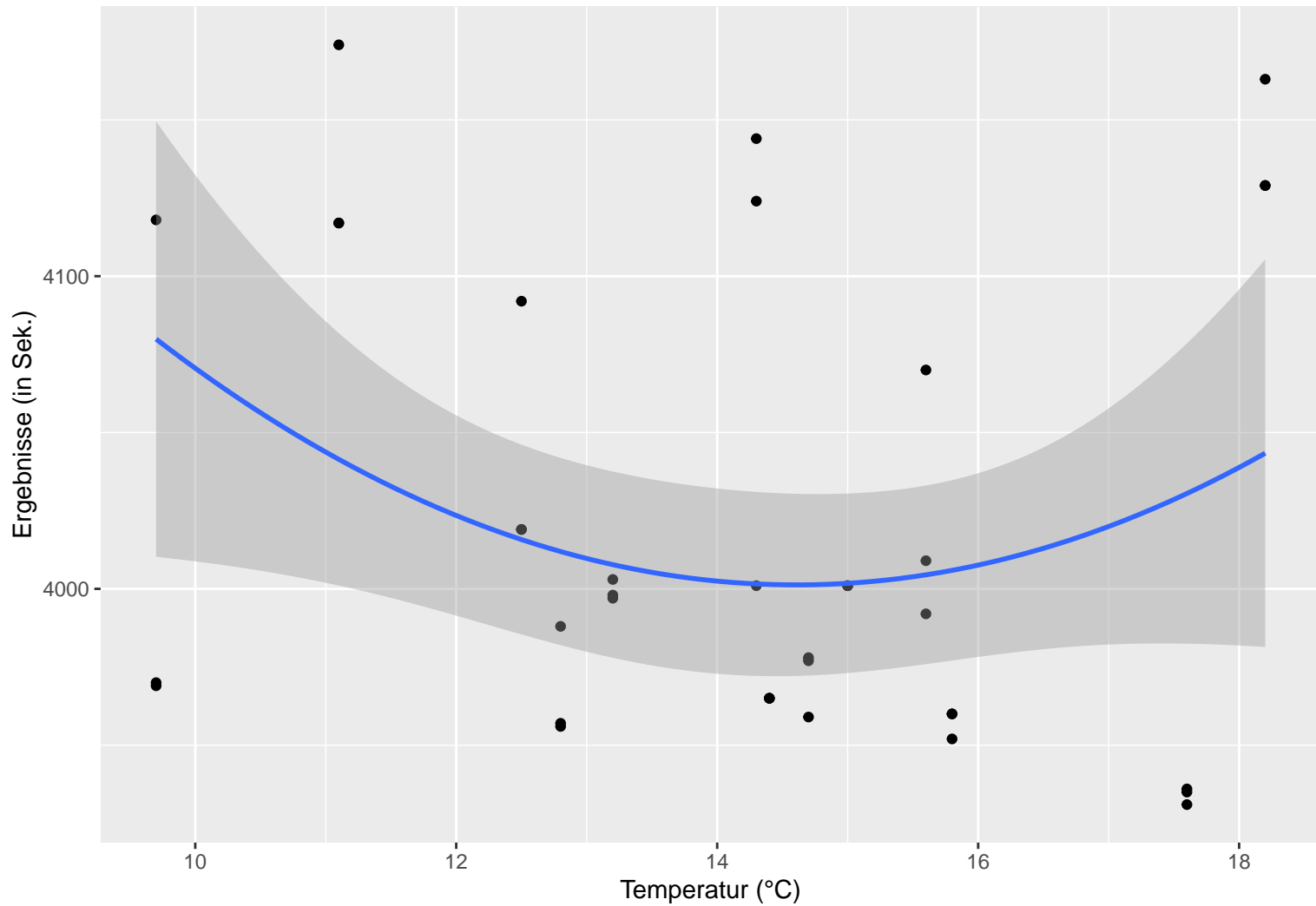
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



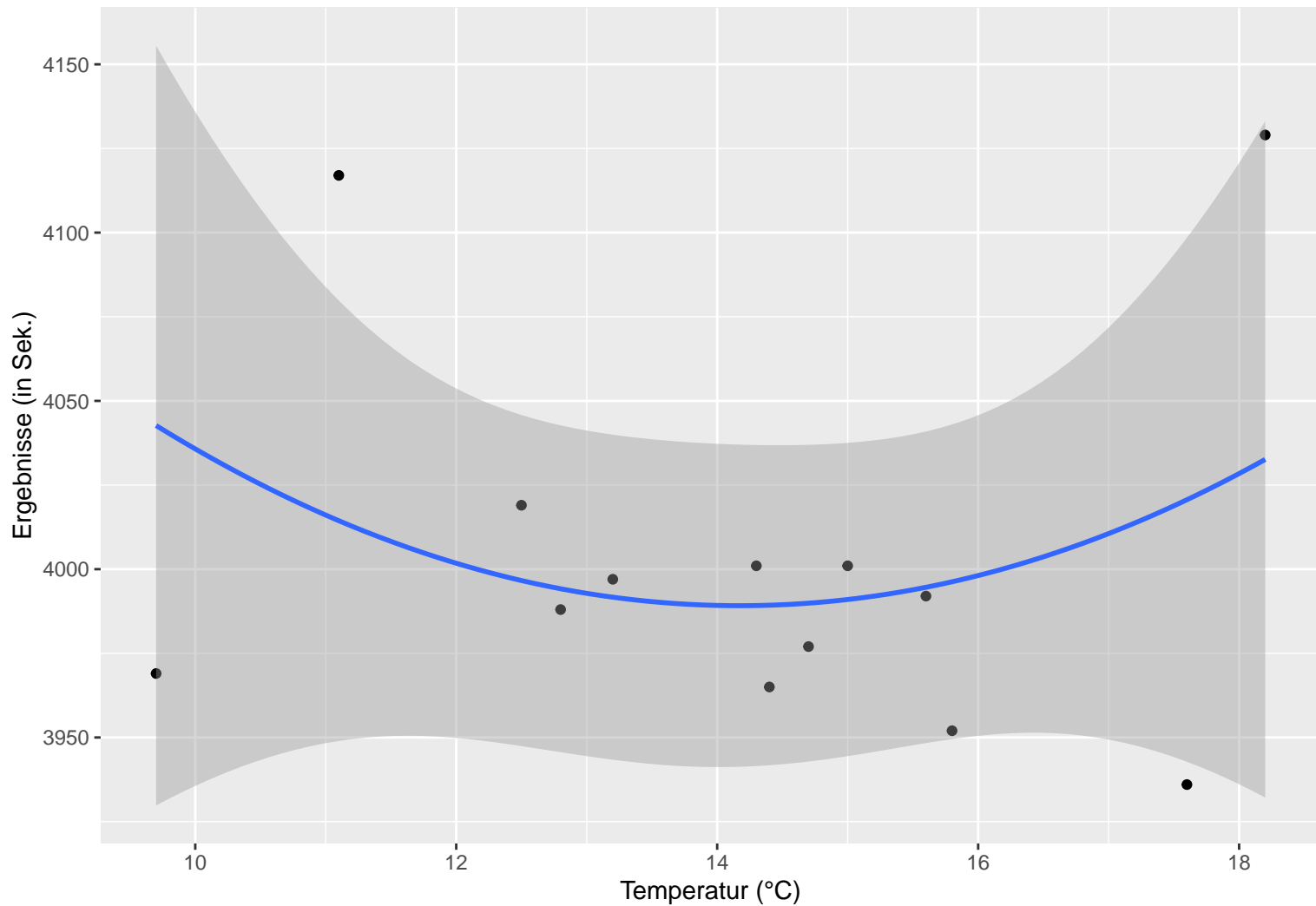
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



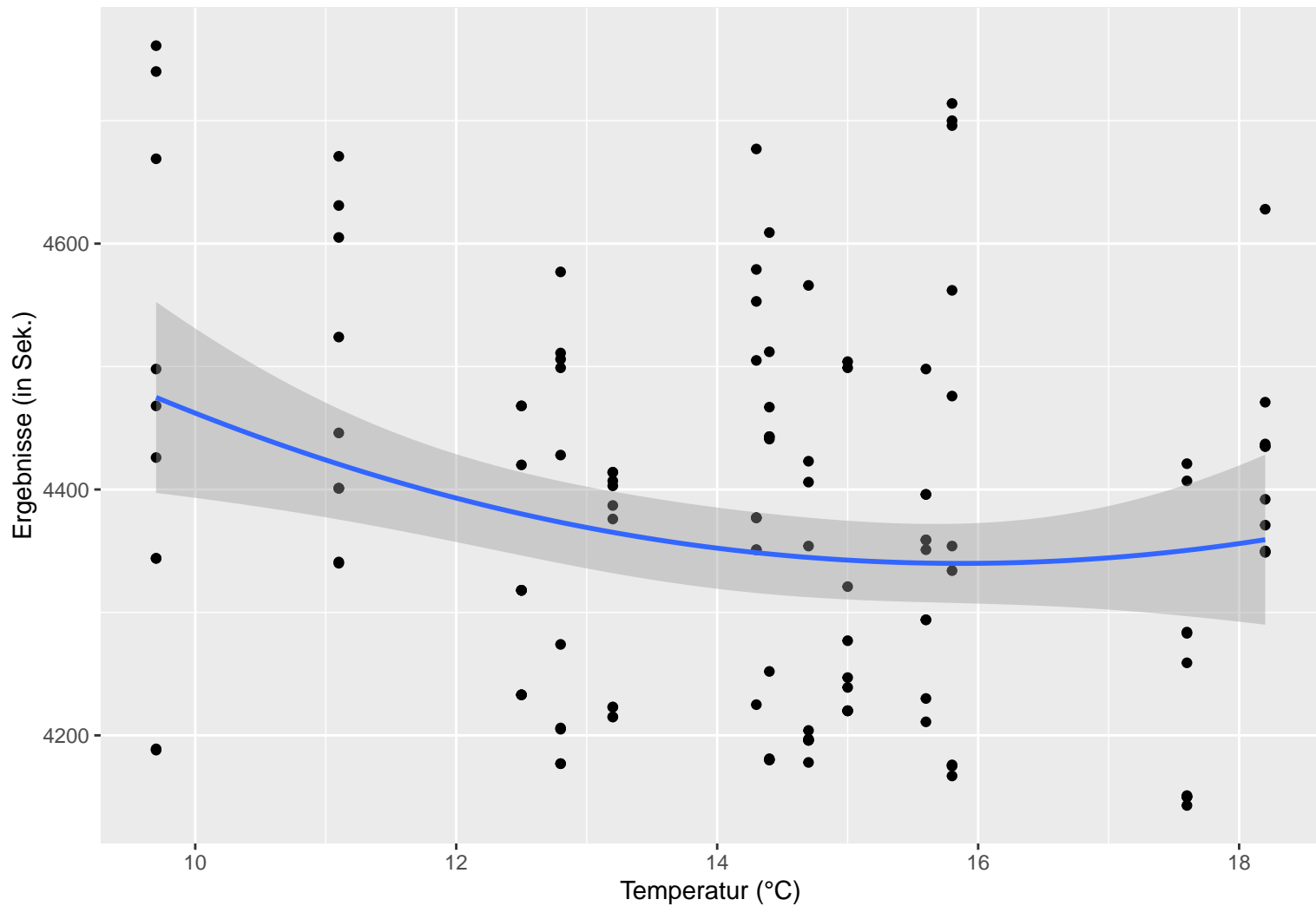
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



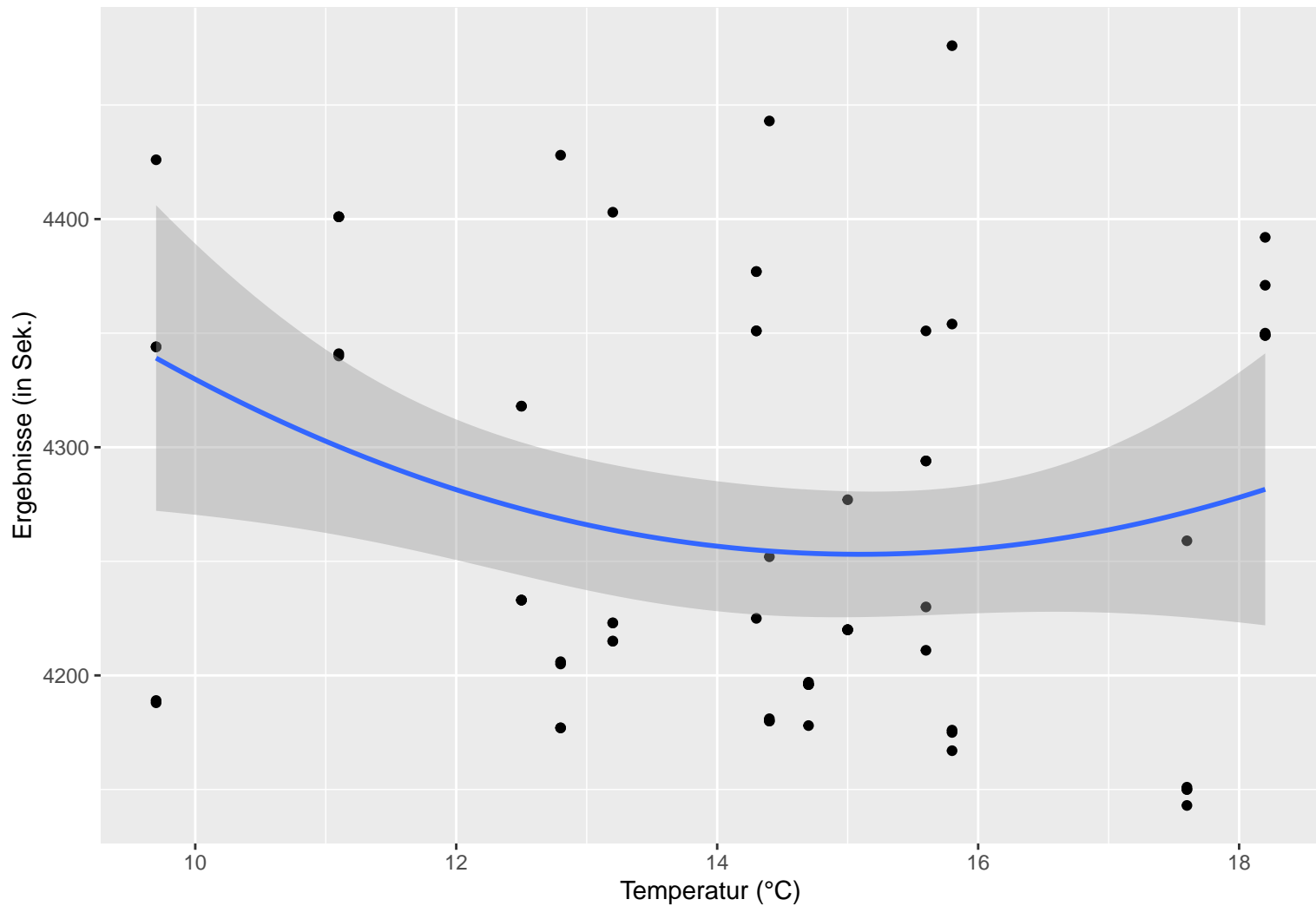
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



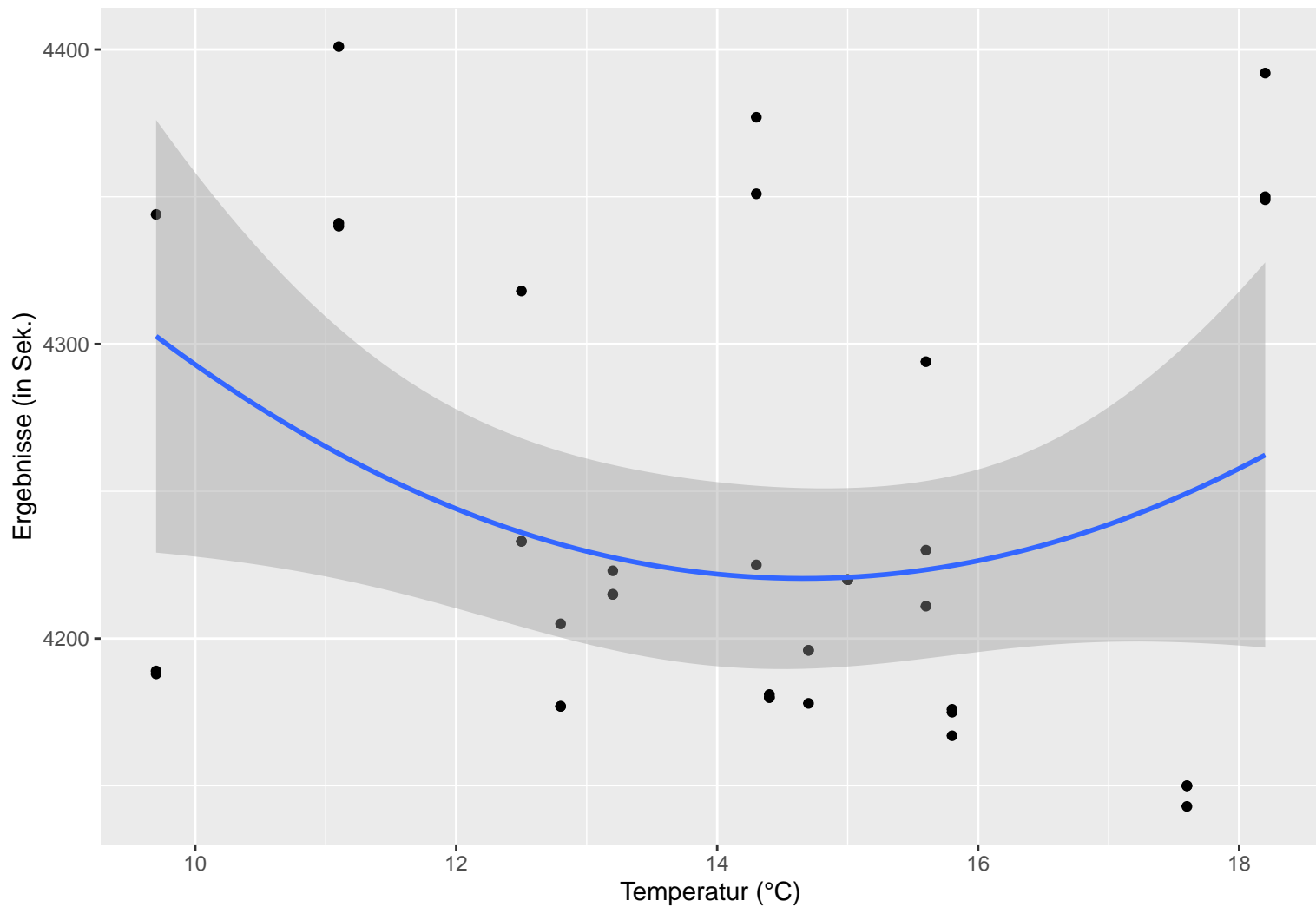
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



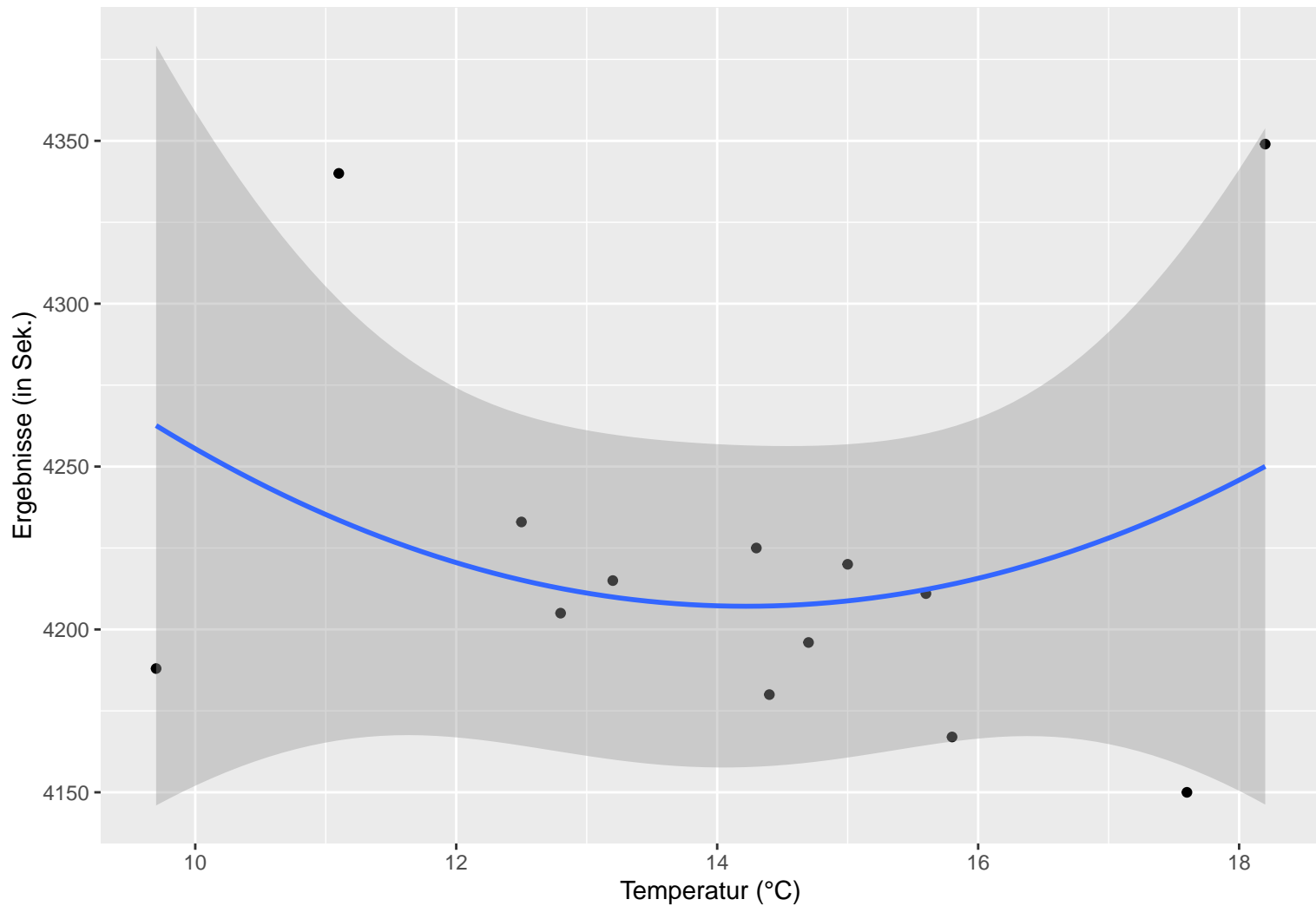
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



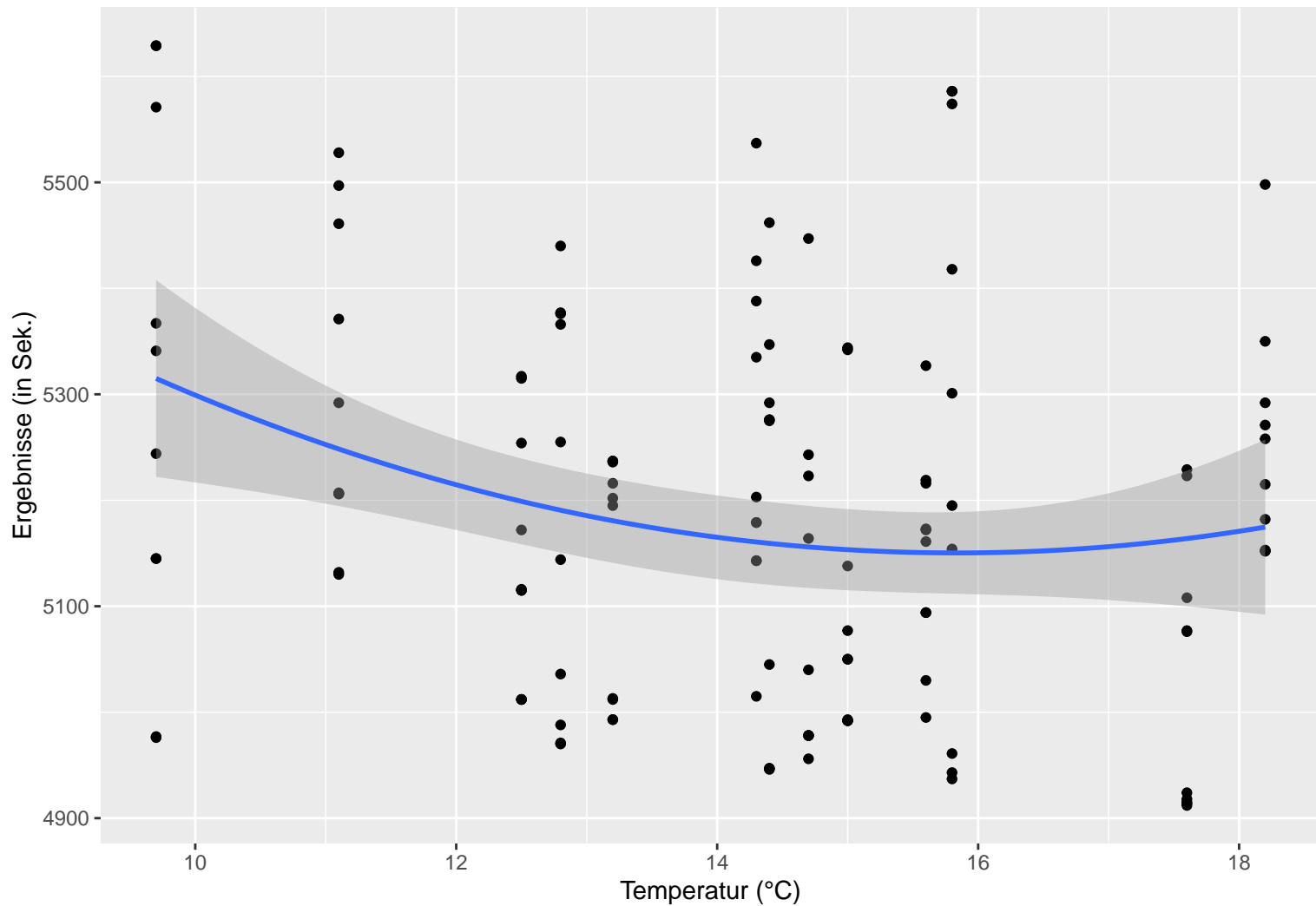
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



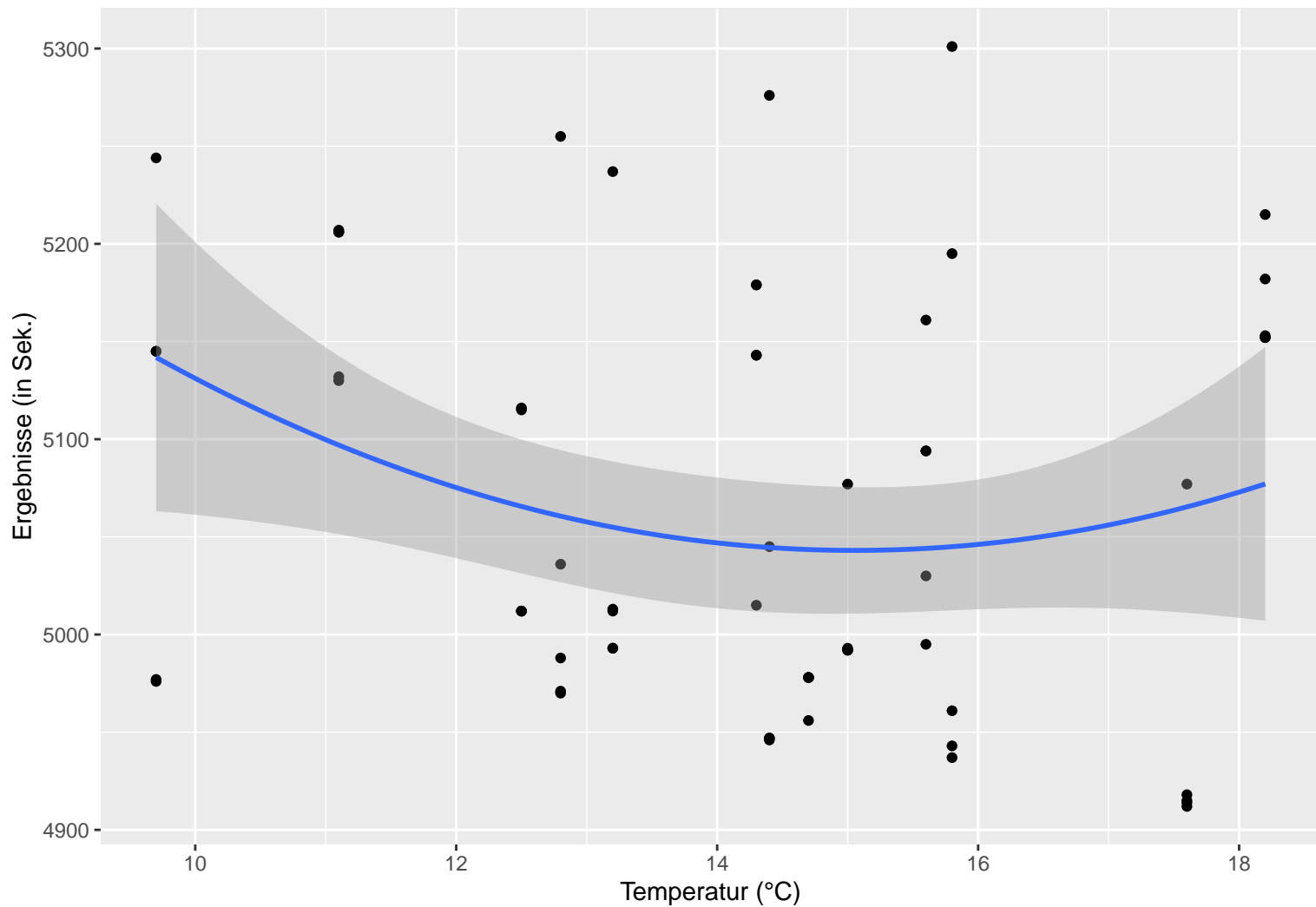
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



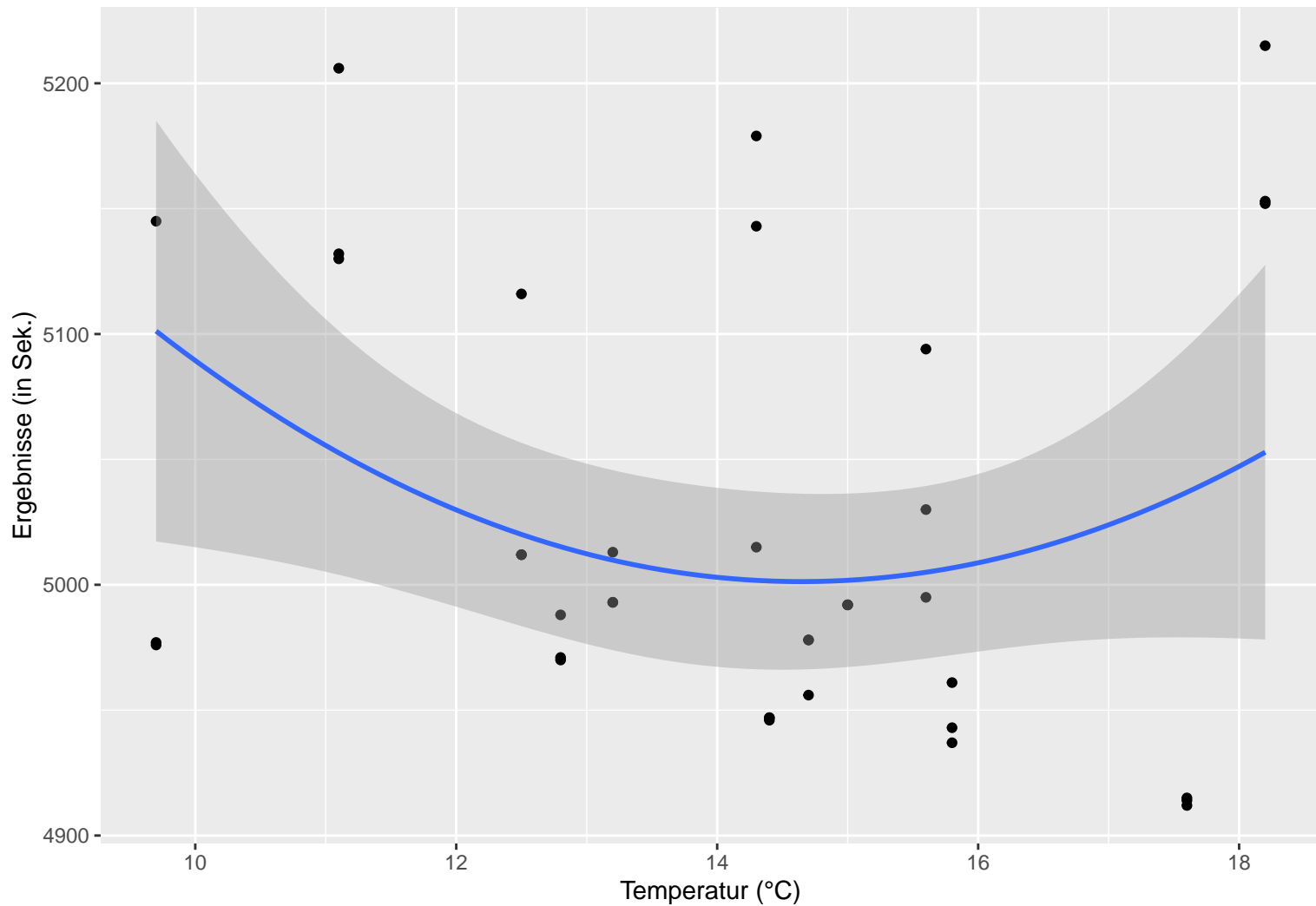
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



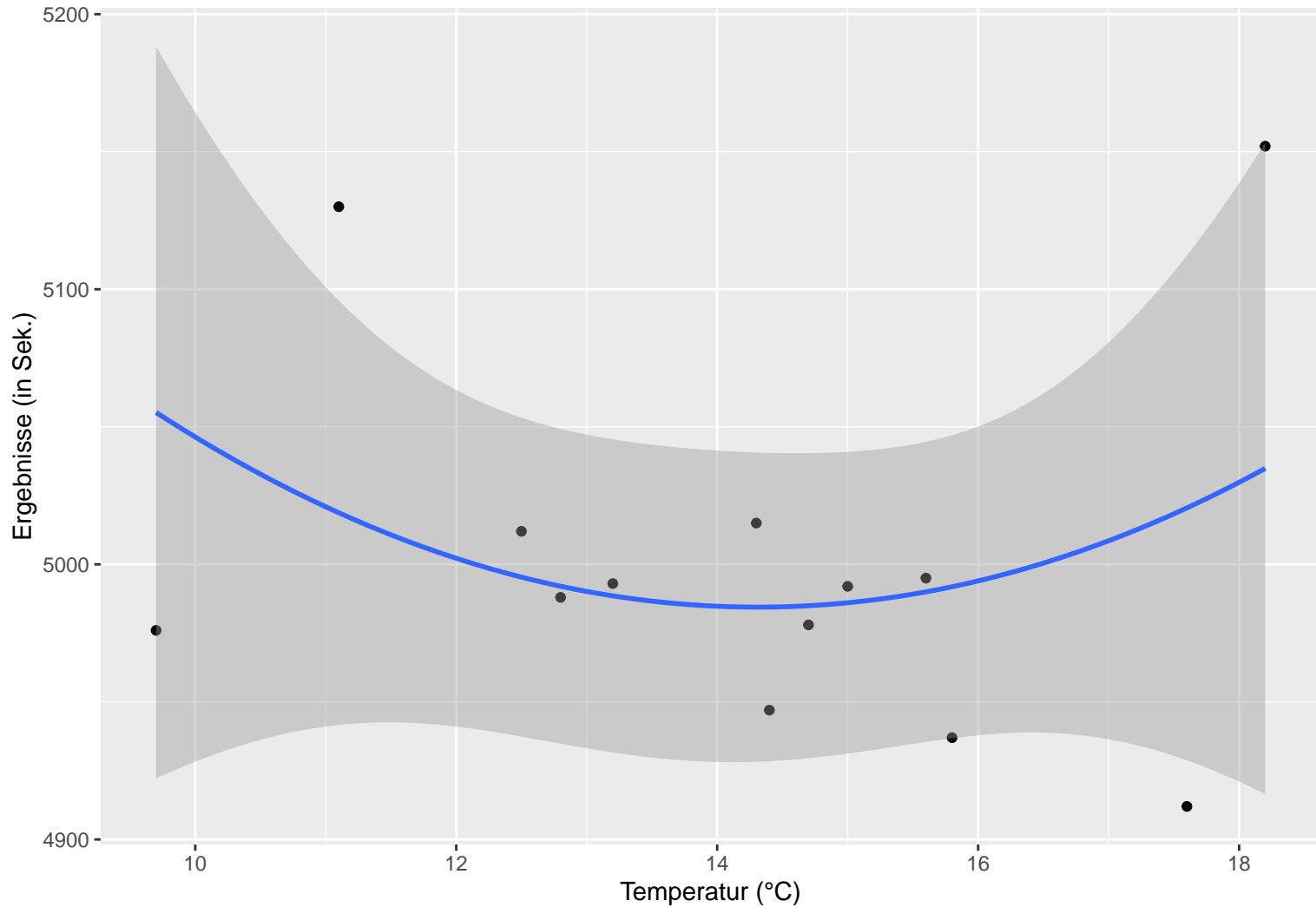
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



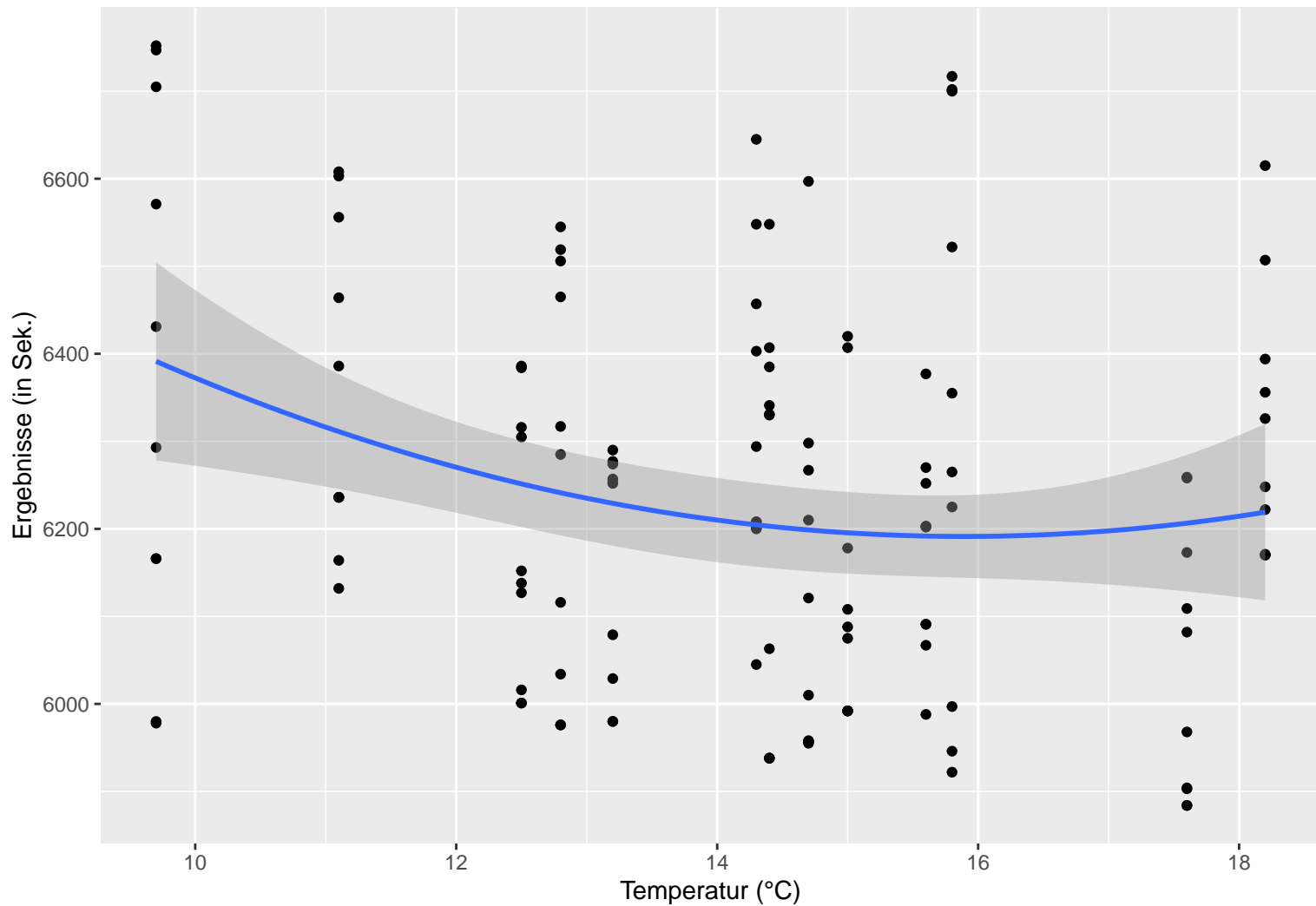
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



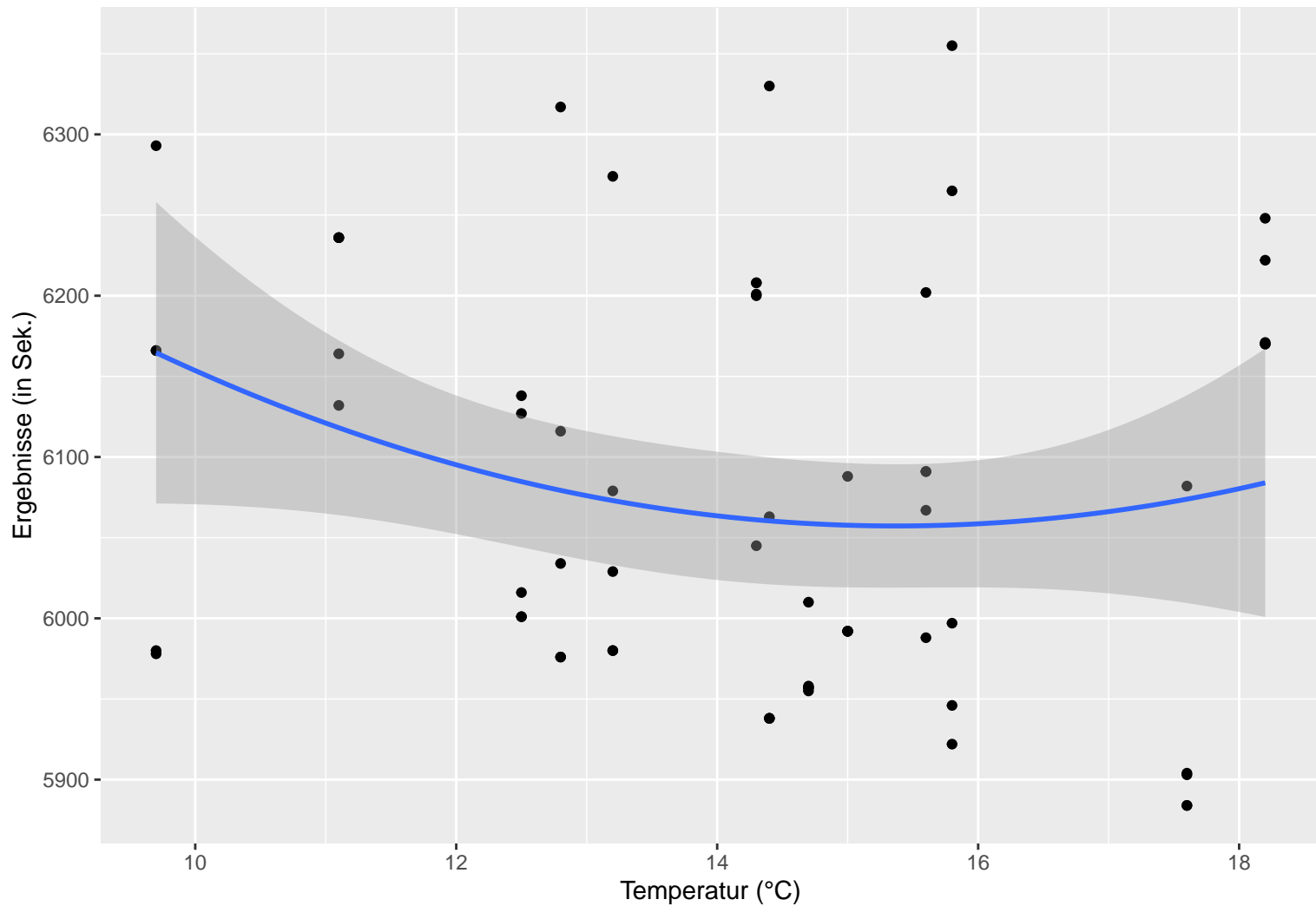
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



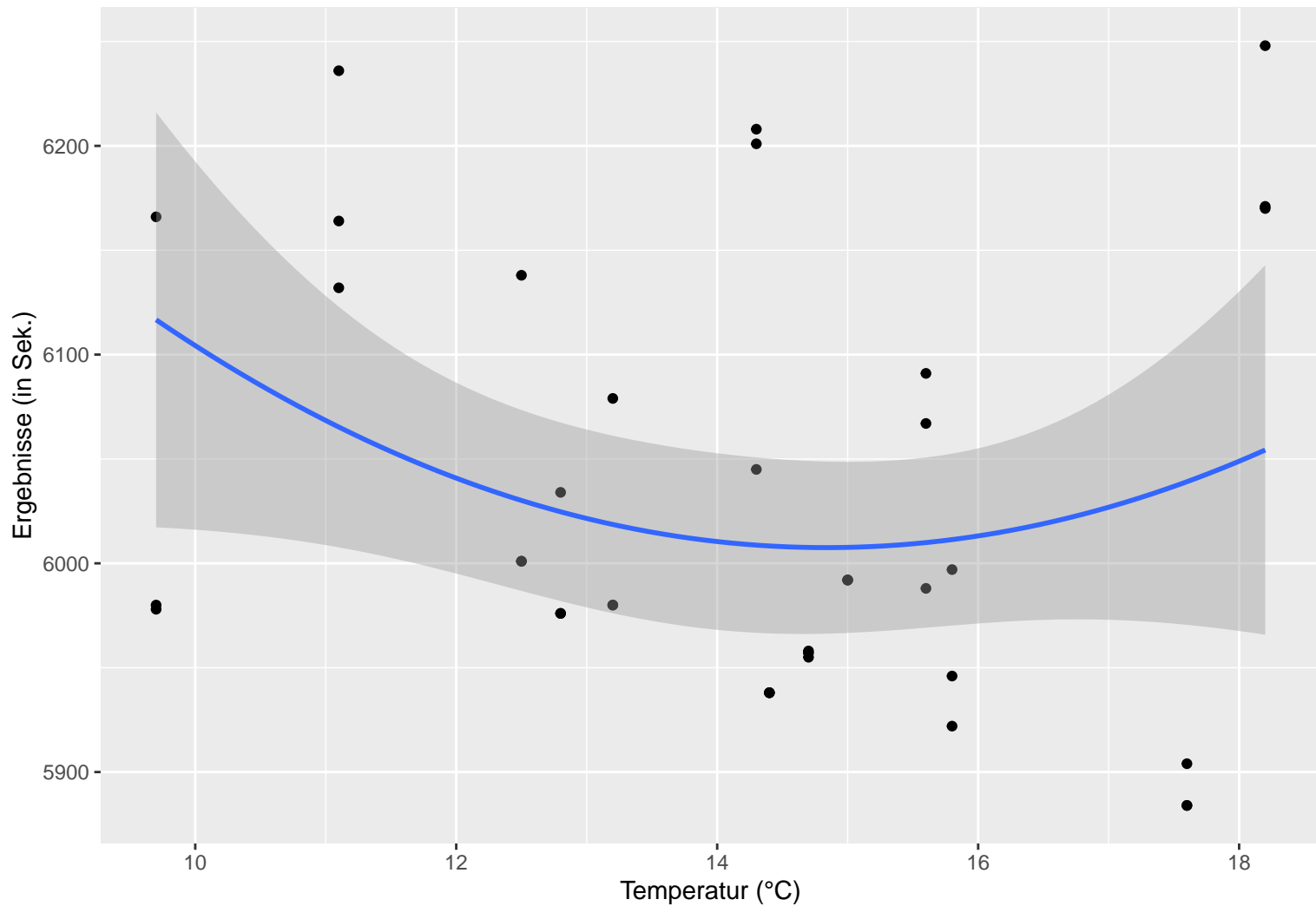
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



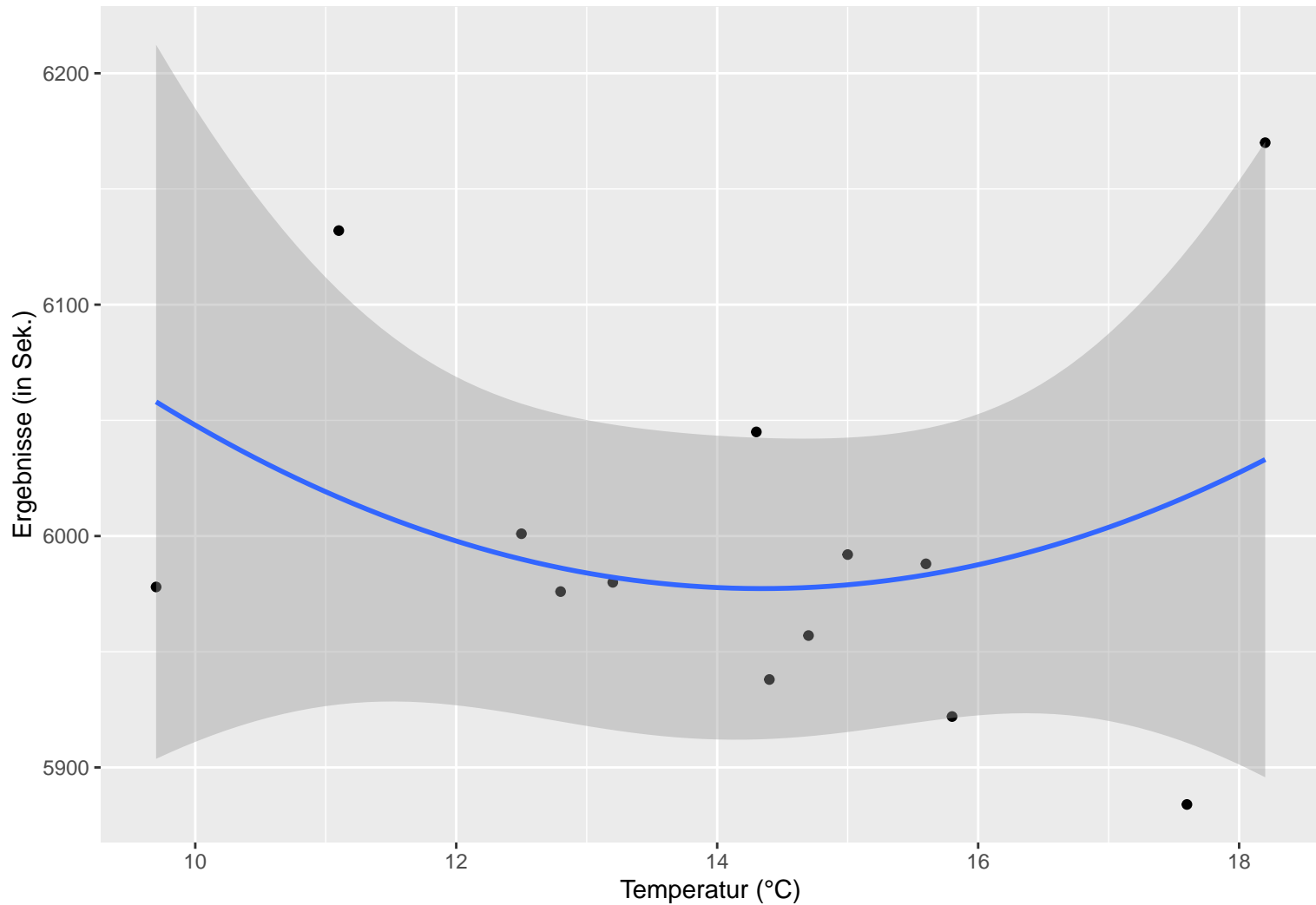
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



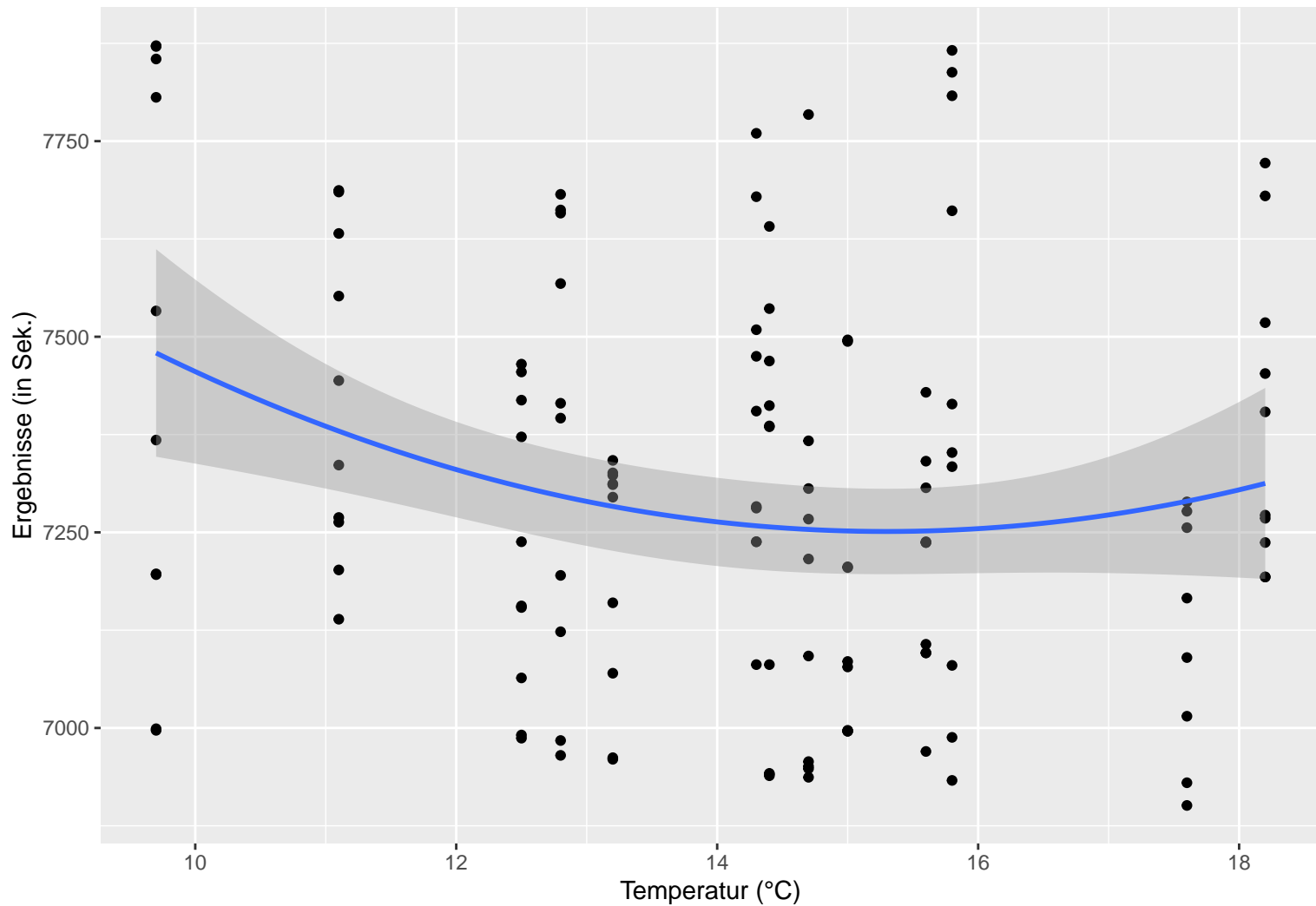
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30

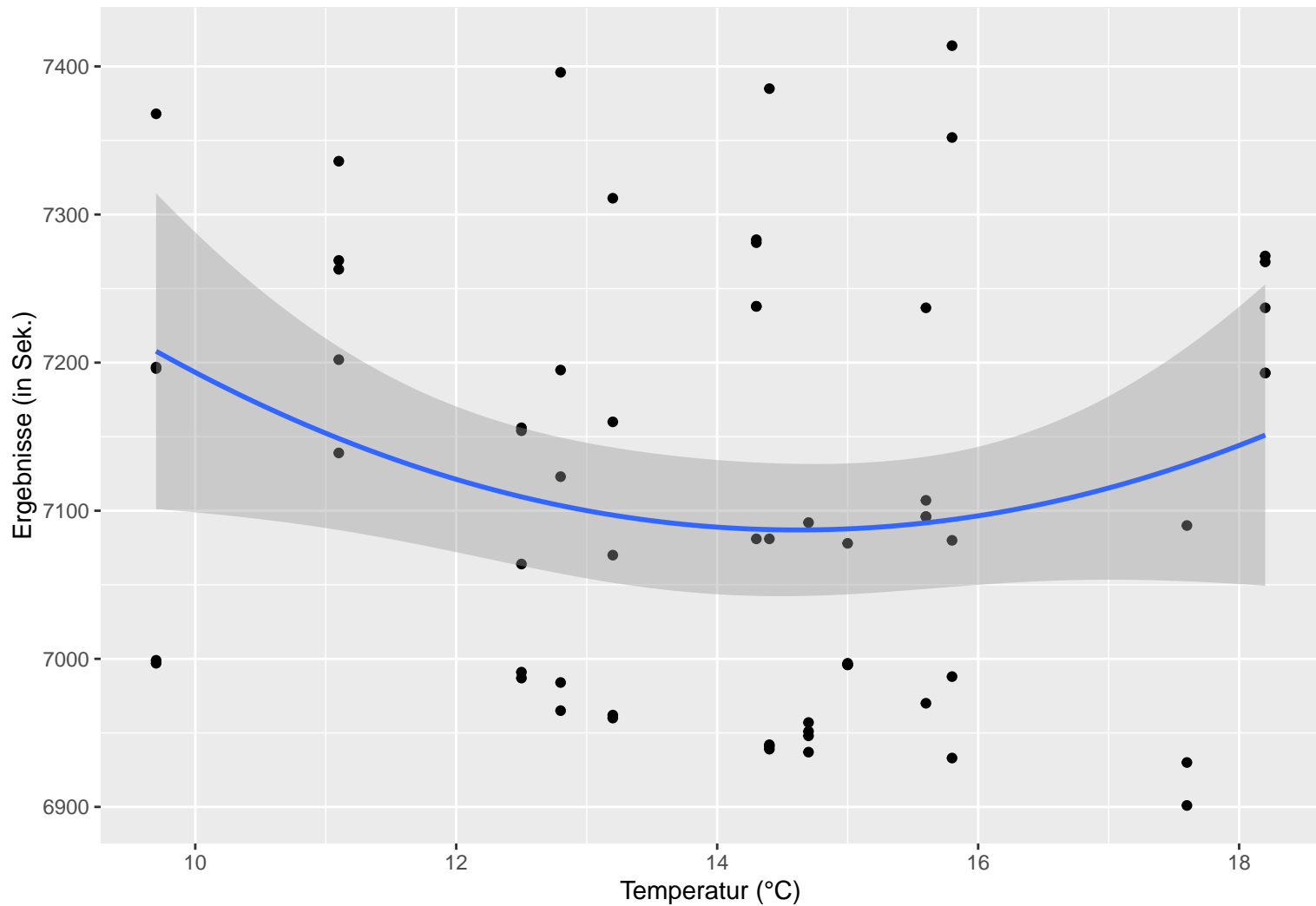


LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35

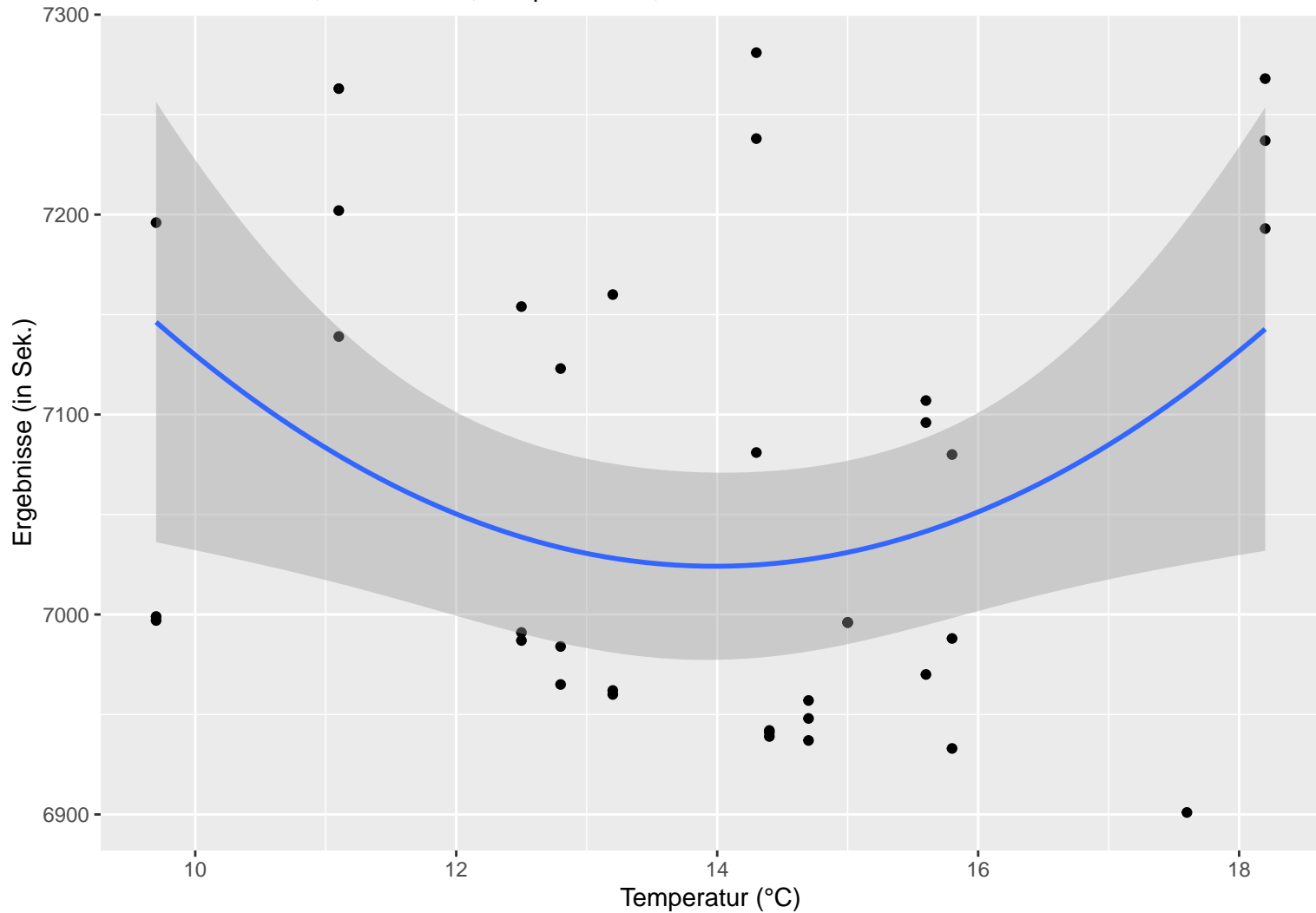


Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



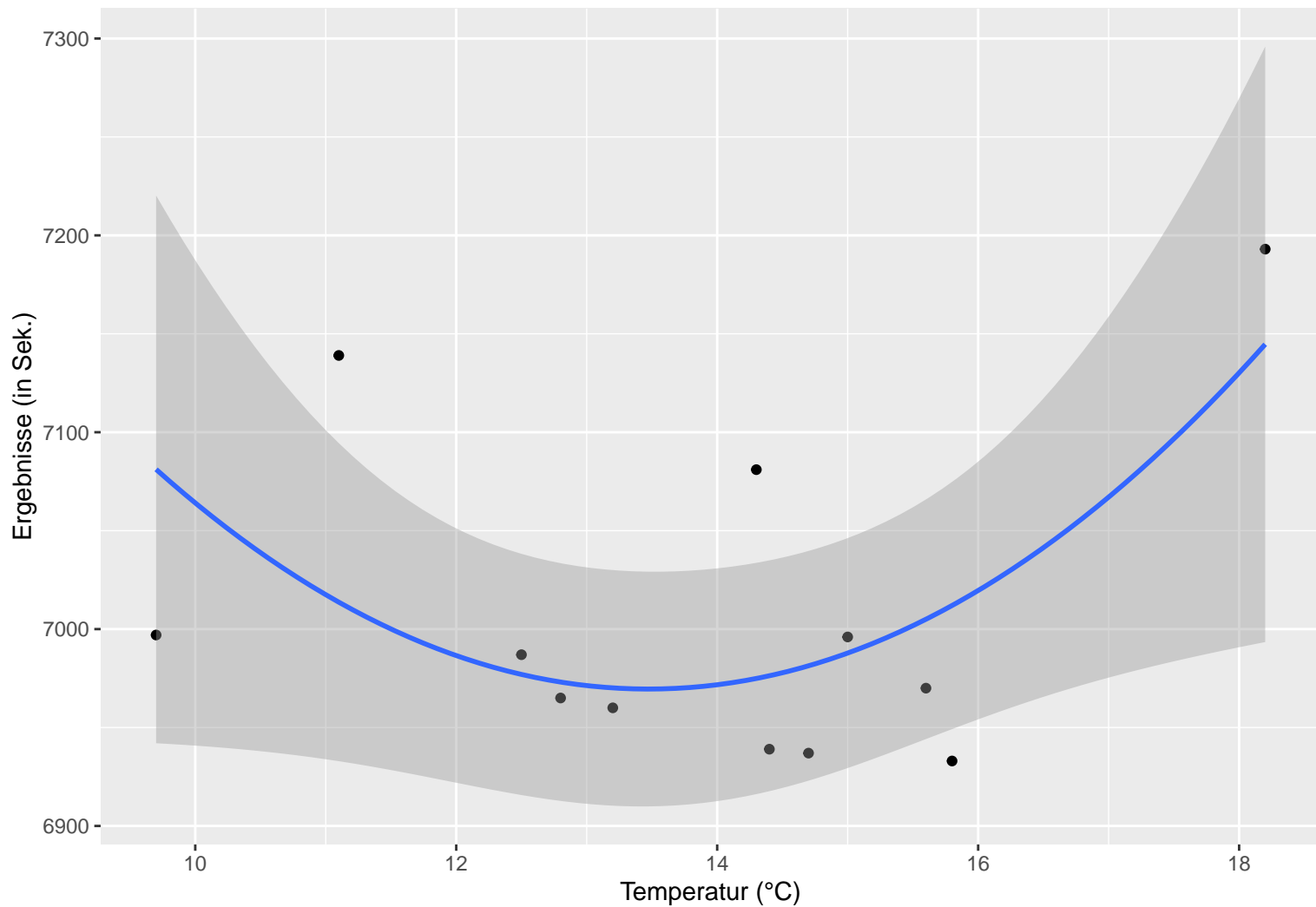
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



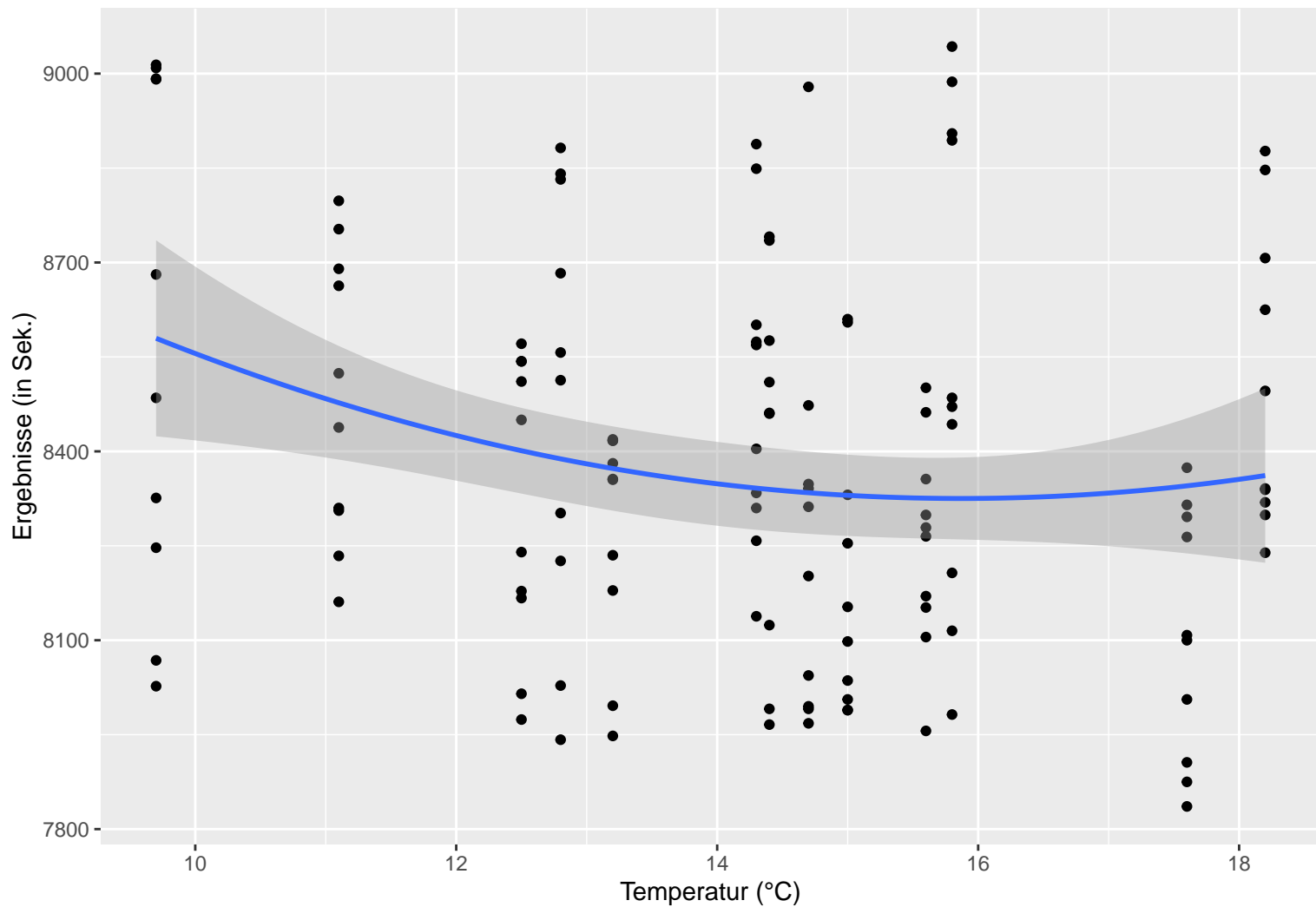
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



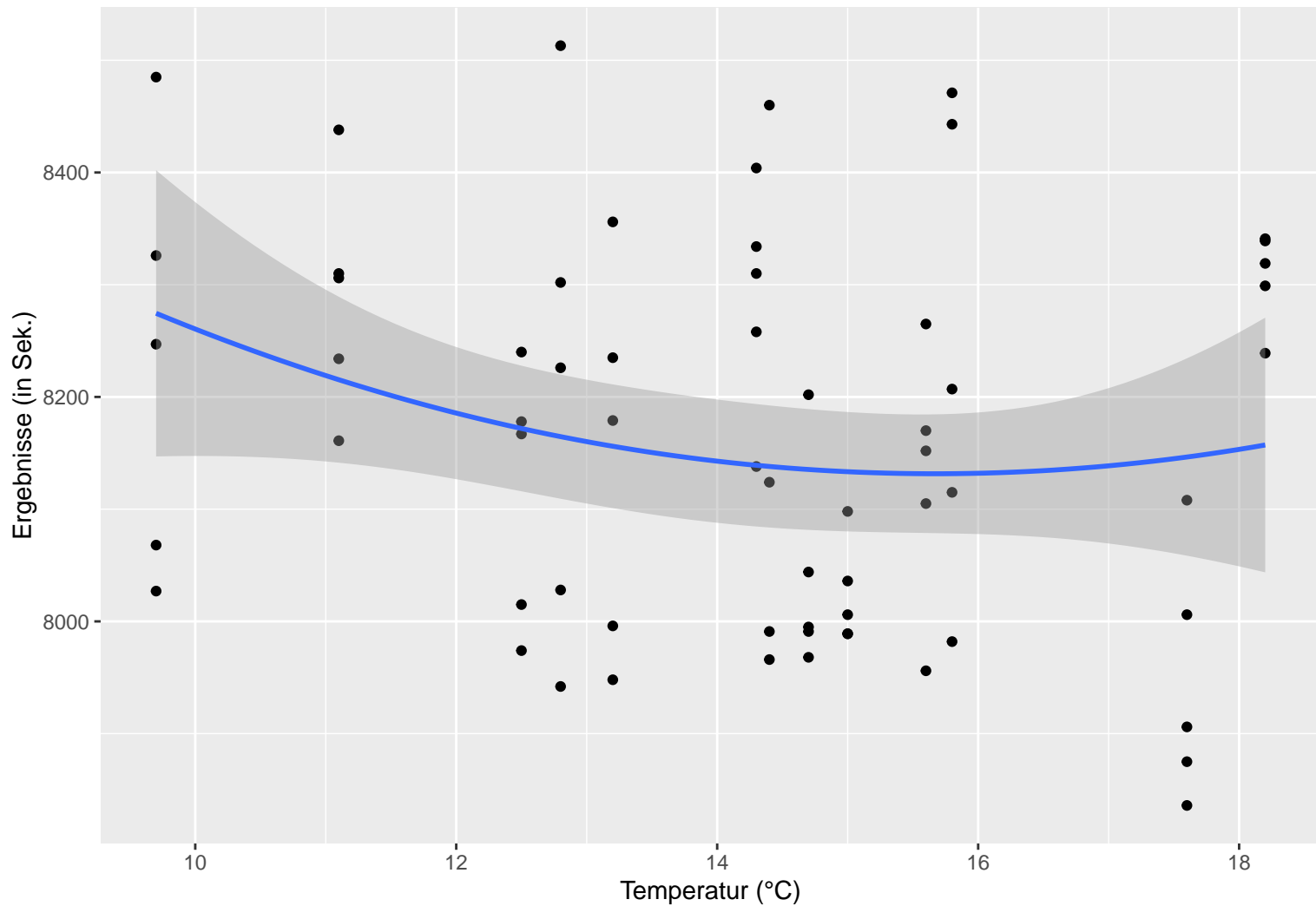
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



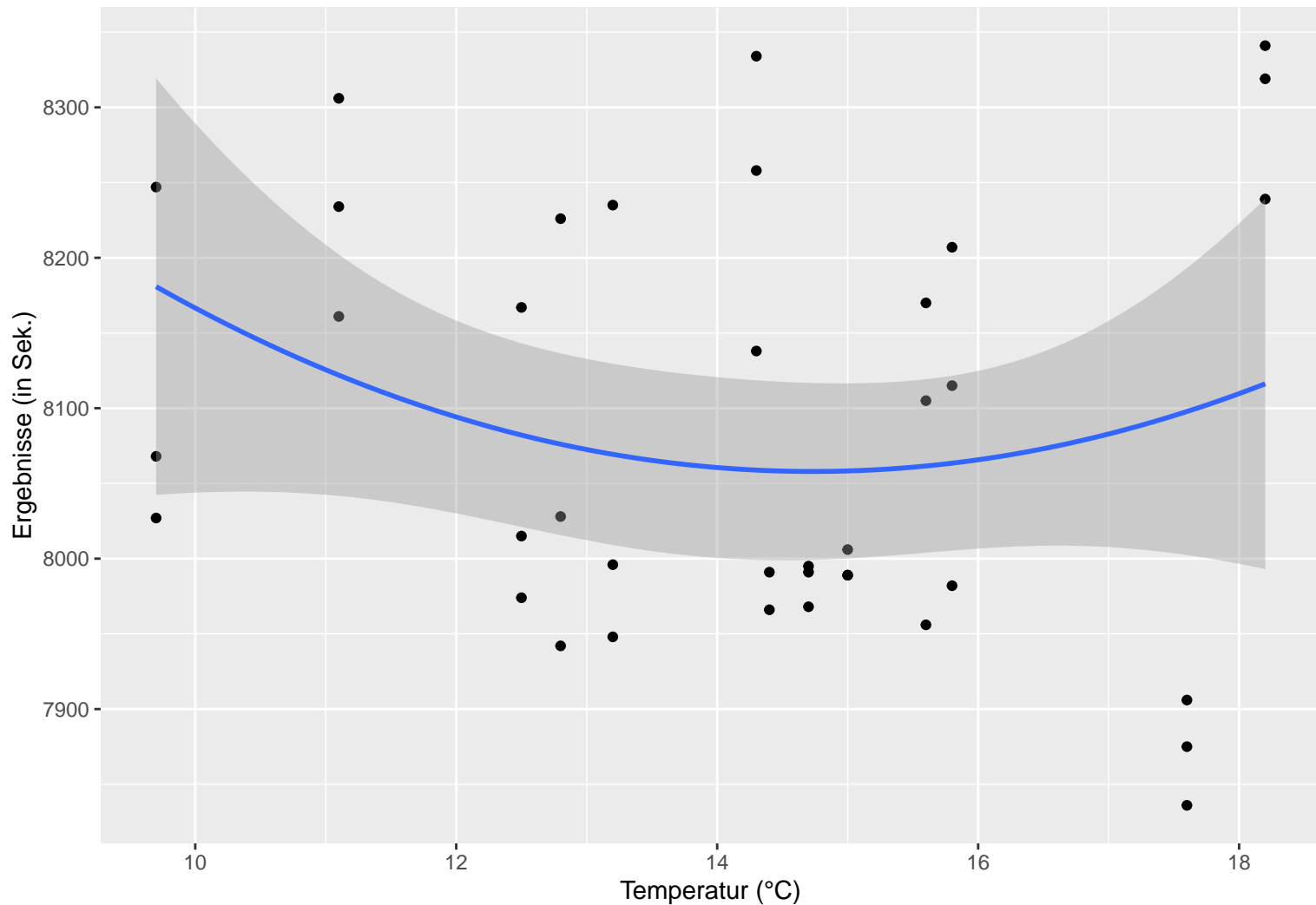
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



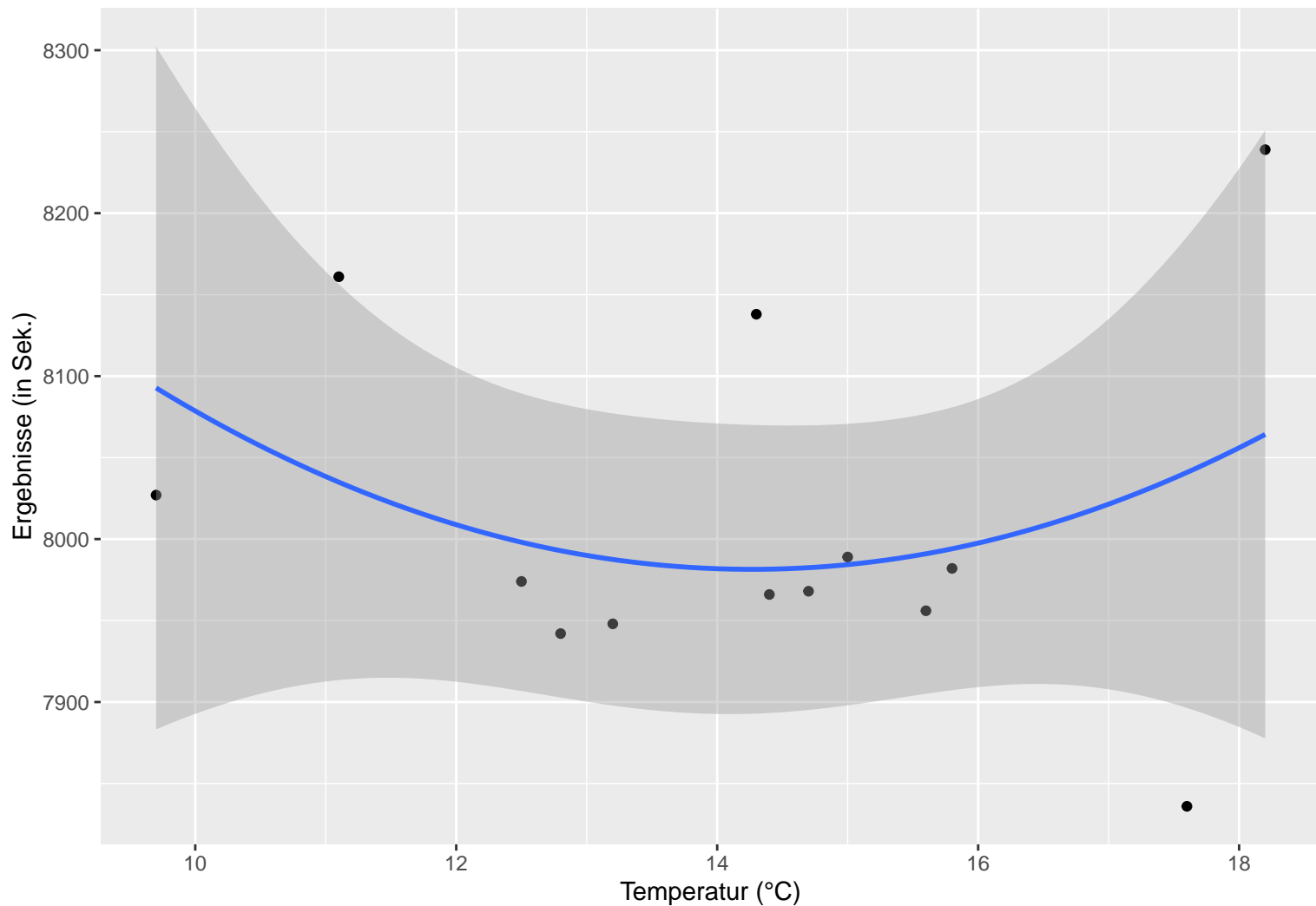
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



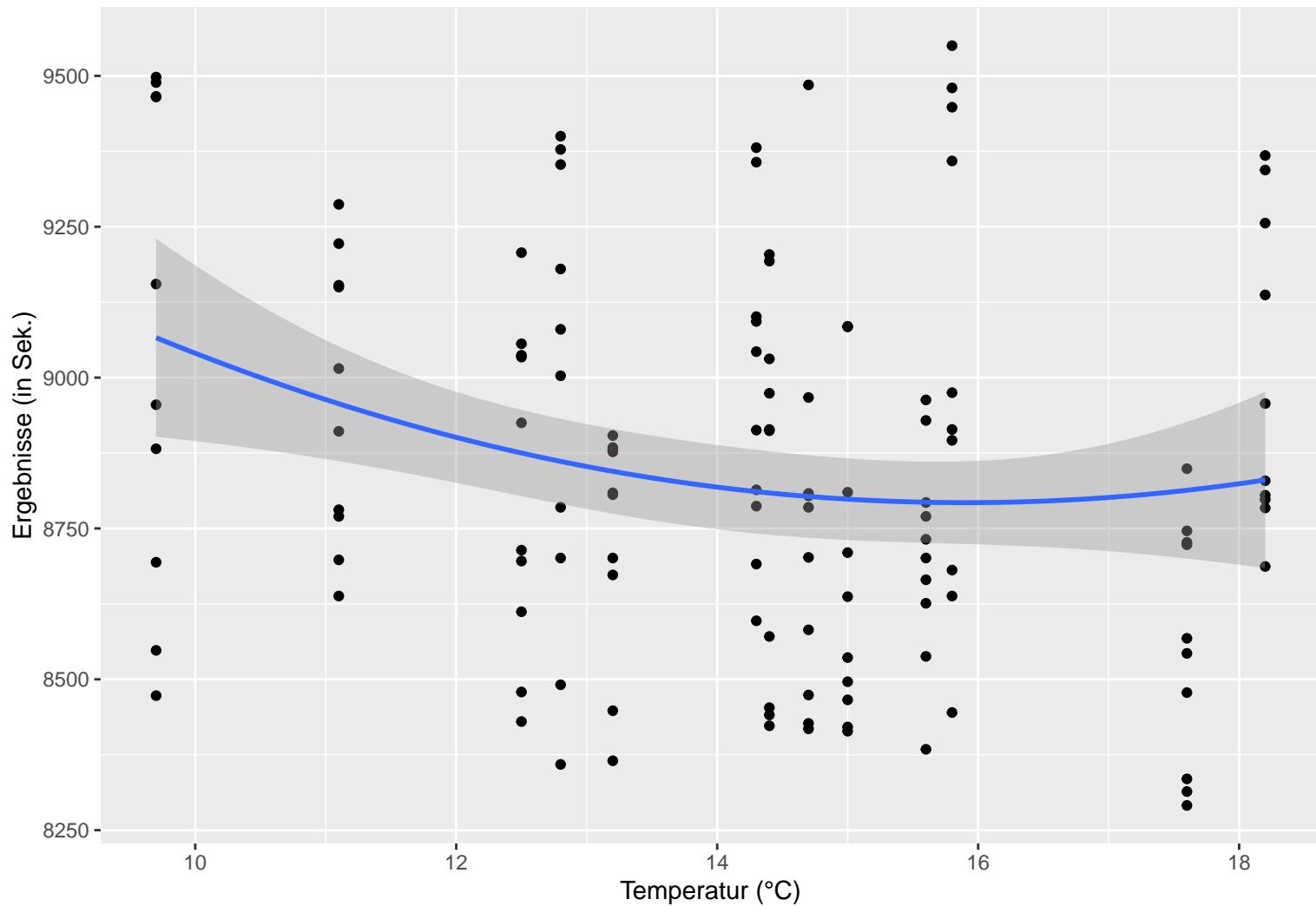
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



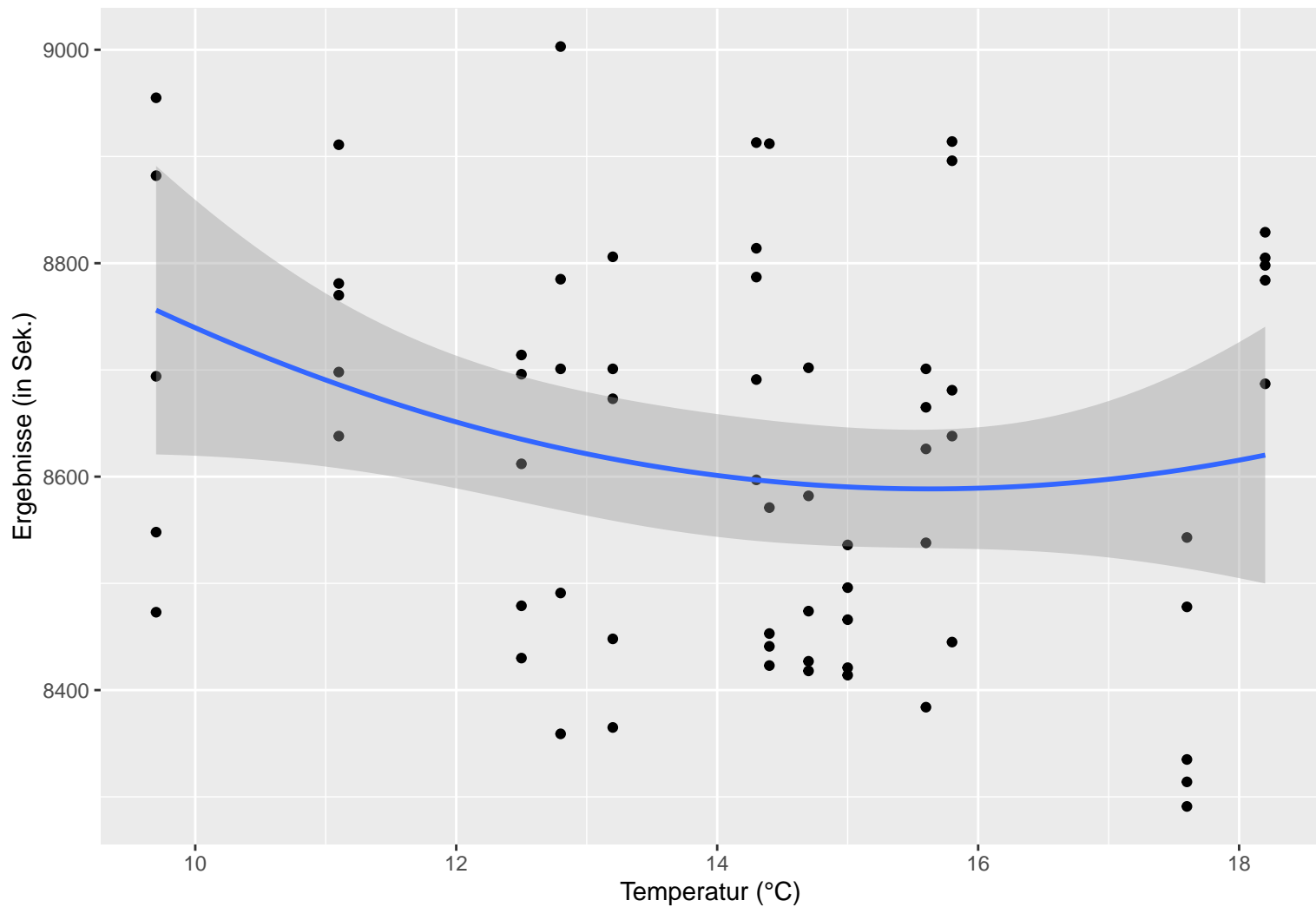
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



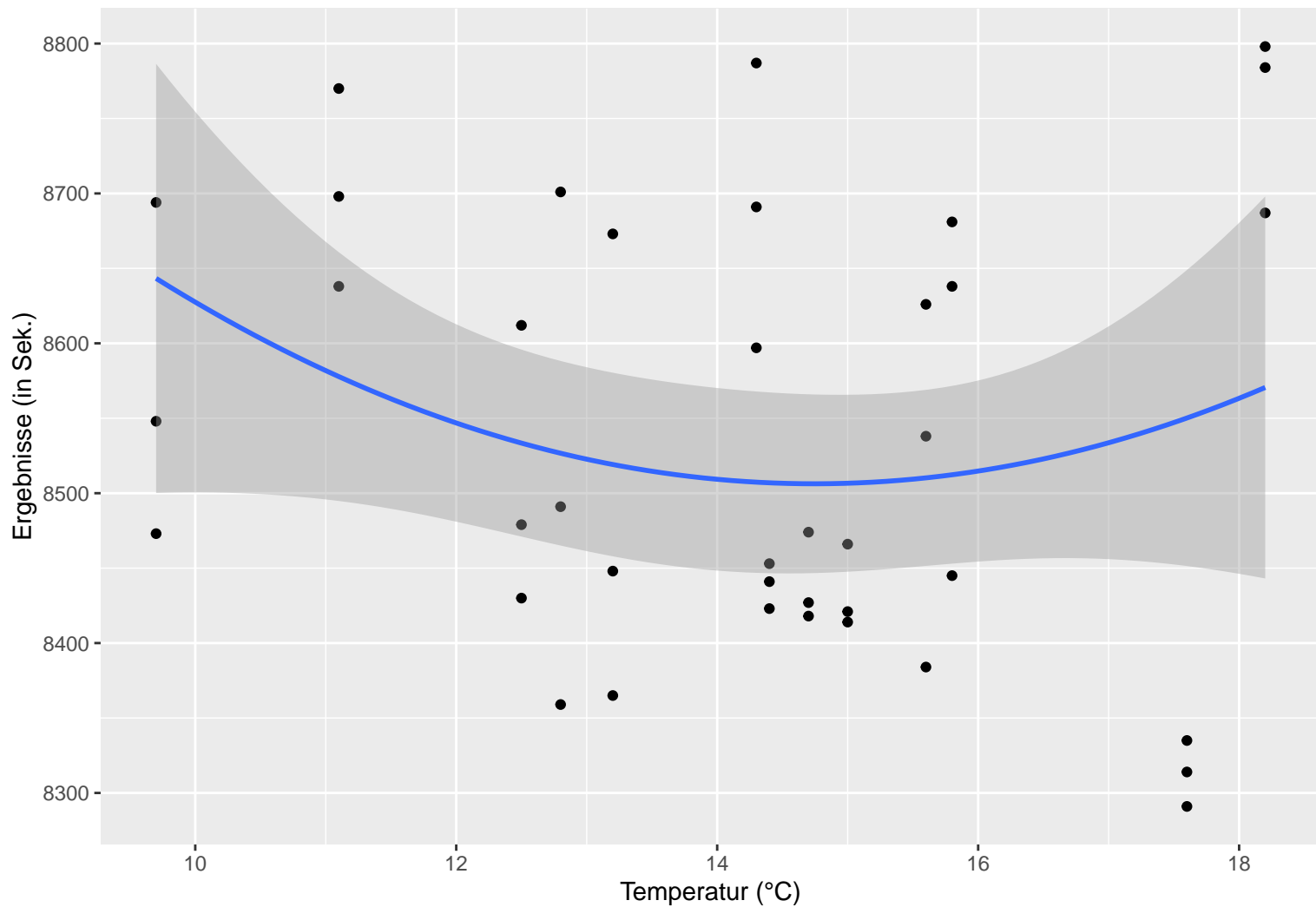
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



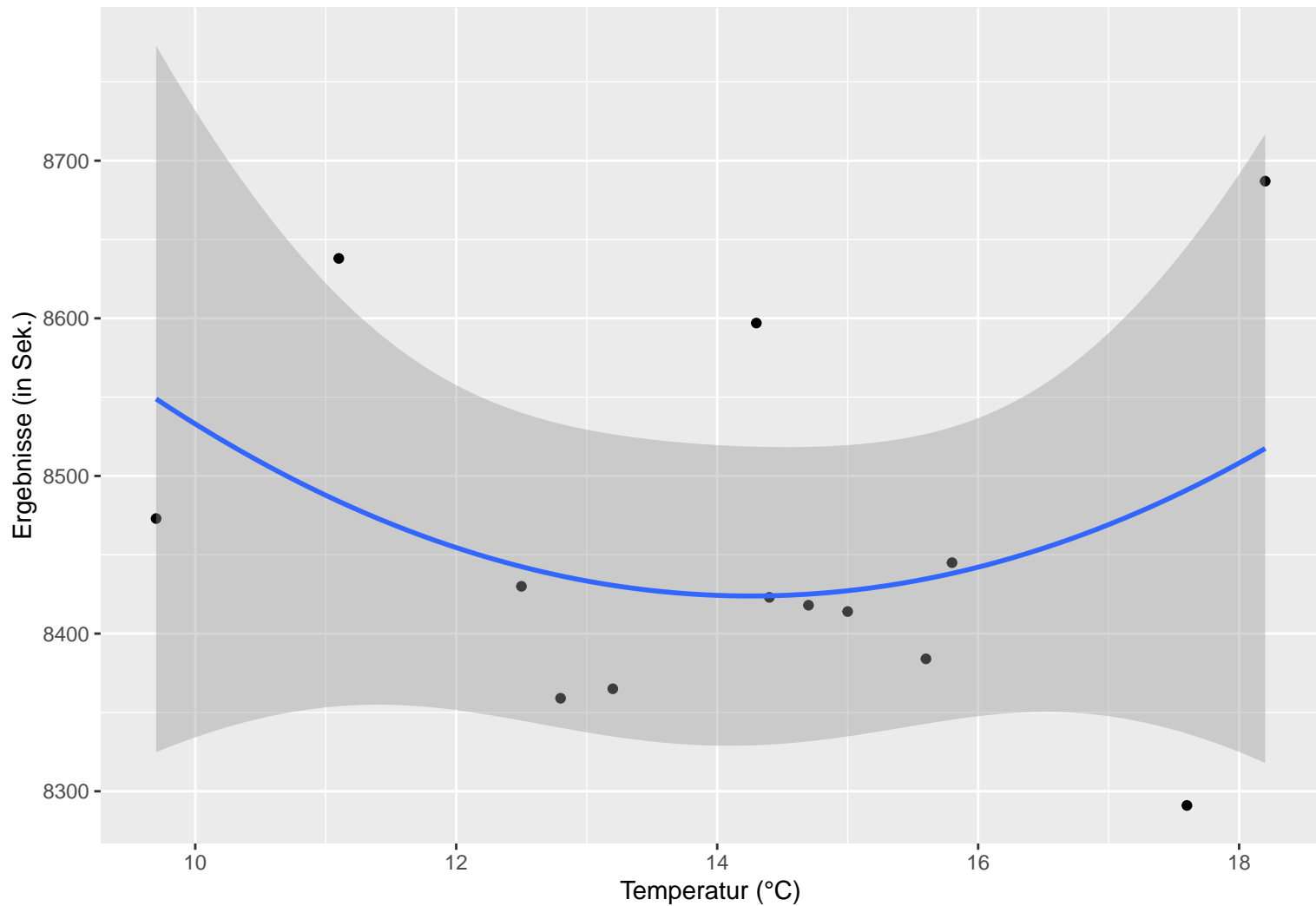
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



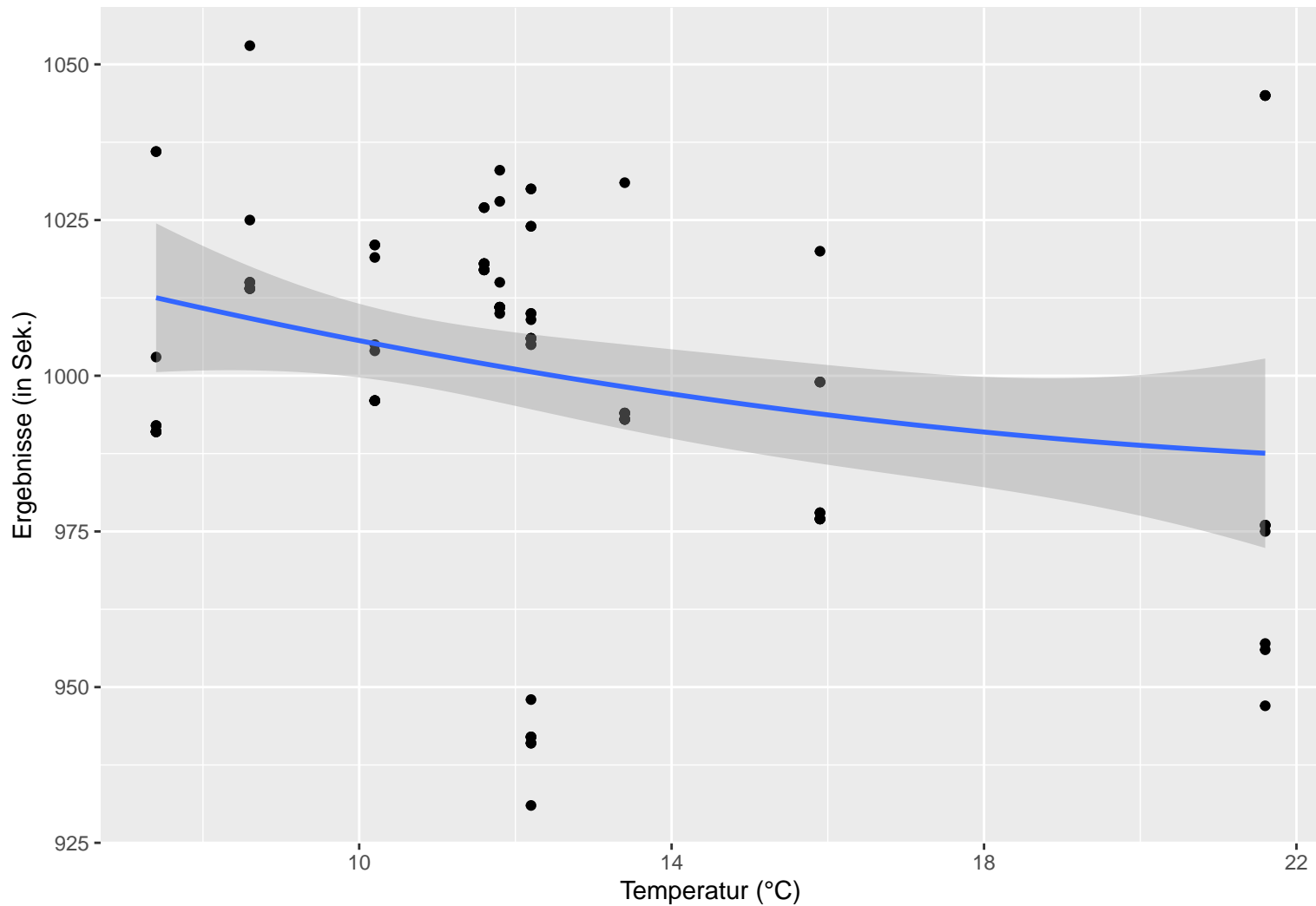
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



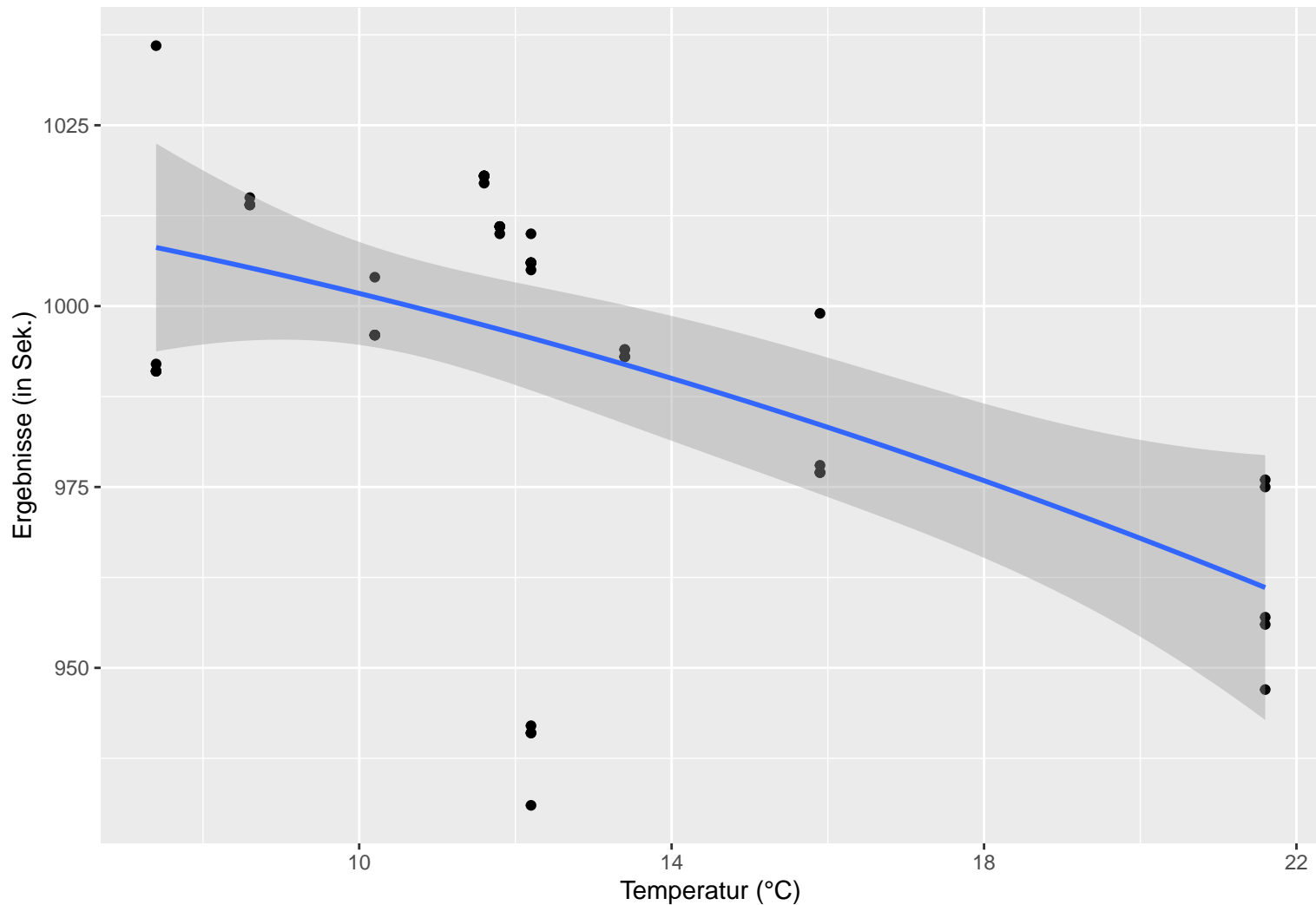
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



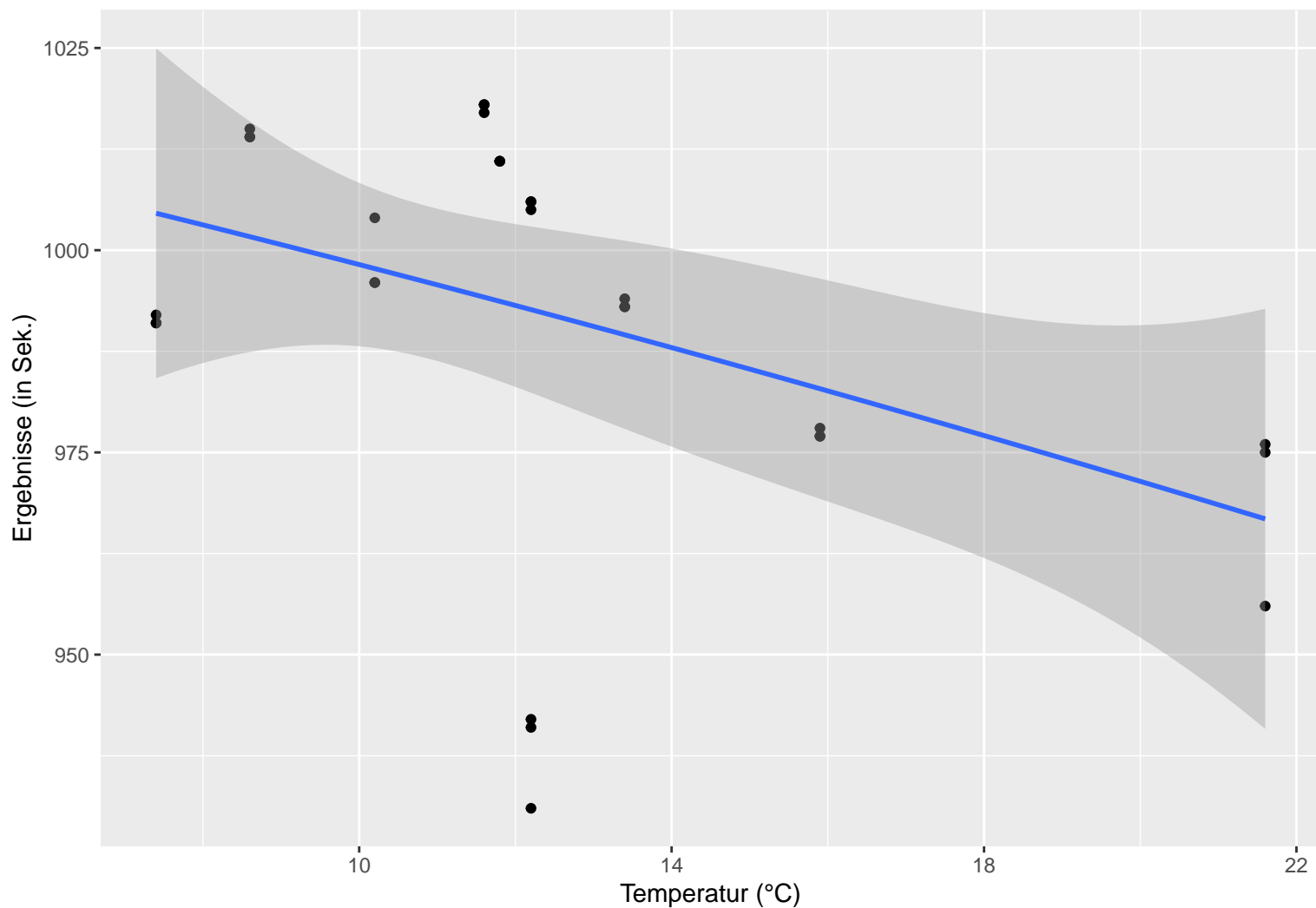
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



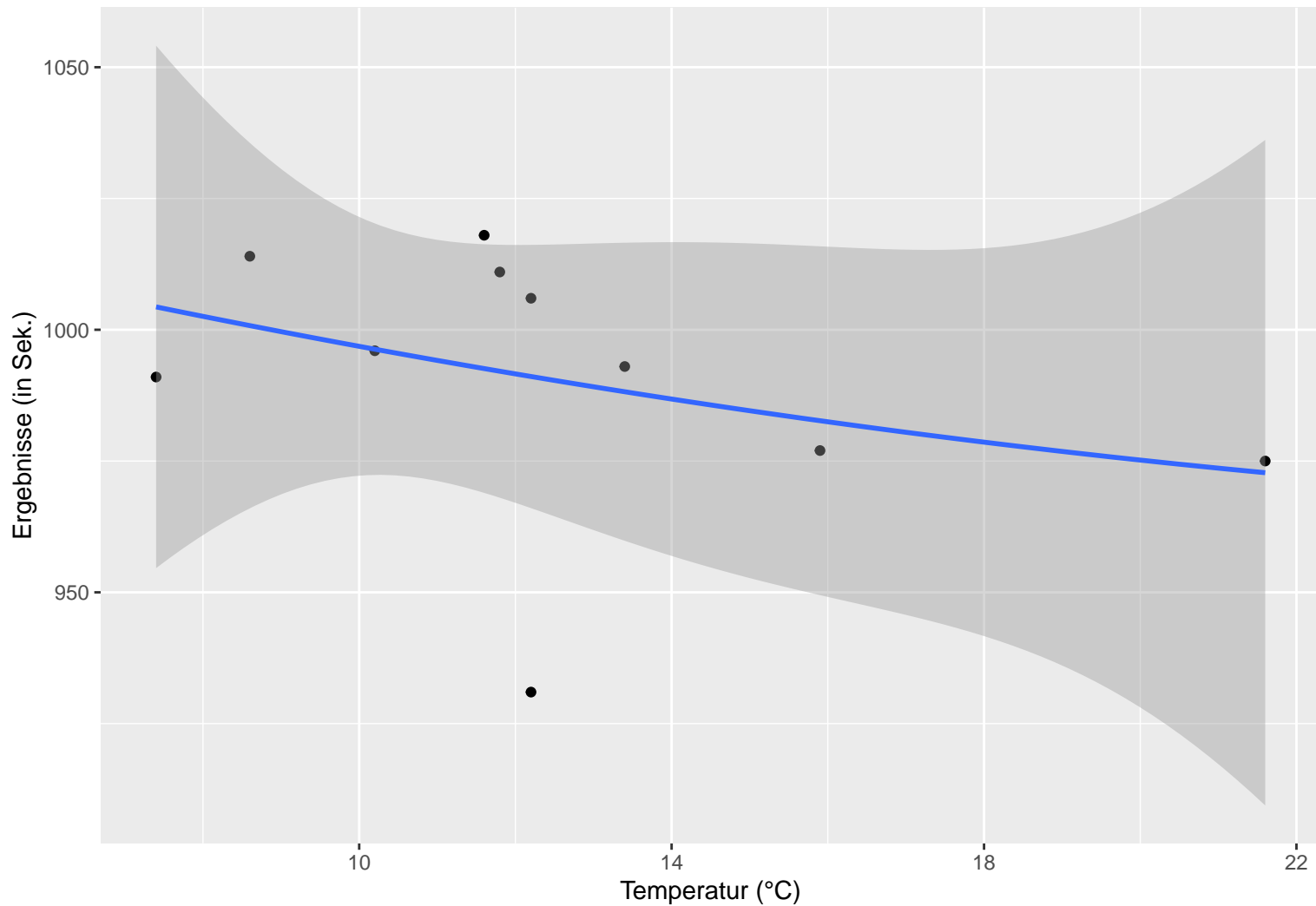
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



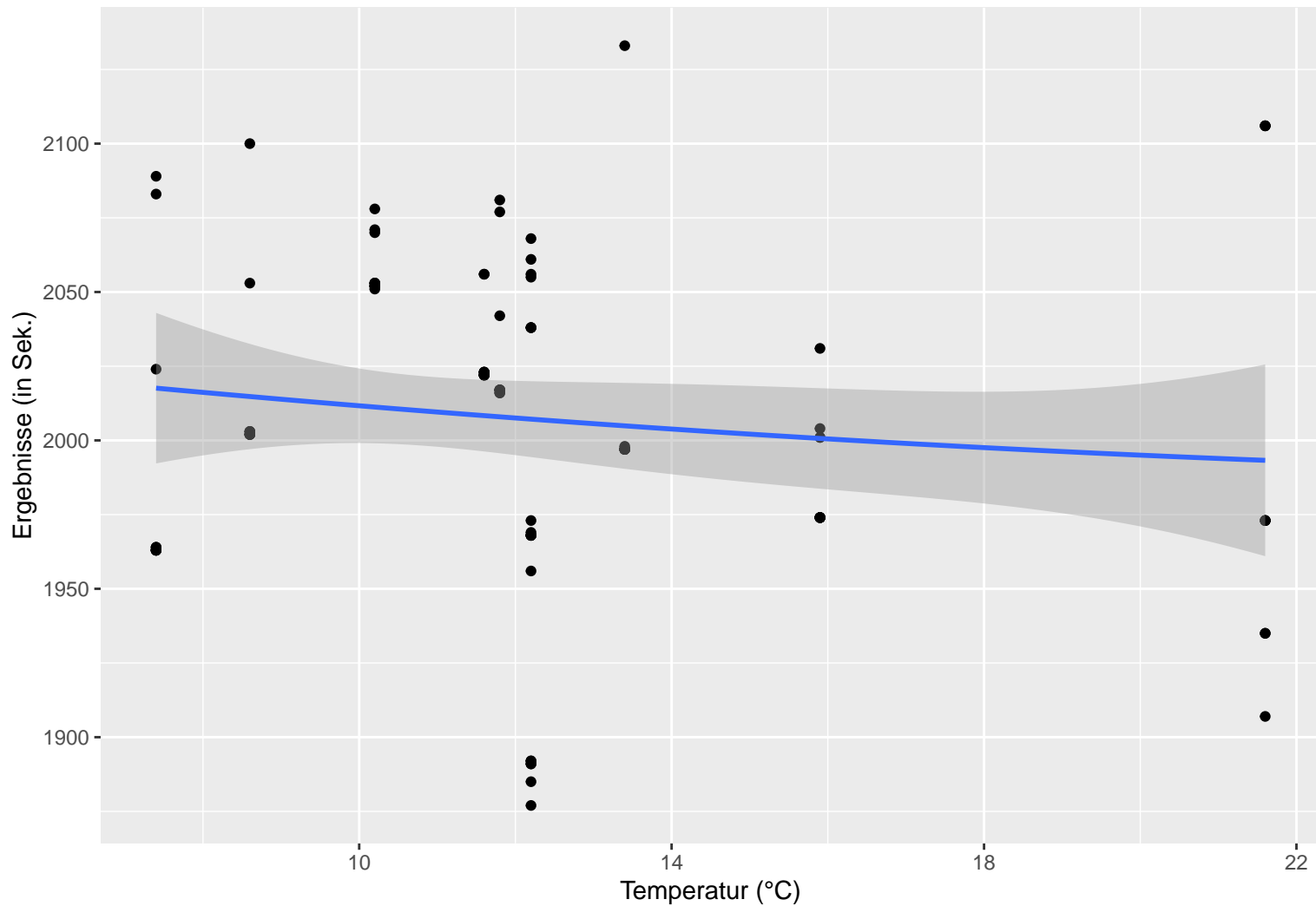
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5

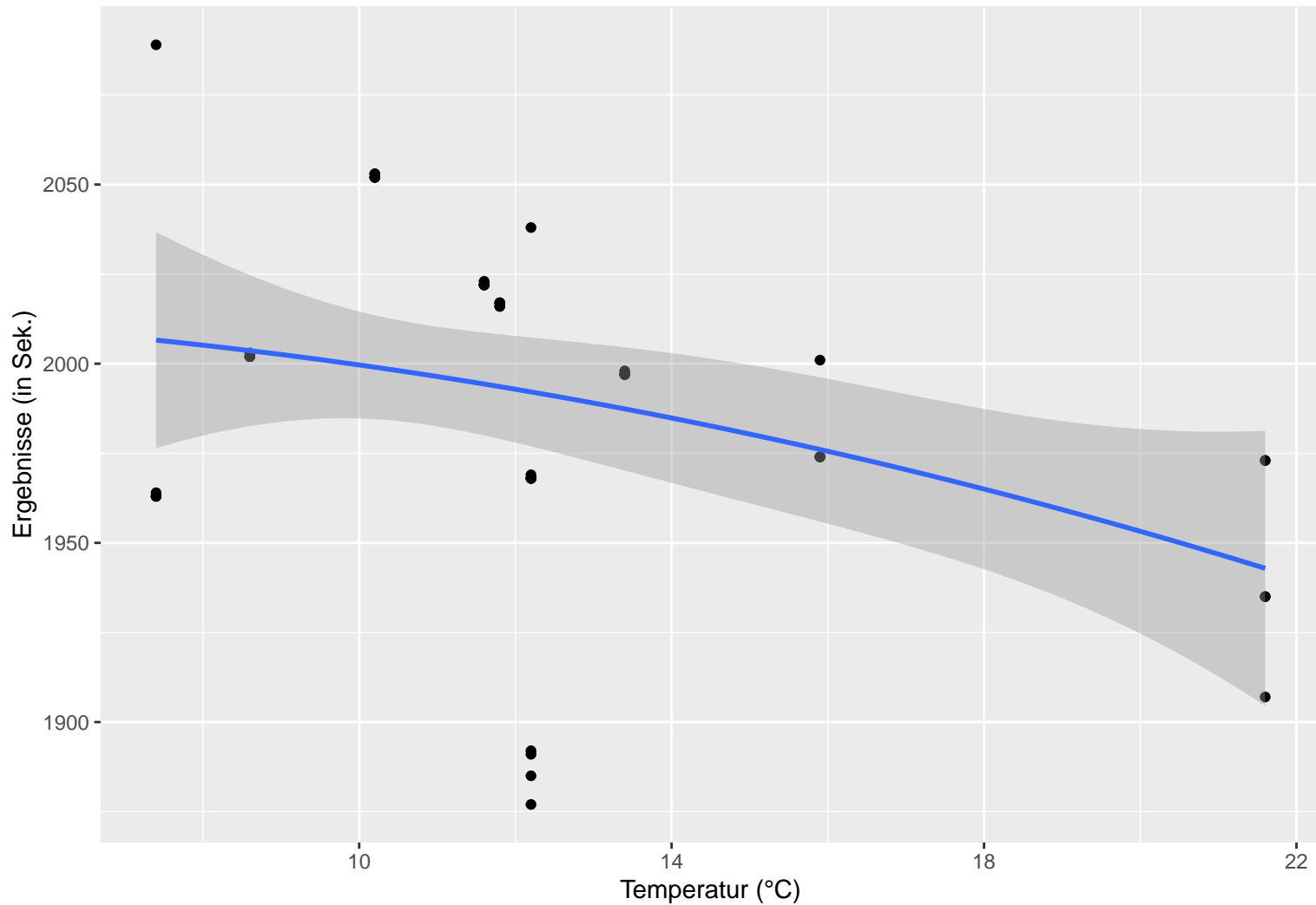


LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10

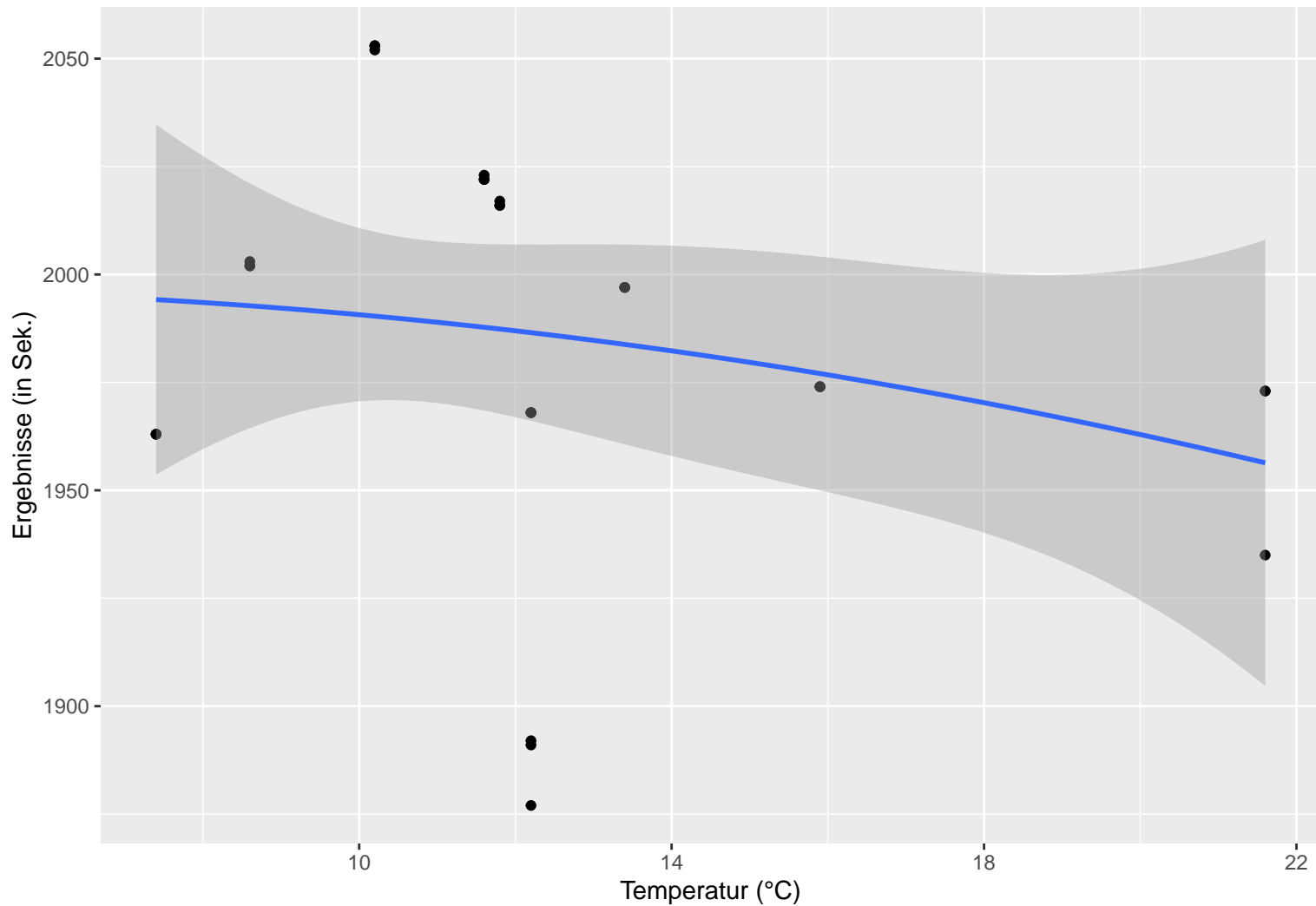


Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



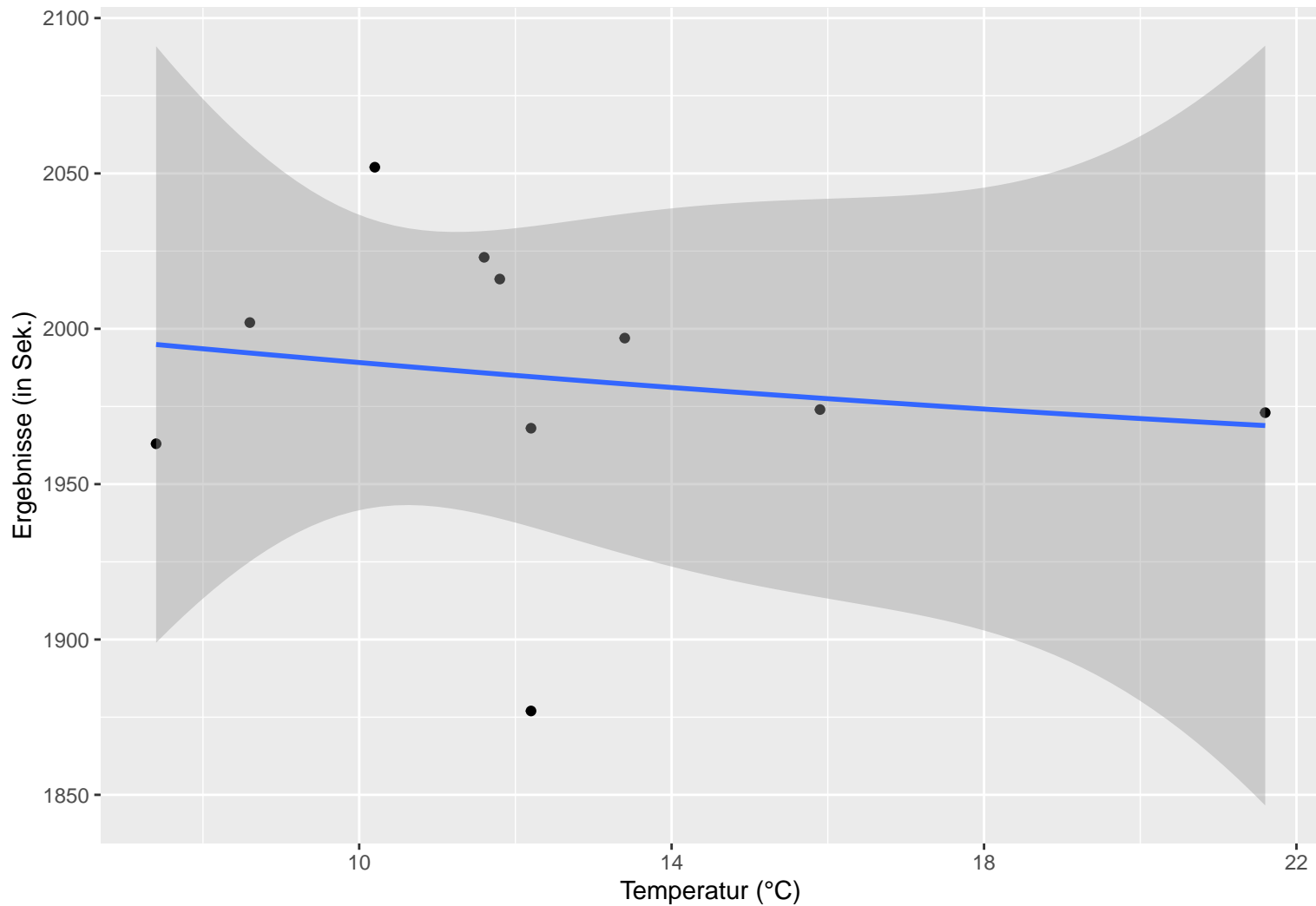
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



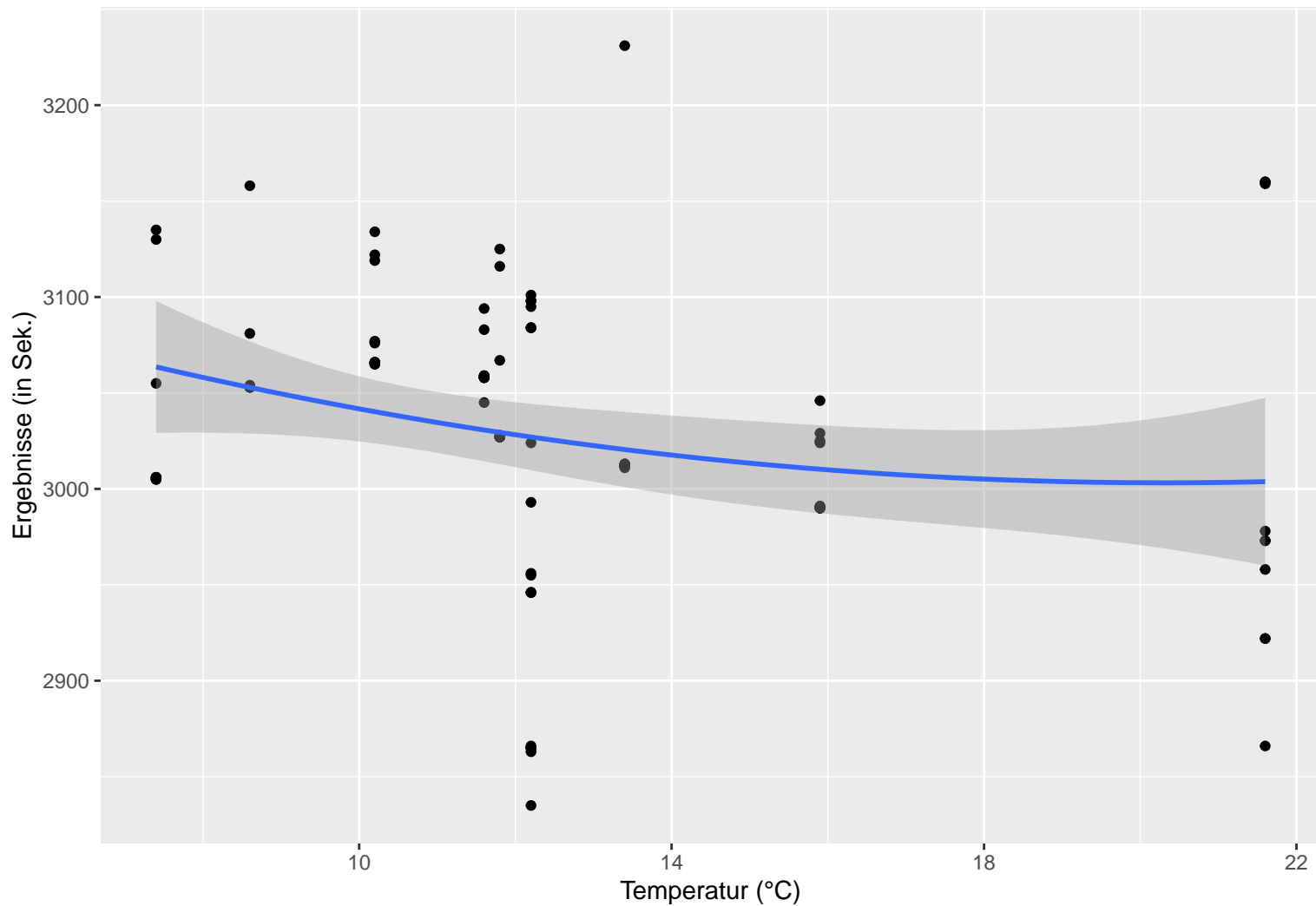
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



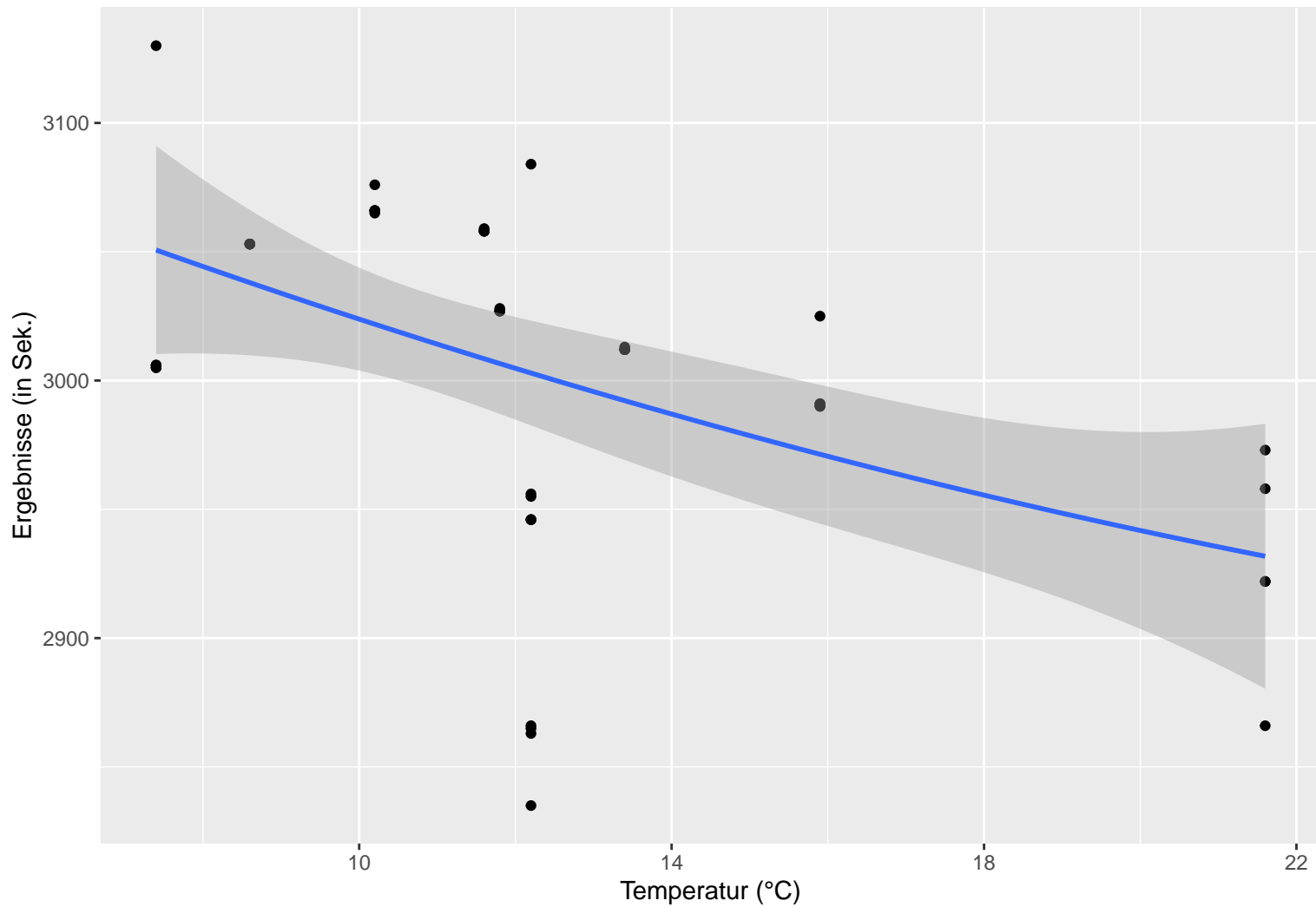
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



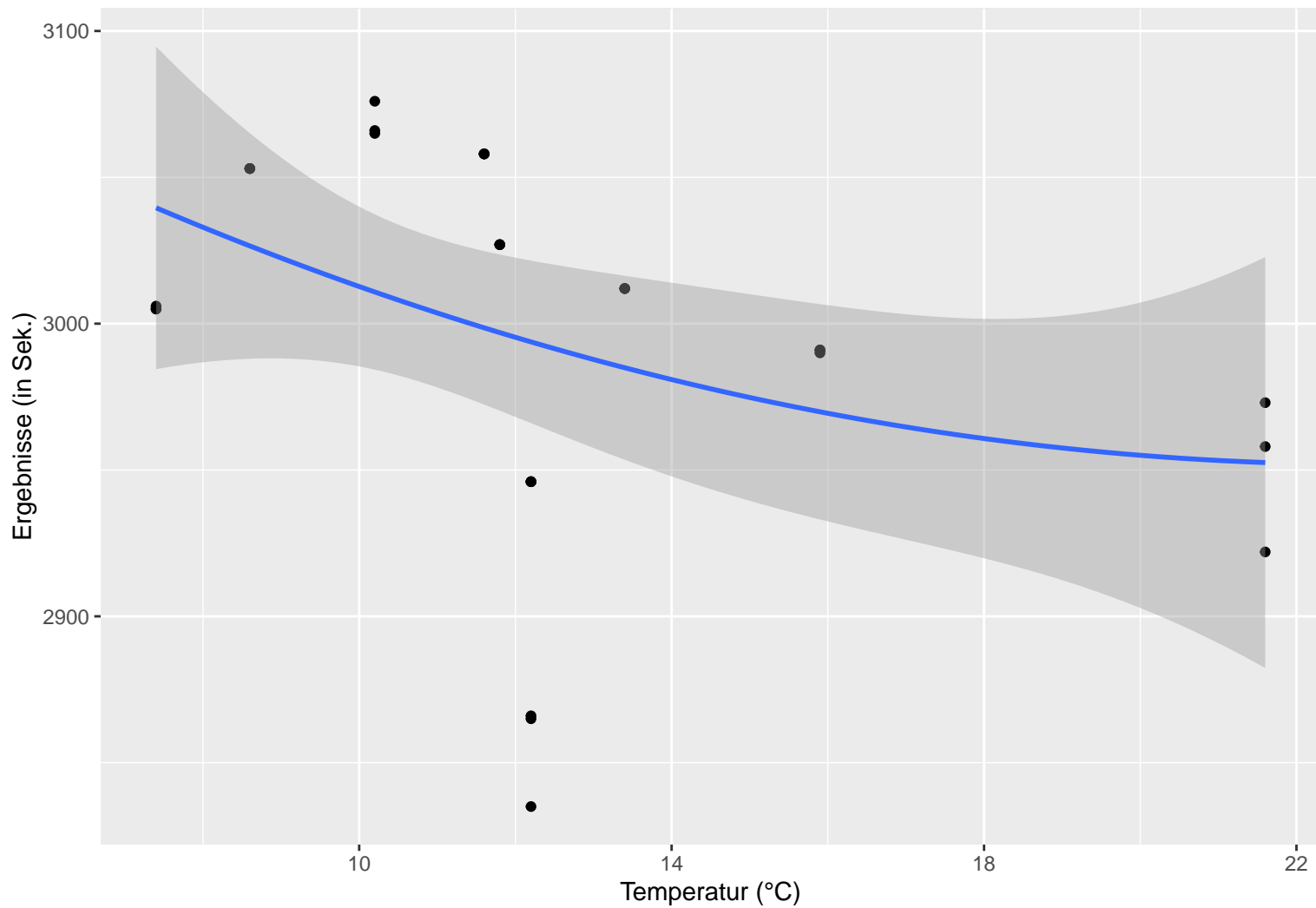
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



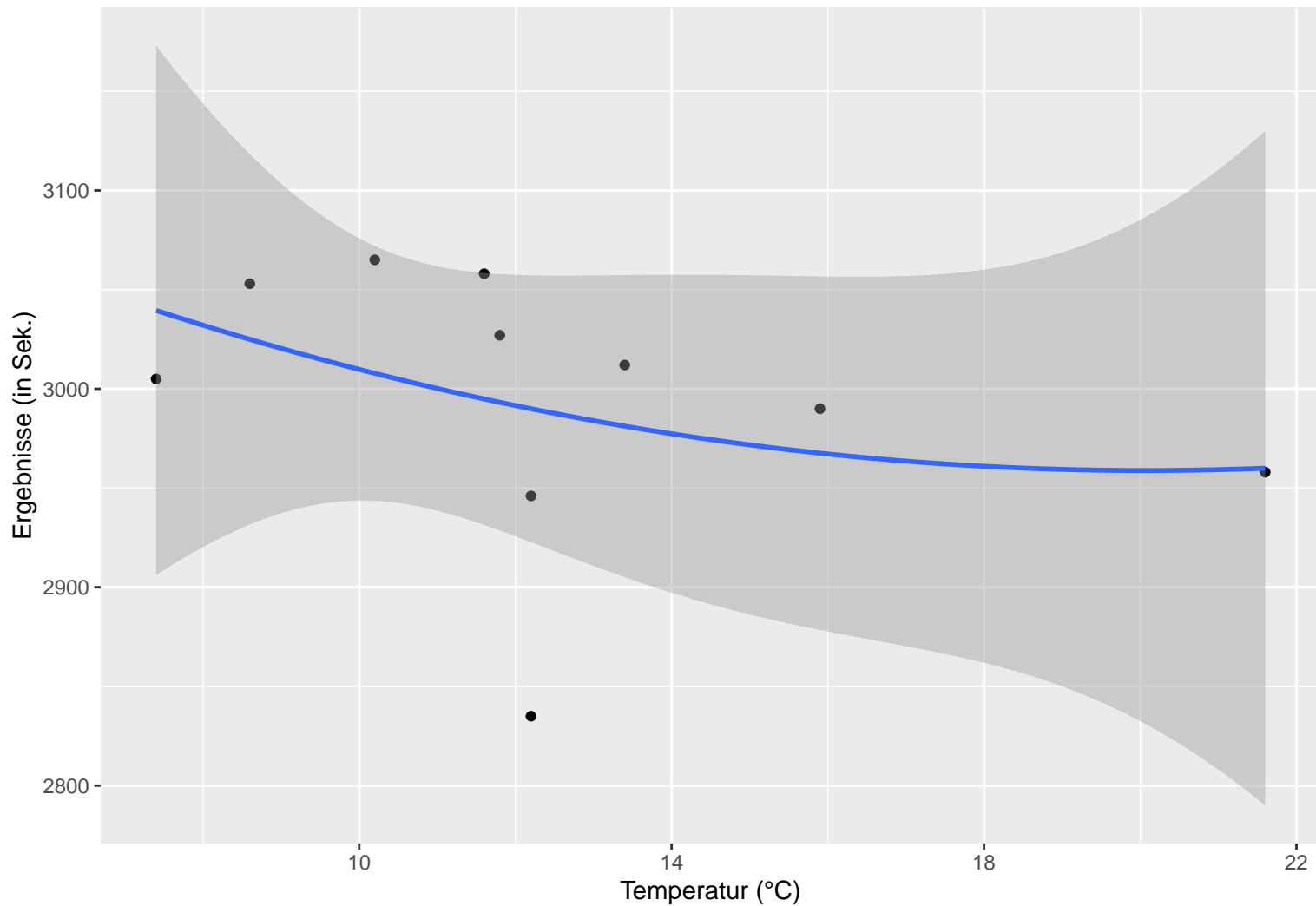
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



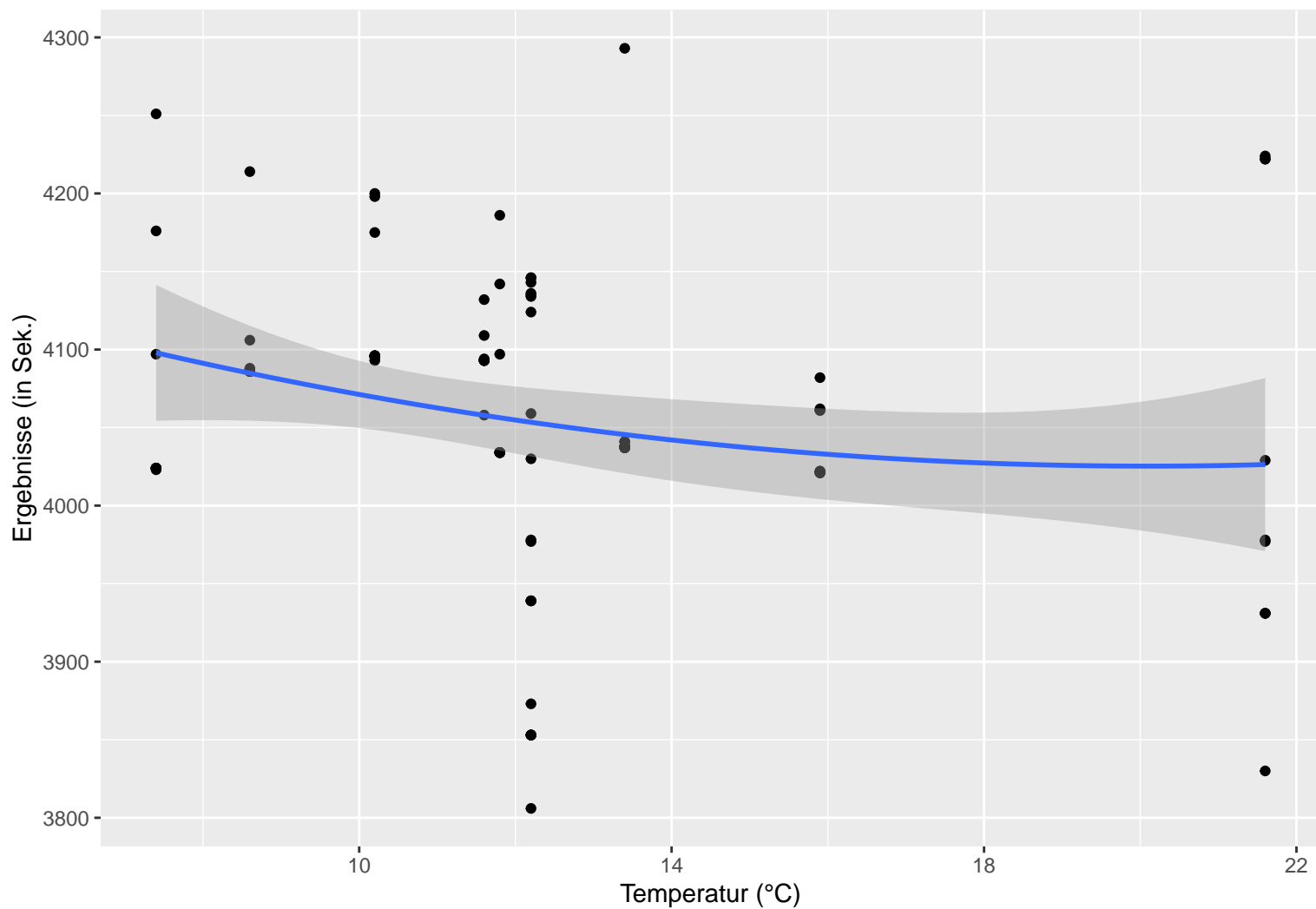
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



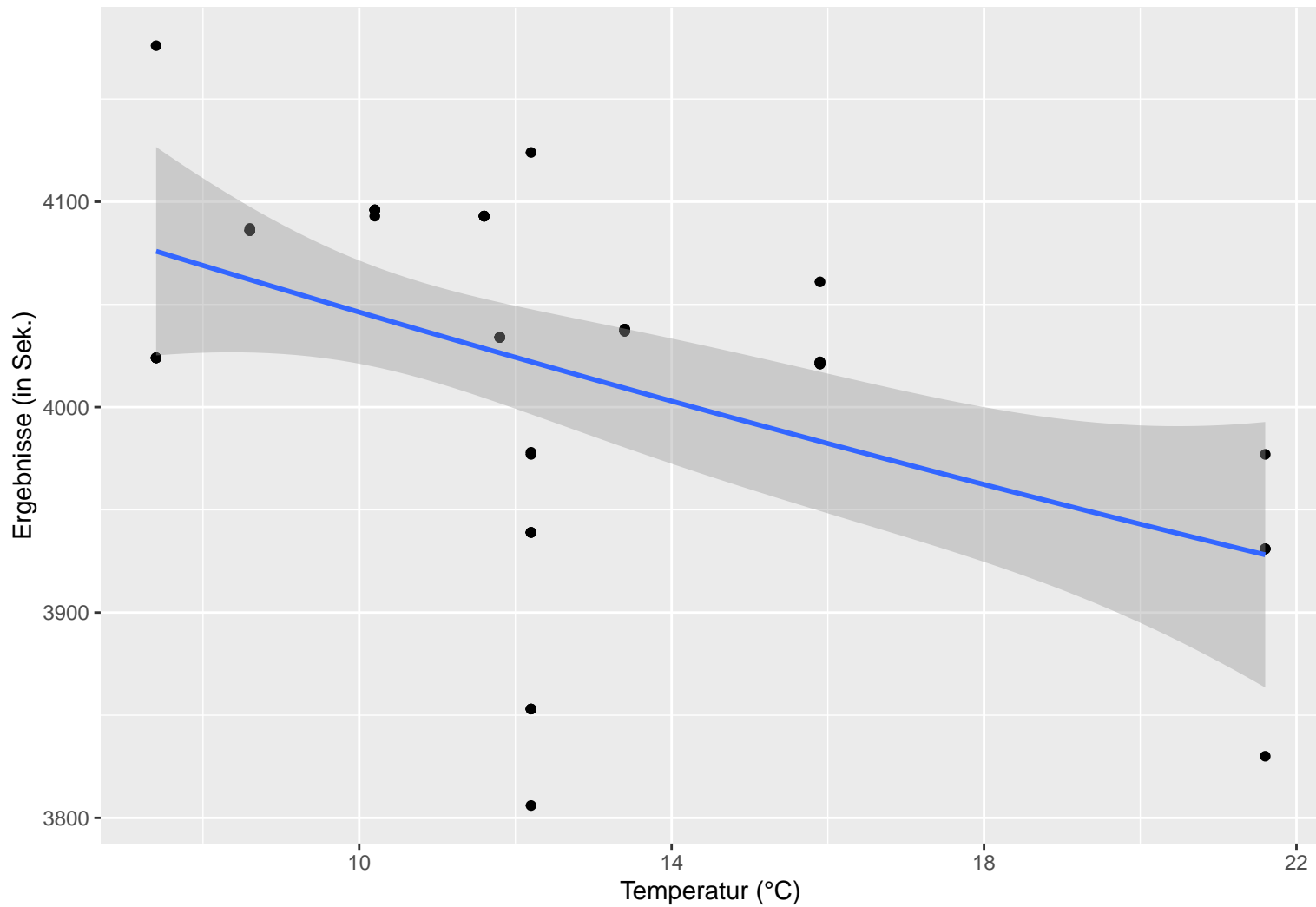
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



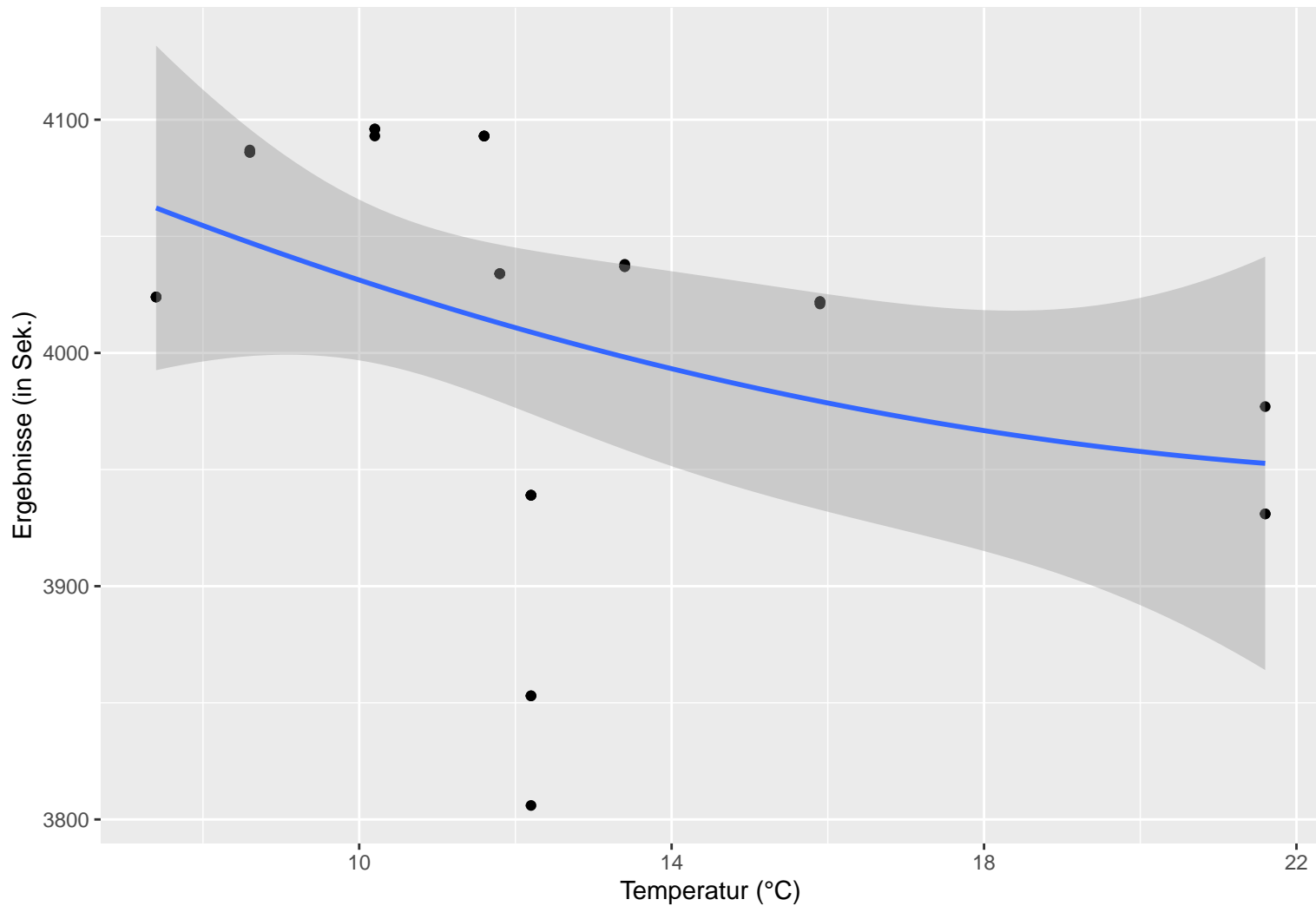
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



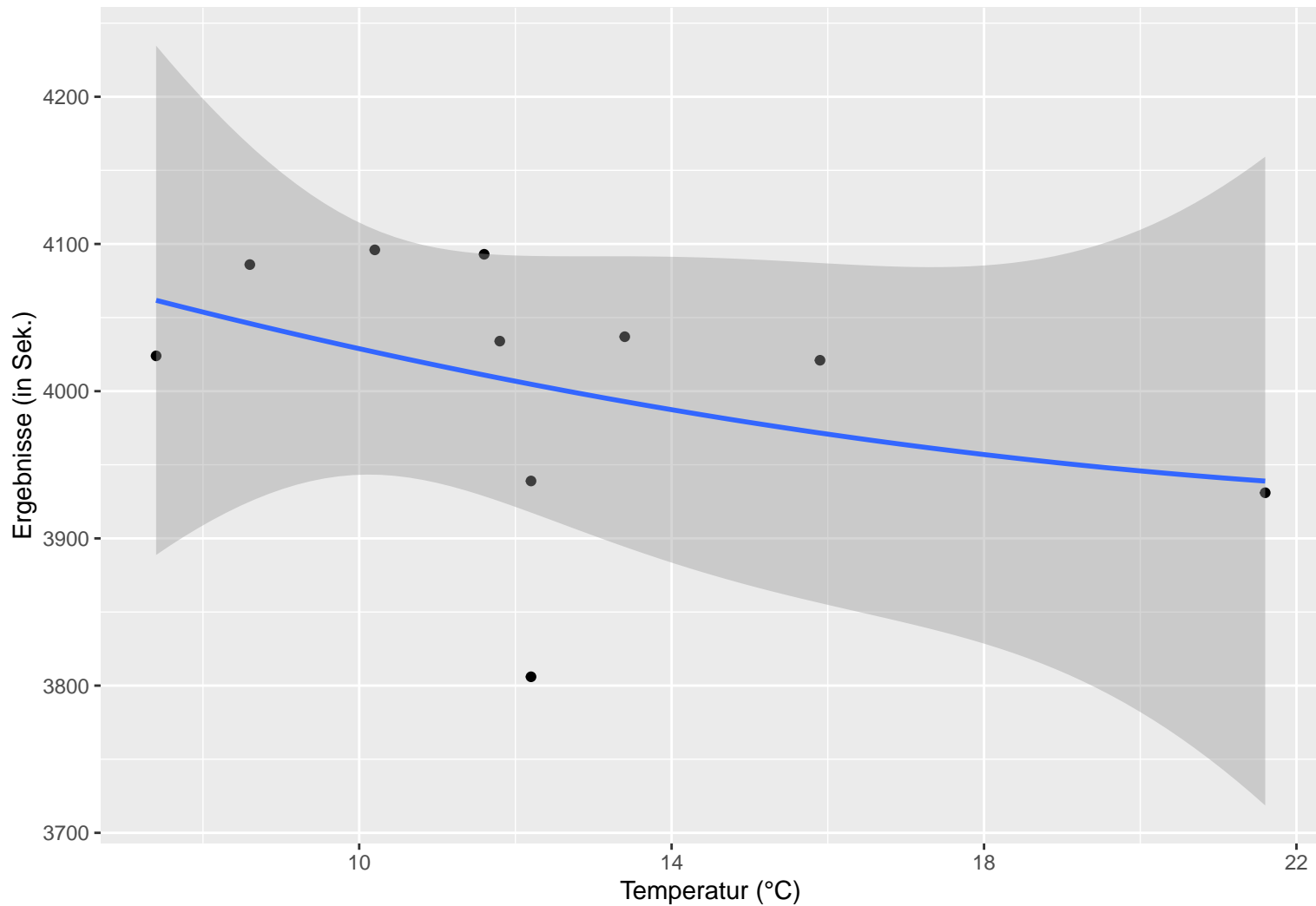
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



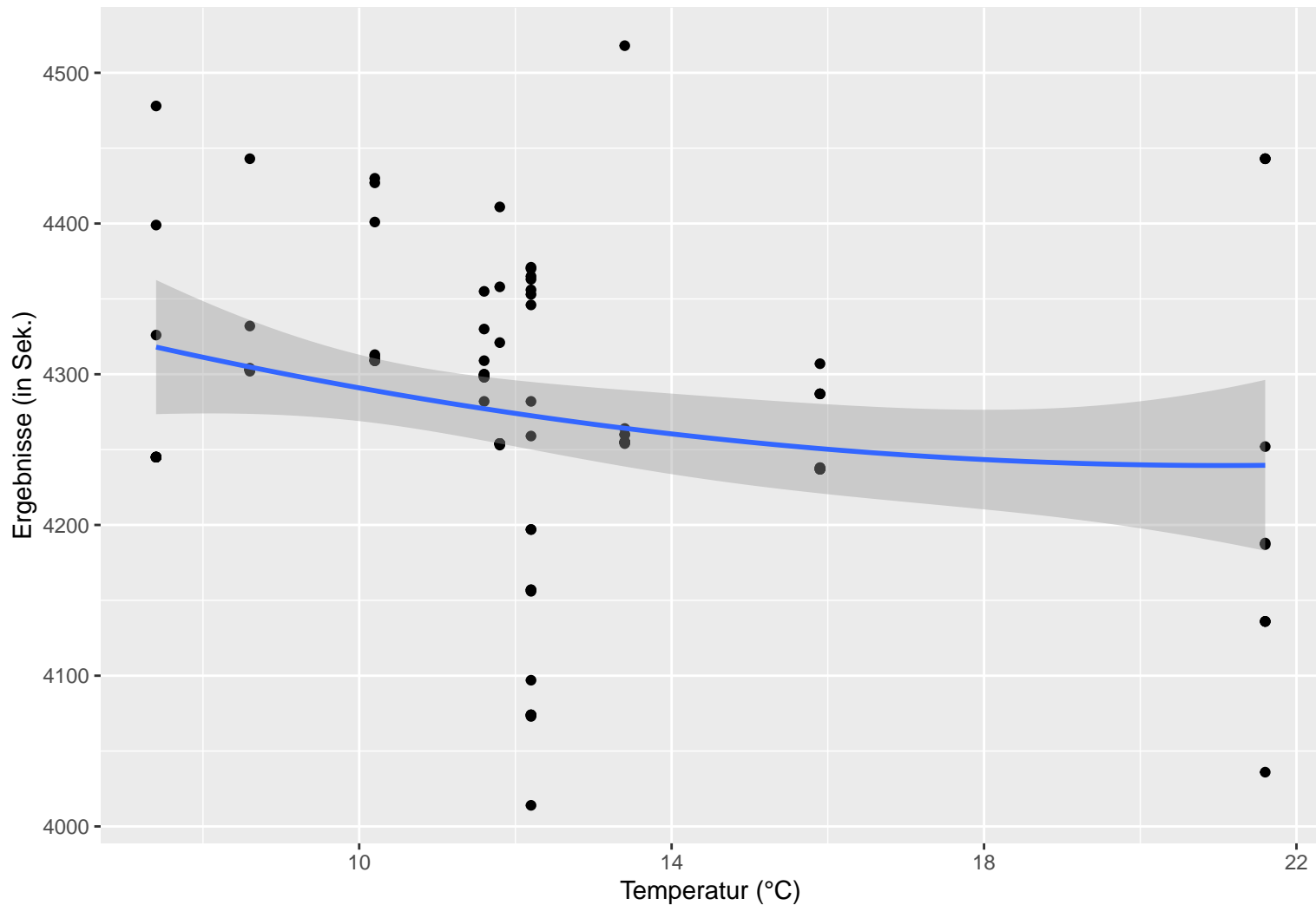
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



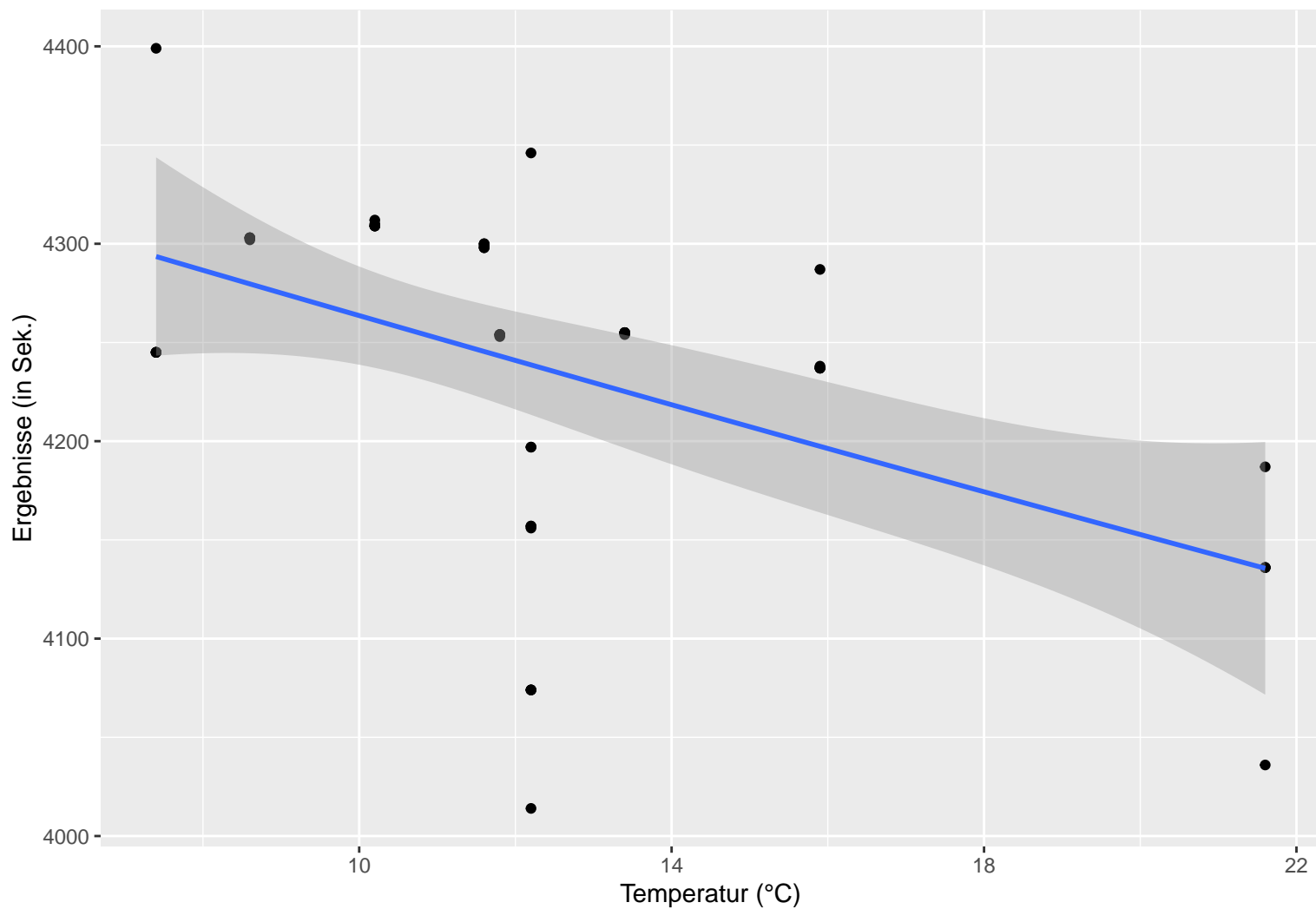
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



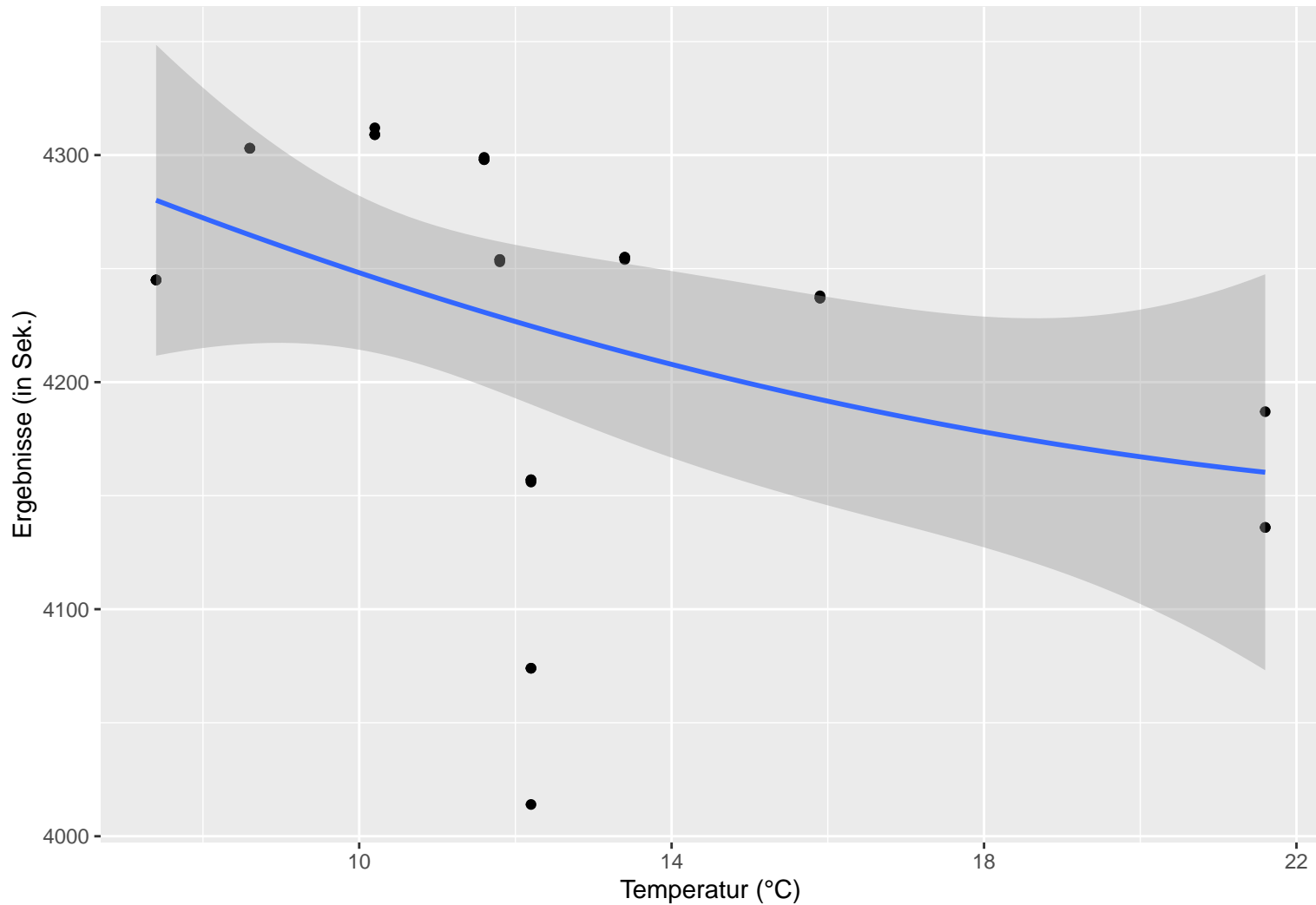
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



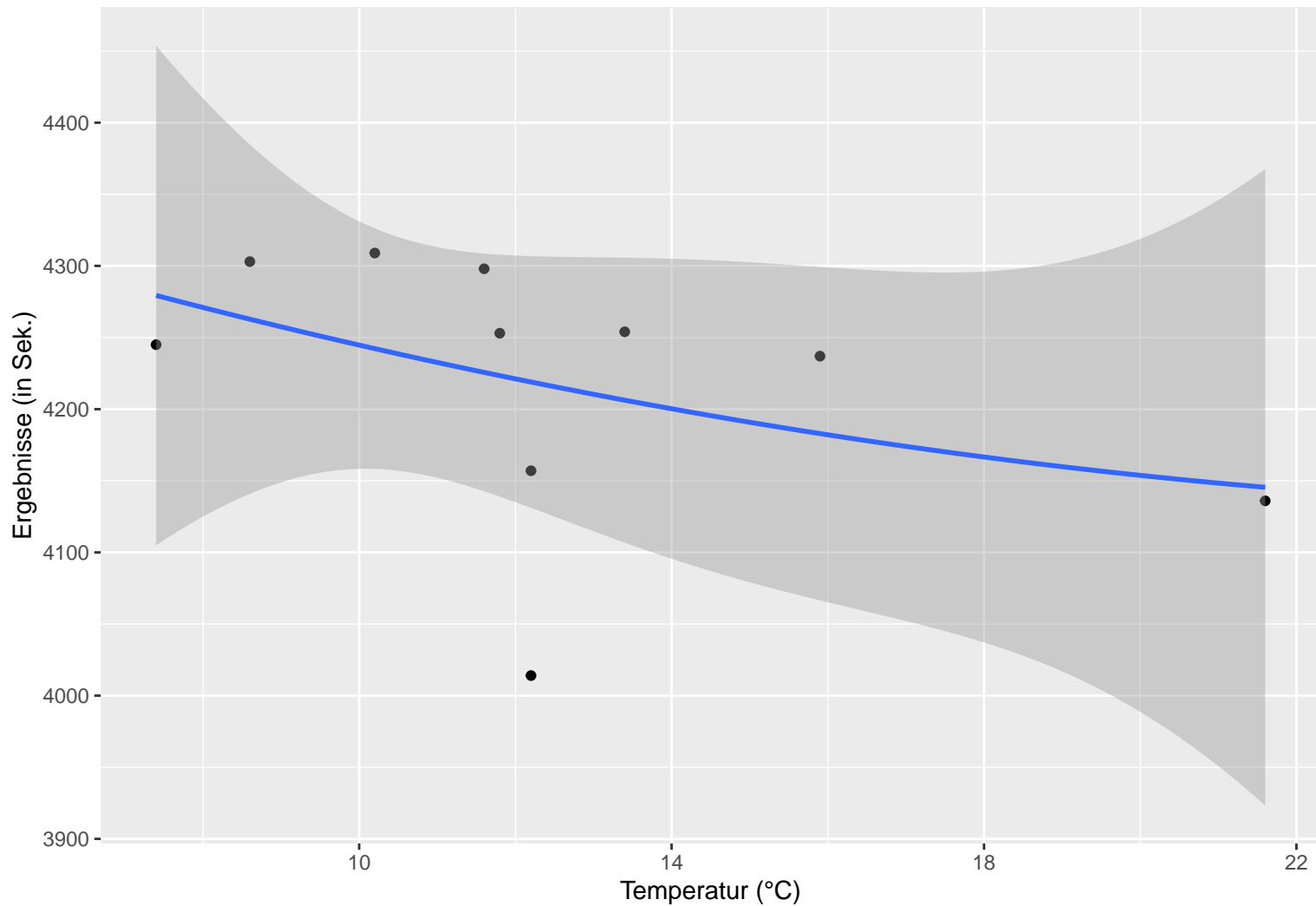
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



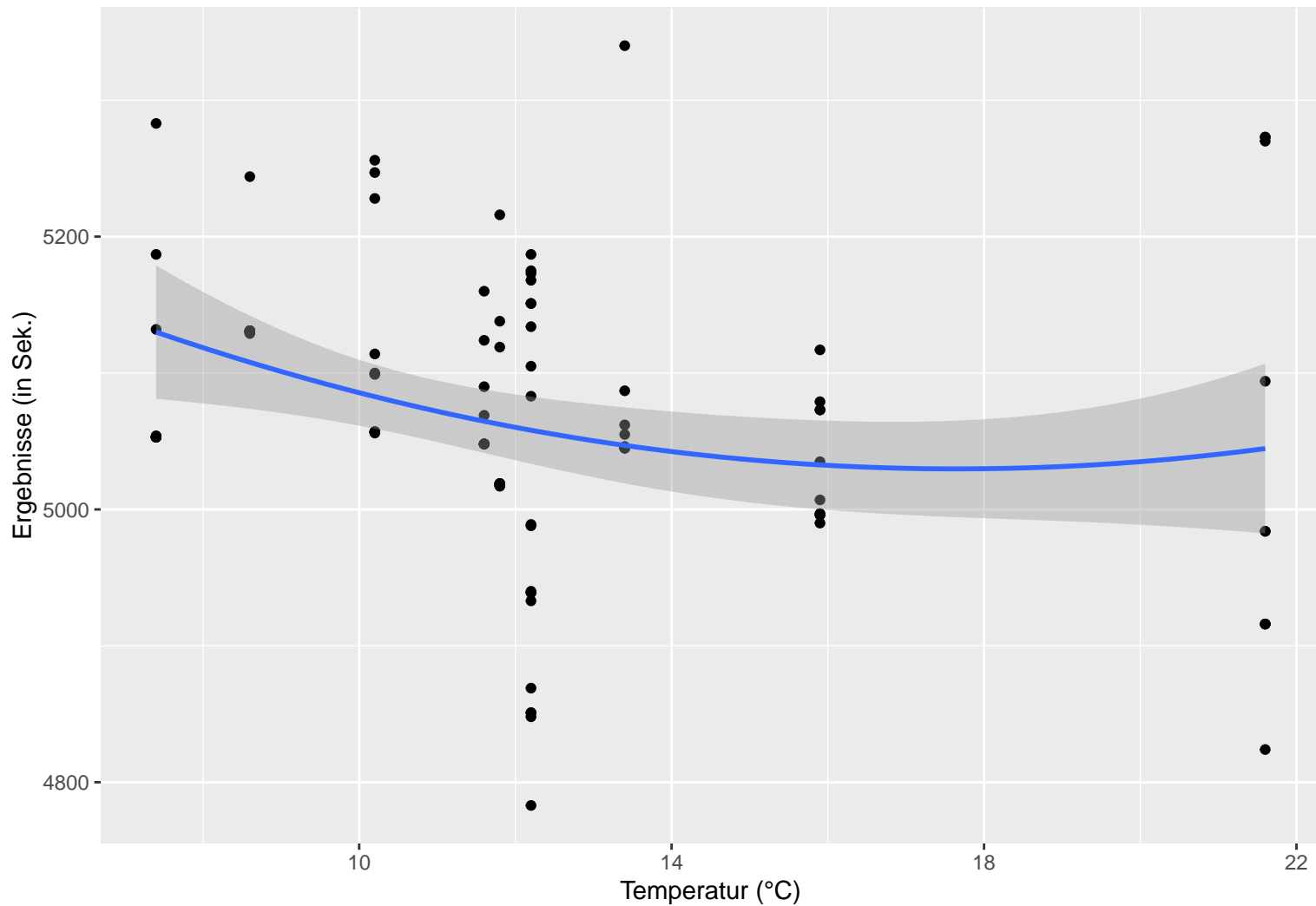
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



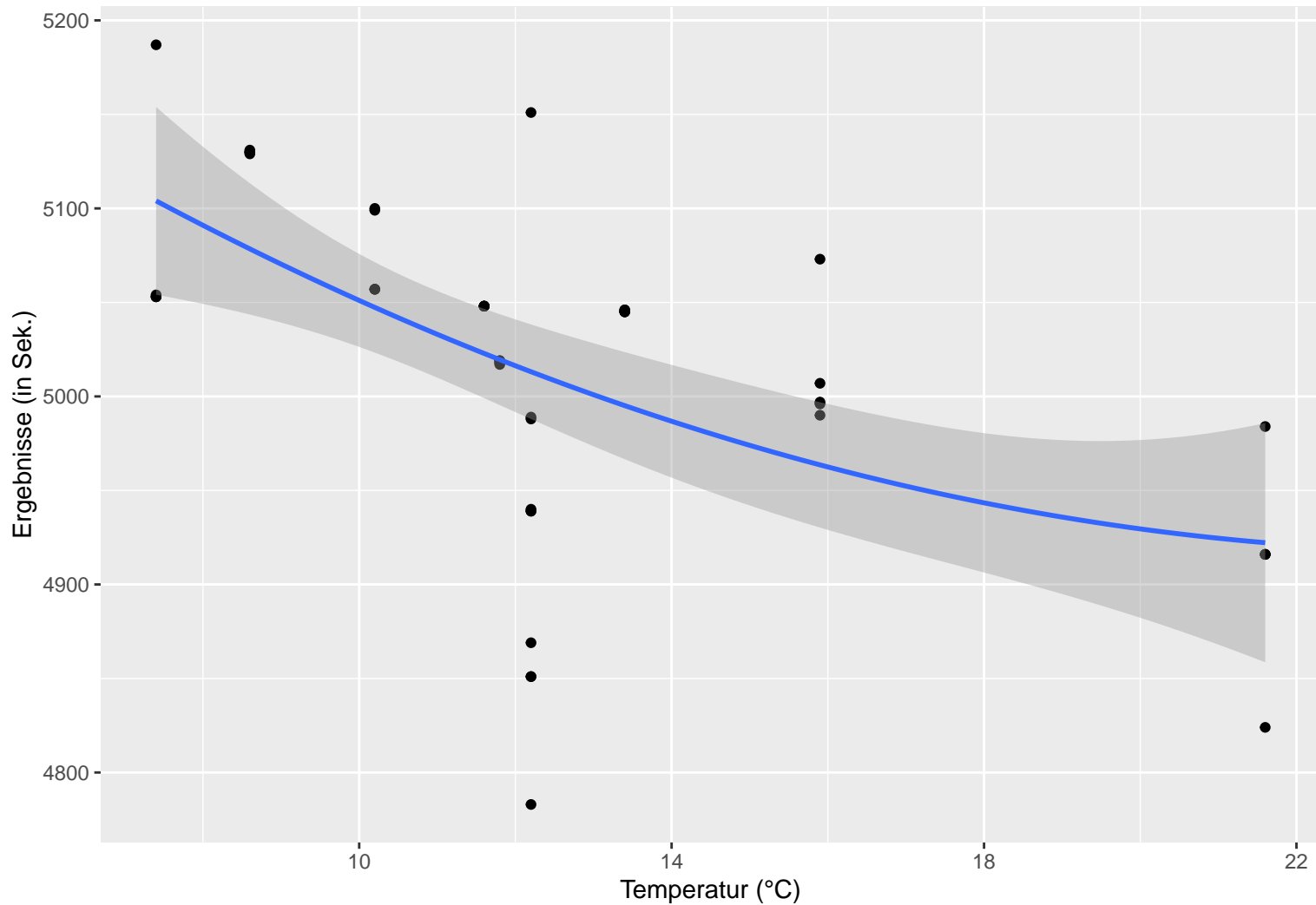
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



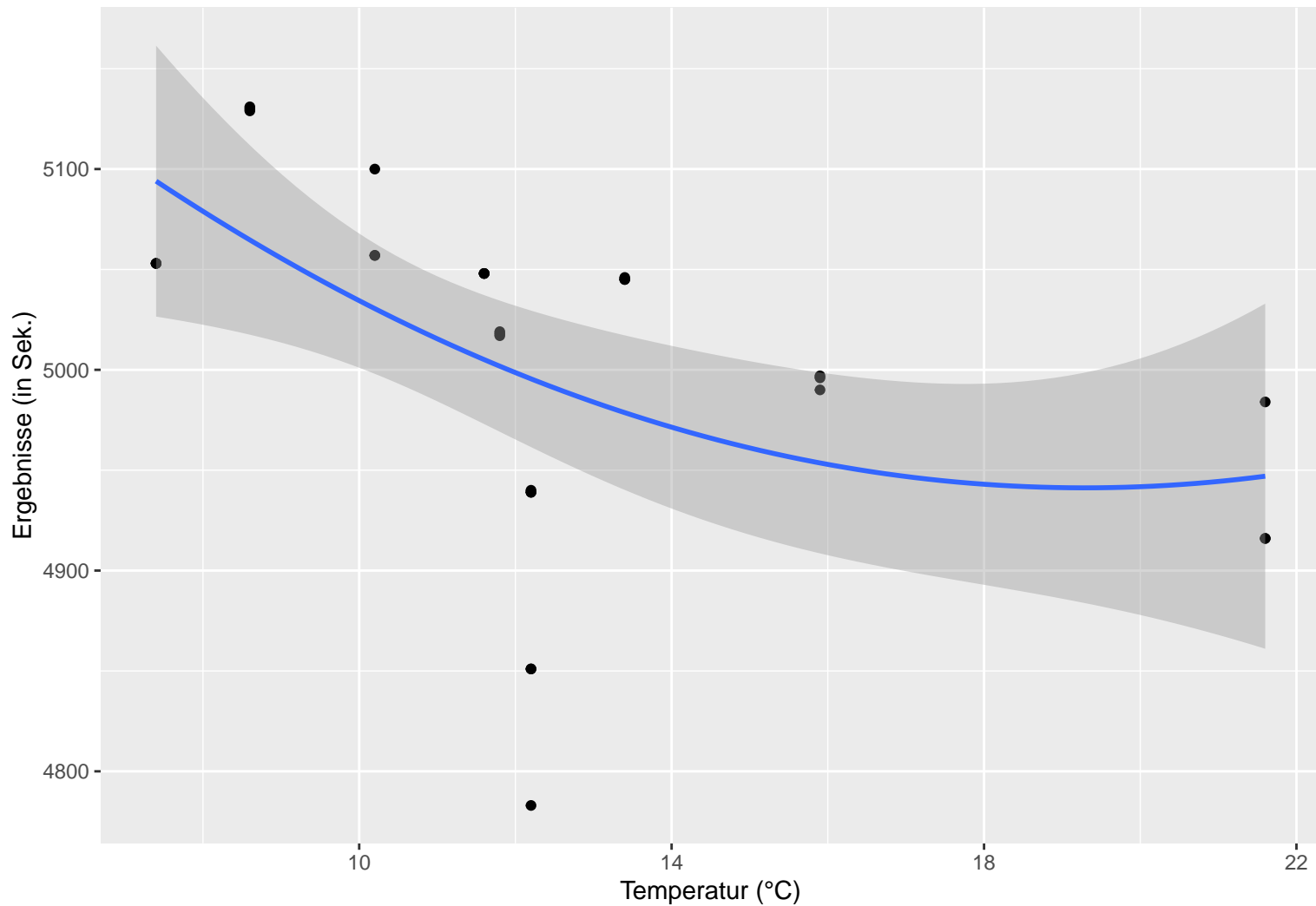
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



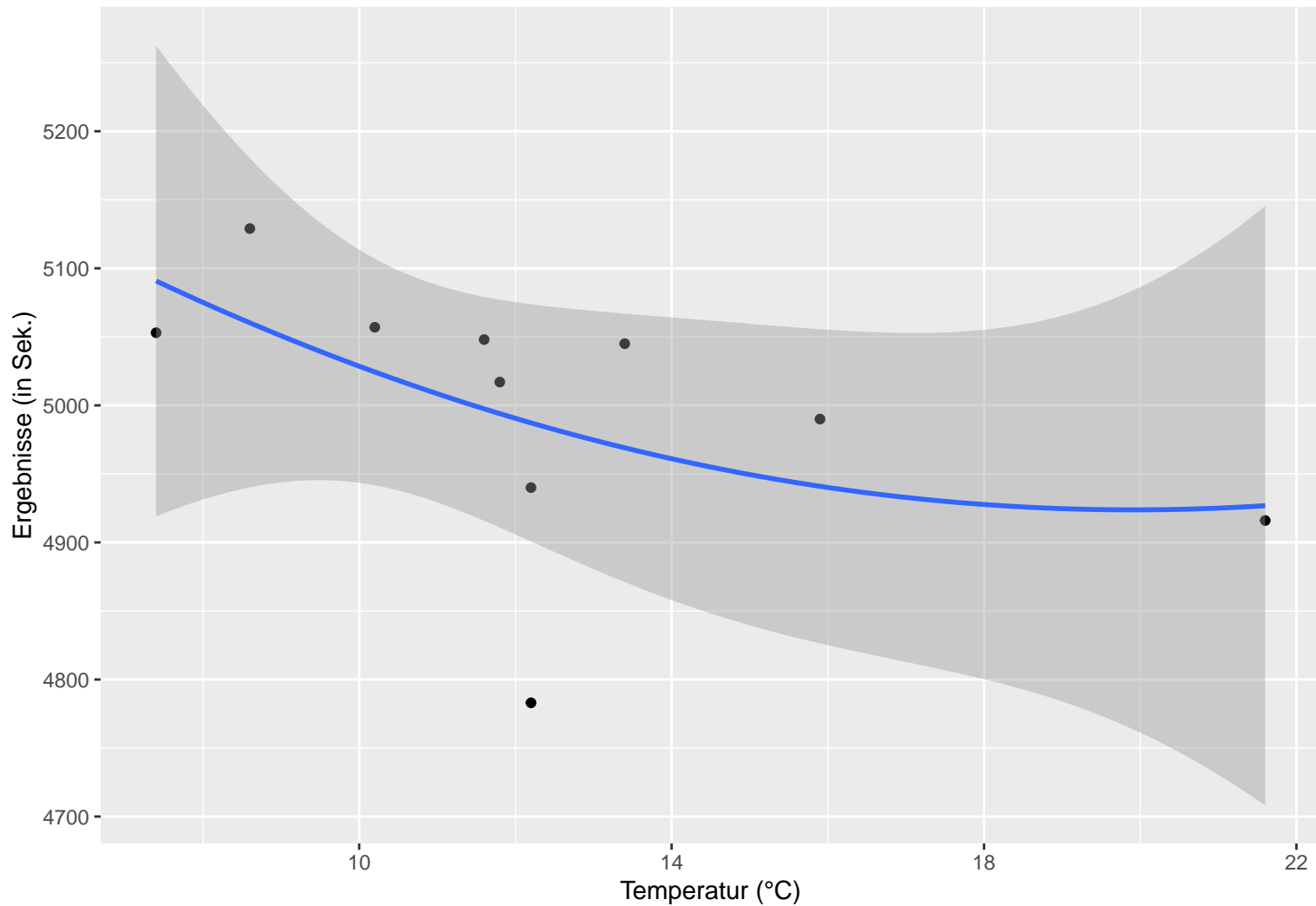
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



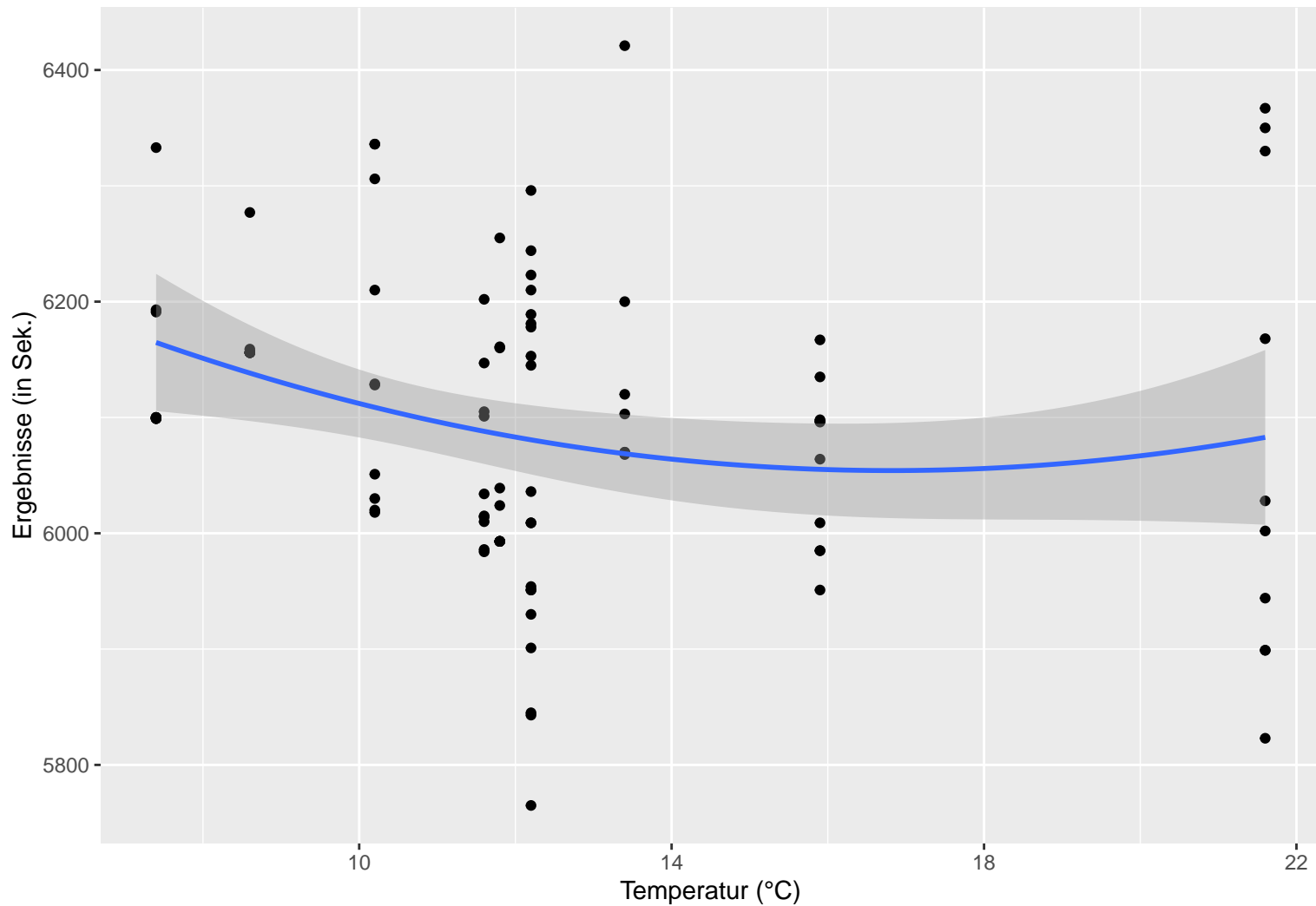
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



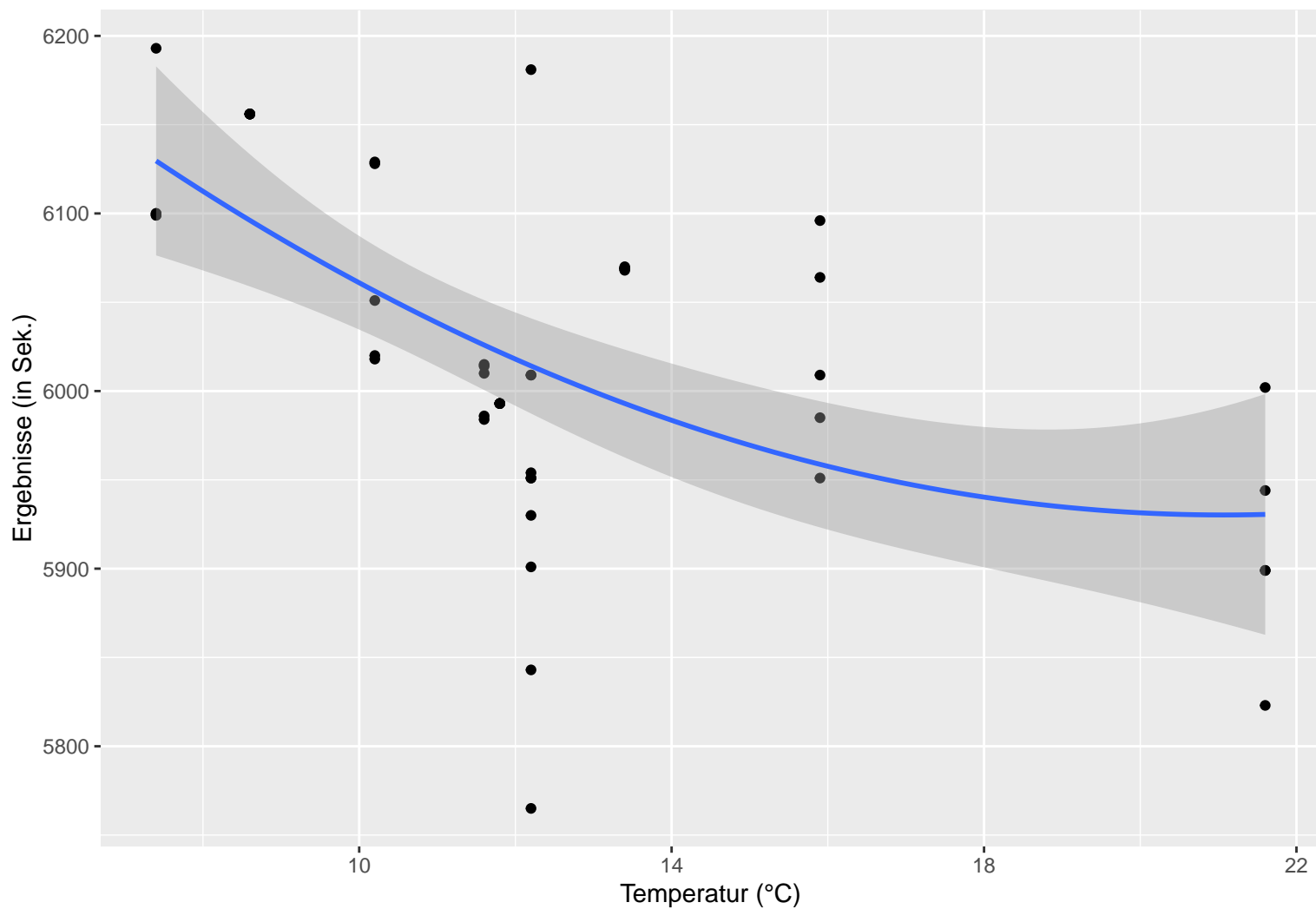
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



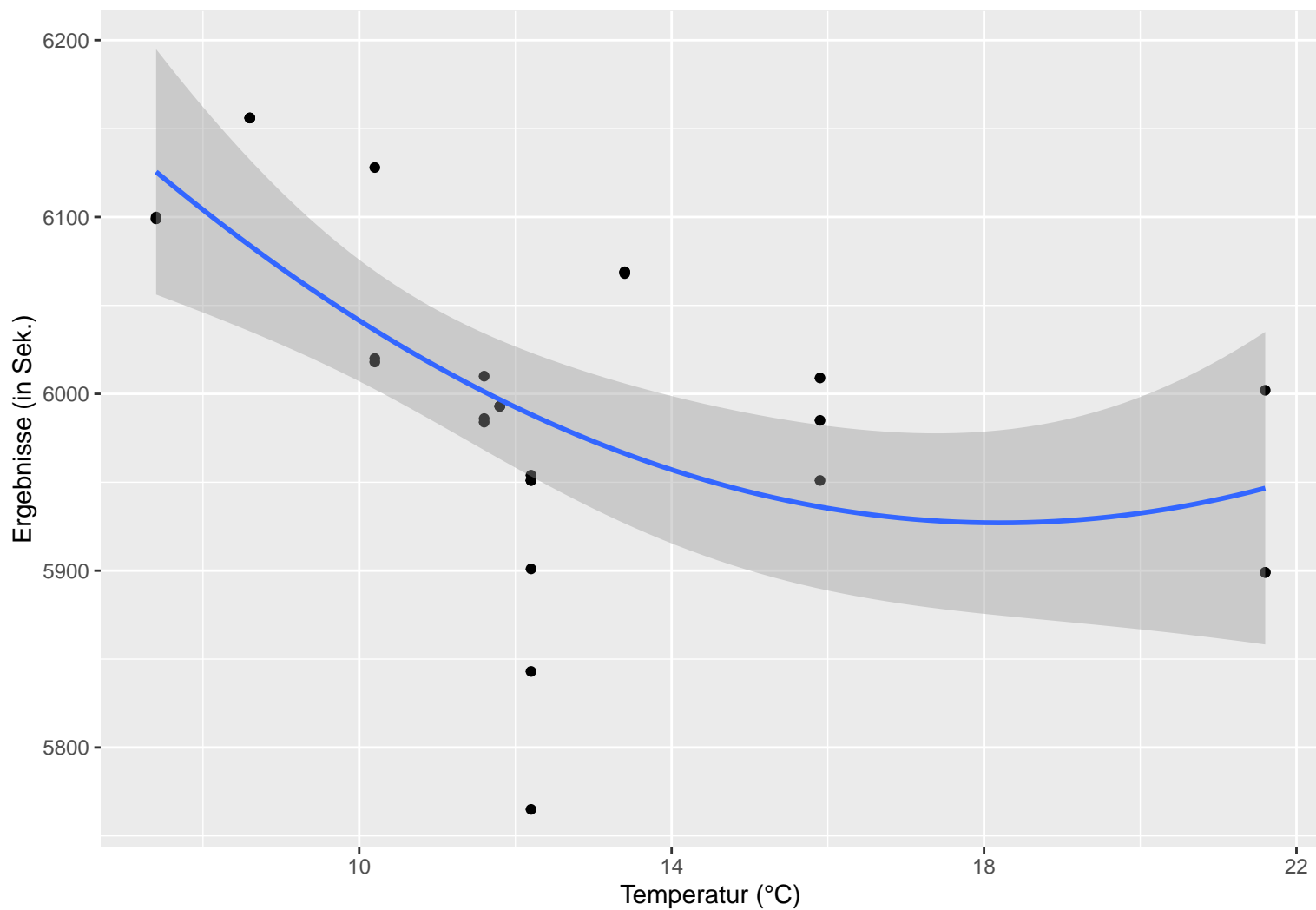
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



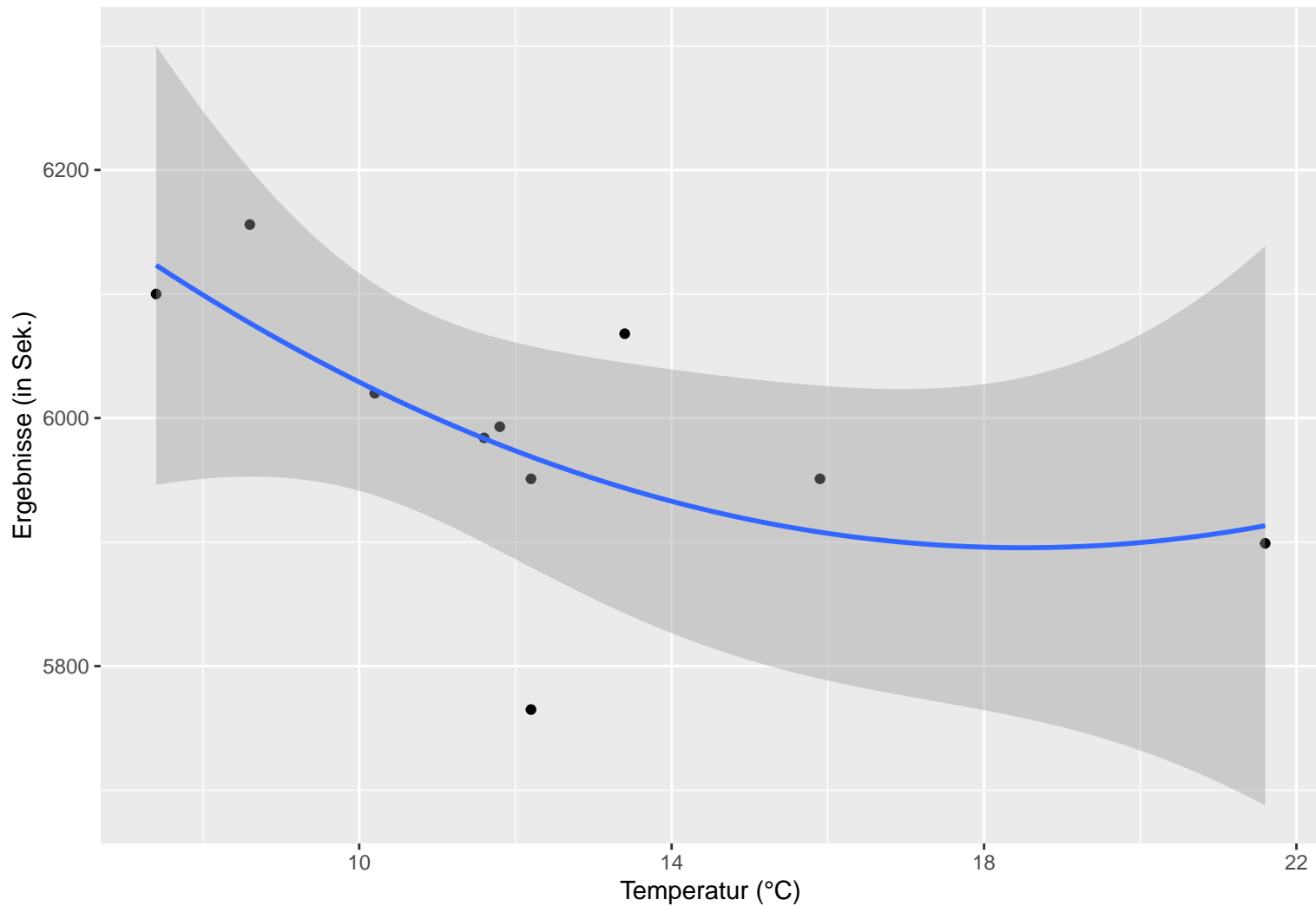
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30

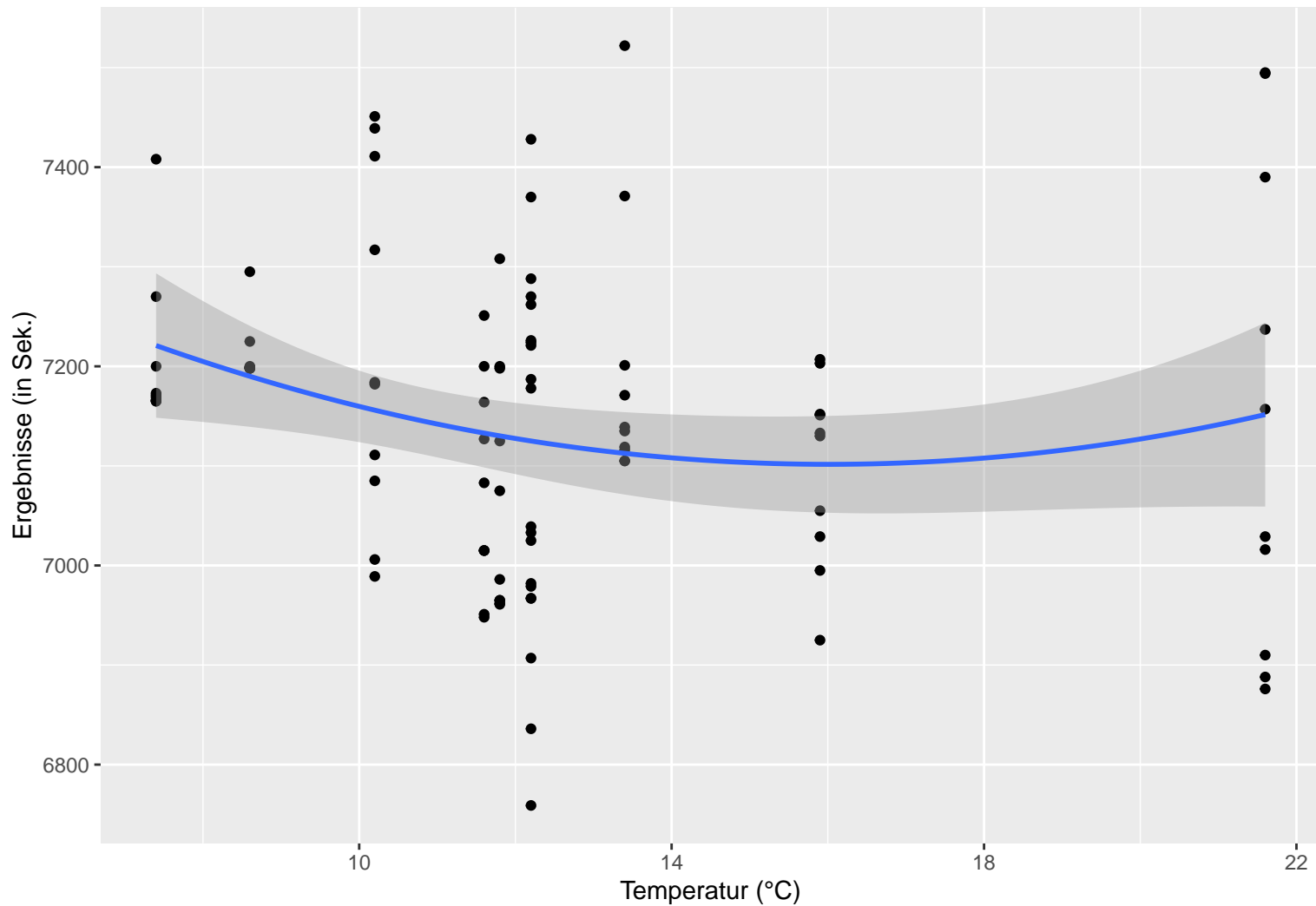


LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30

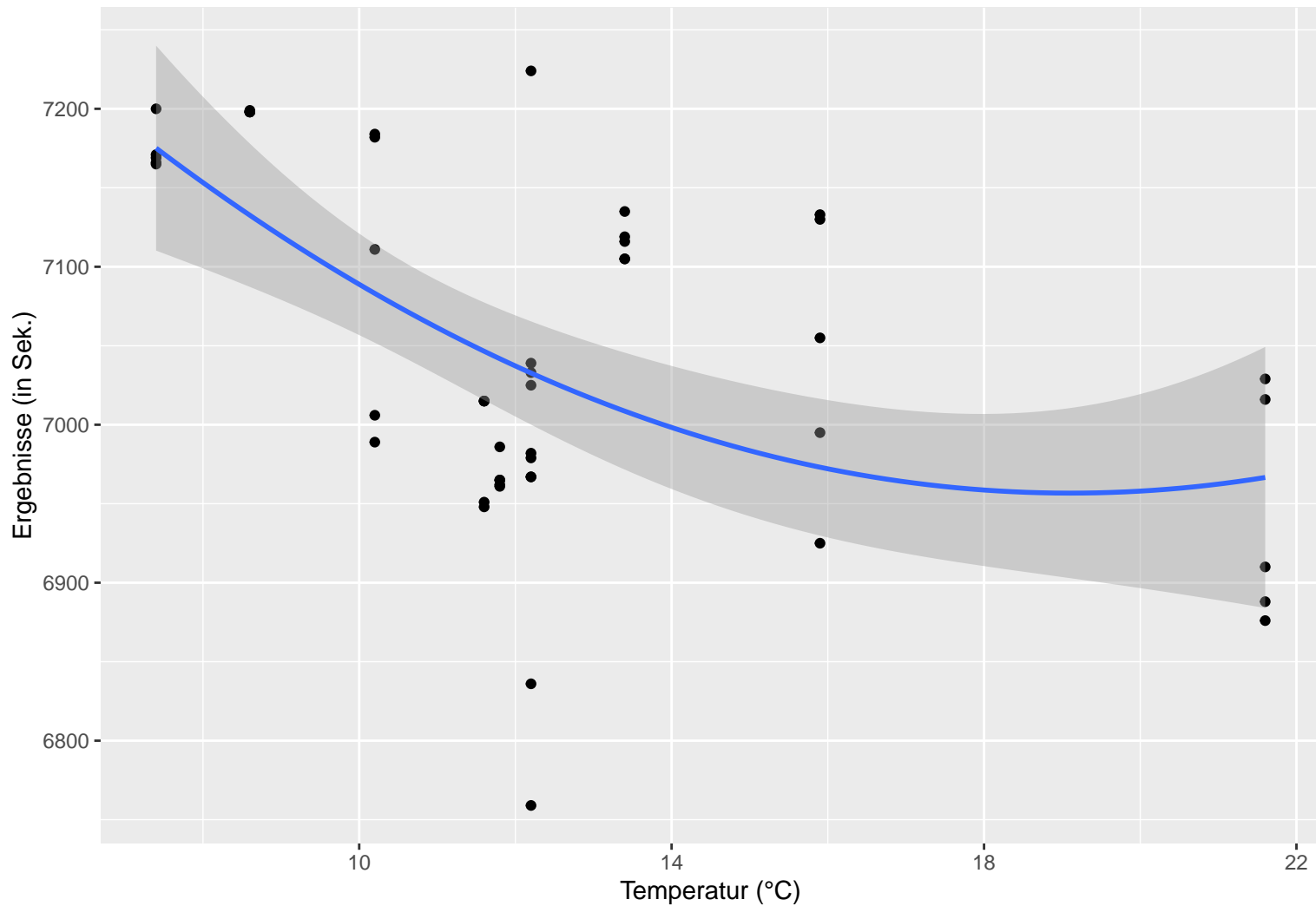


Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



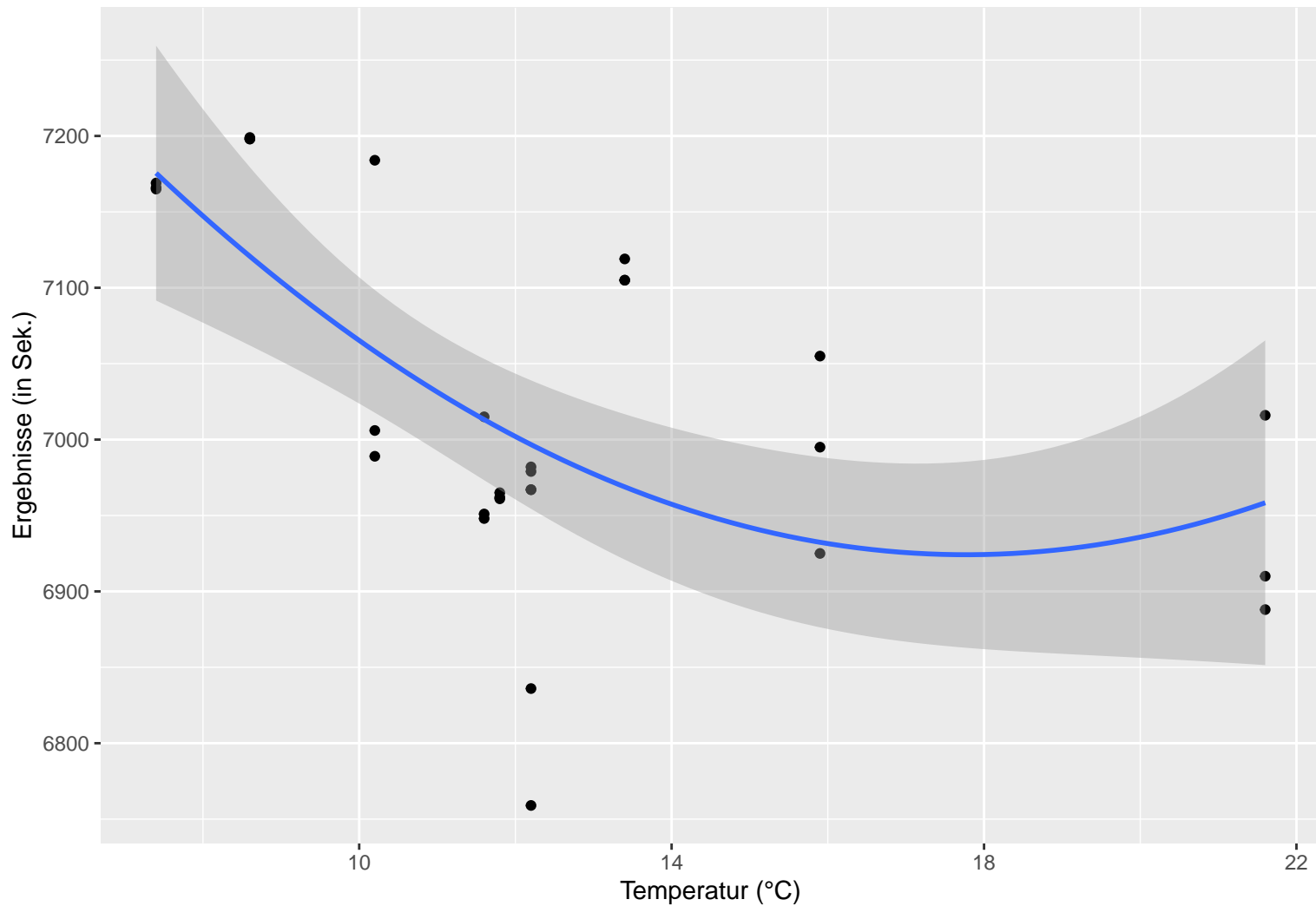
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



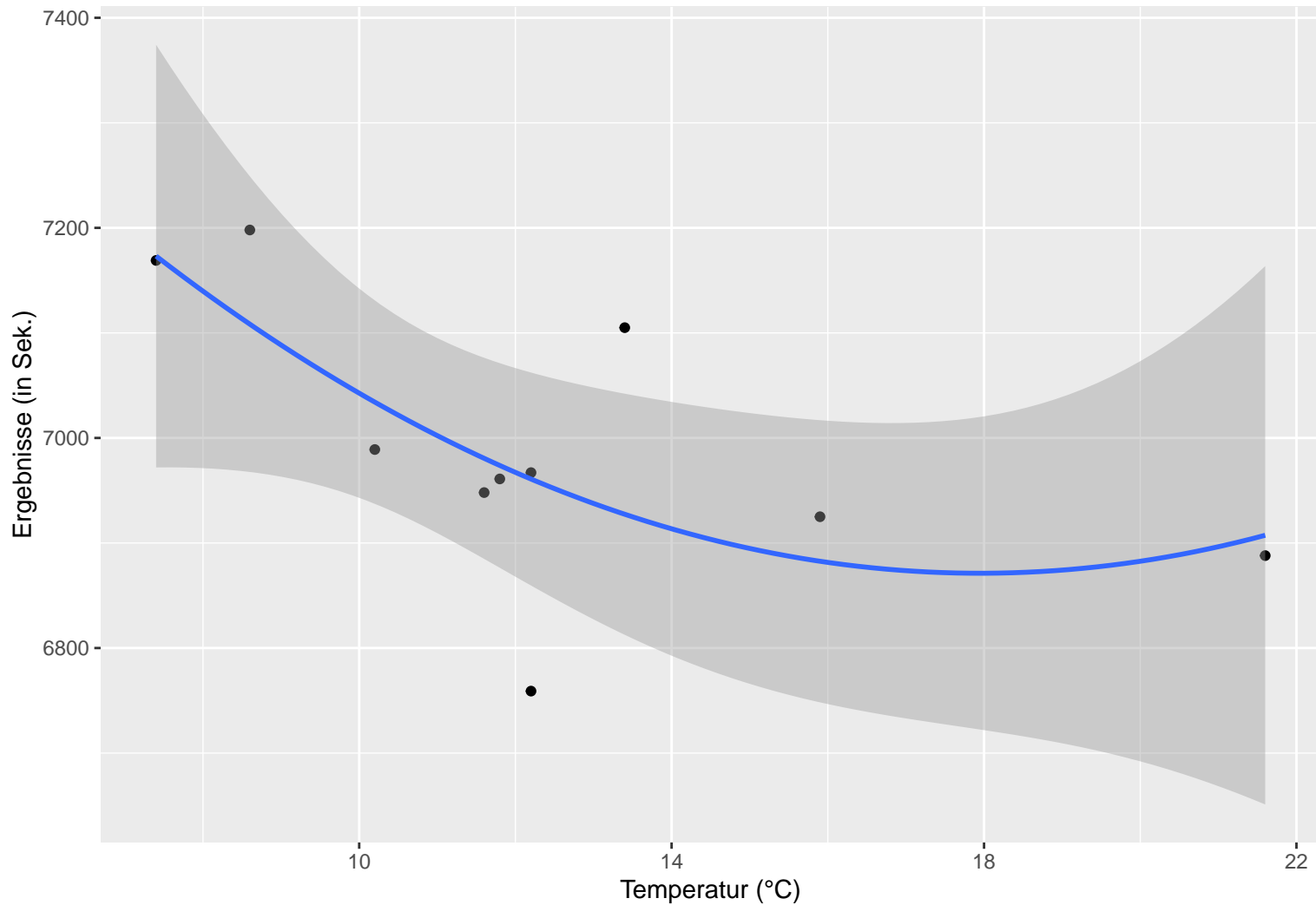
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



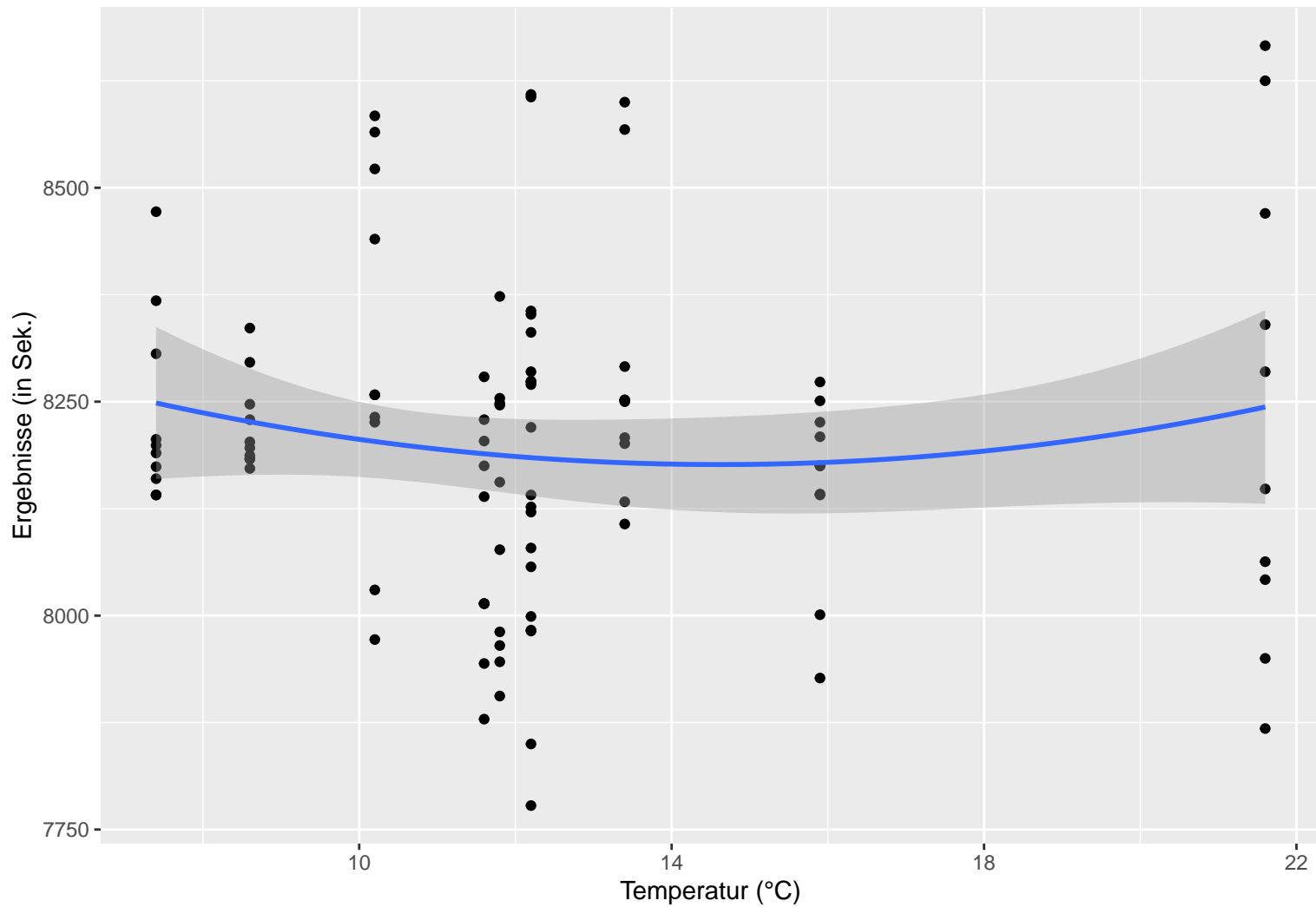
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



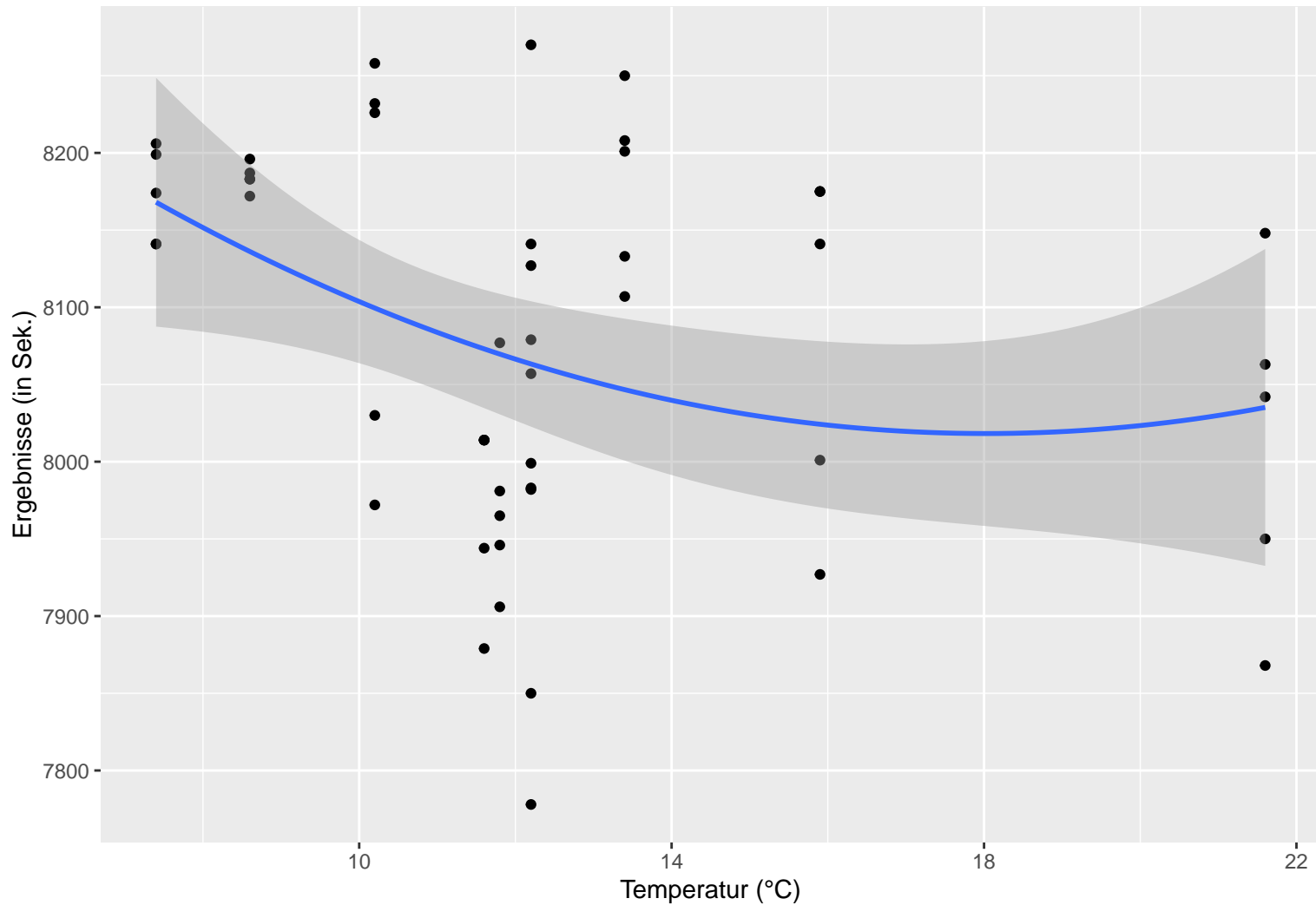
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



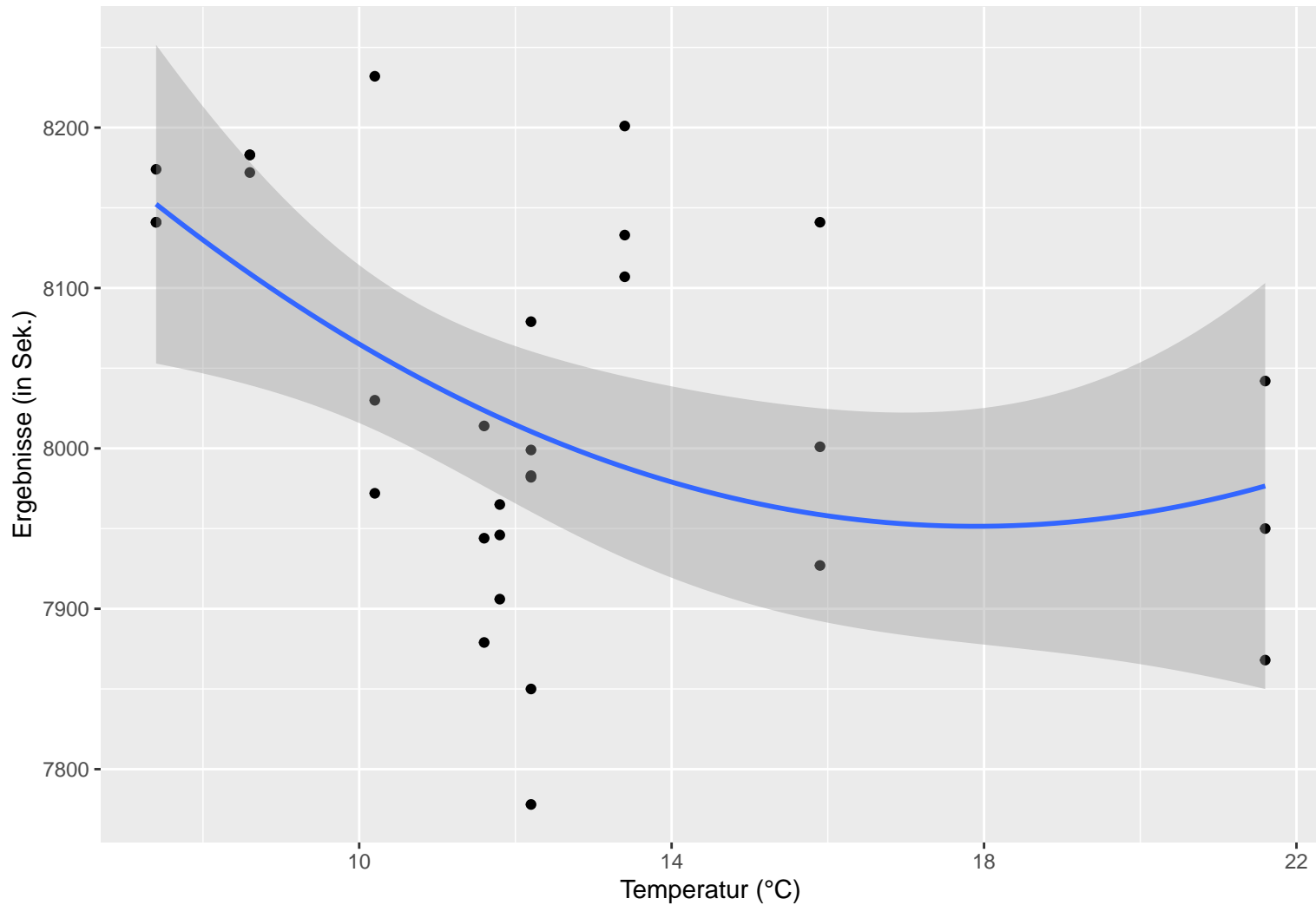
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



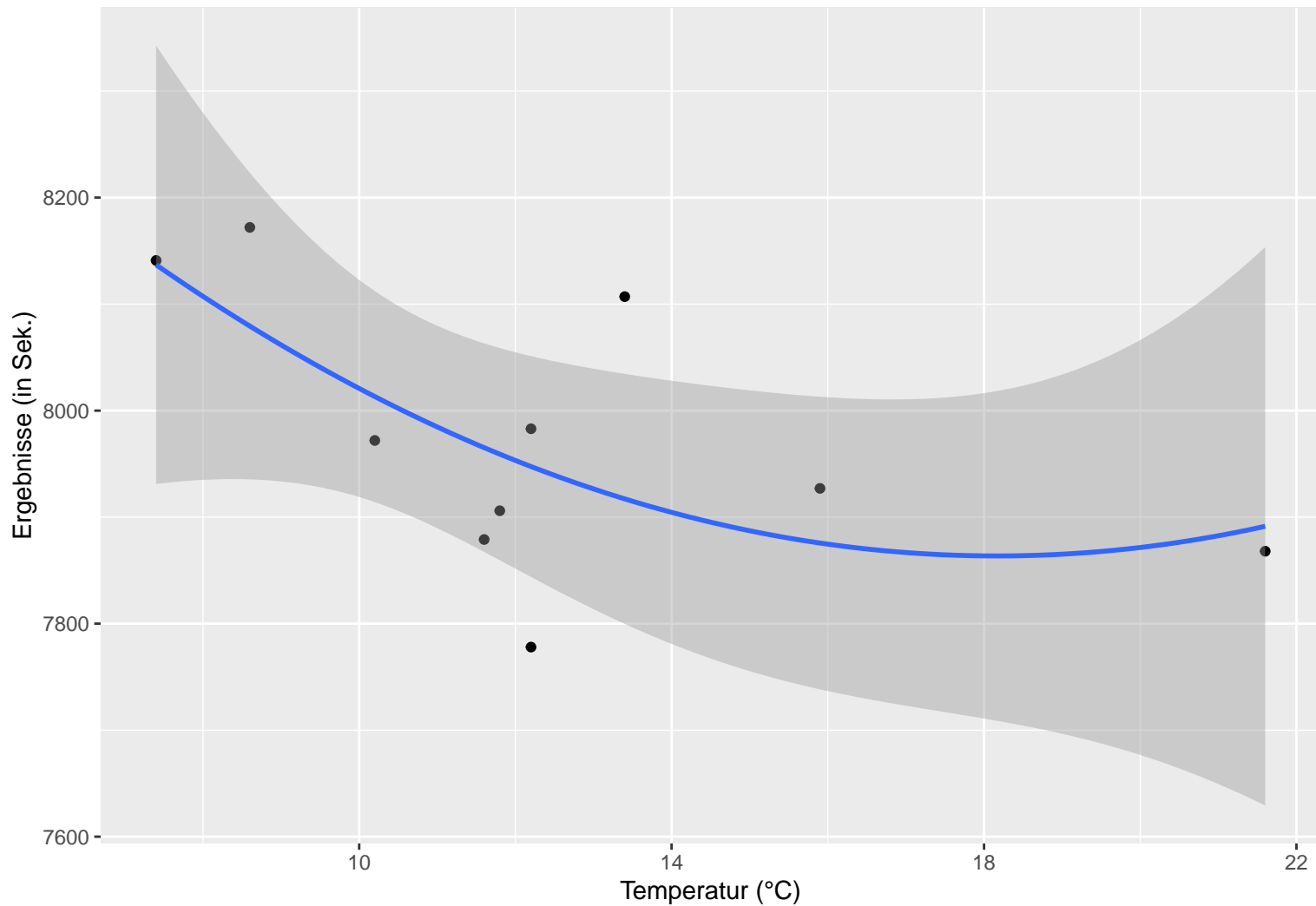
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



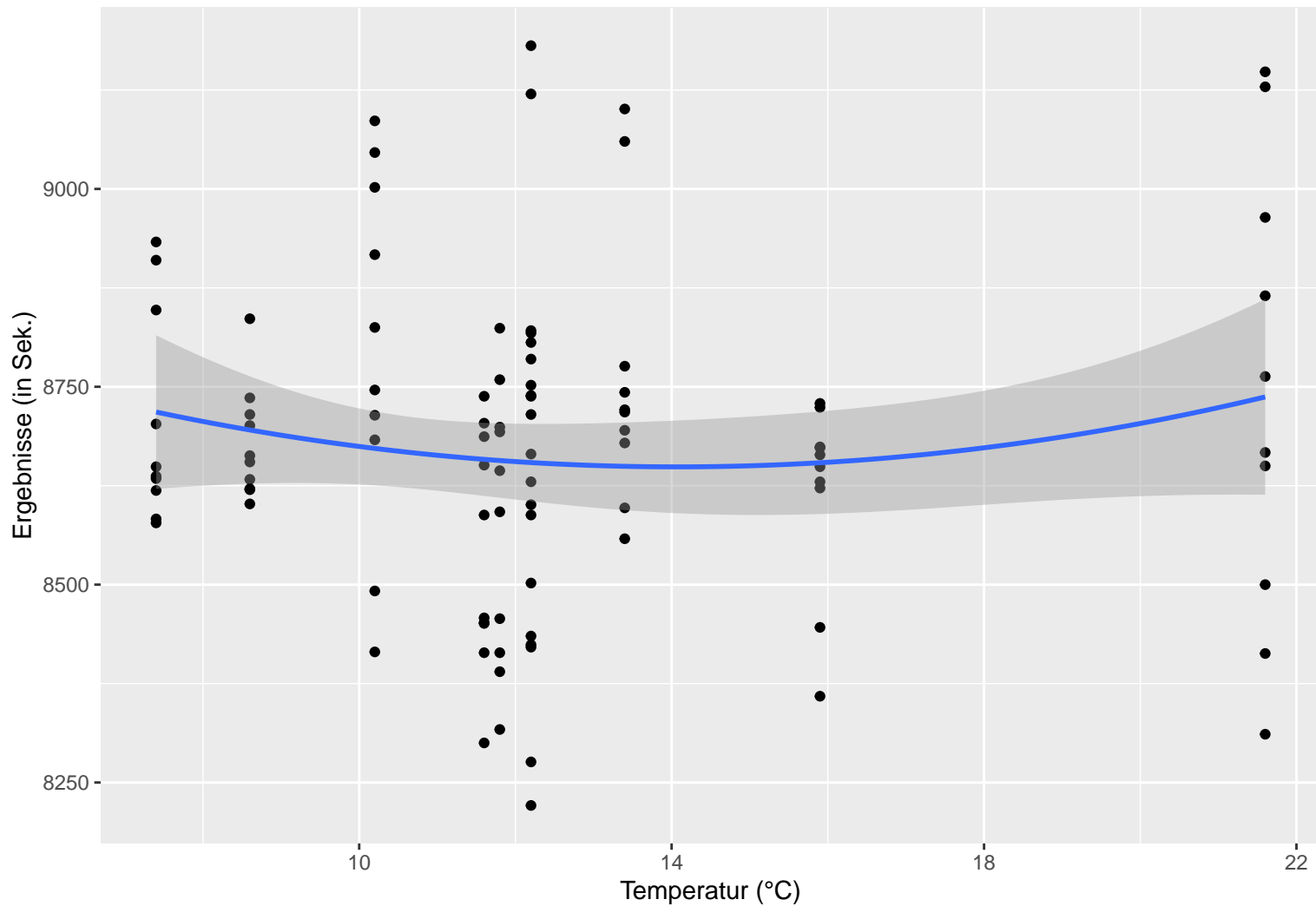
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



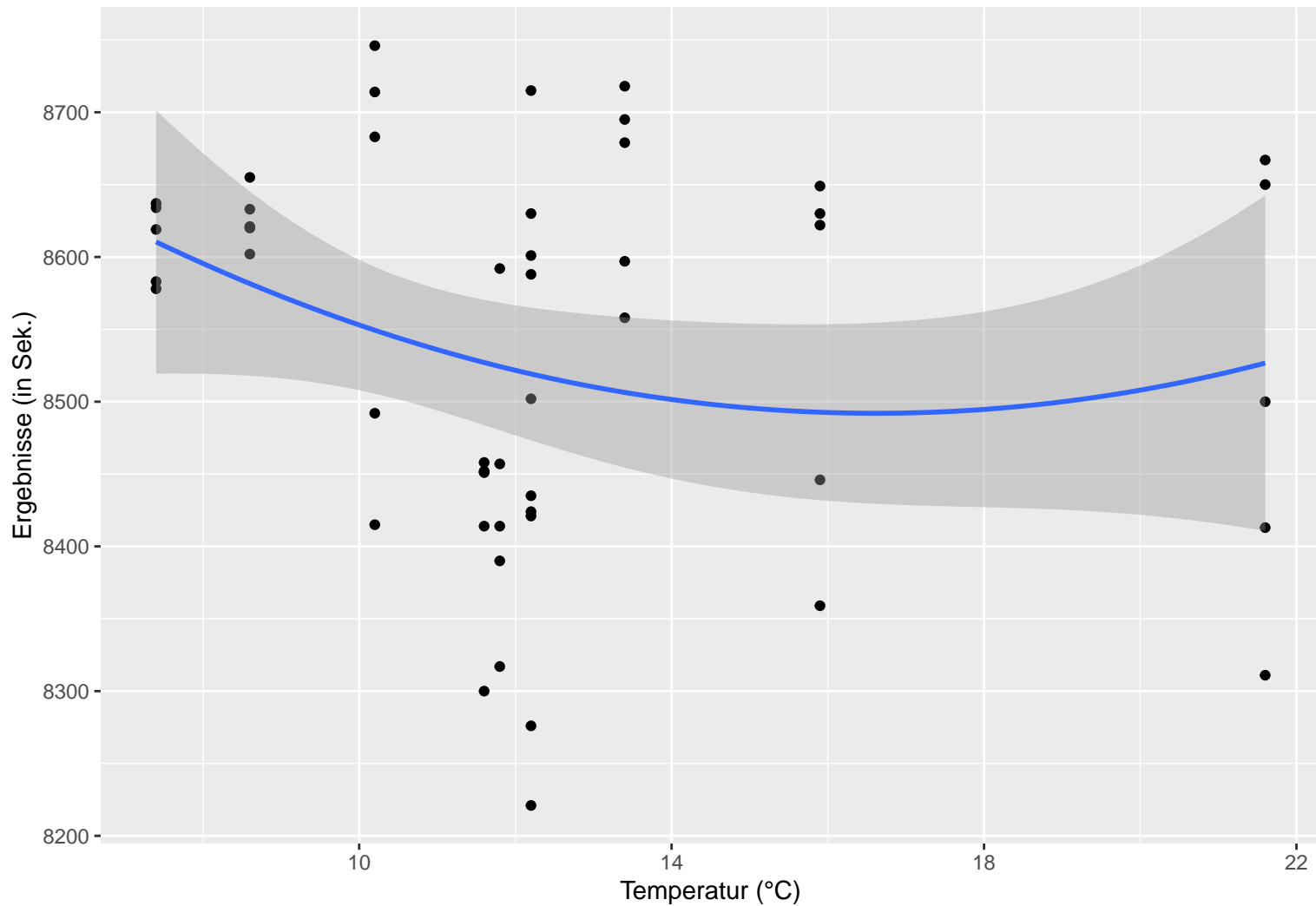
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



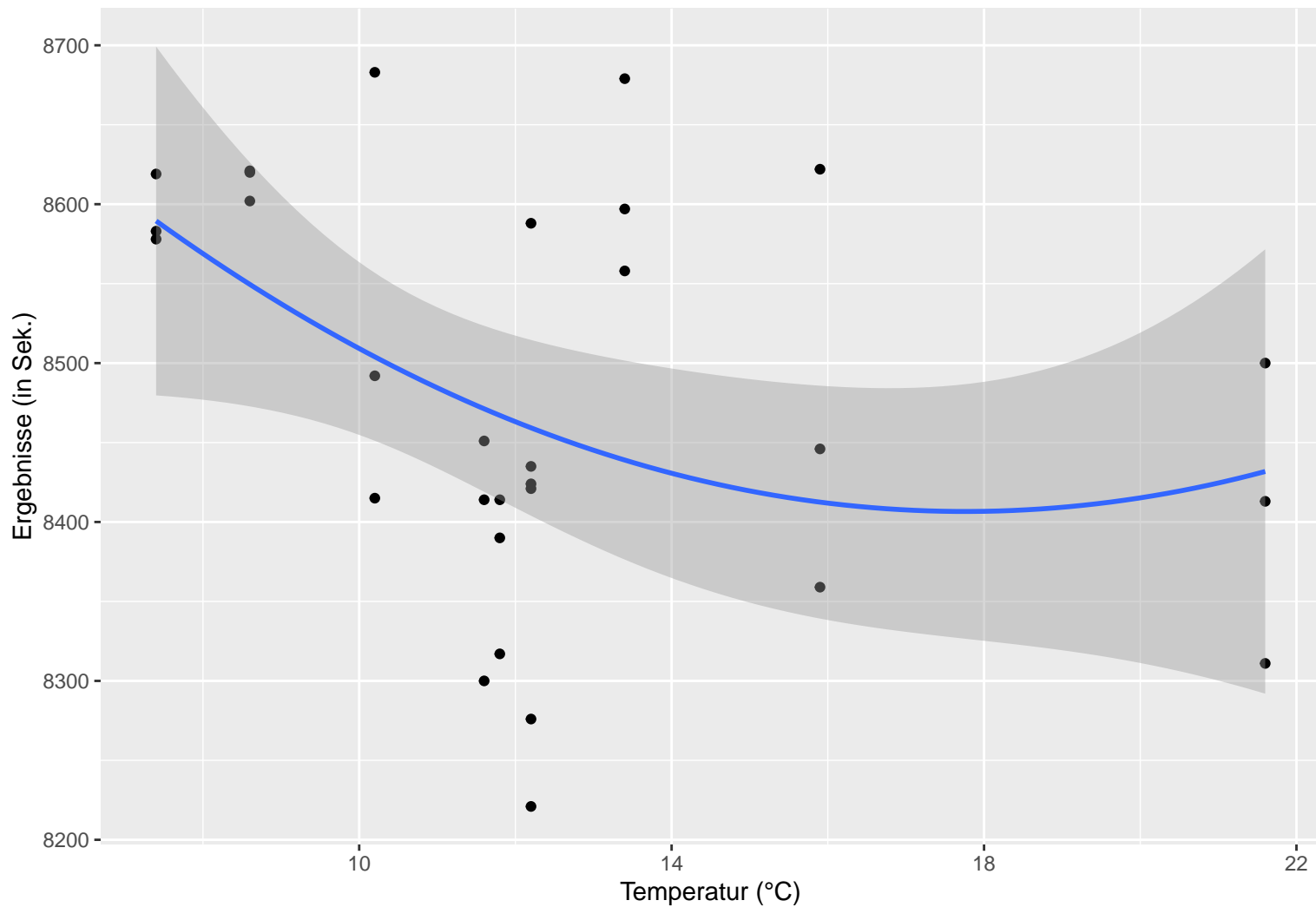
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



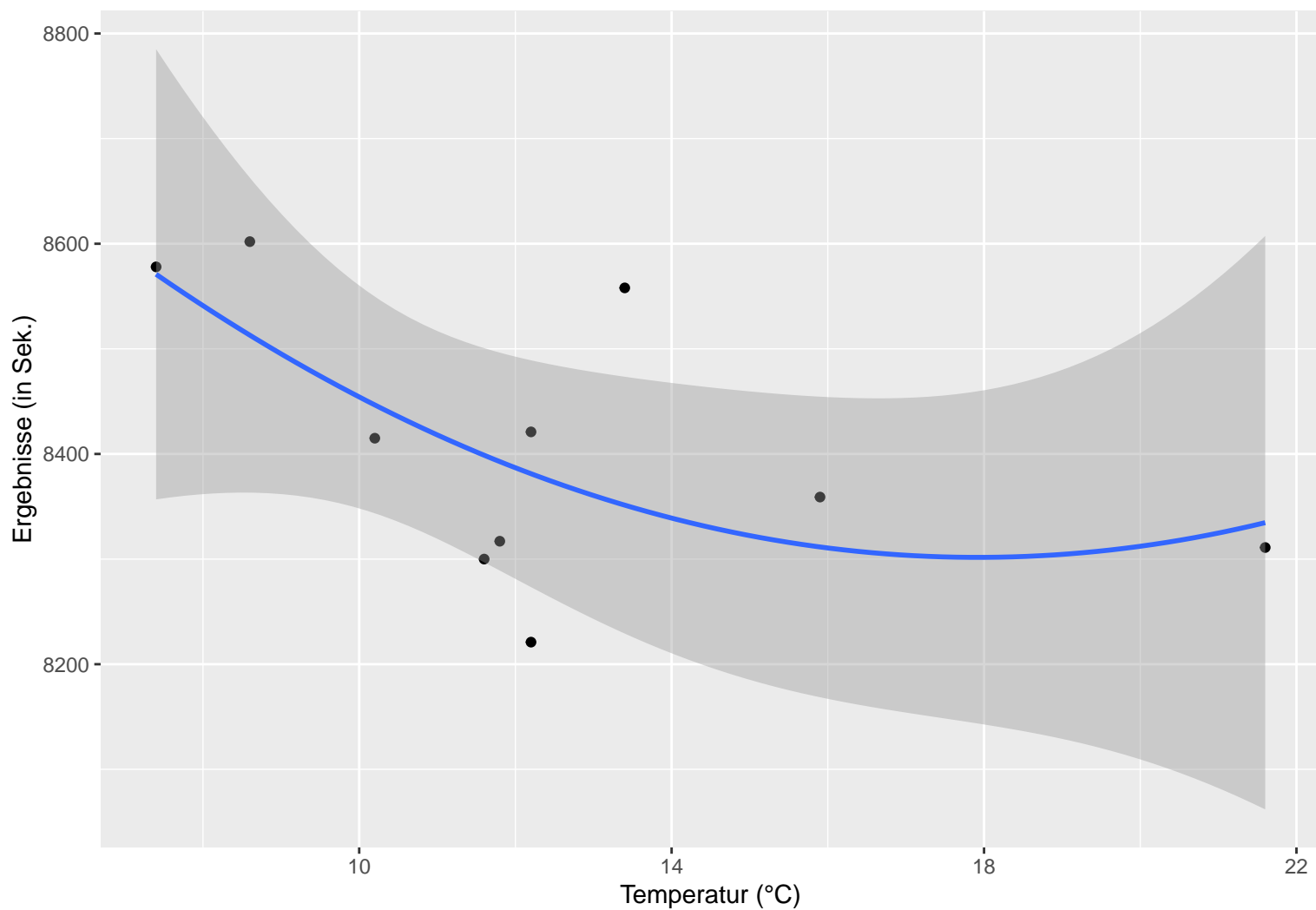
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



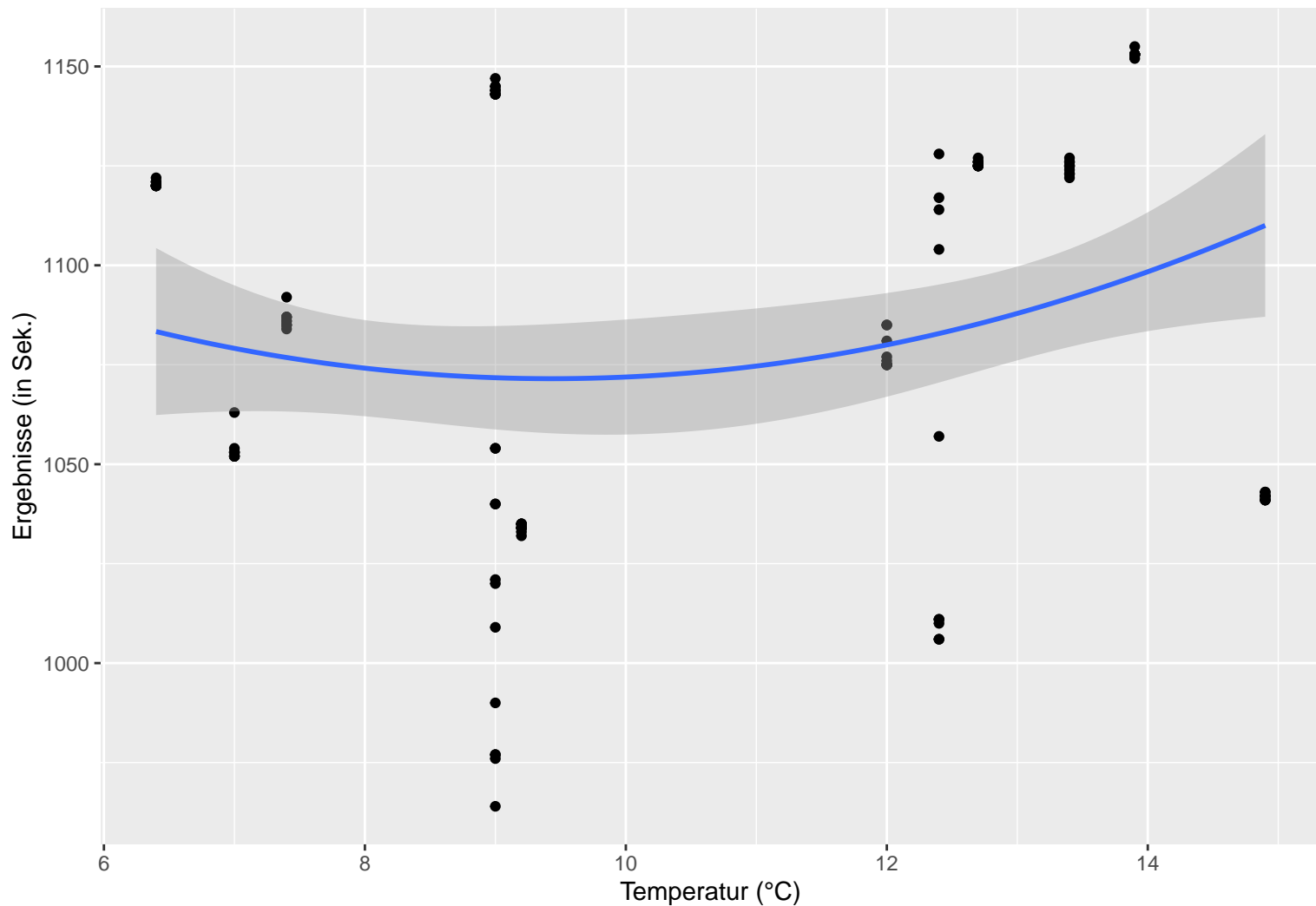
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



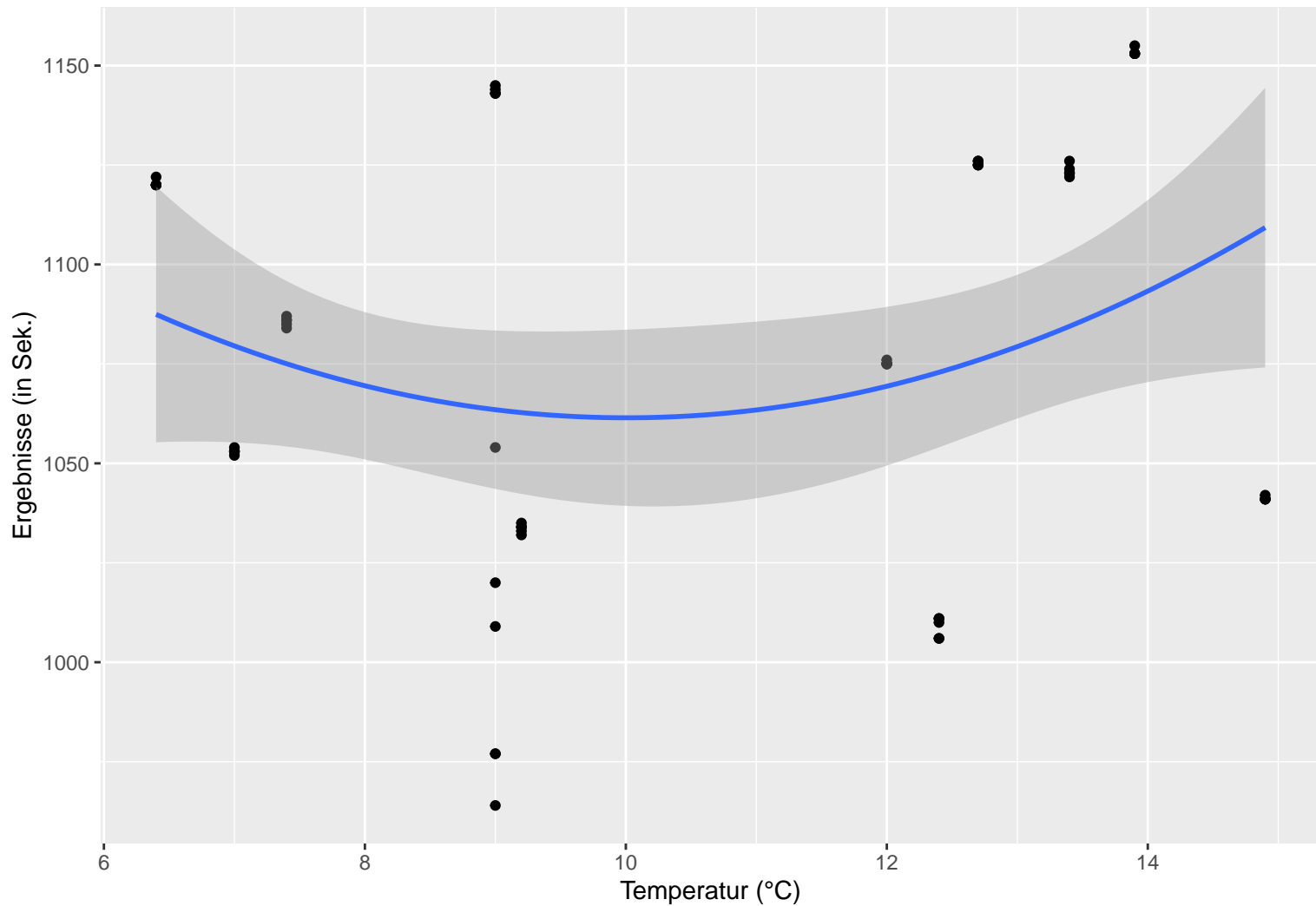
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



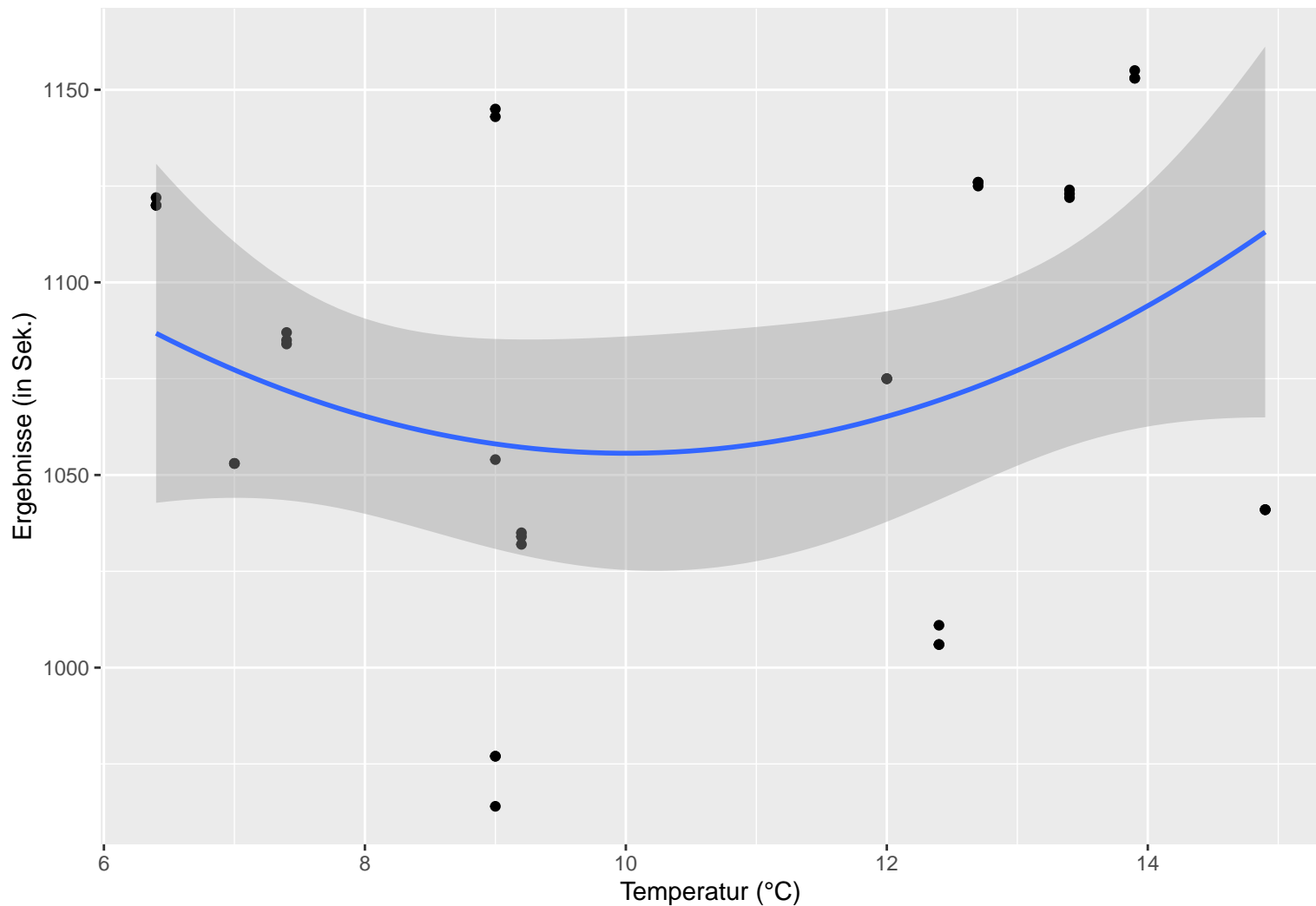
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



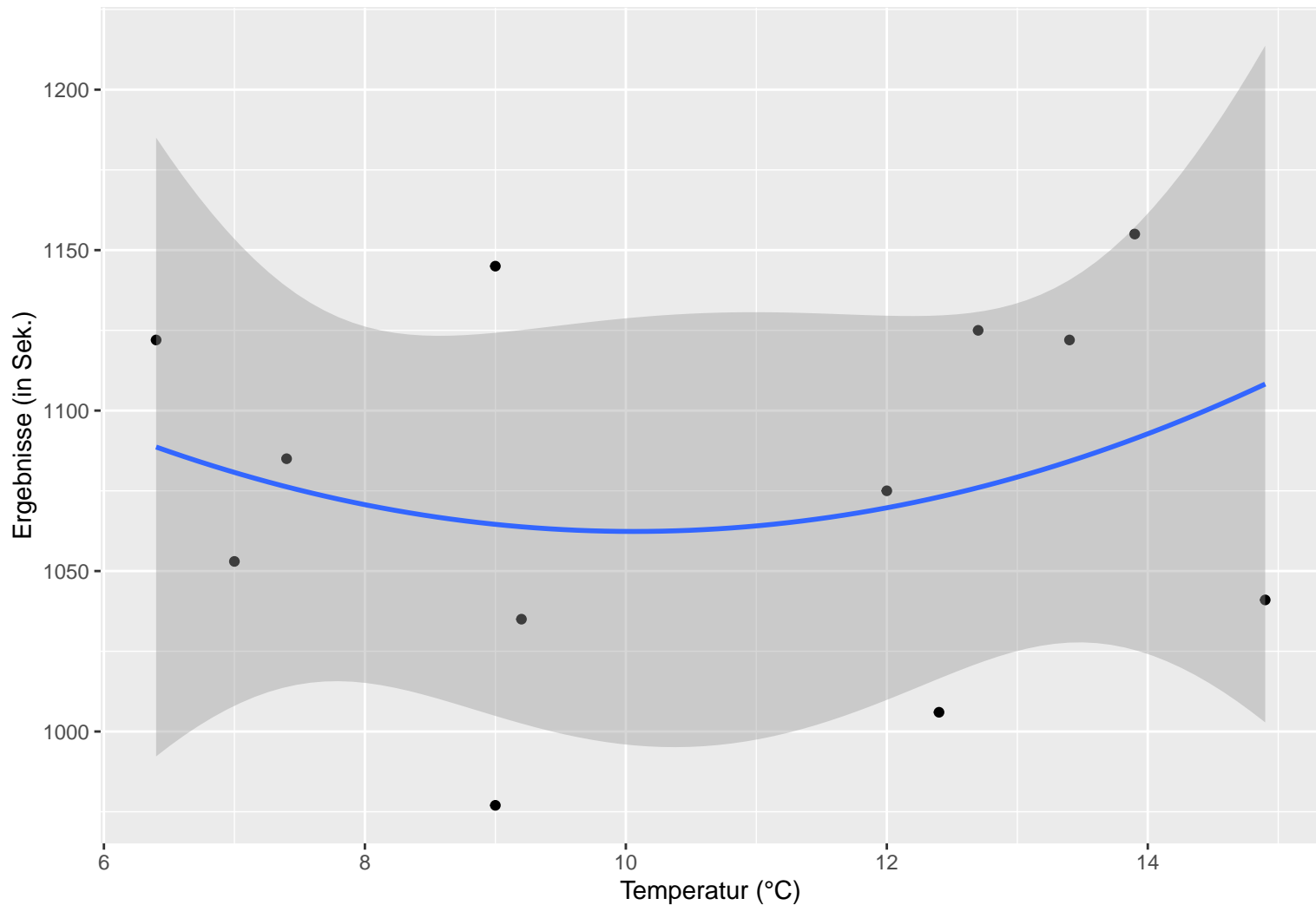
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



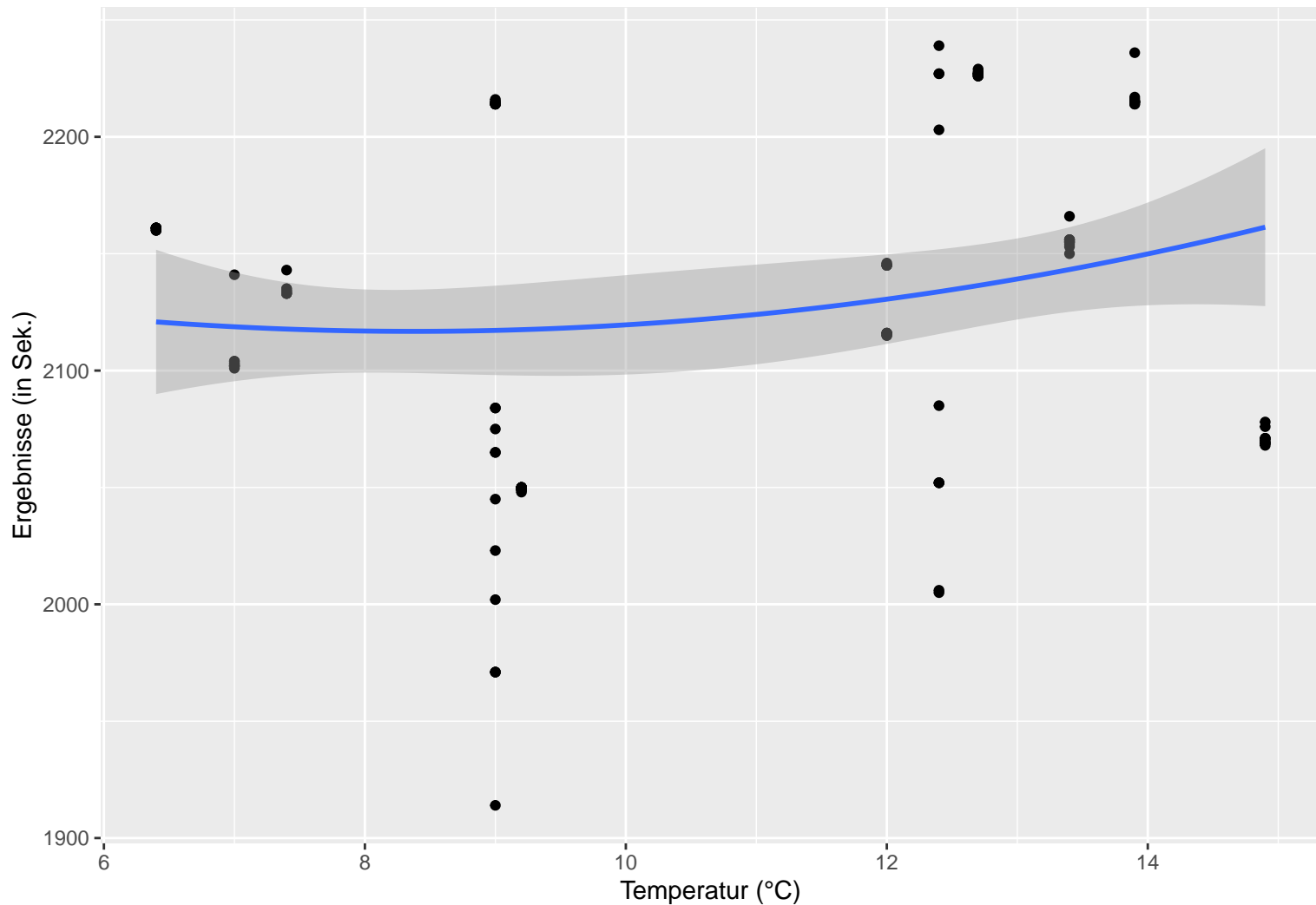
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



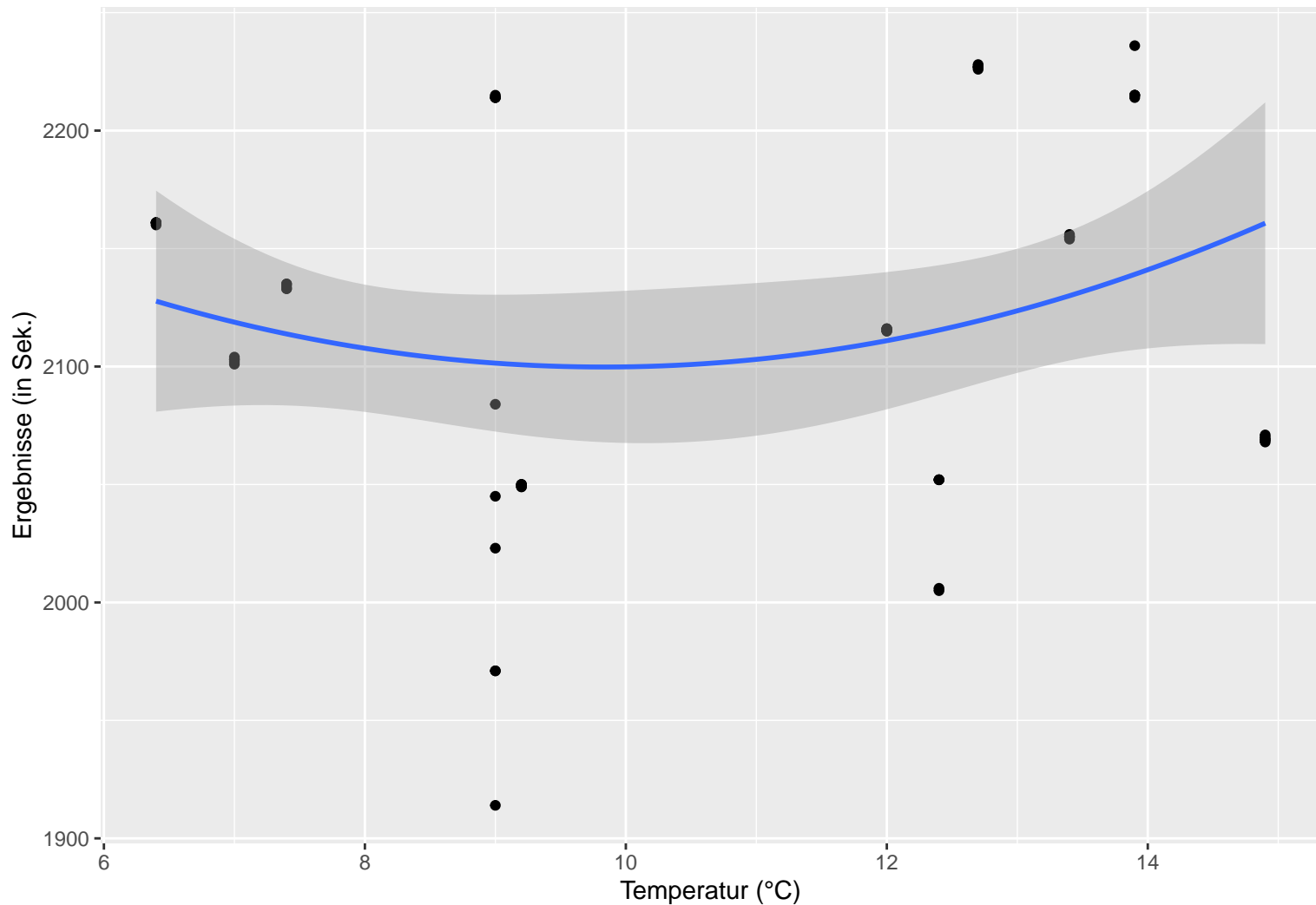
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



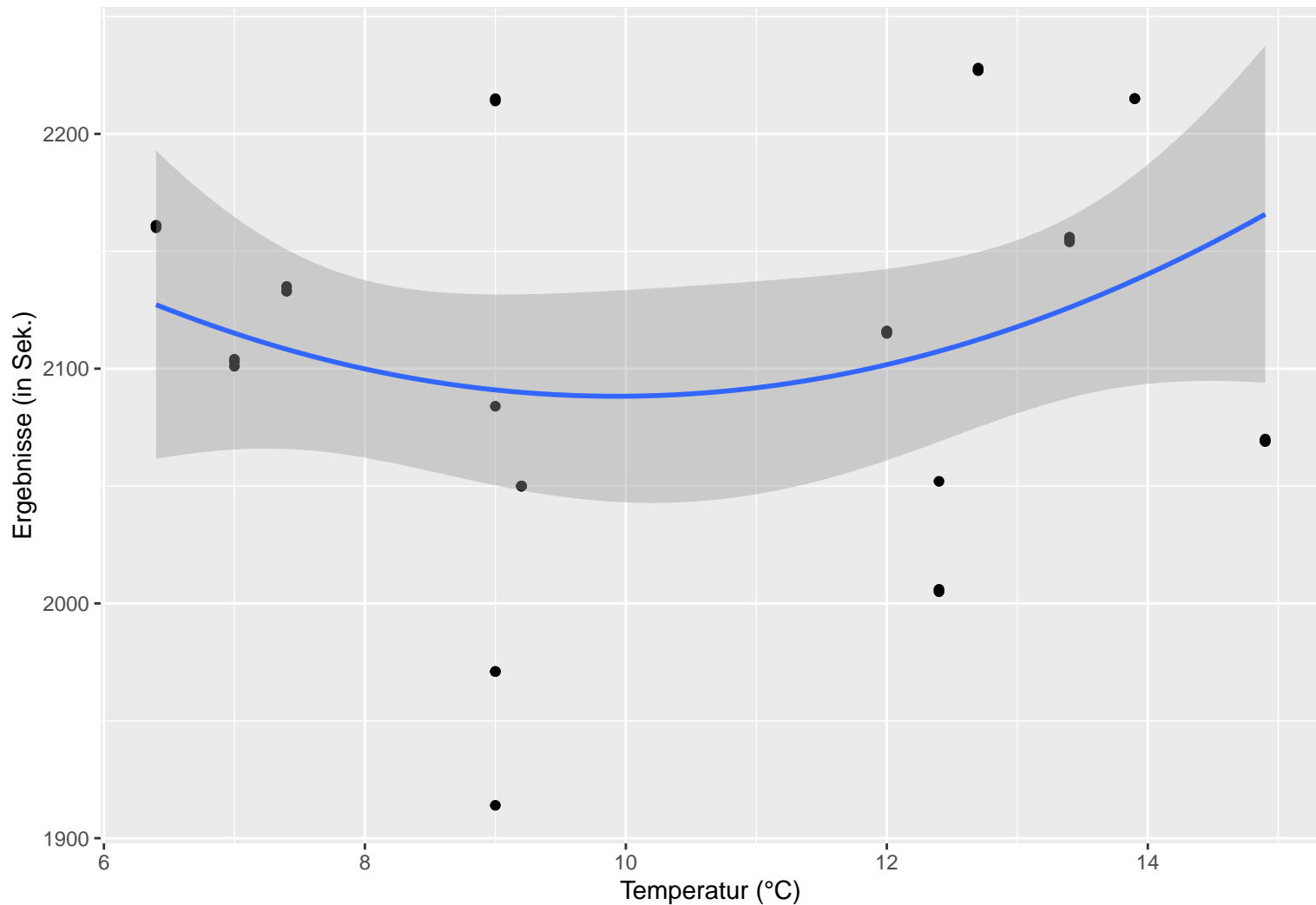
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



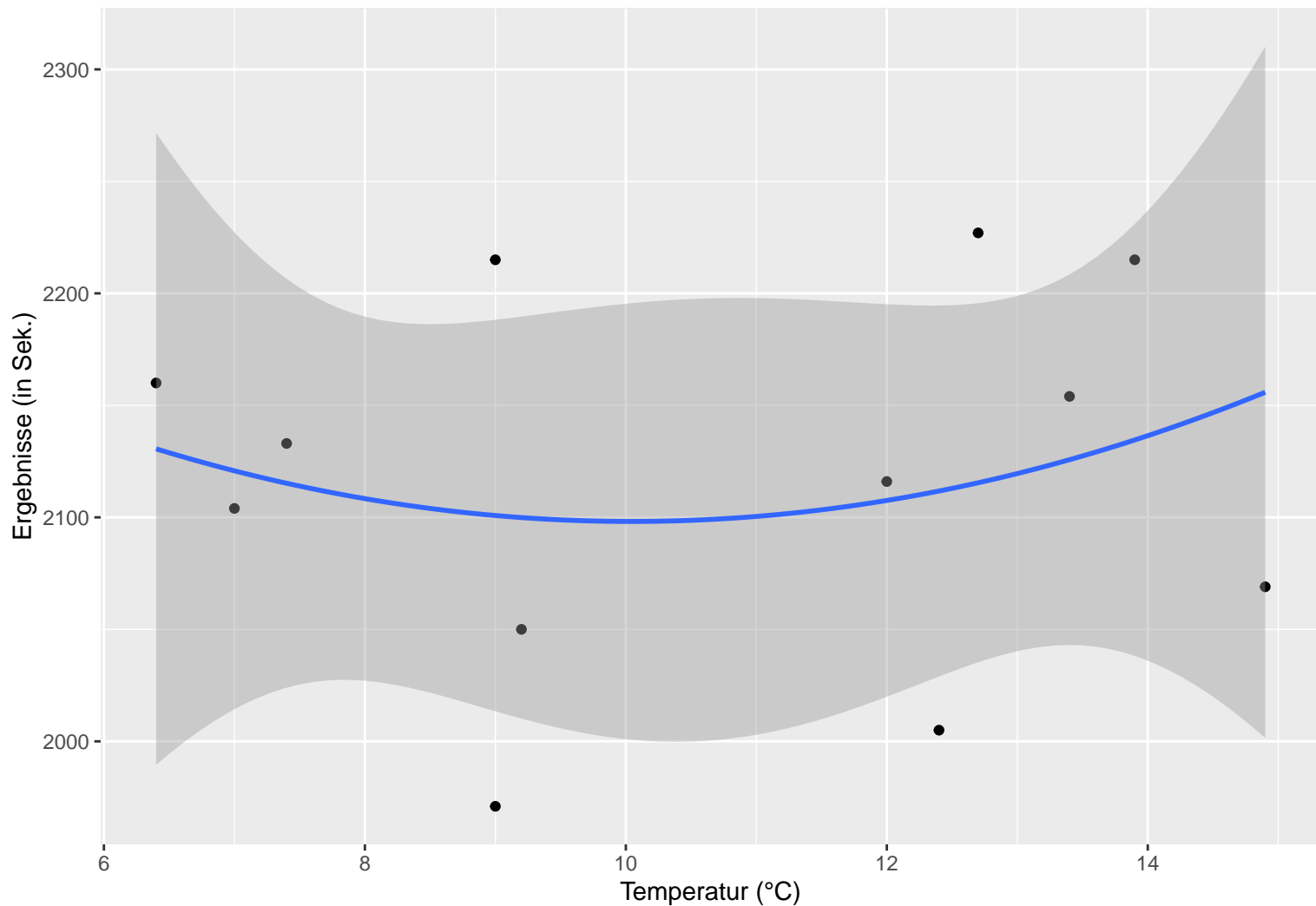
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



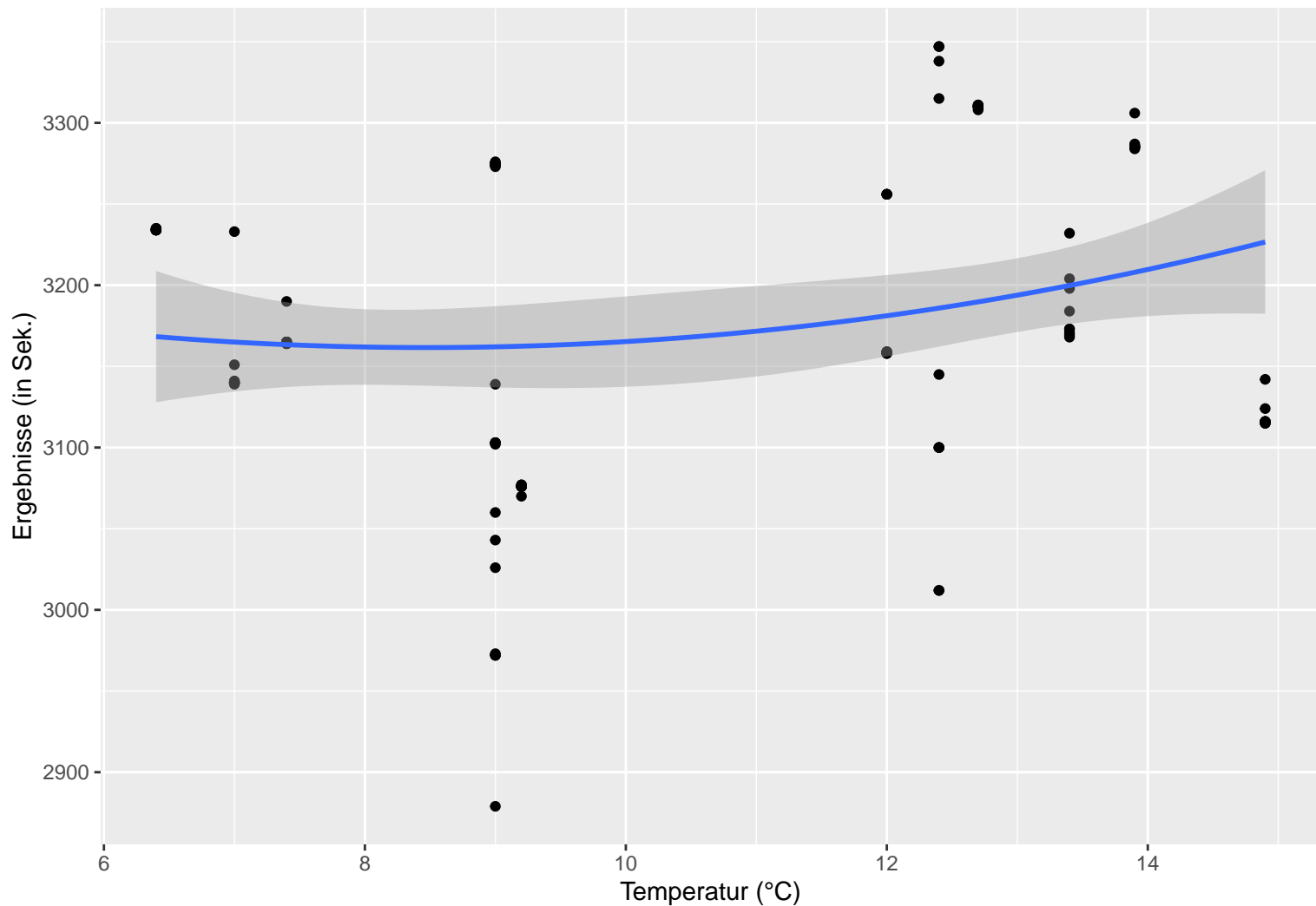
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



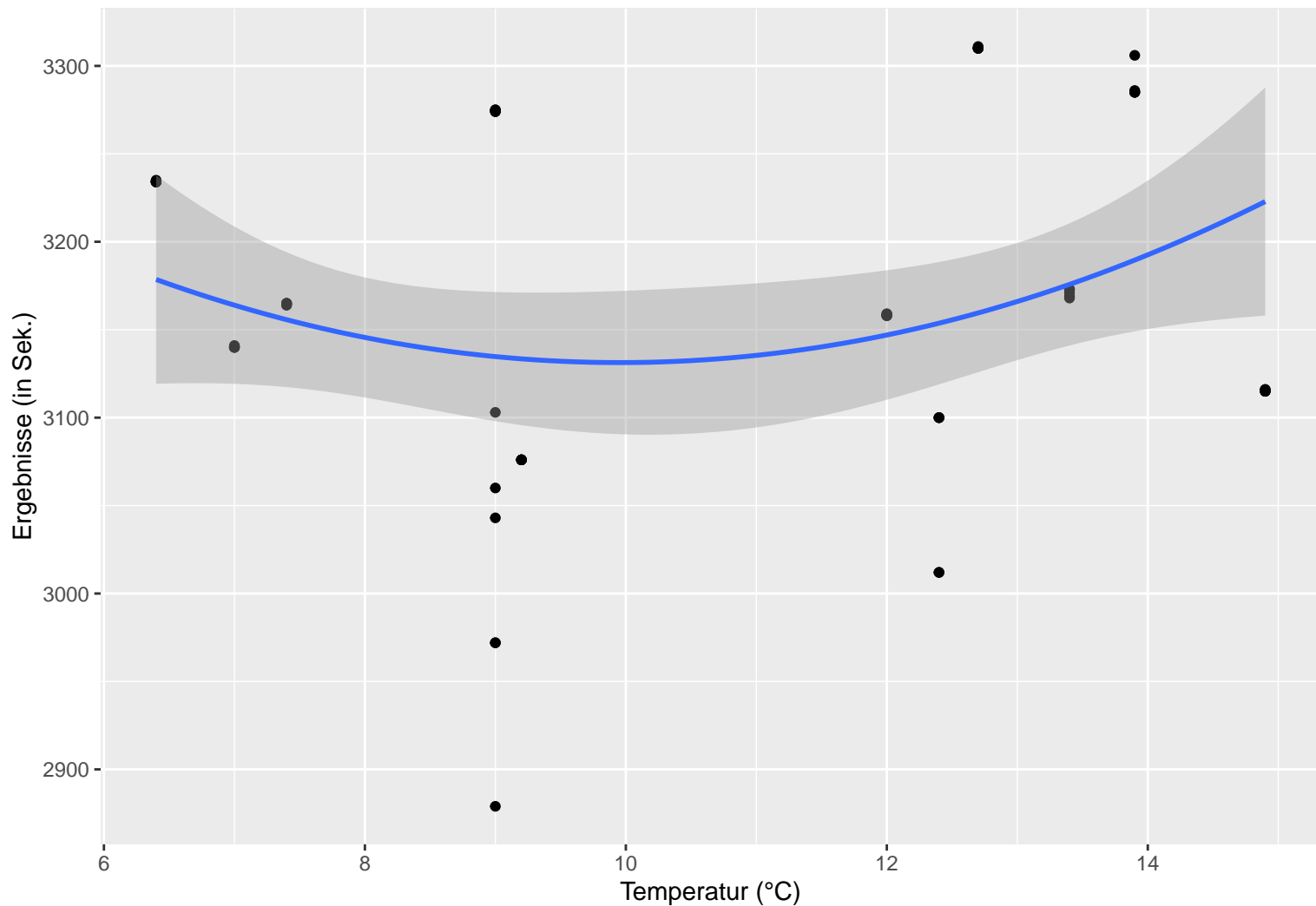
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



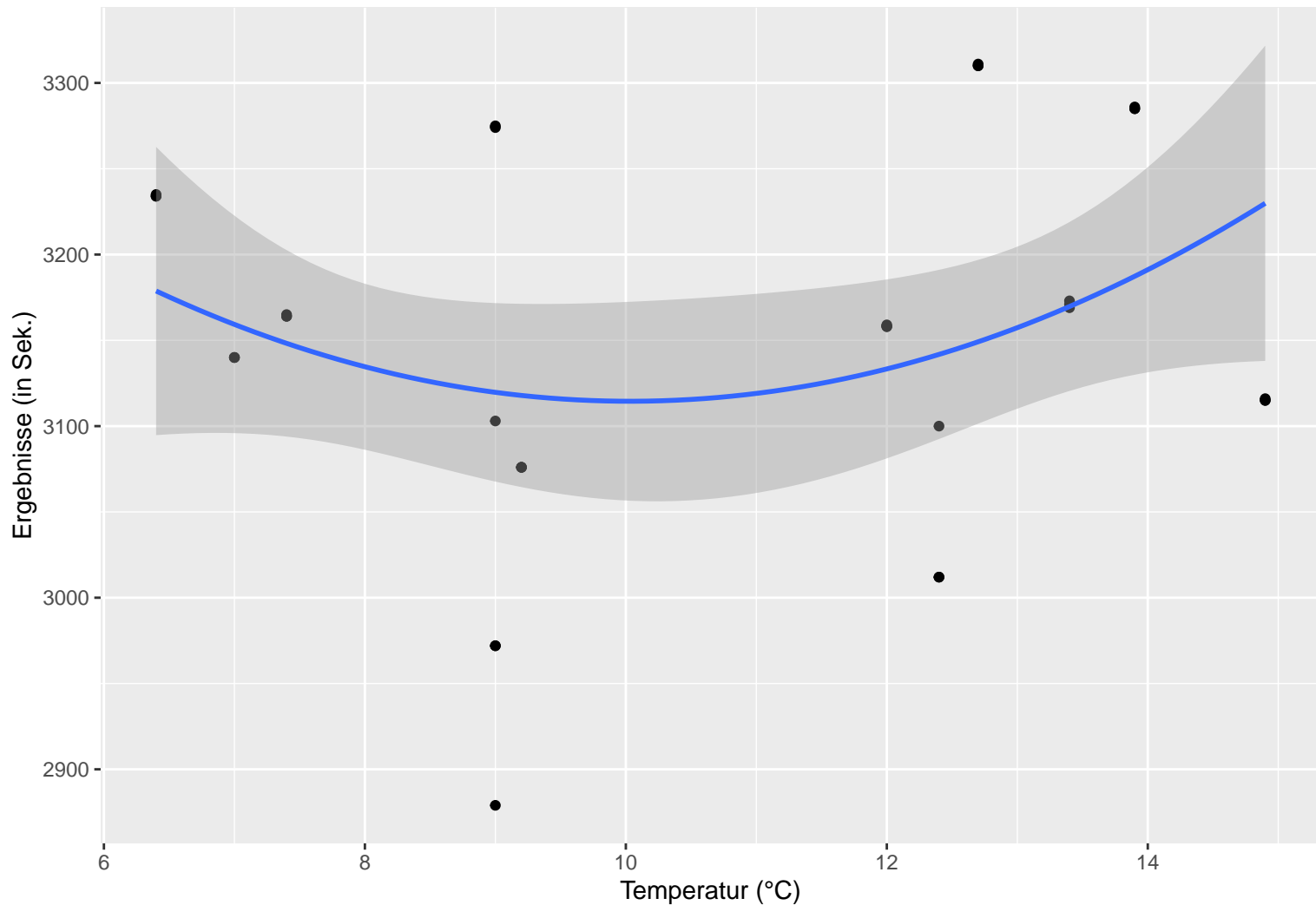
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



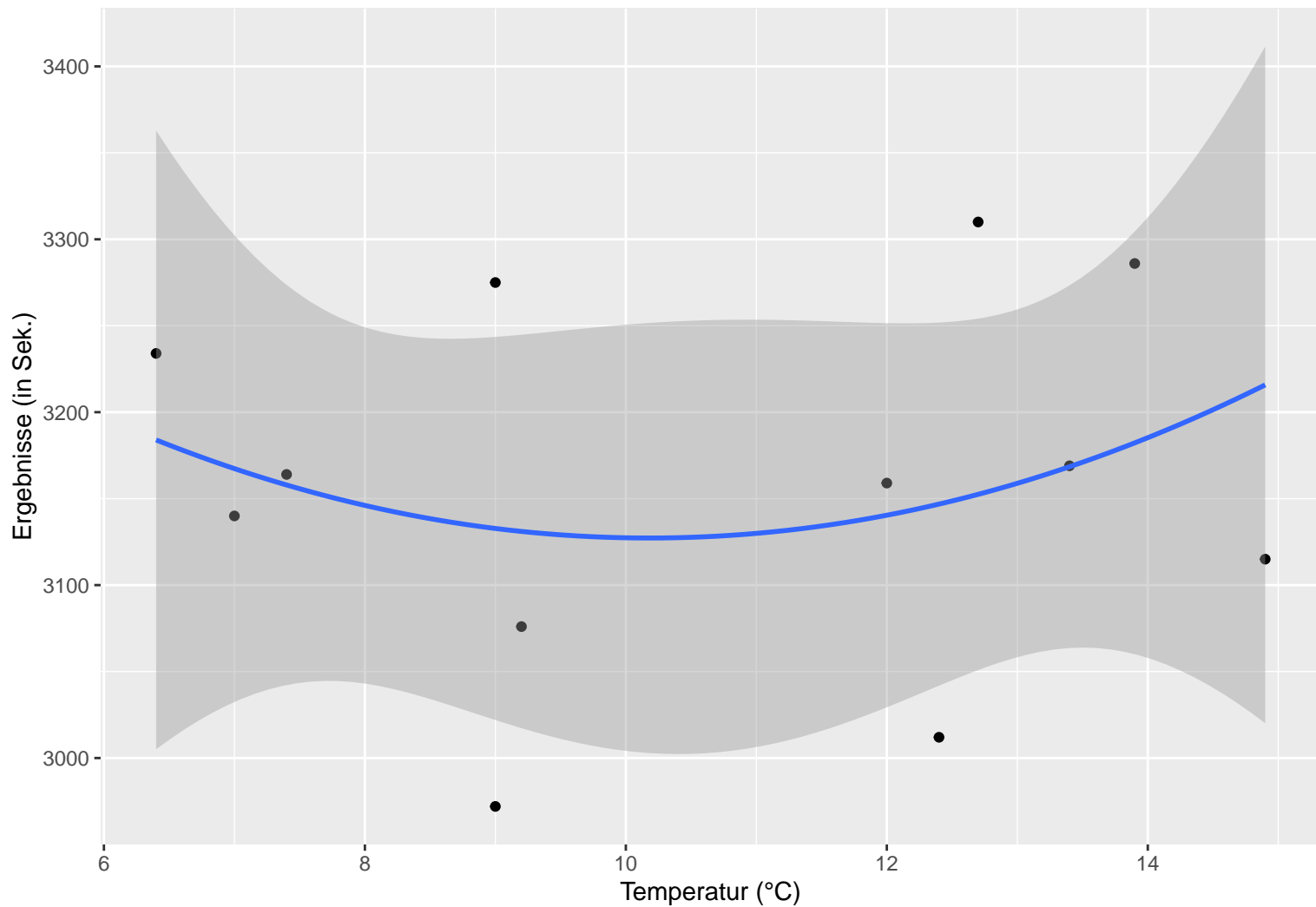
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



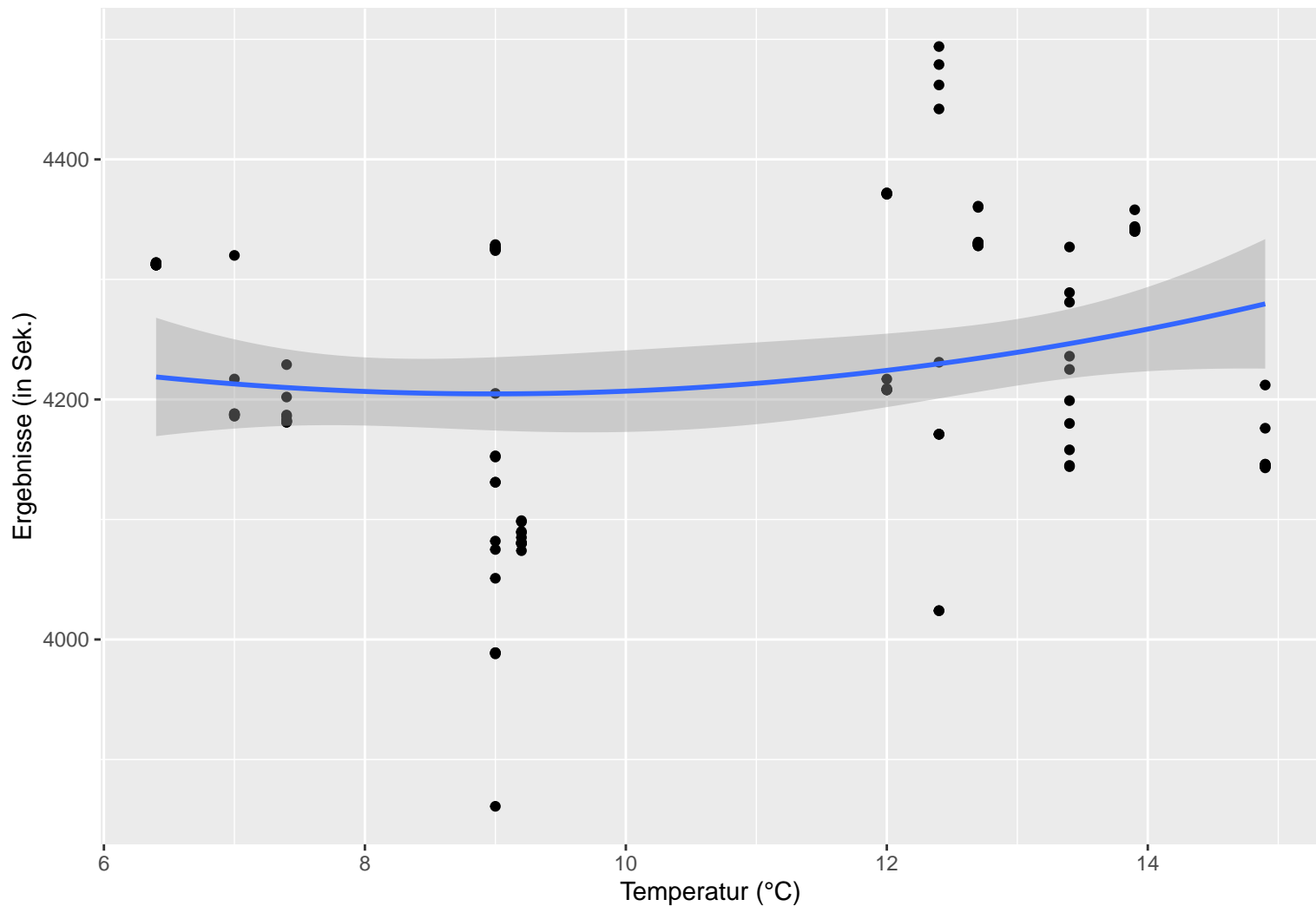
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



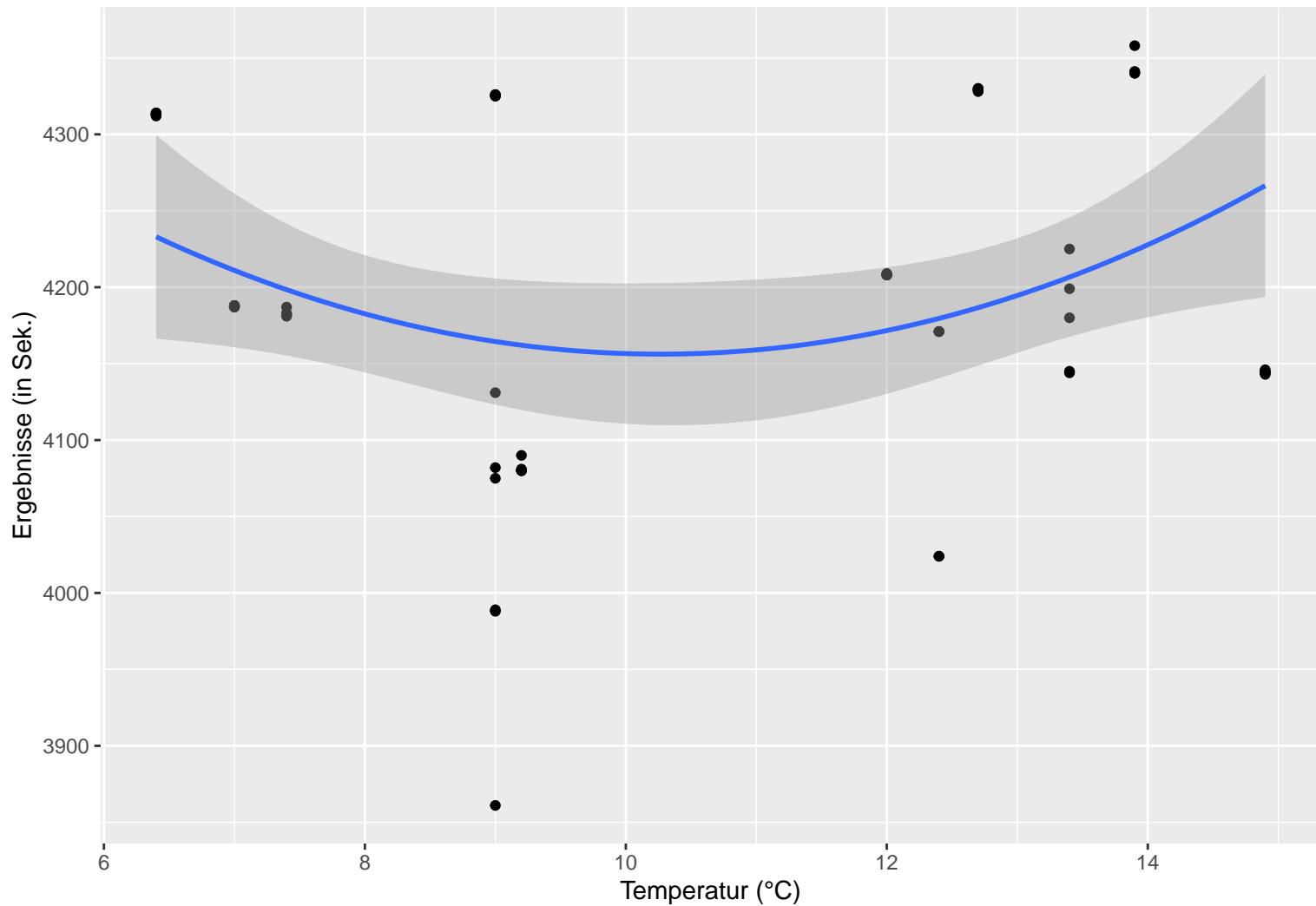
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



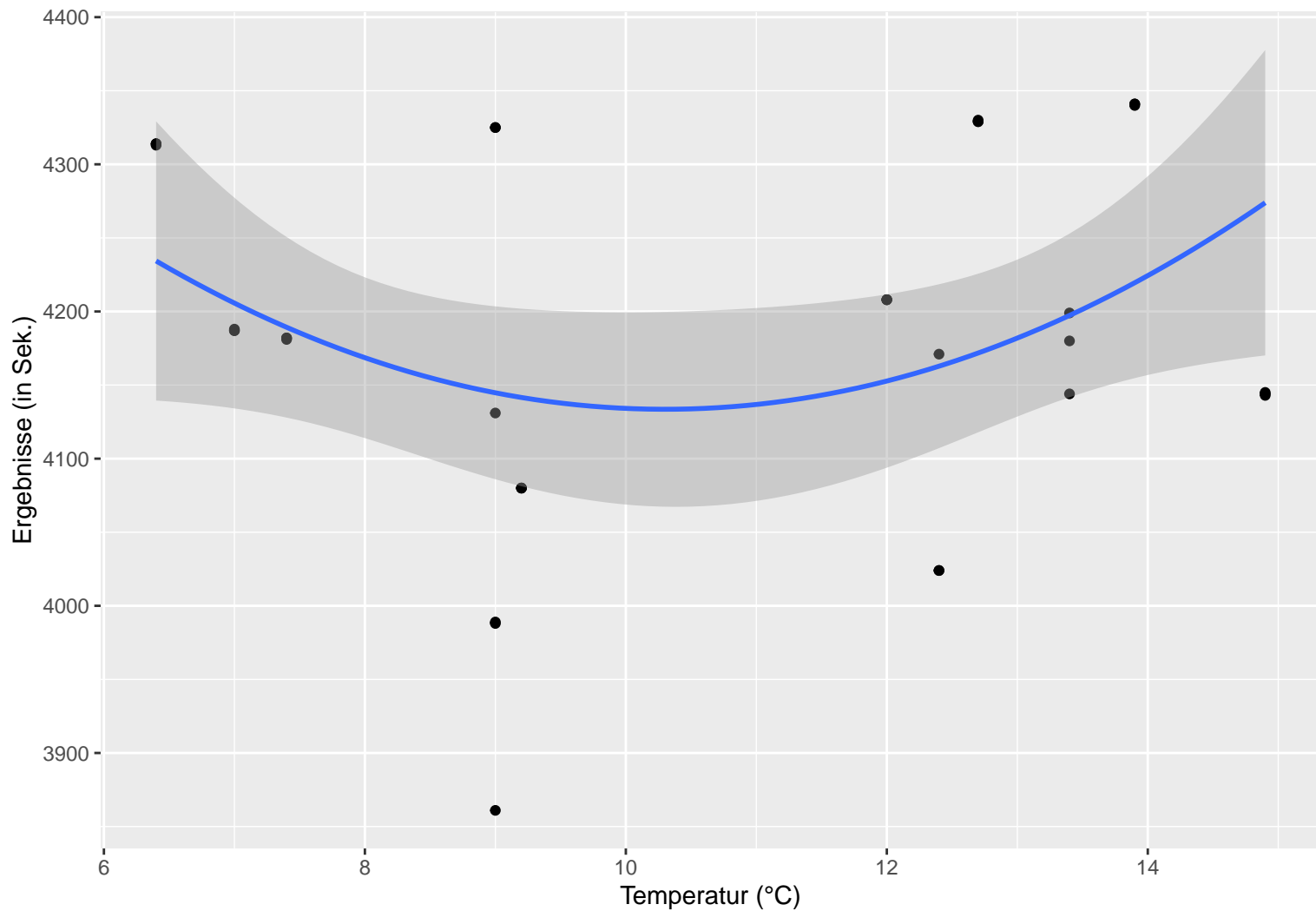
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



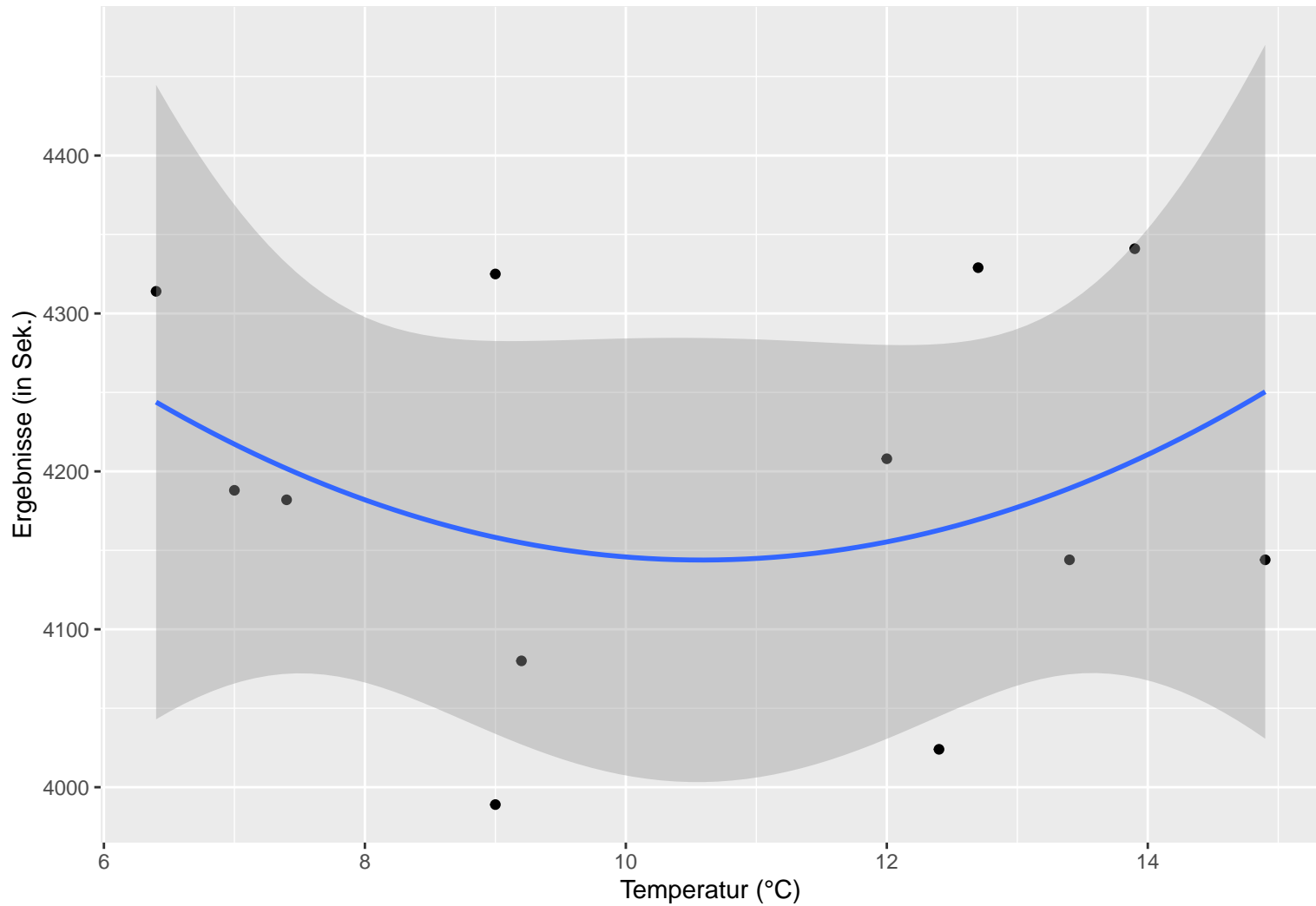
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20

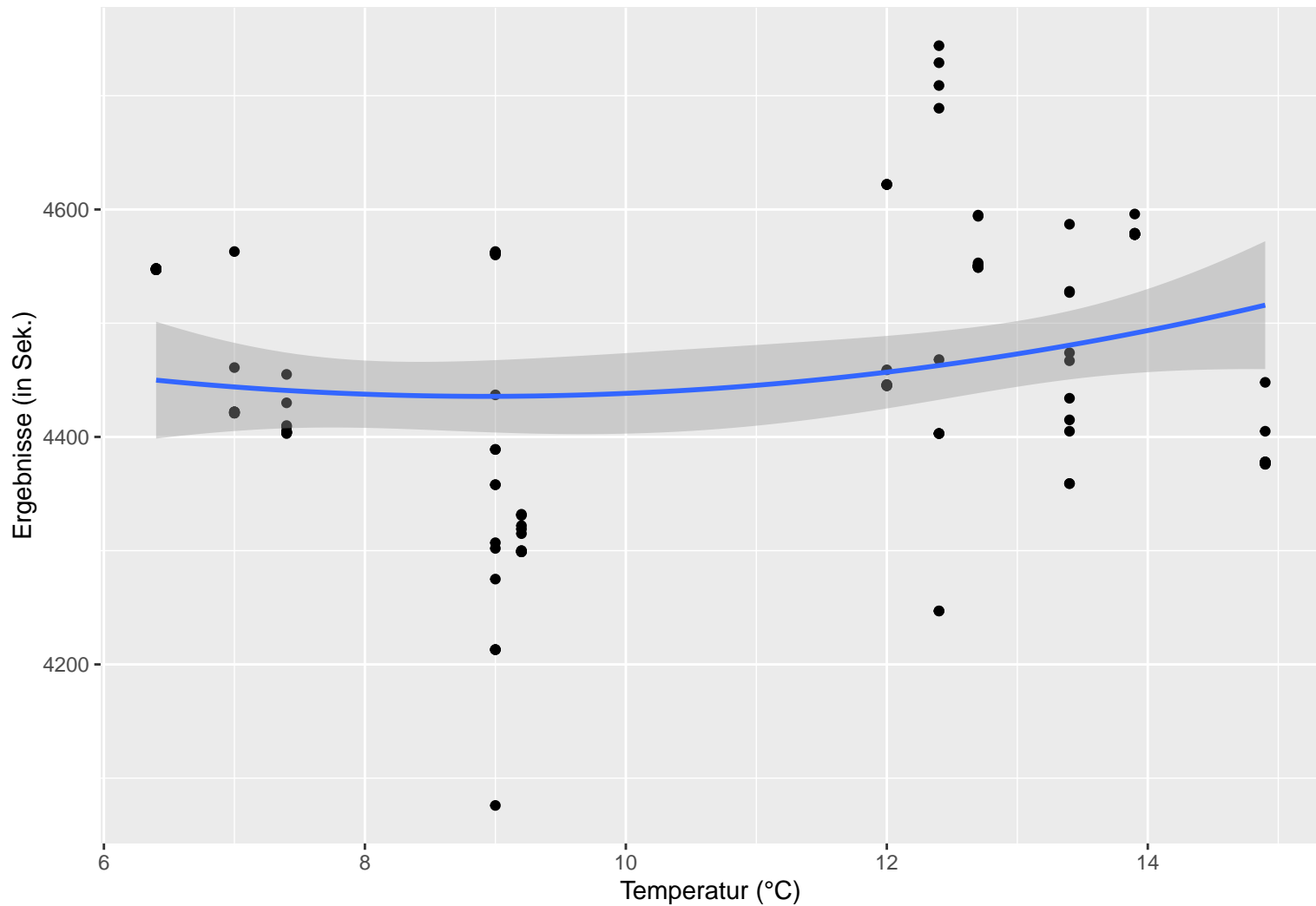


LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20

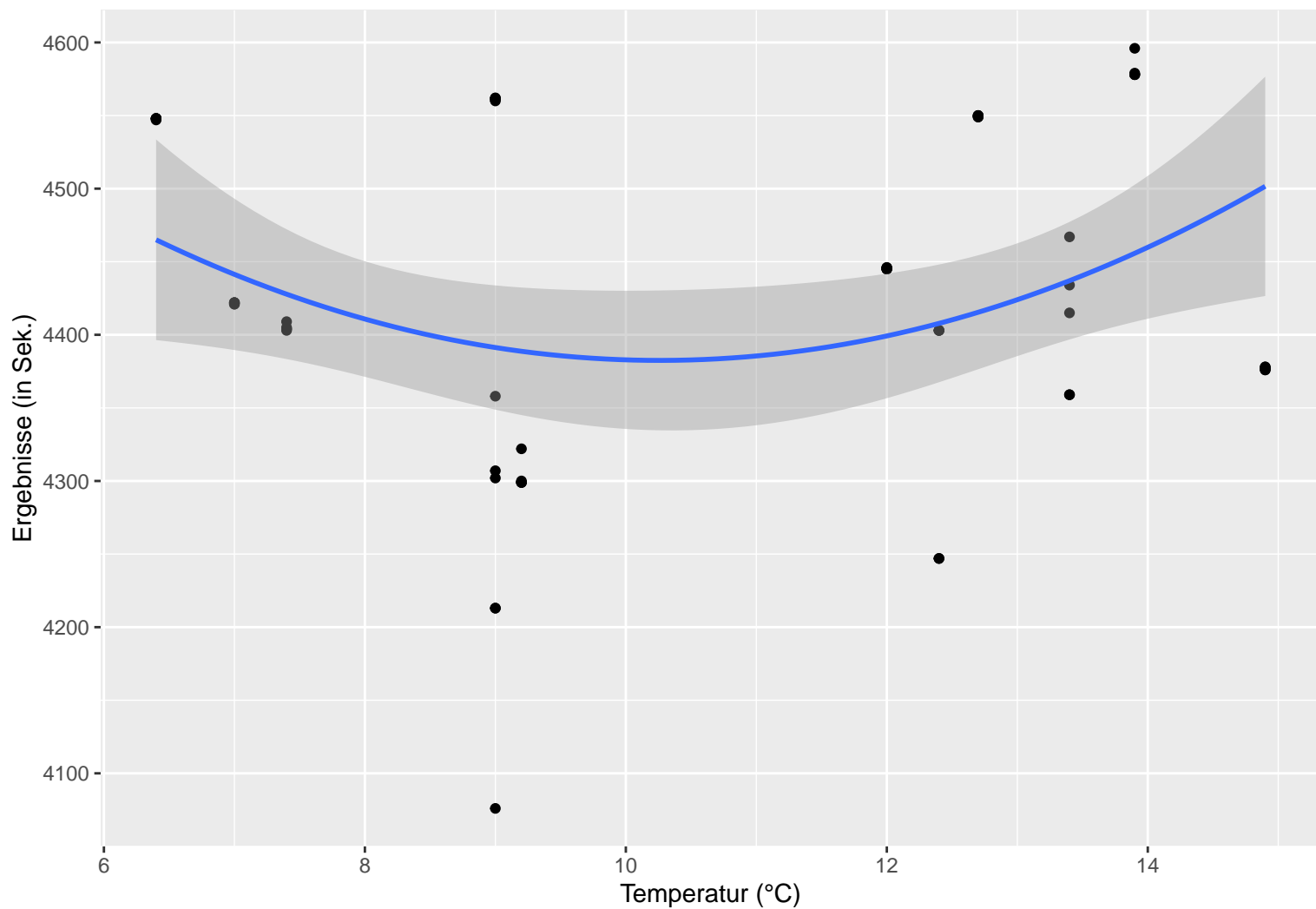


Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



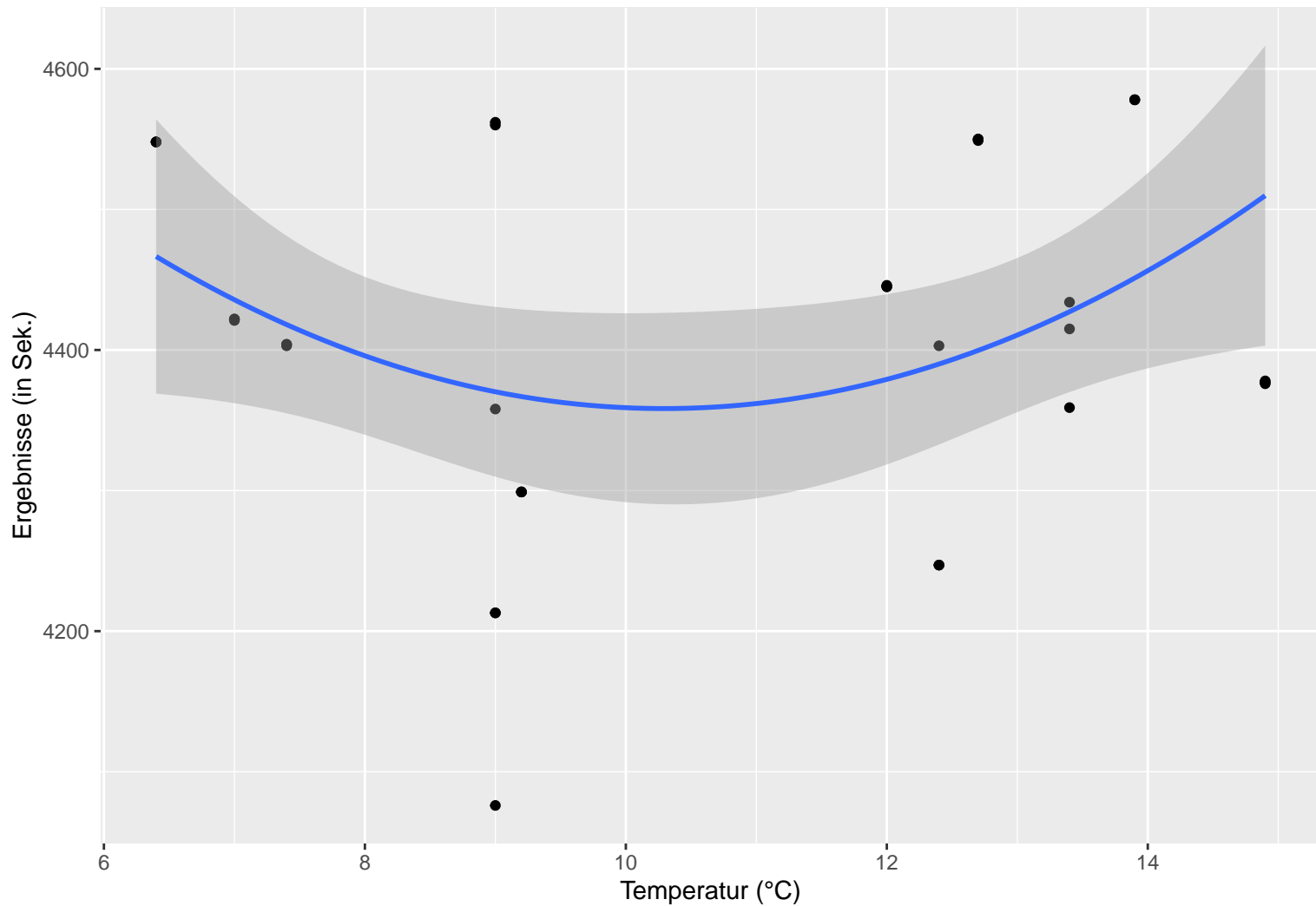
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



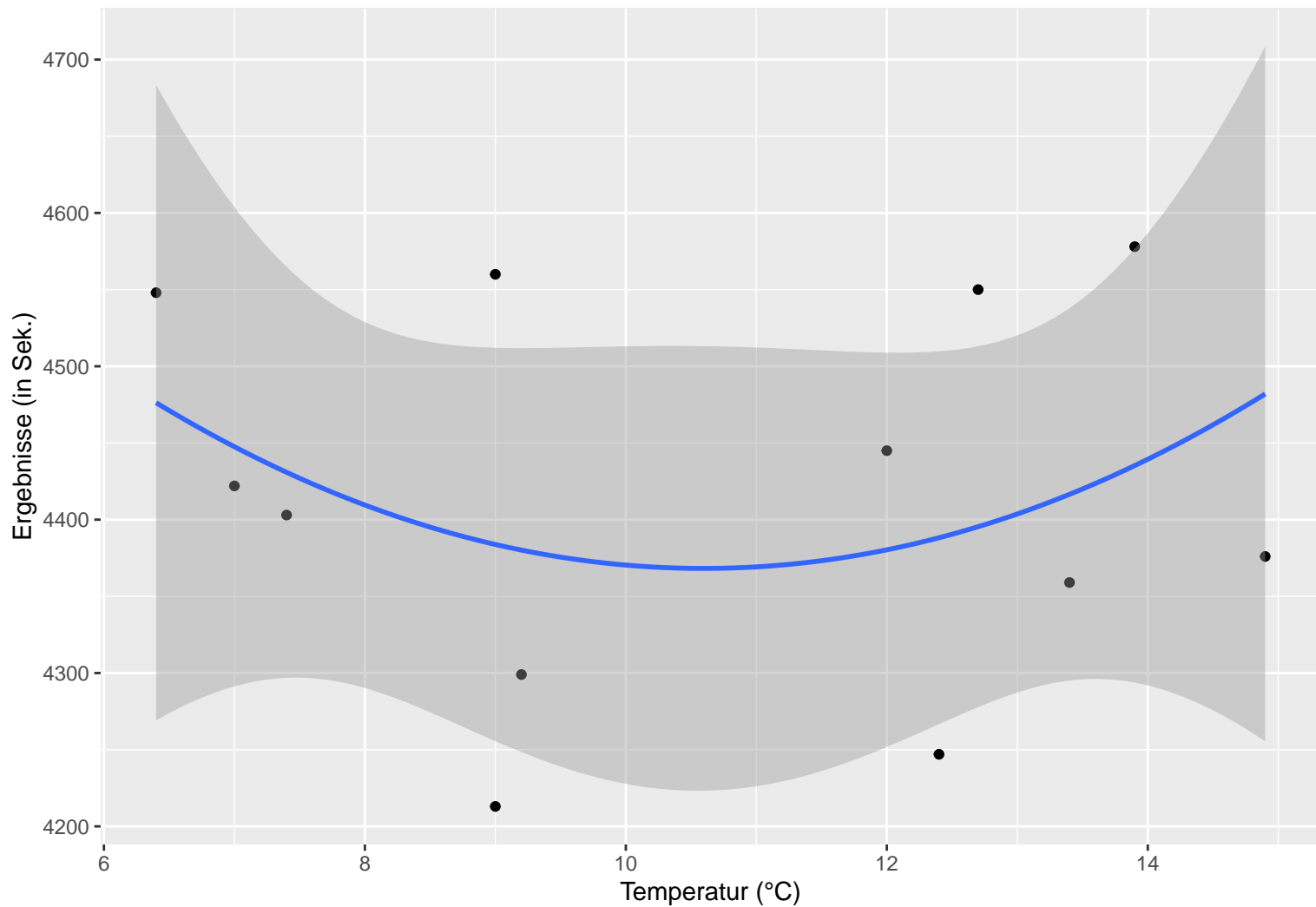
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



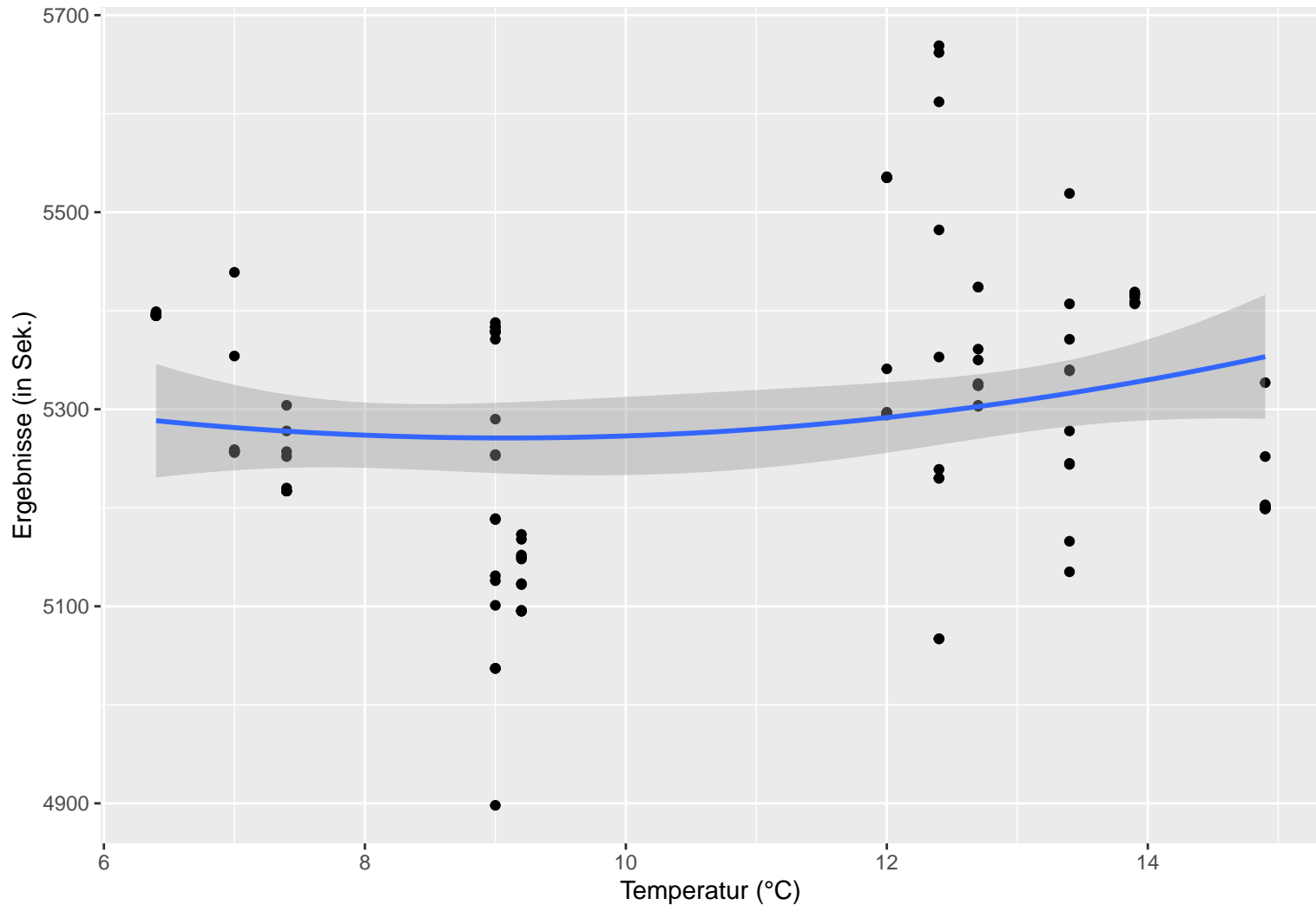
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



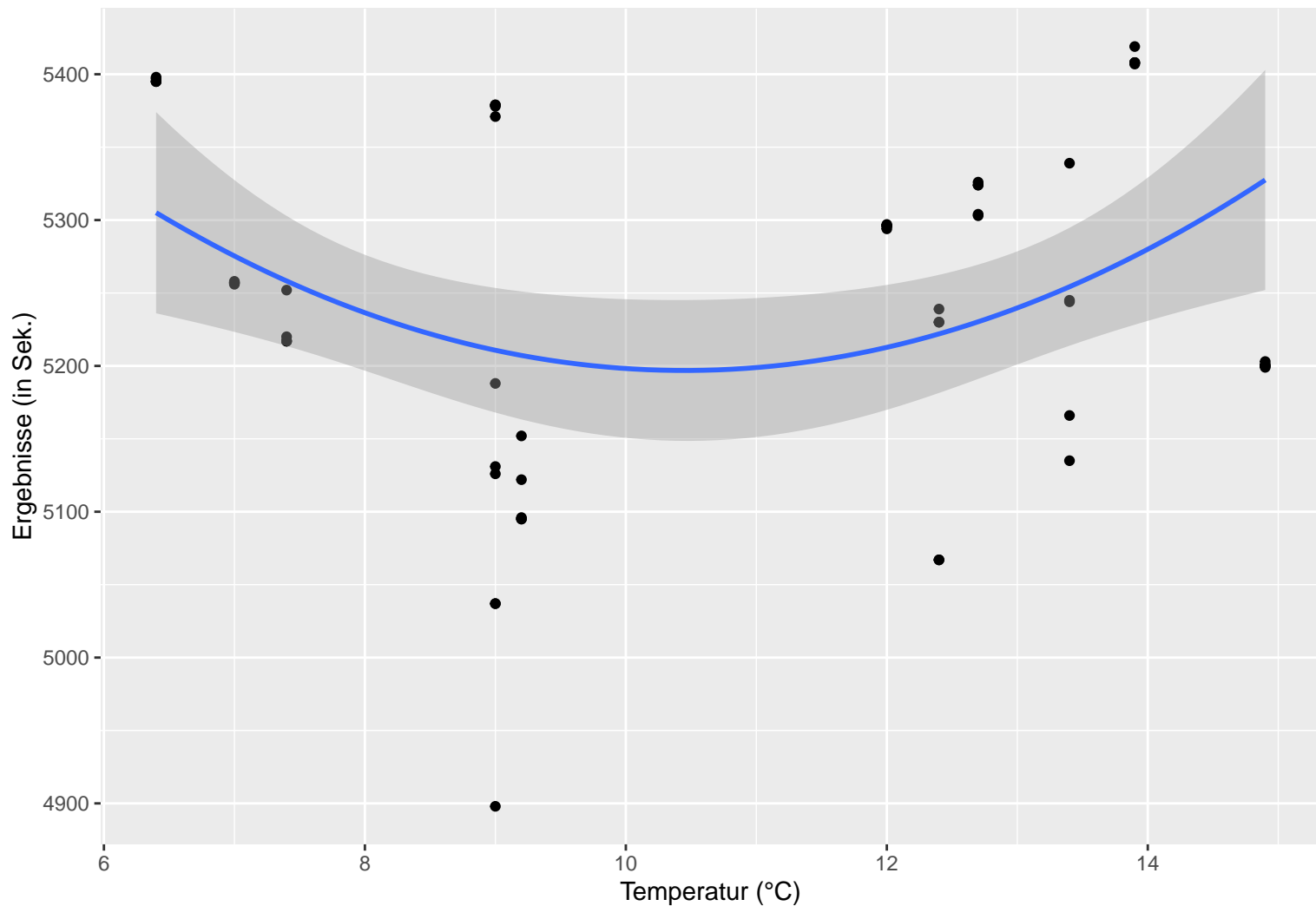
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



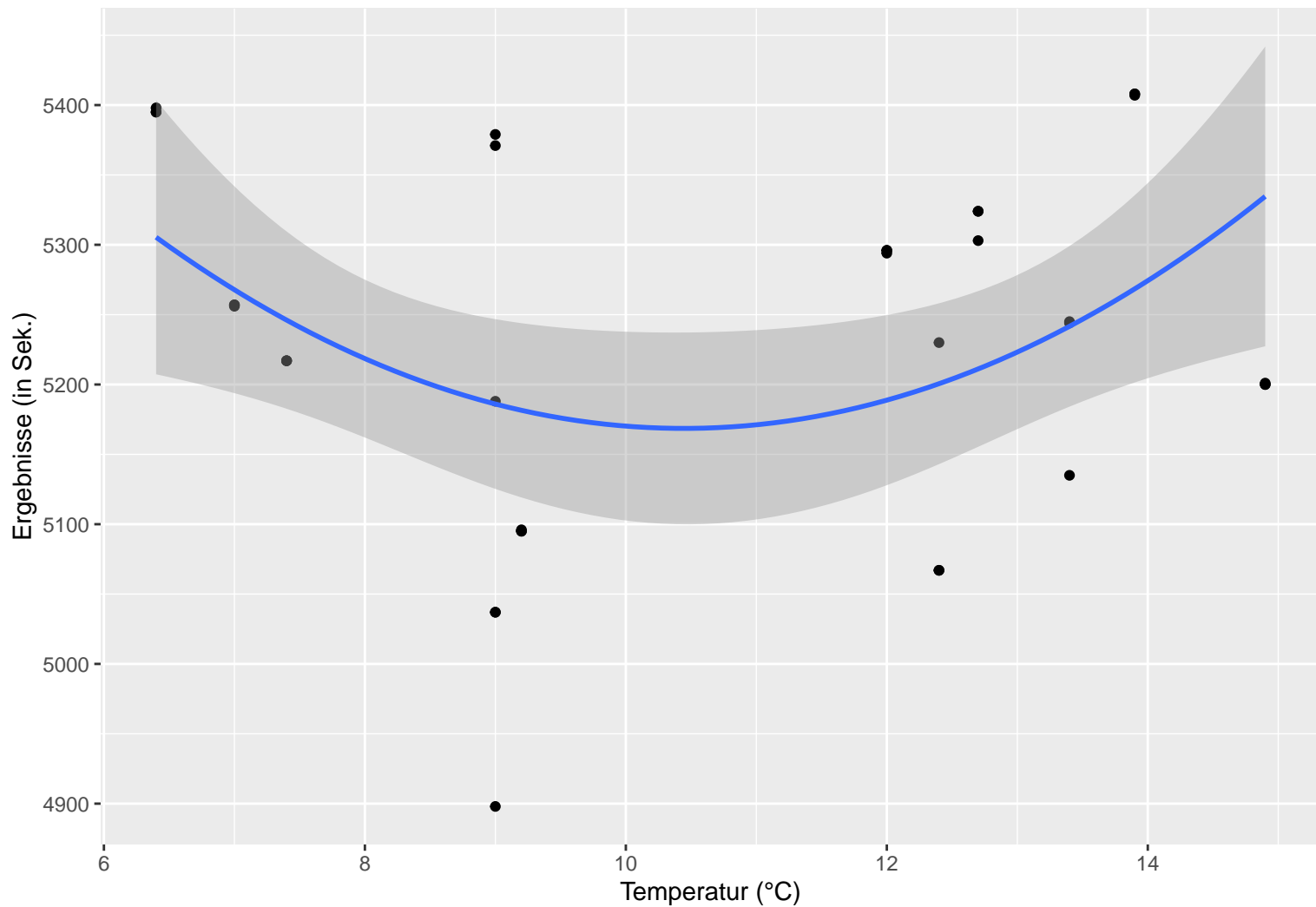
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



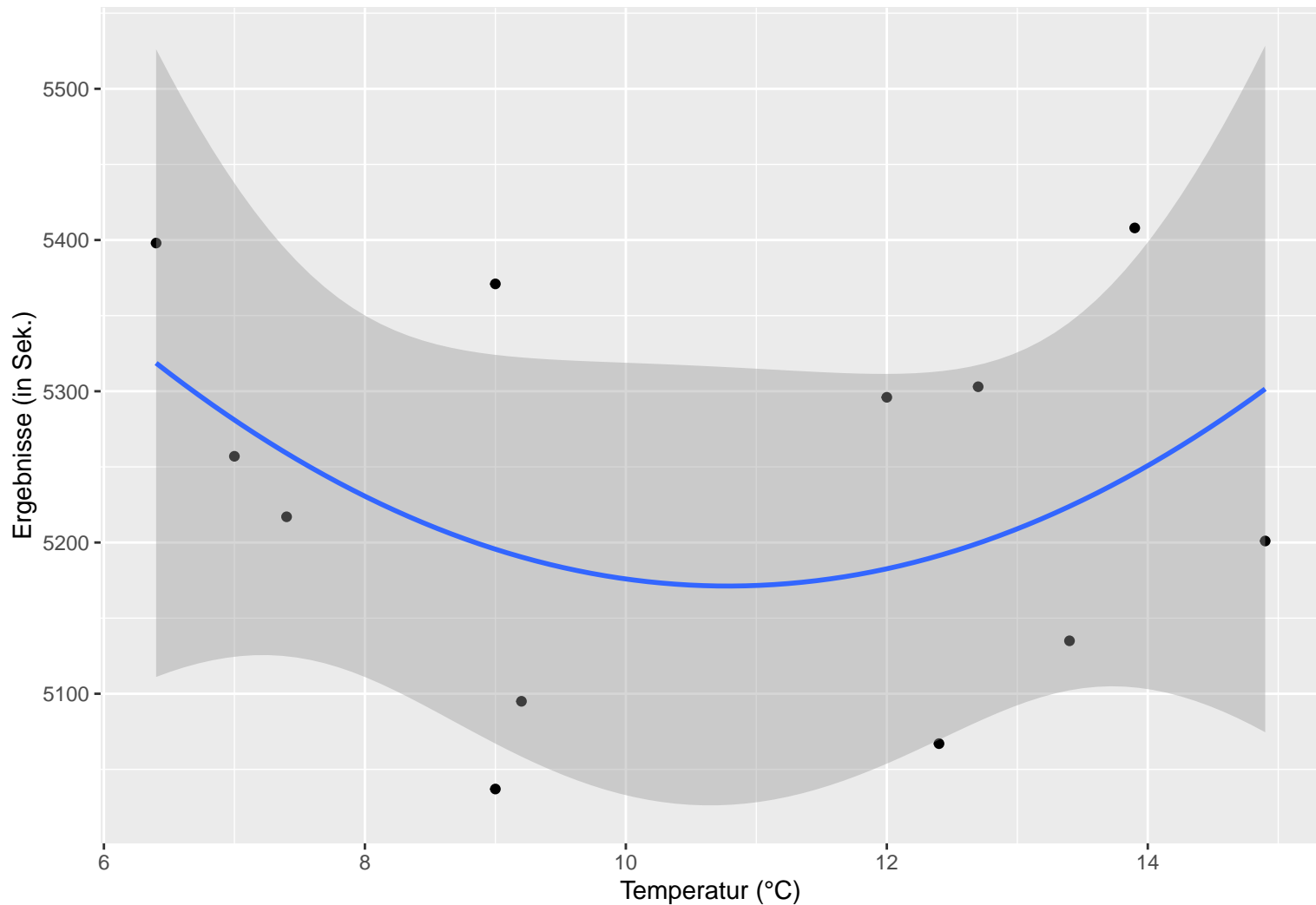
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



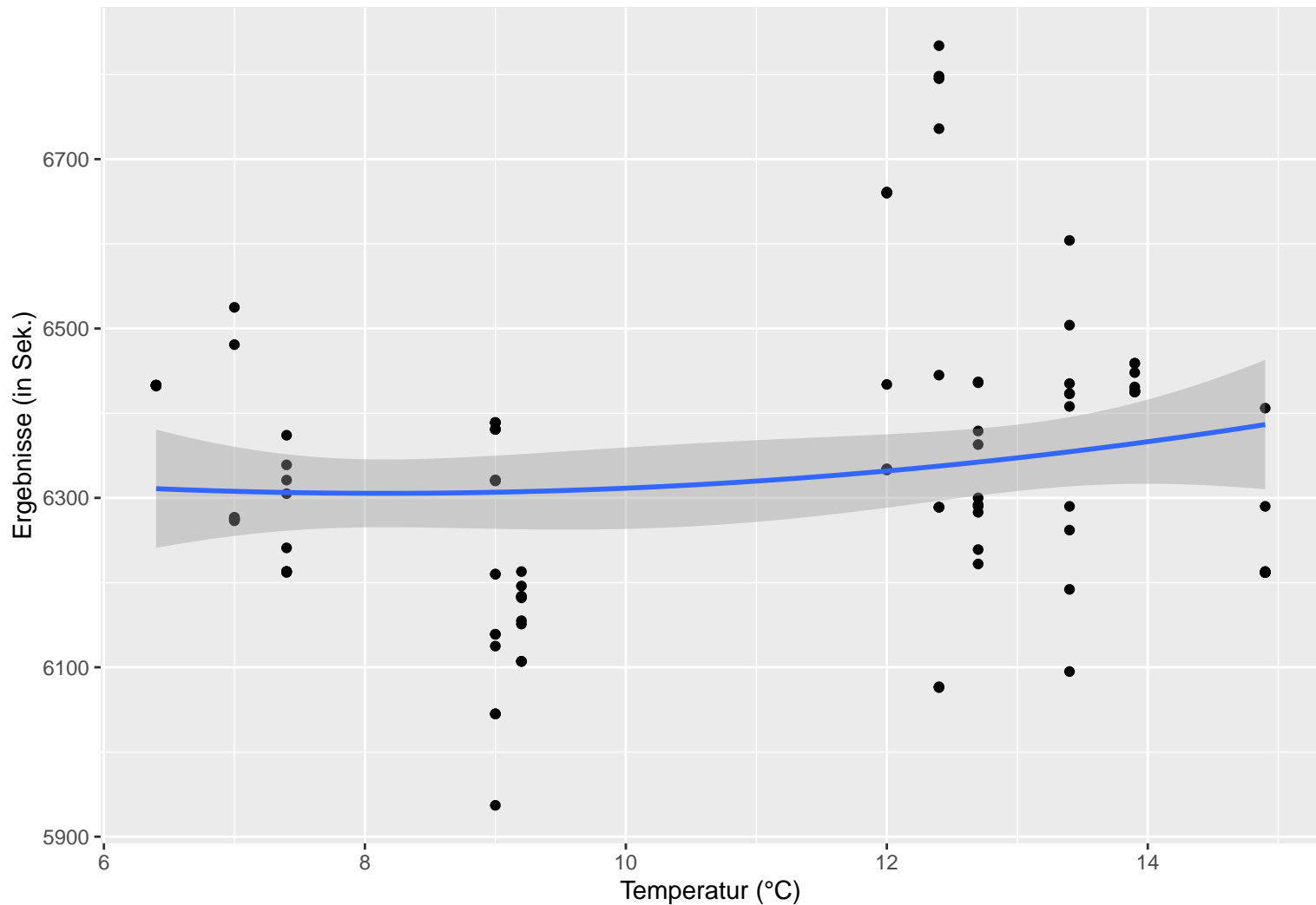
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



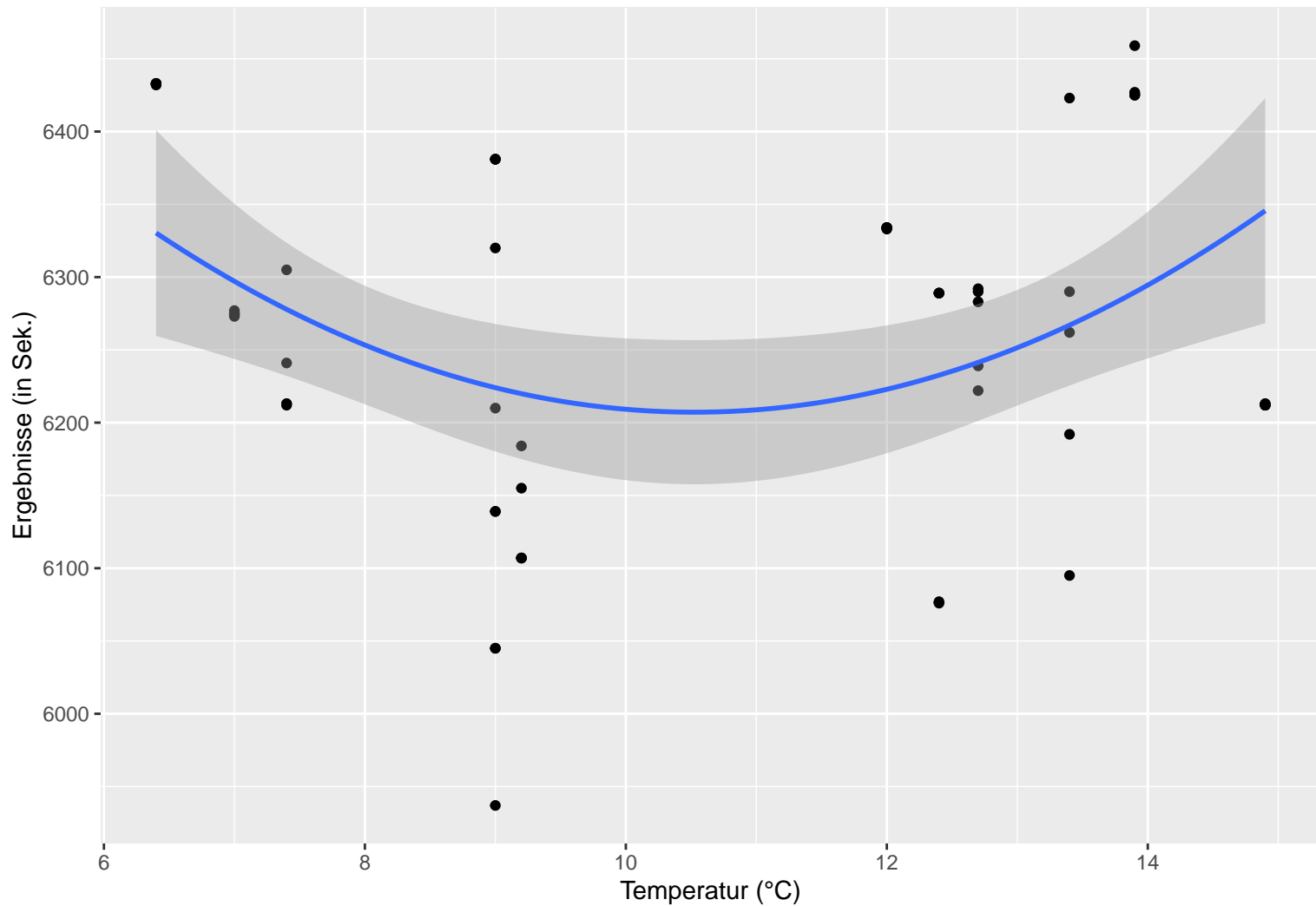
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



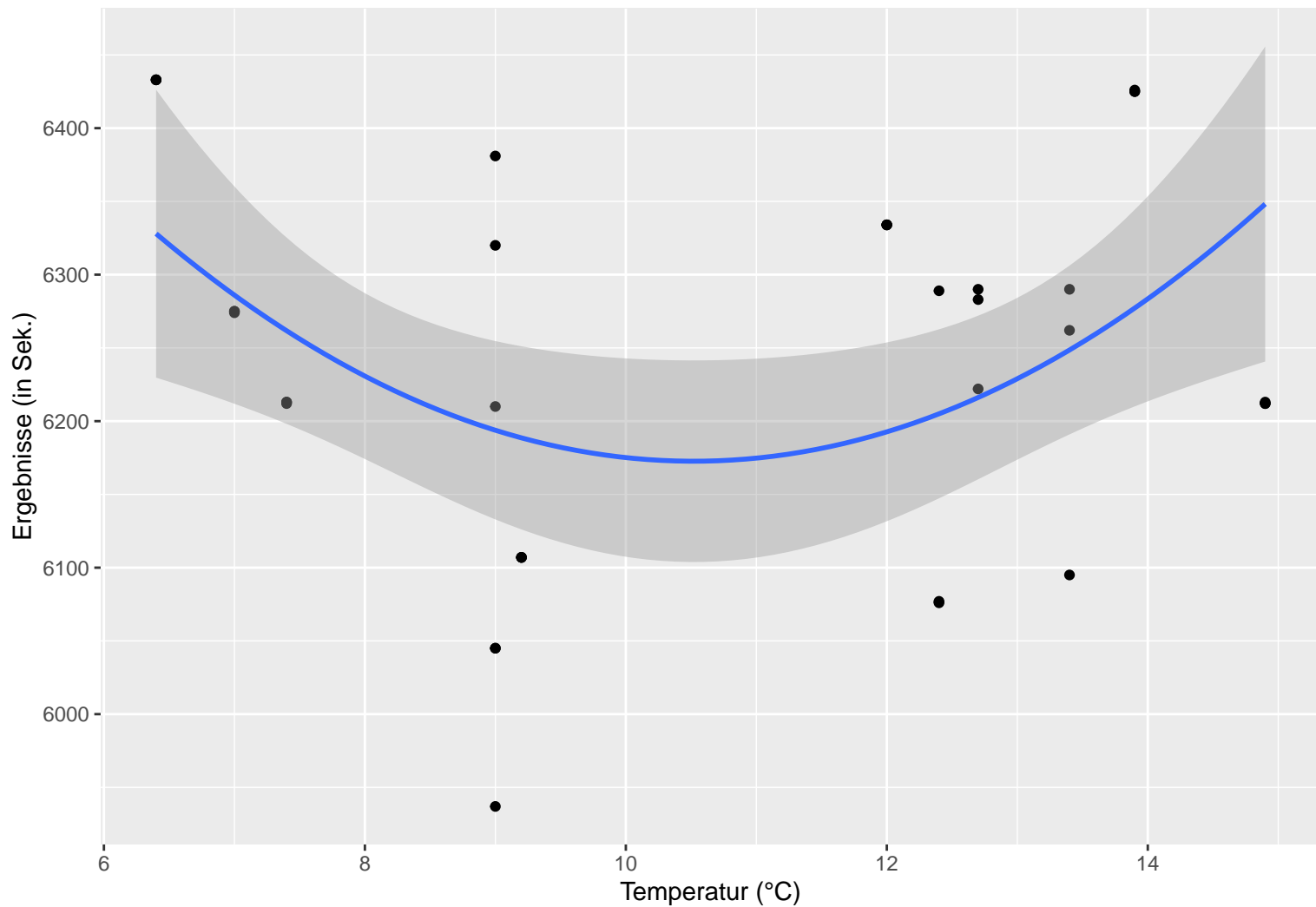
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



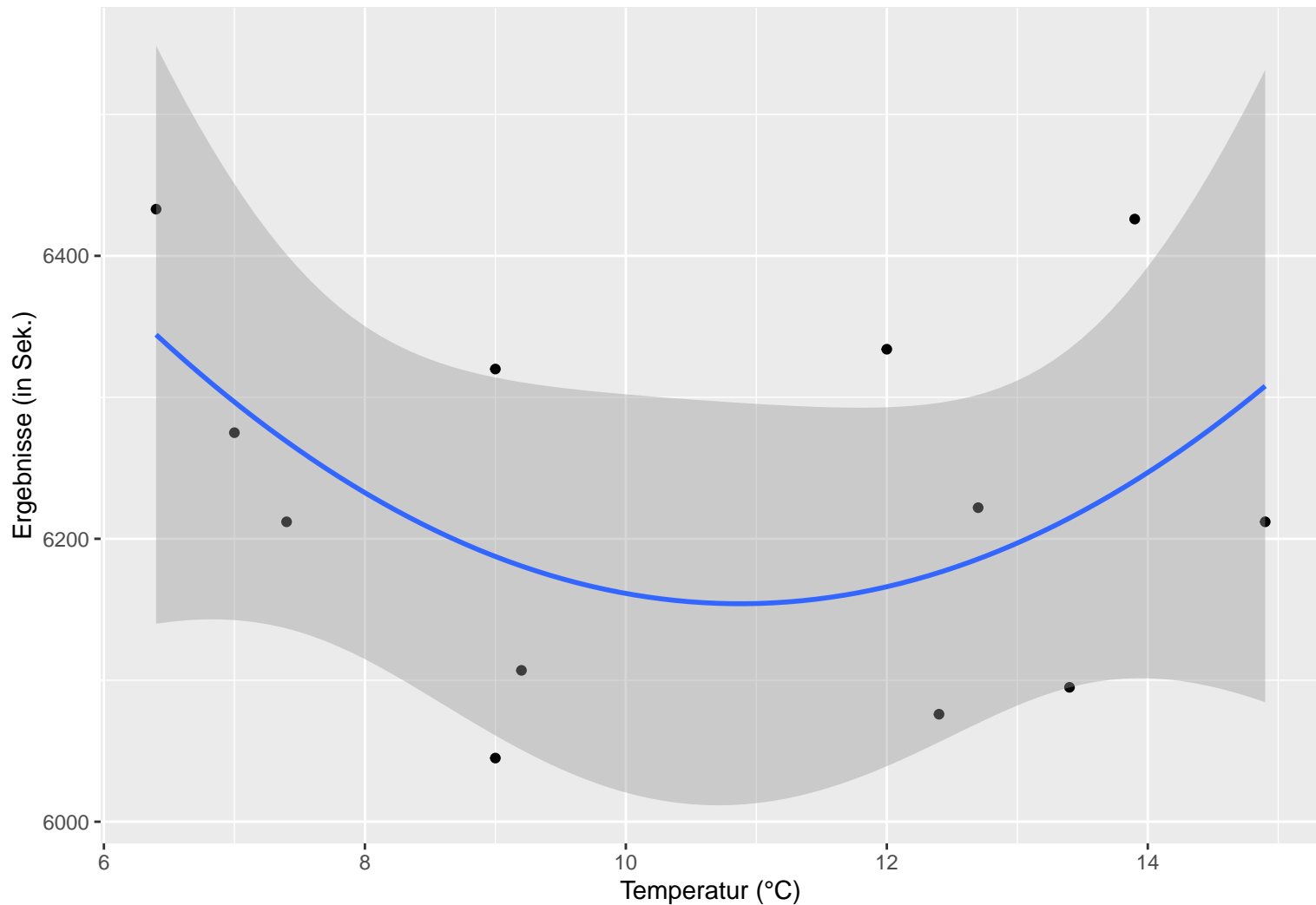
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



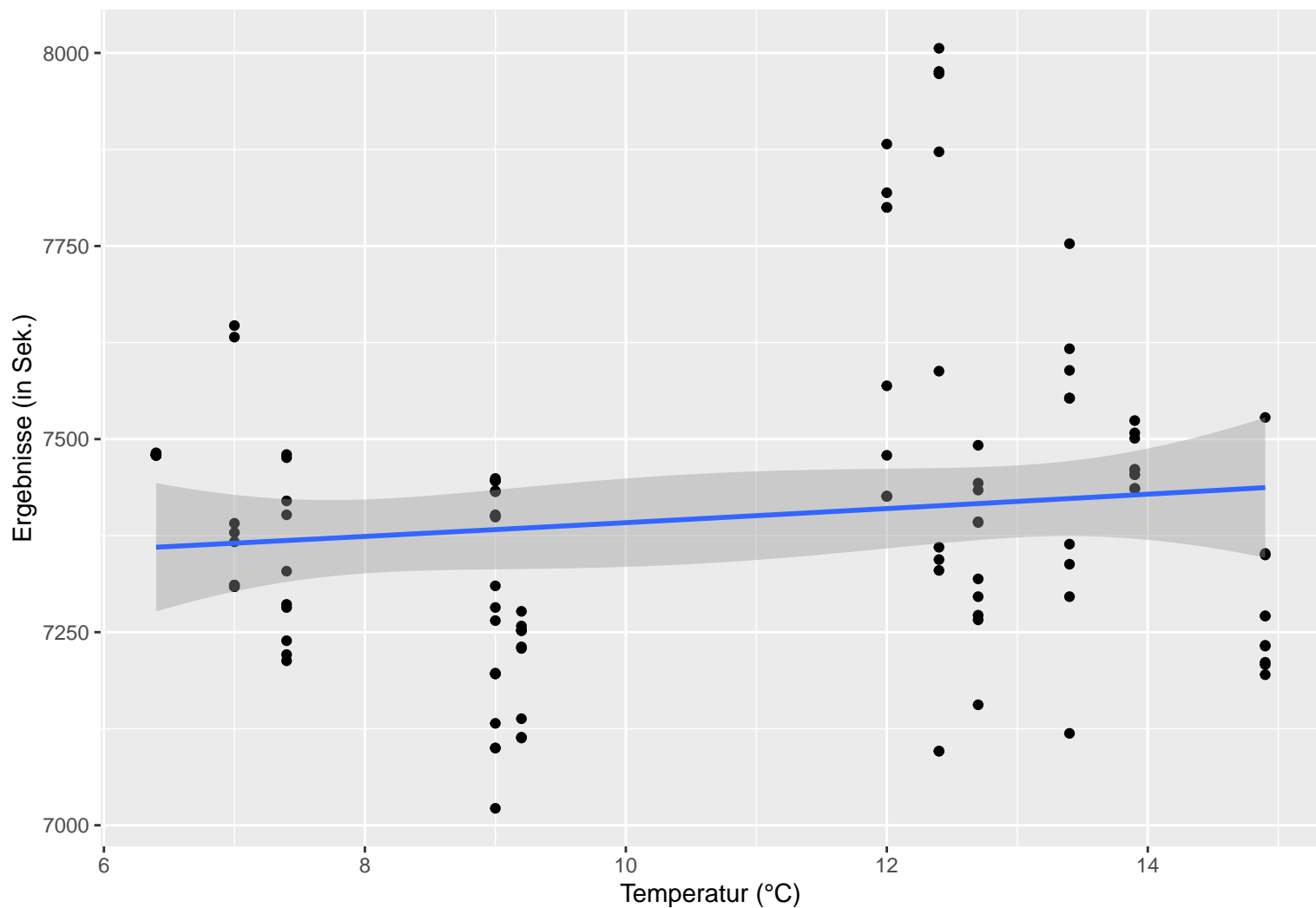
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



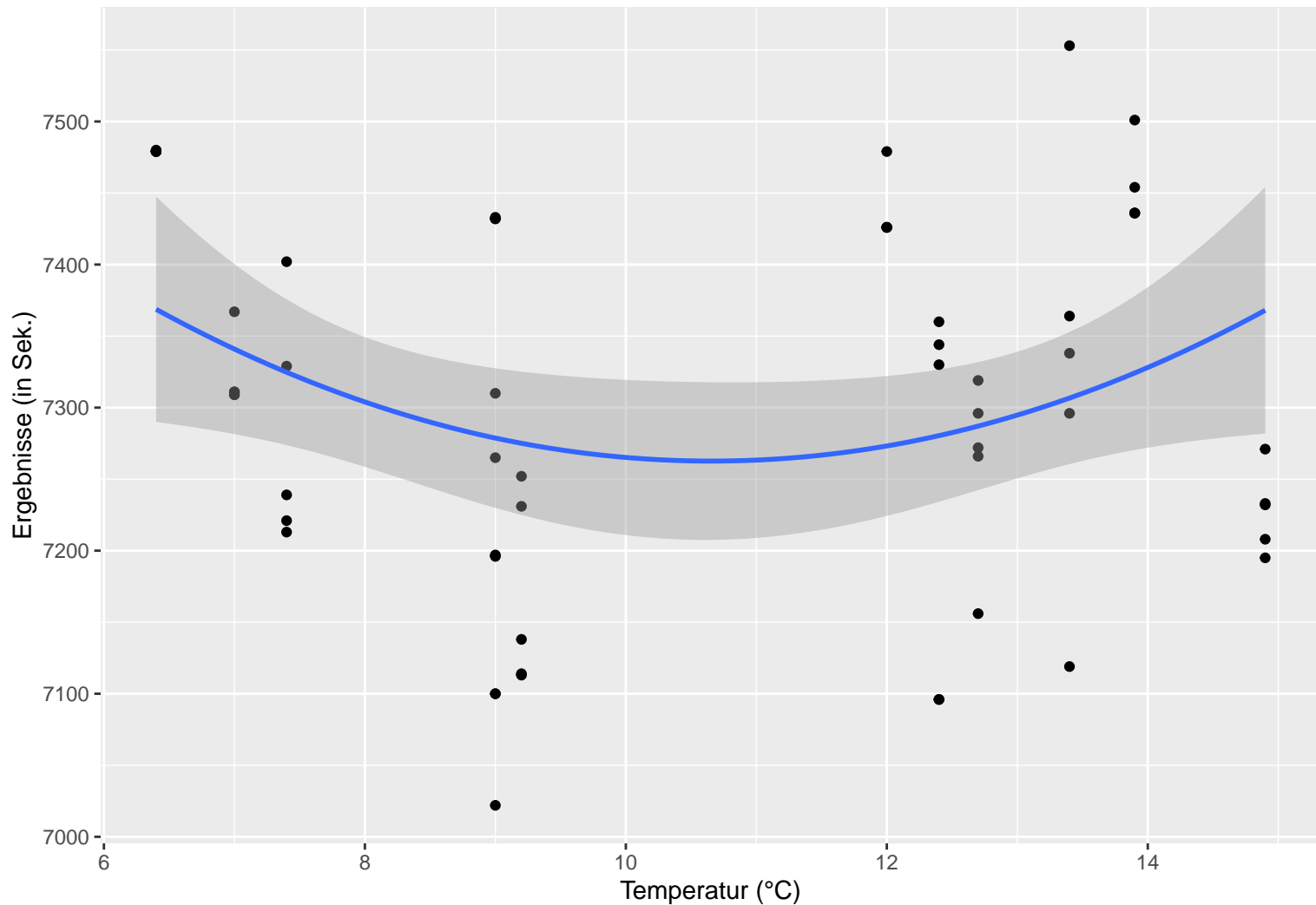
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



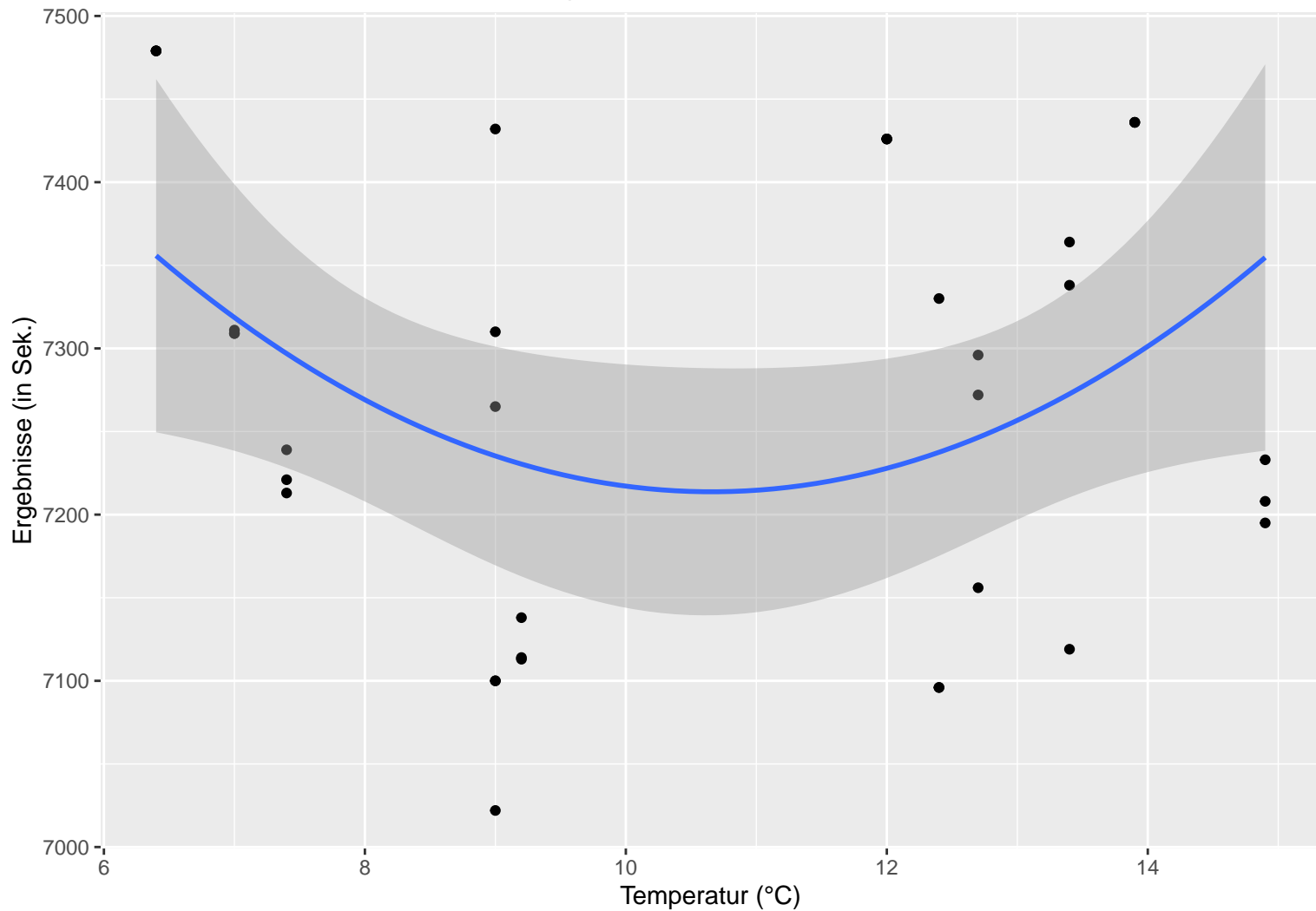
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



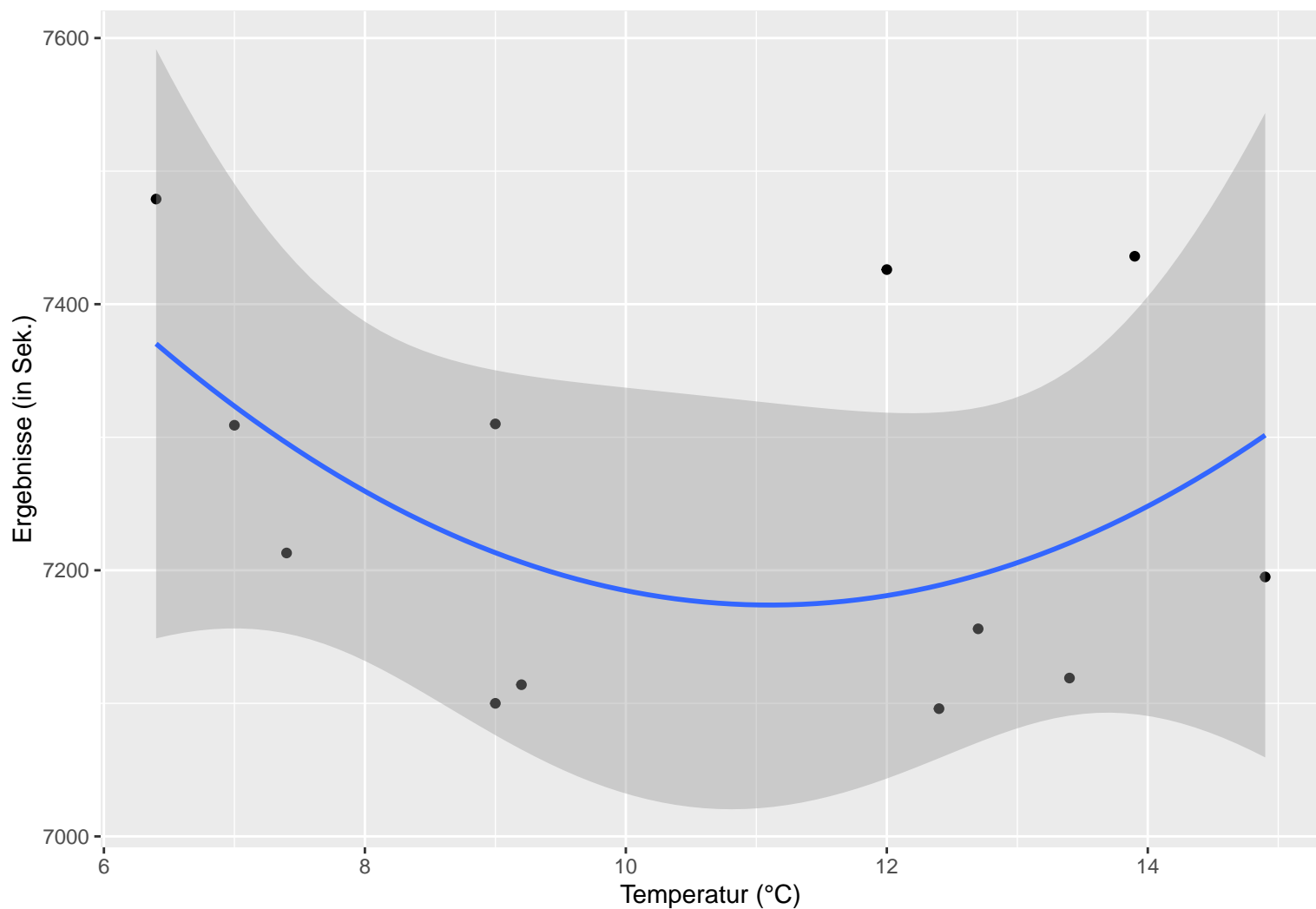
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



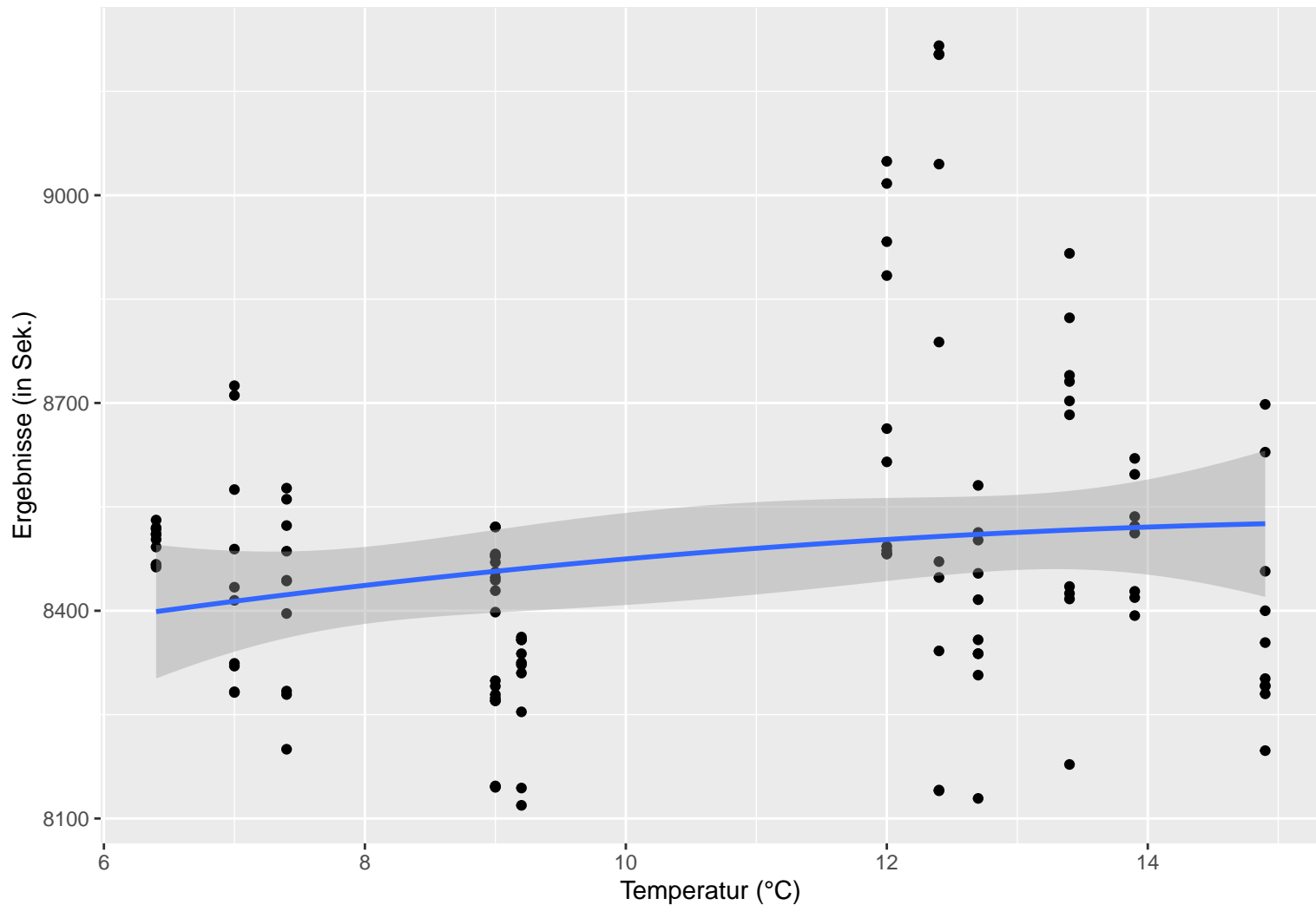
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



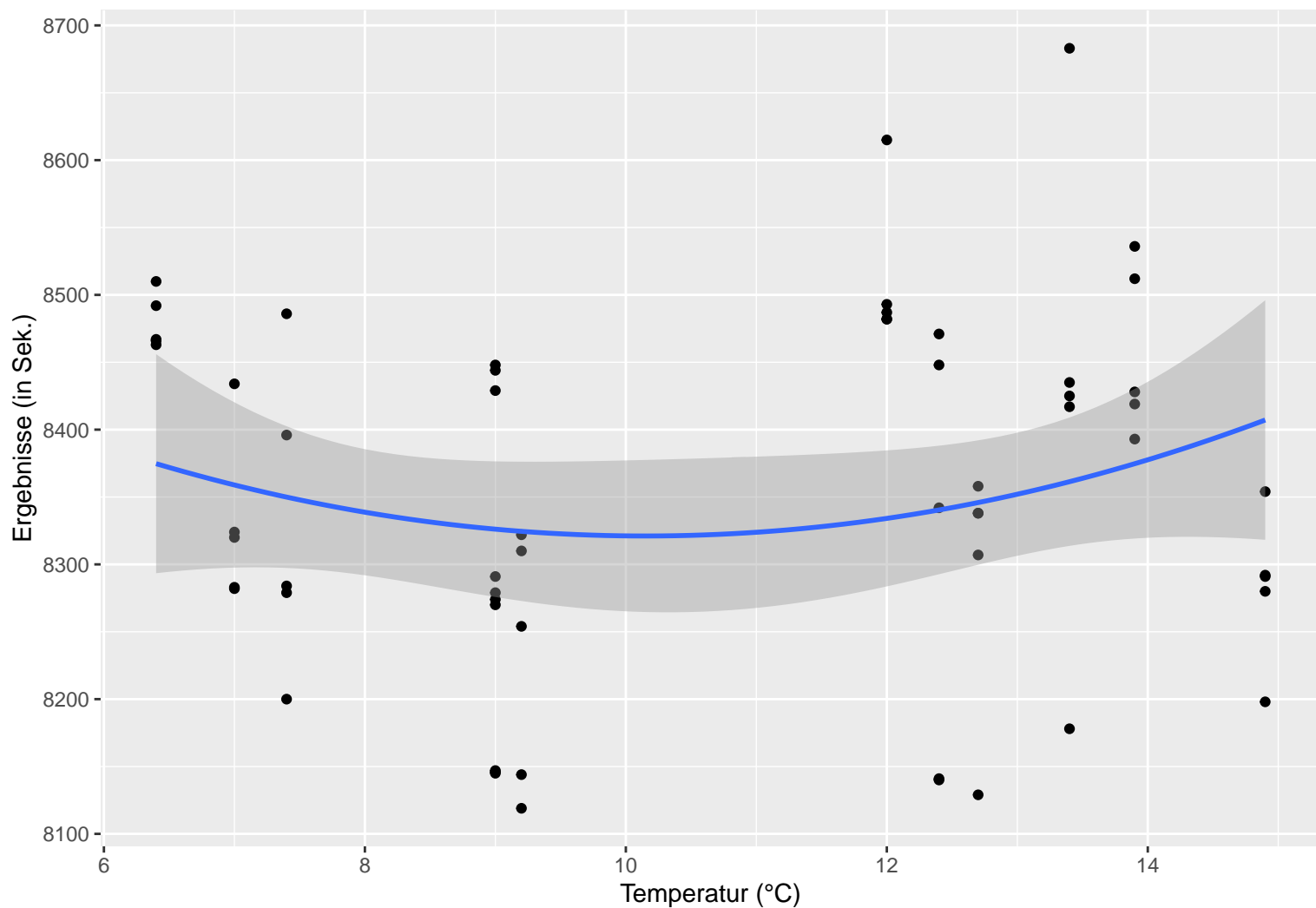
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



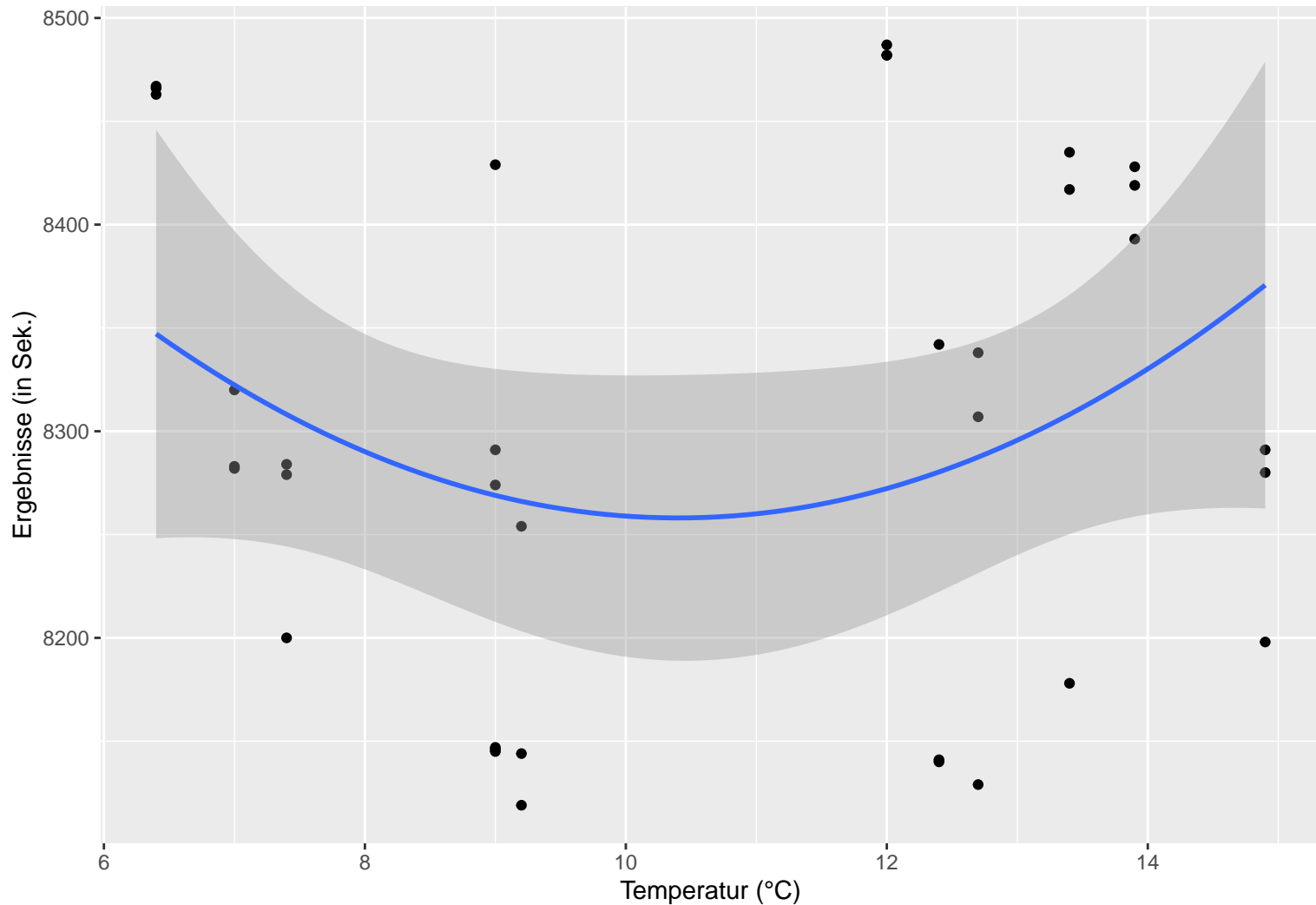
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



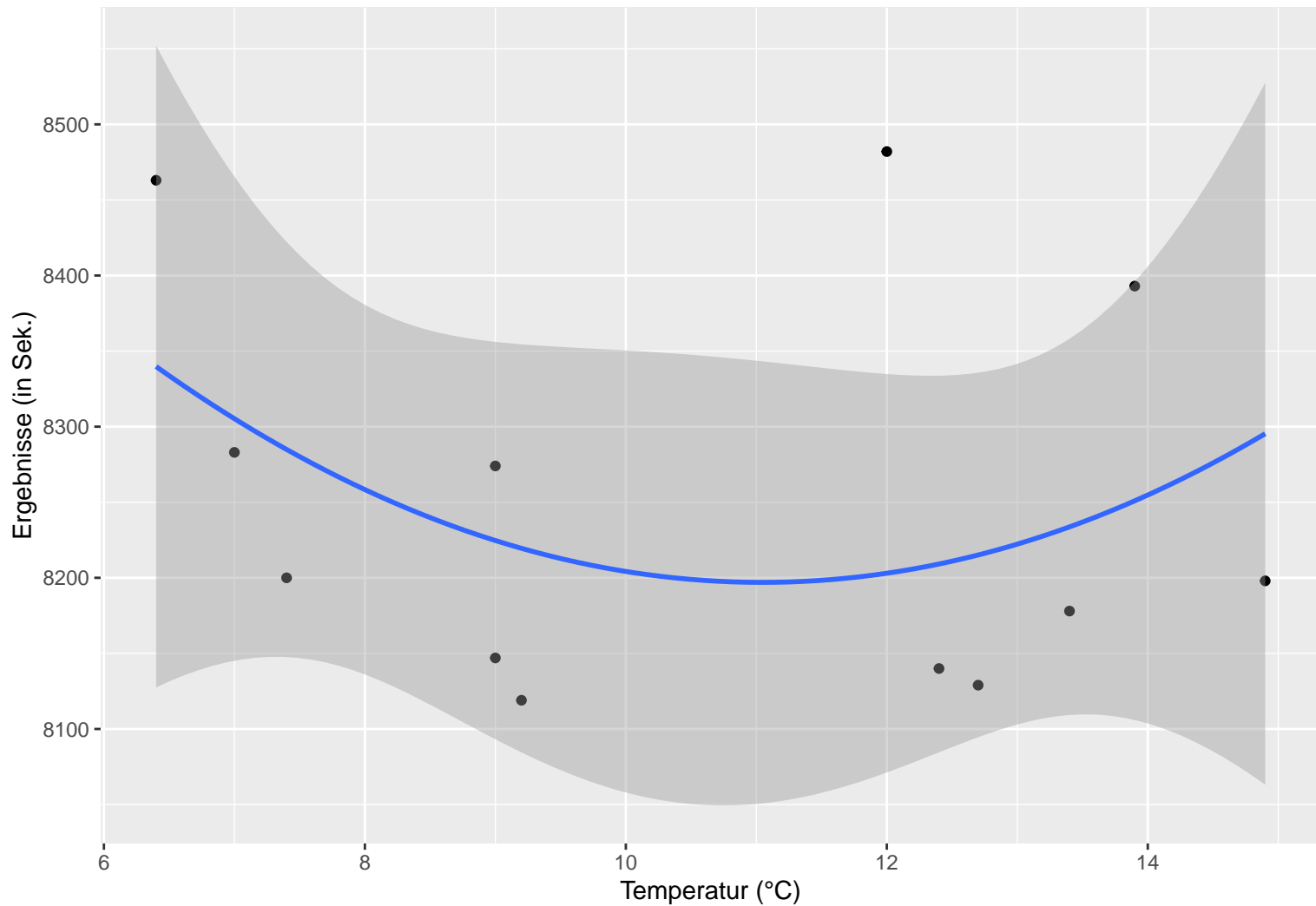
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



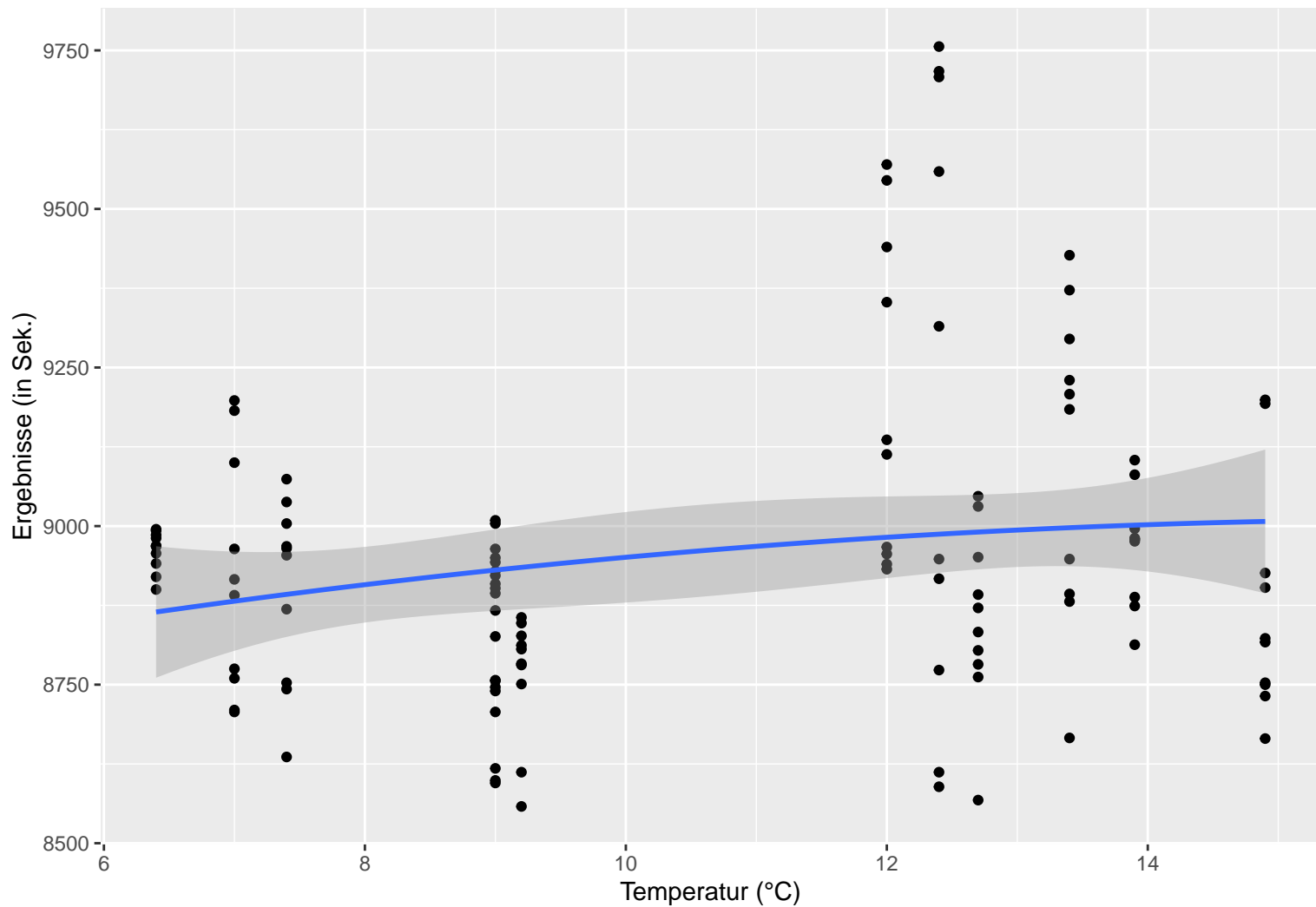
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



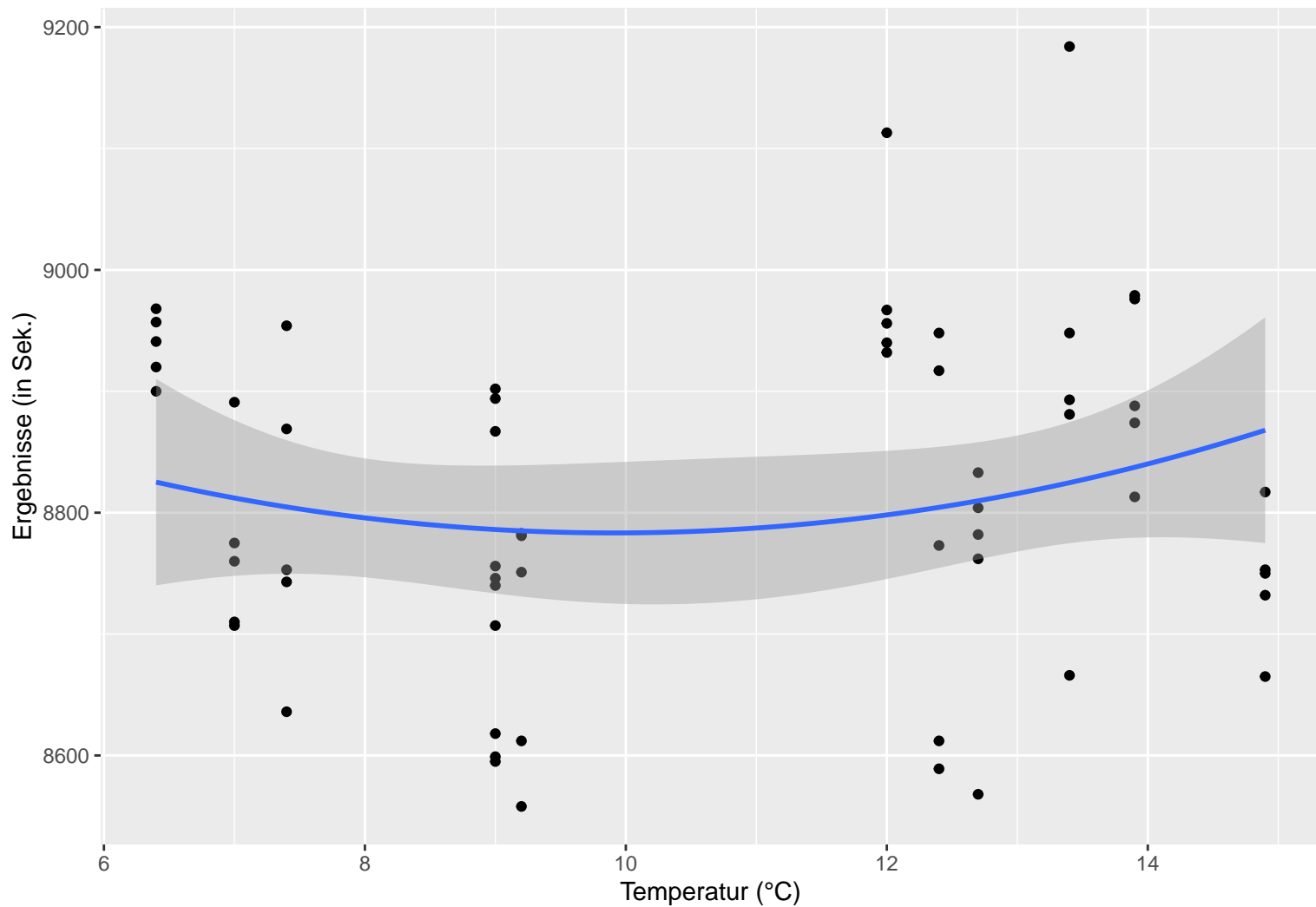
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



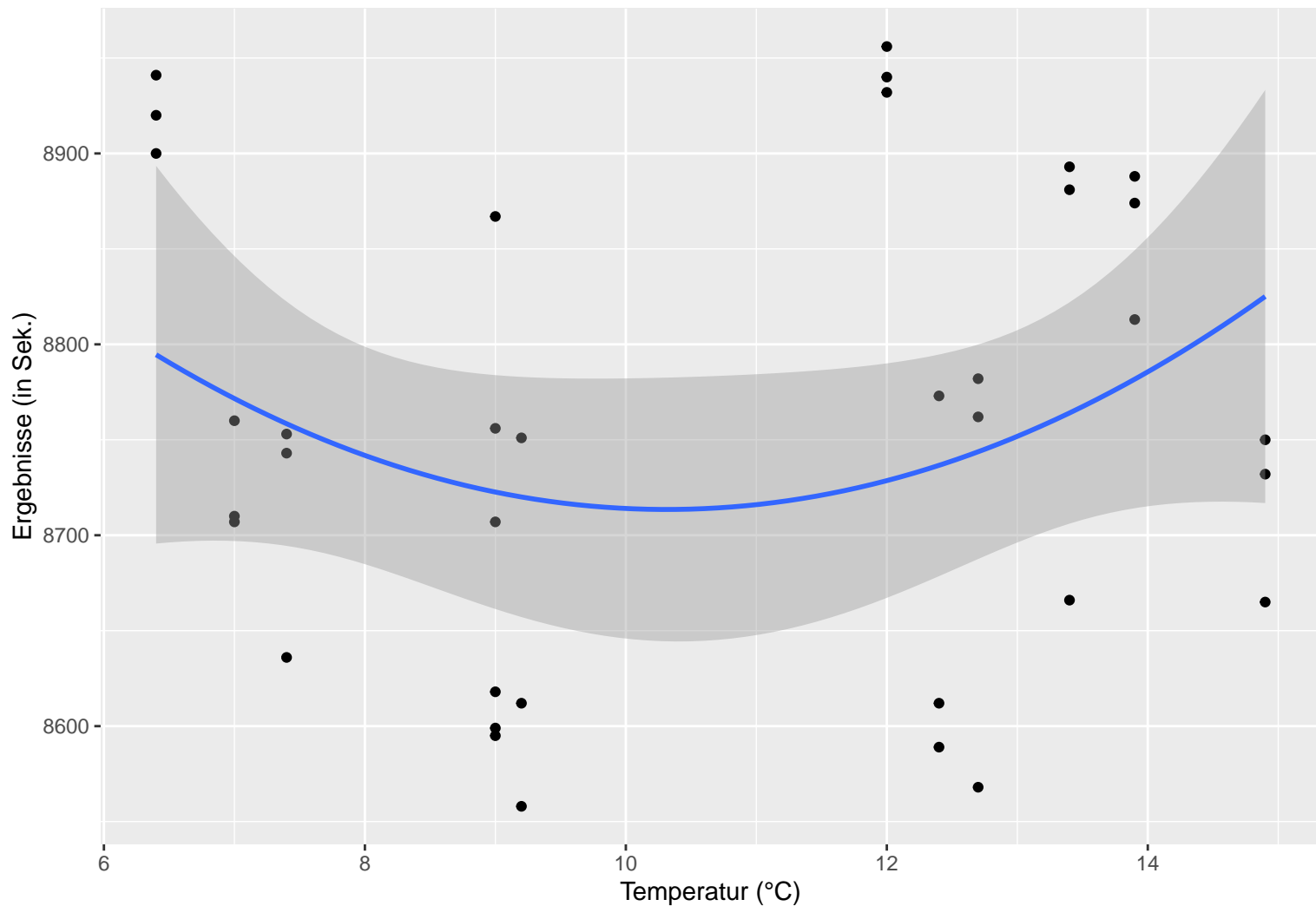
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



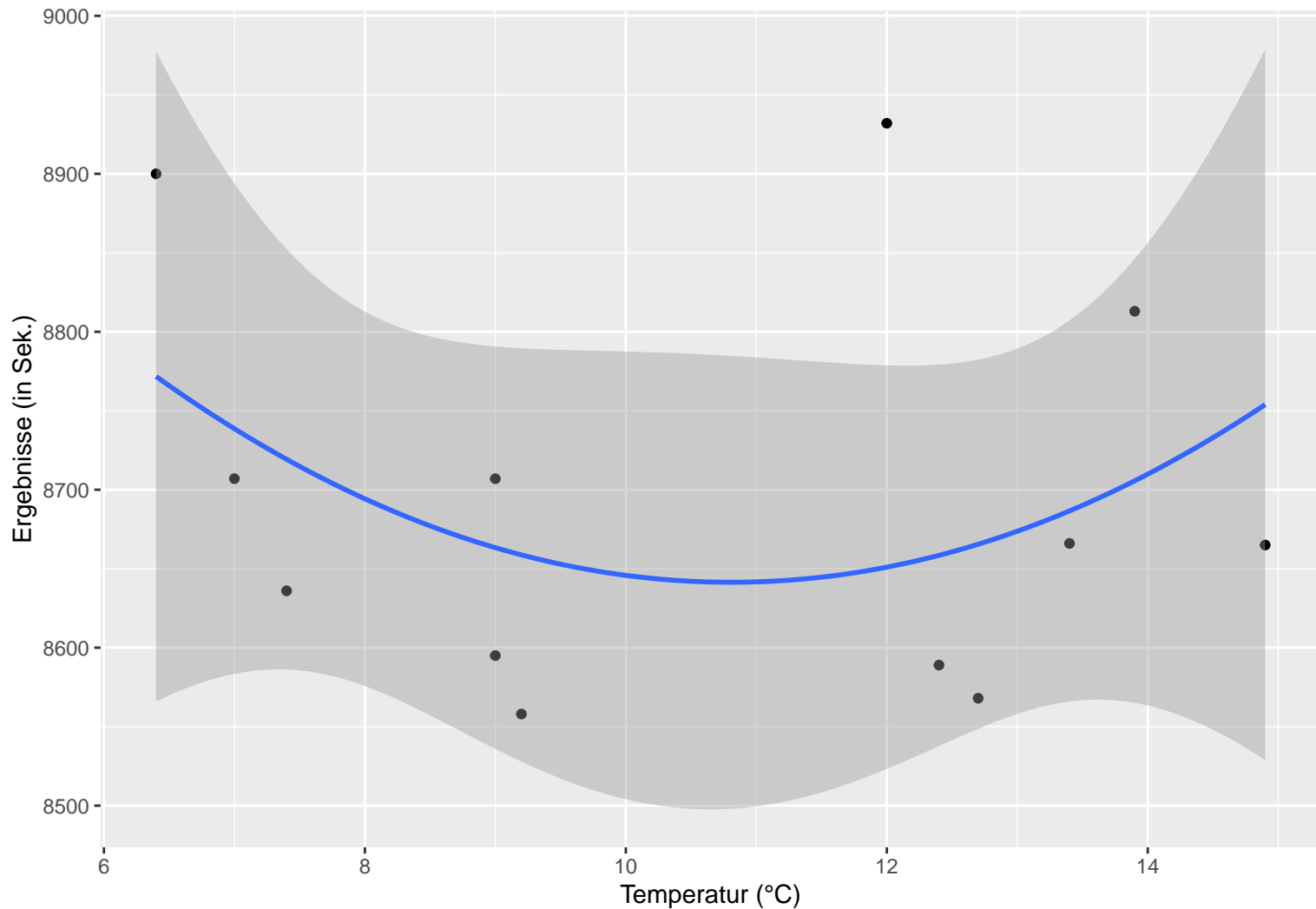
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



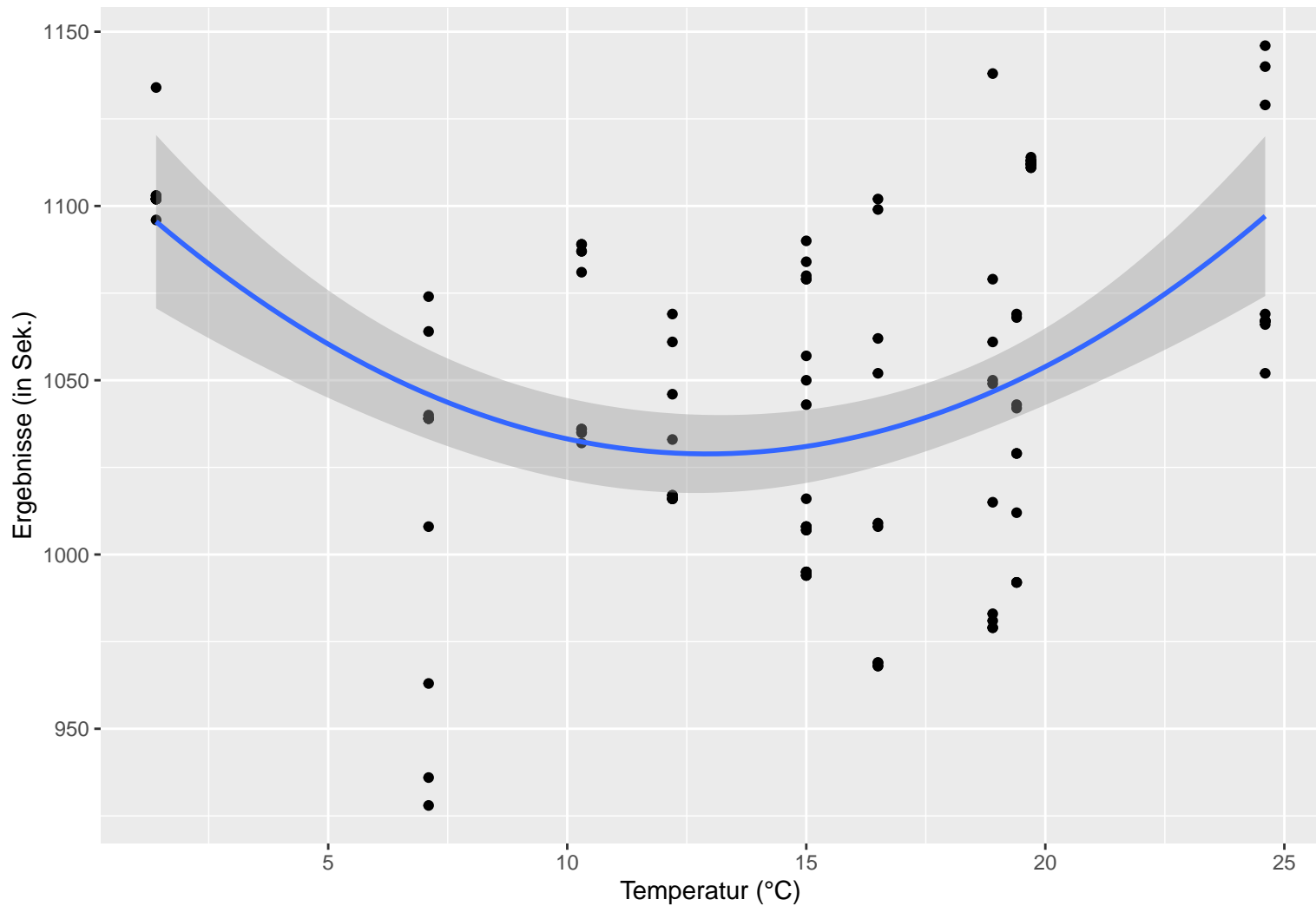
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



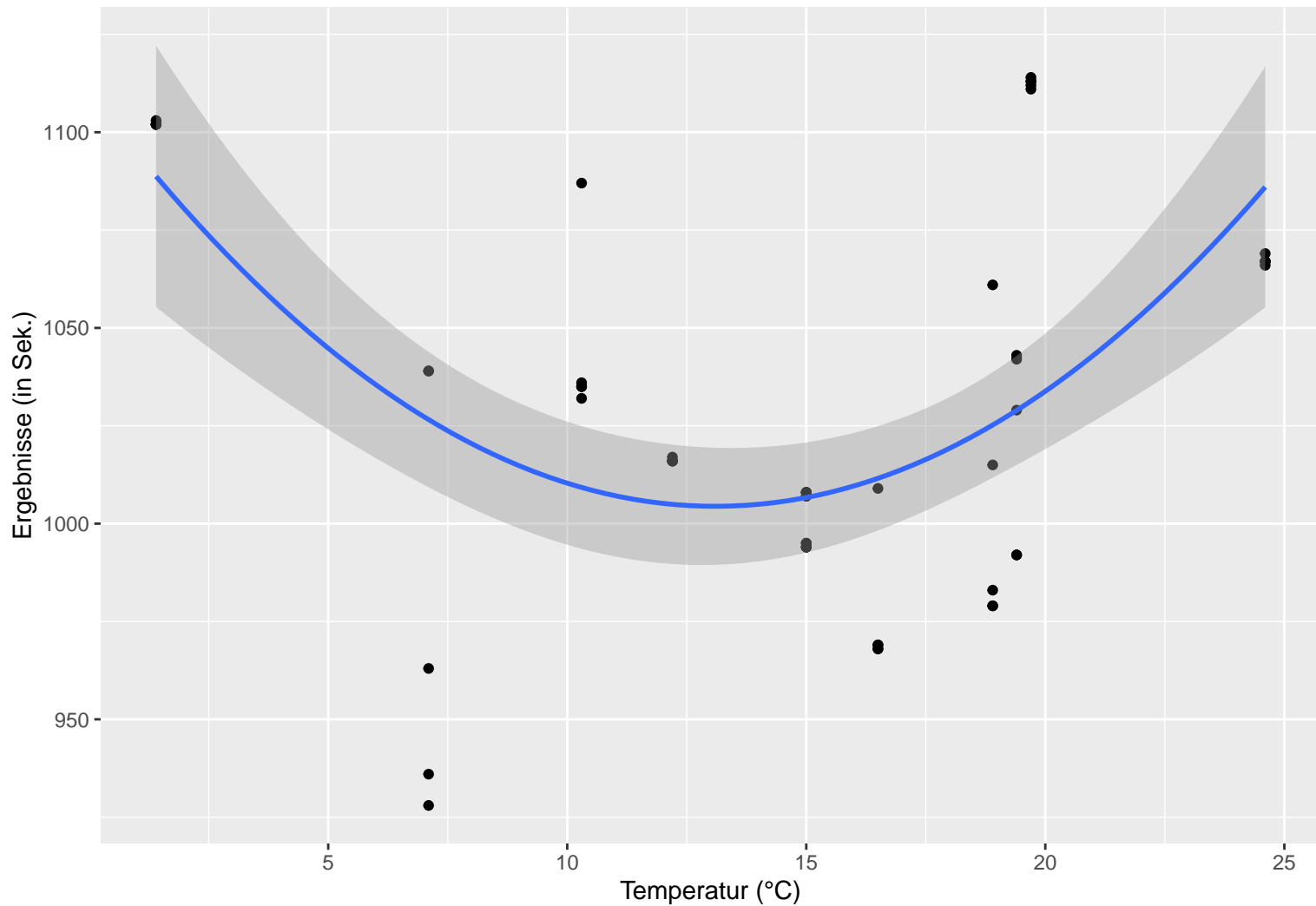
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



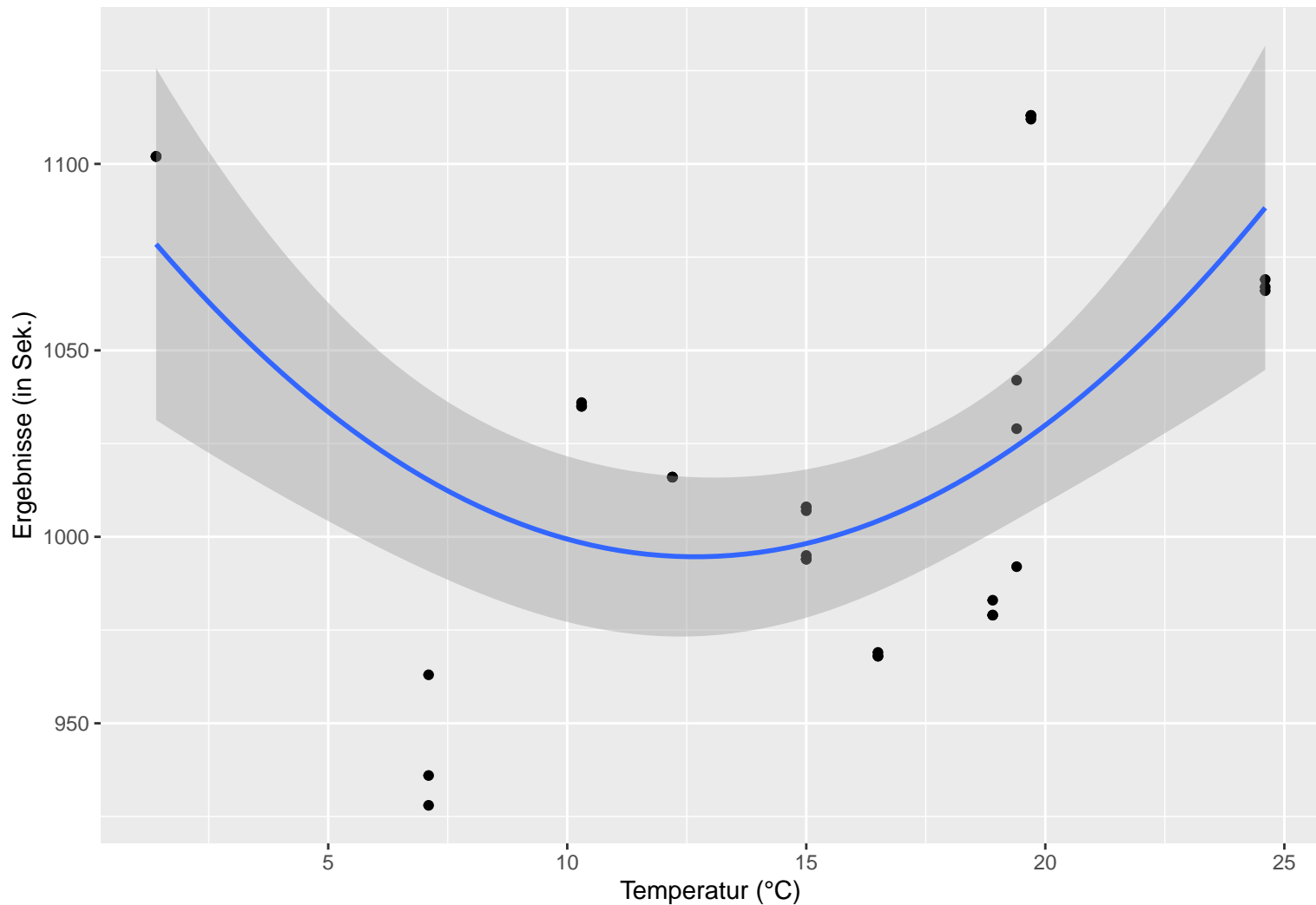
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



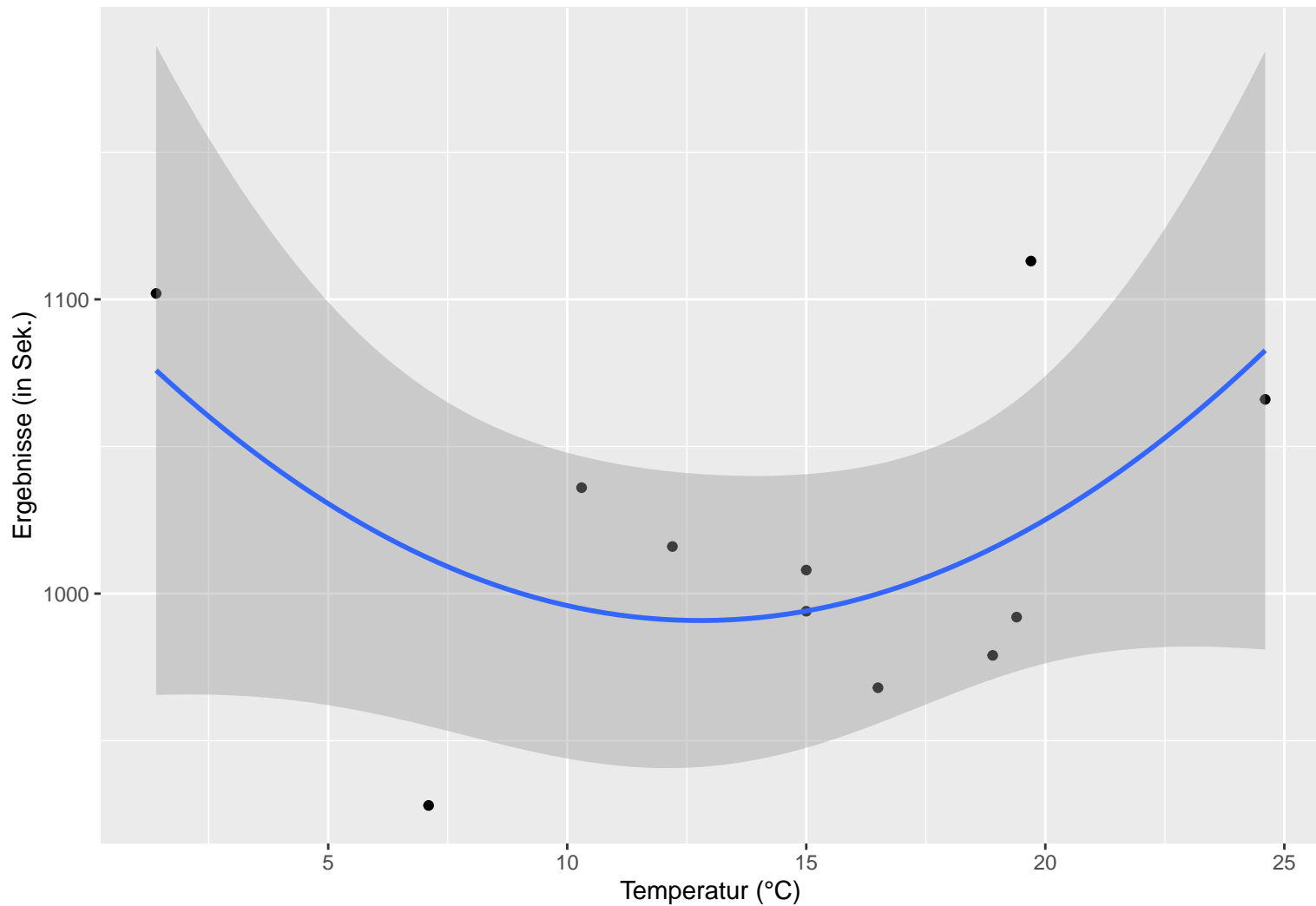
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



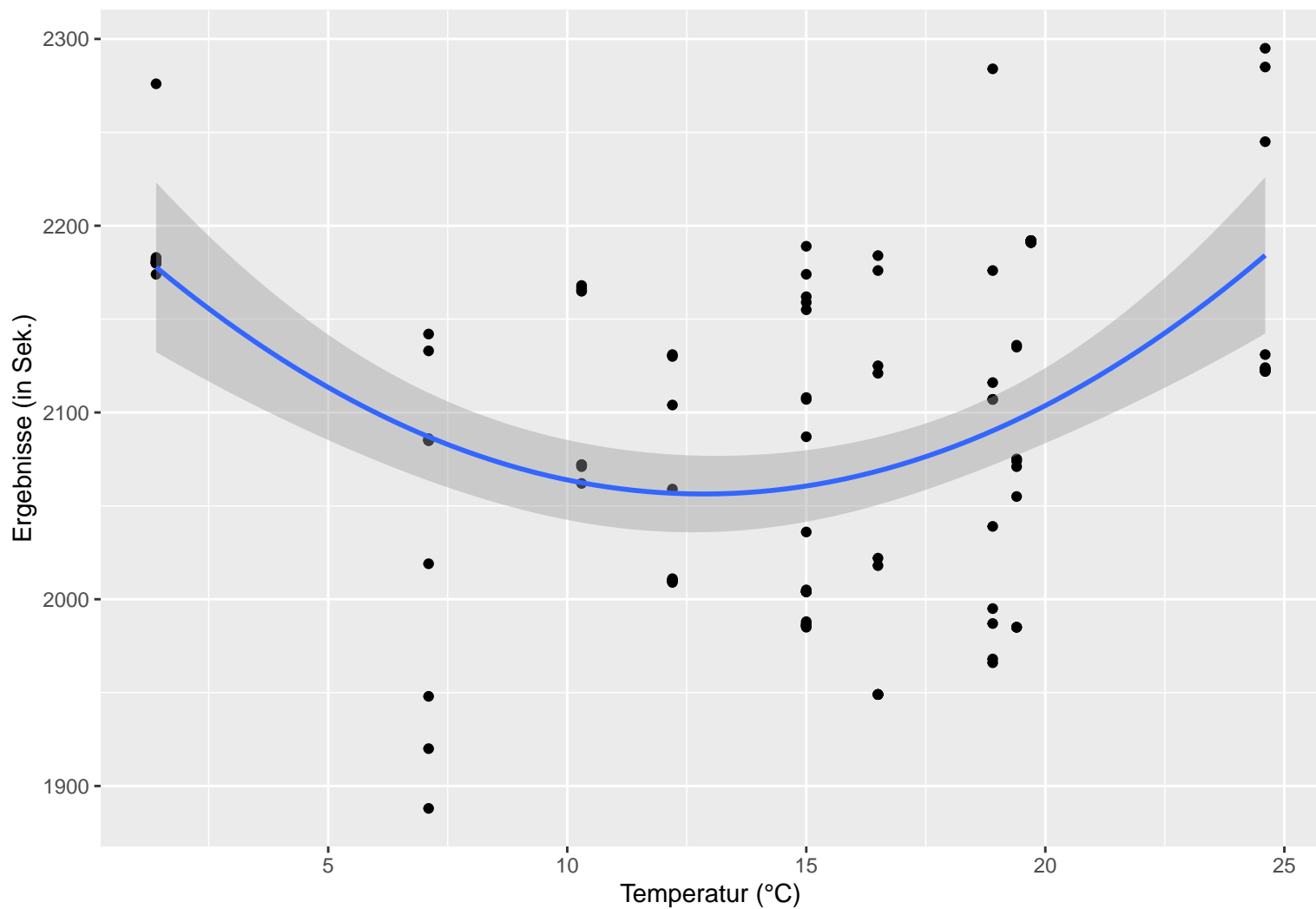
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



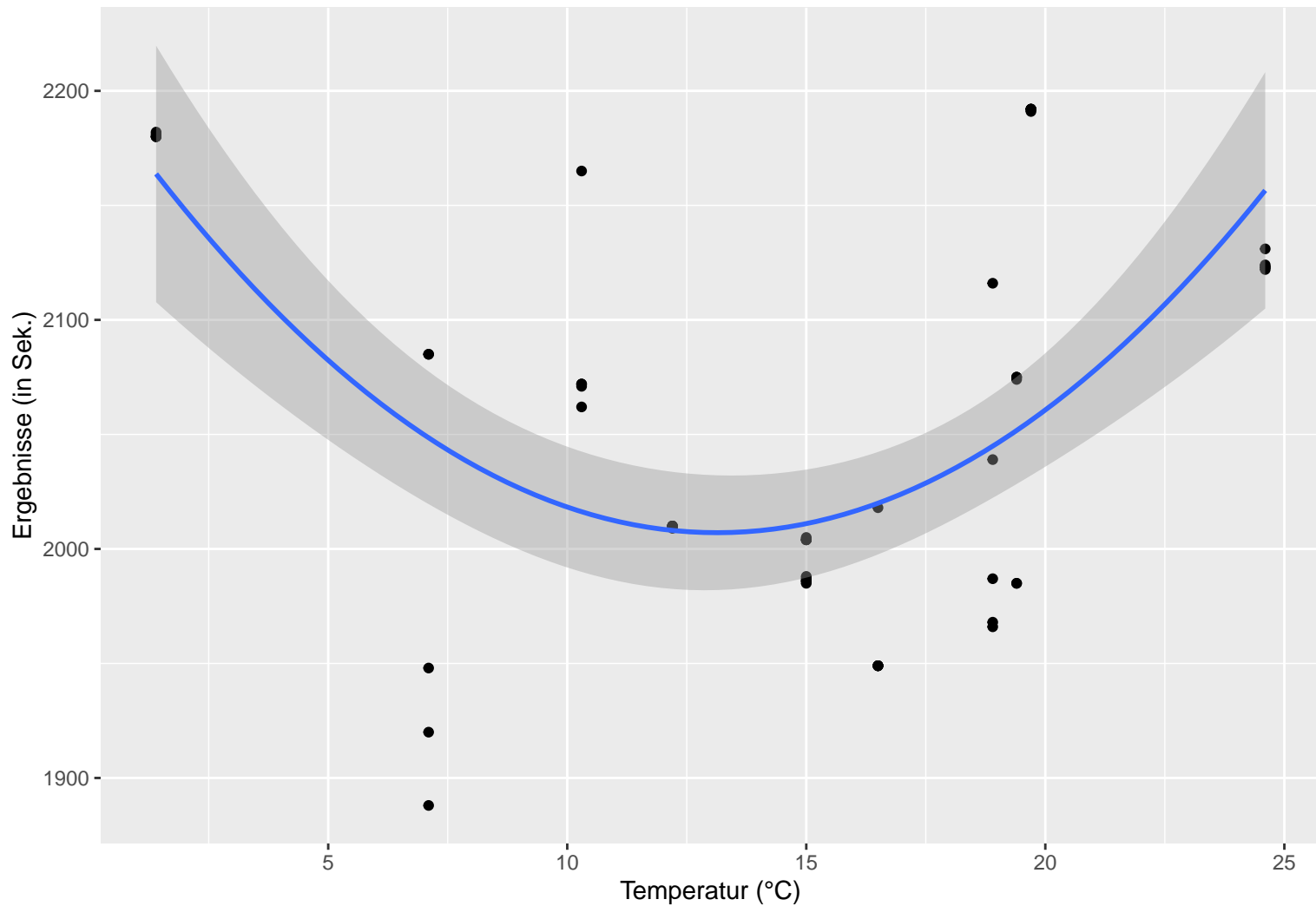
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



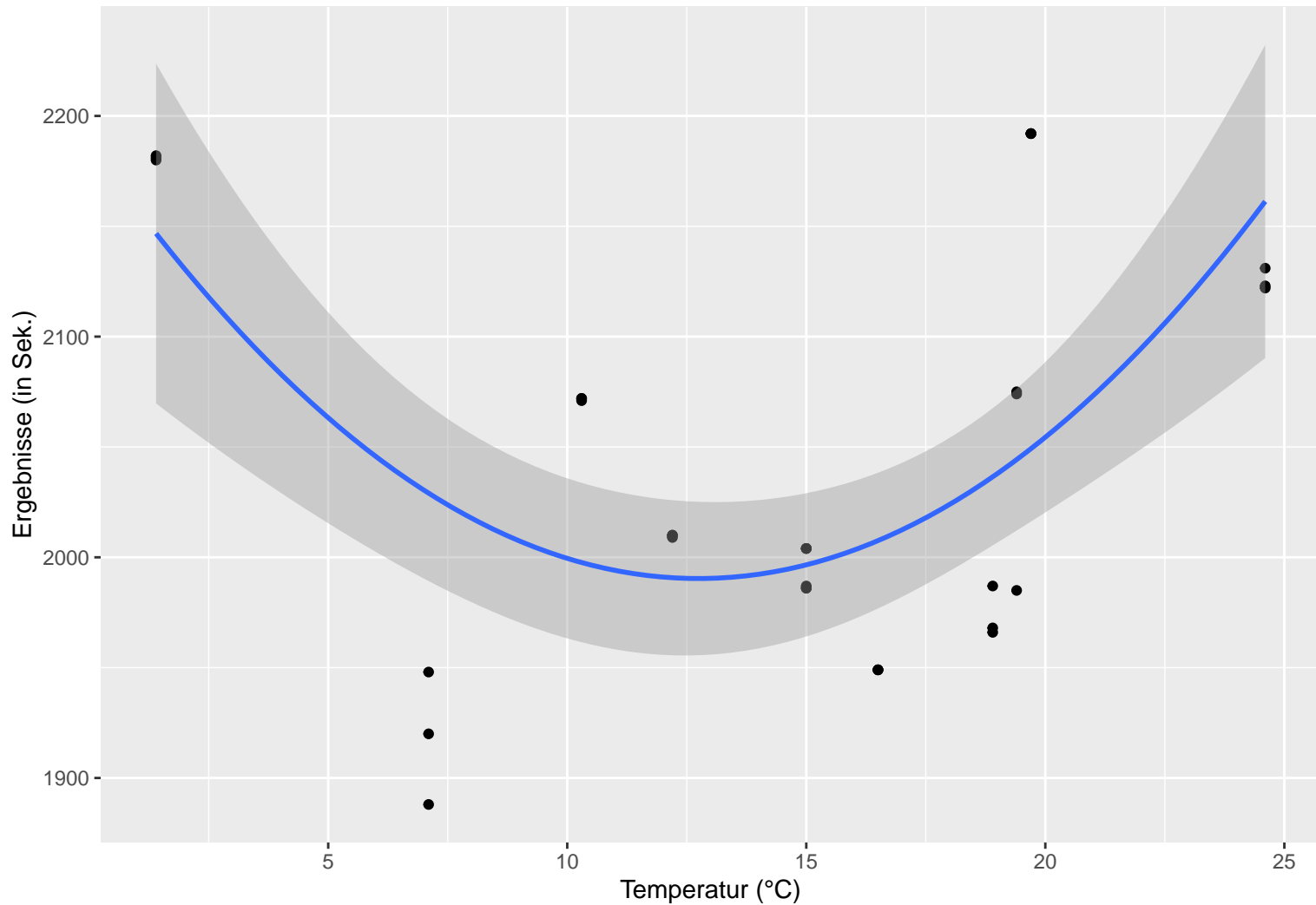
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



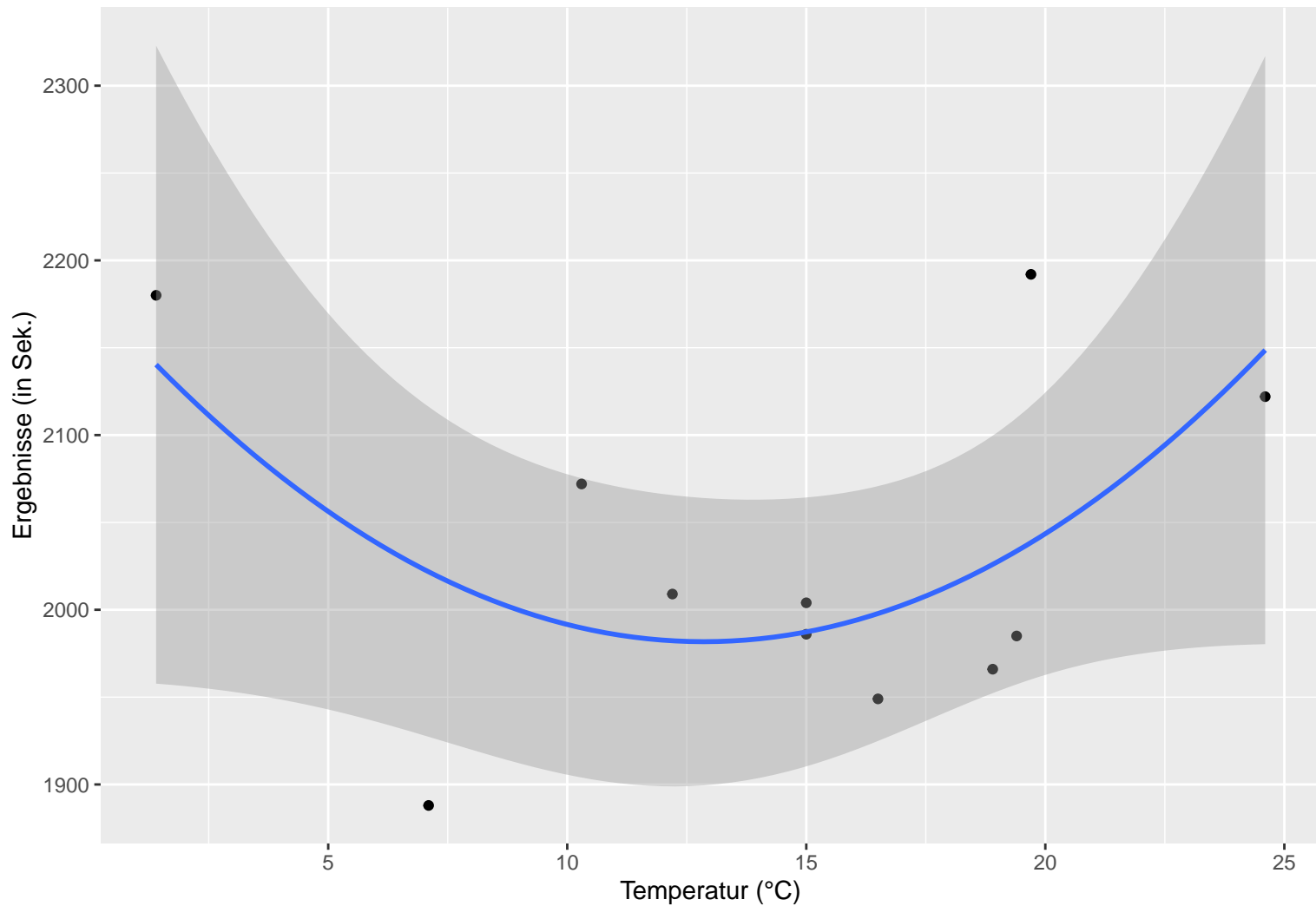
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



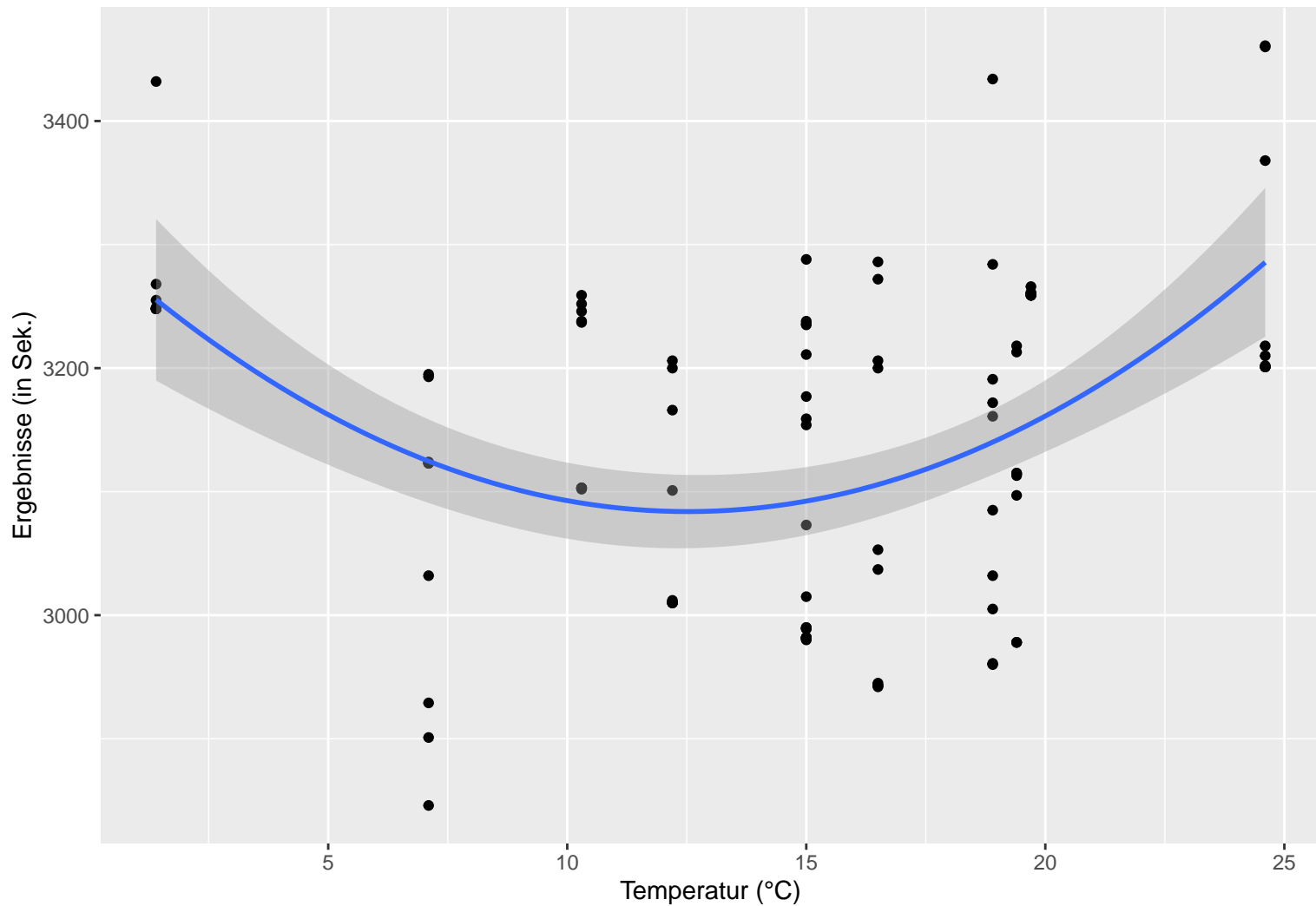
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



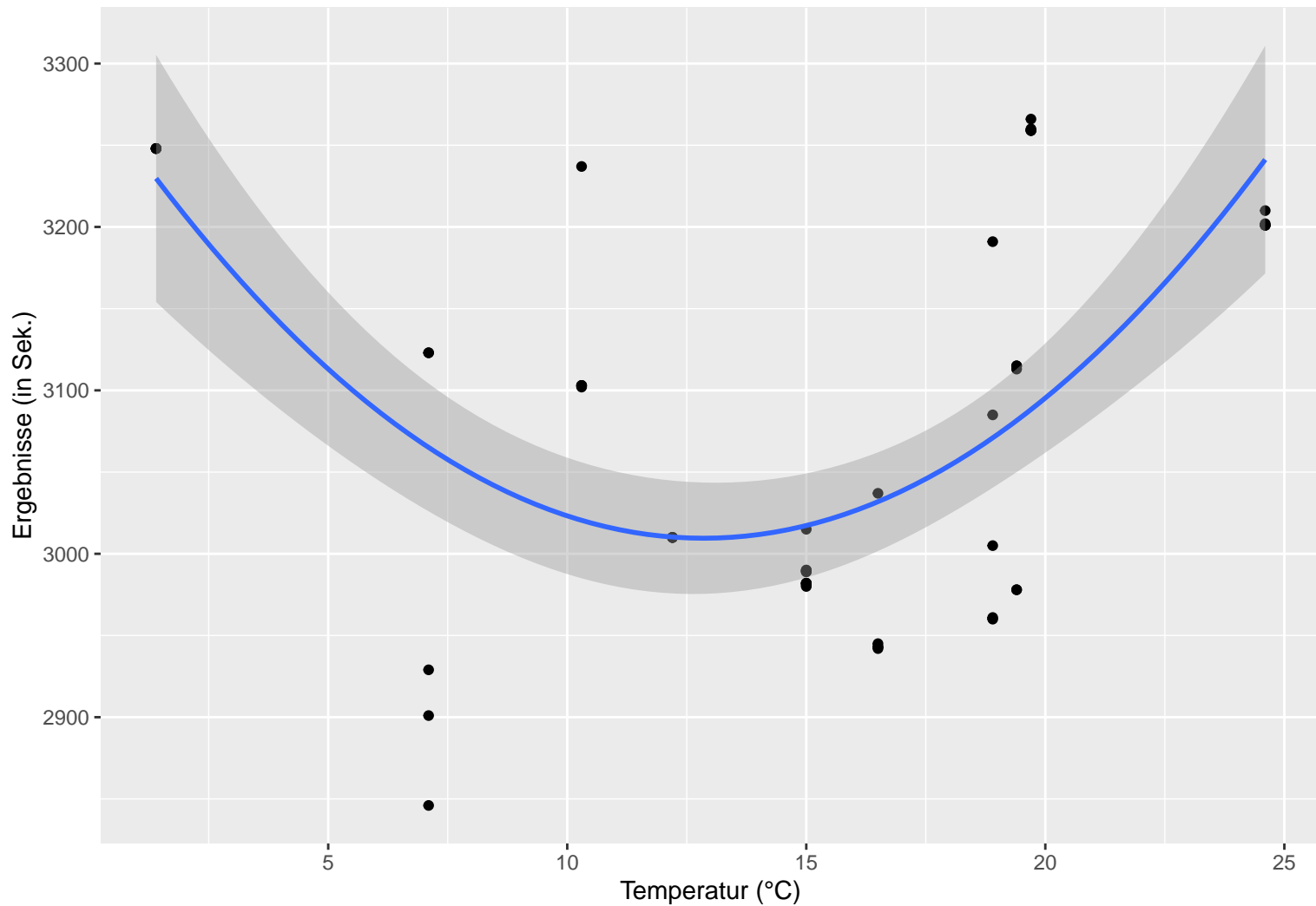
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



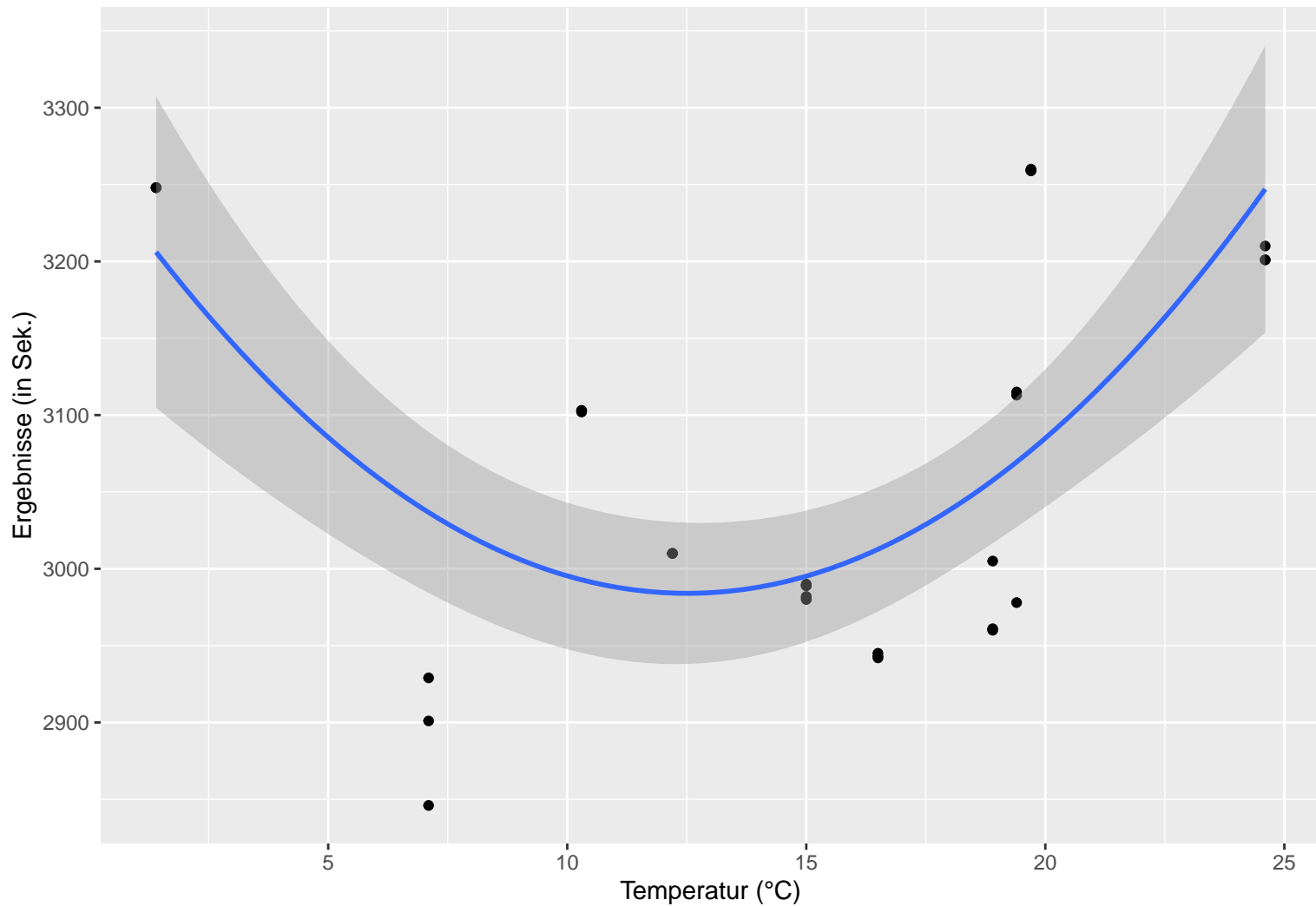
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



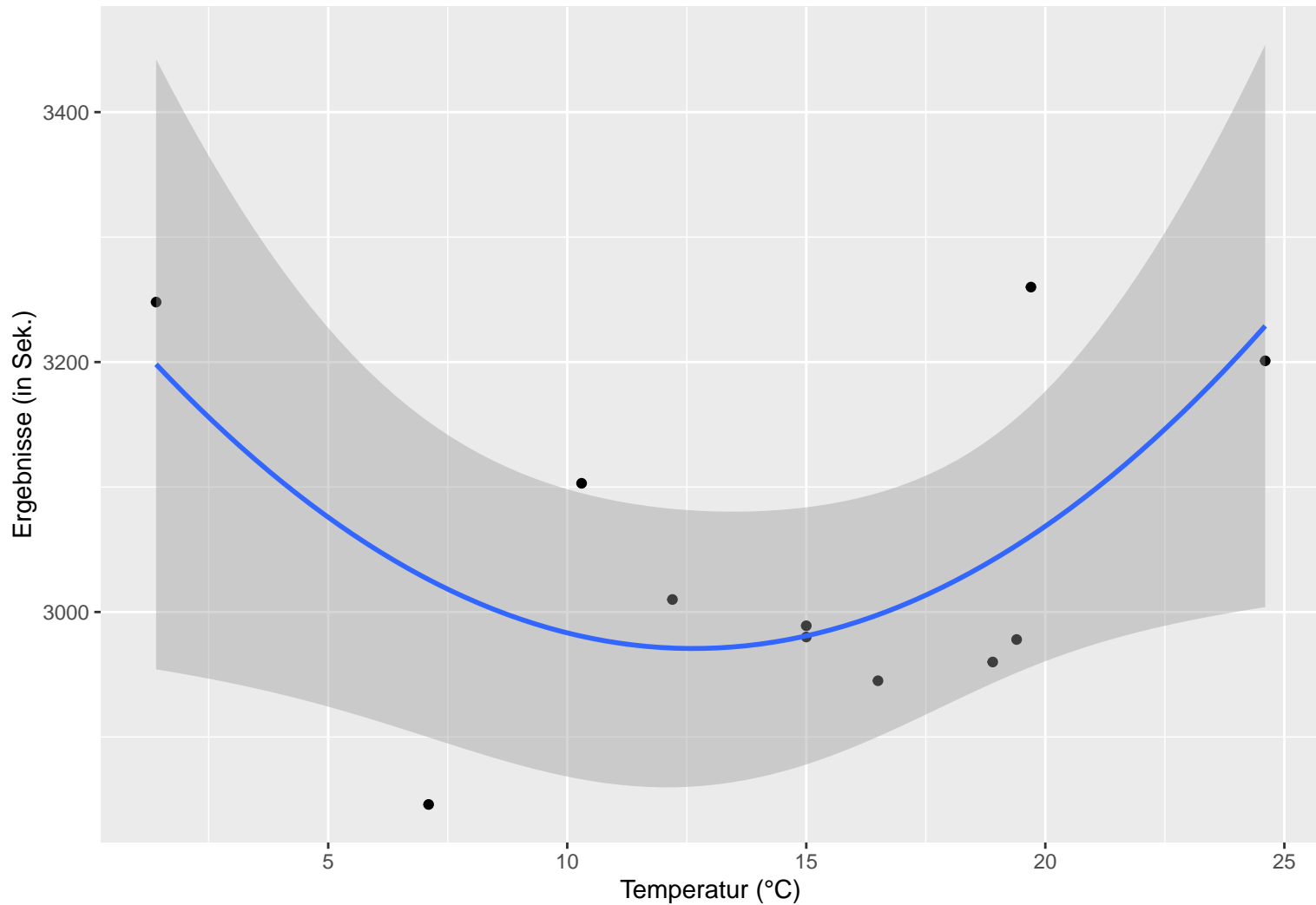
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



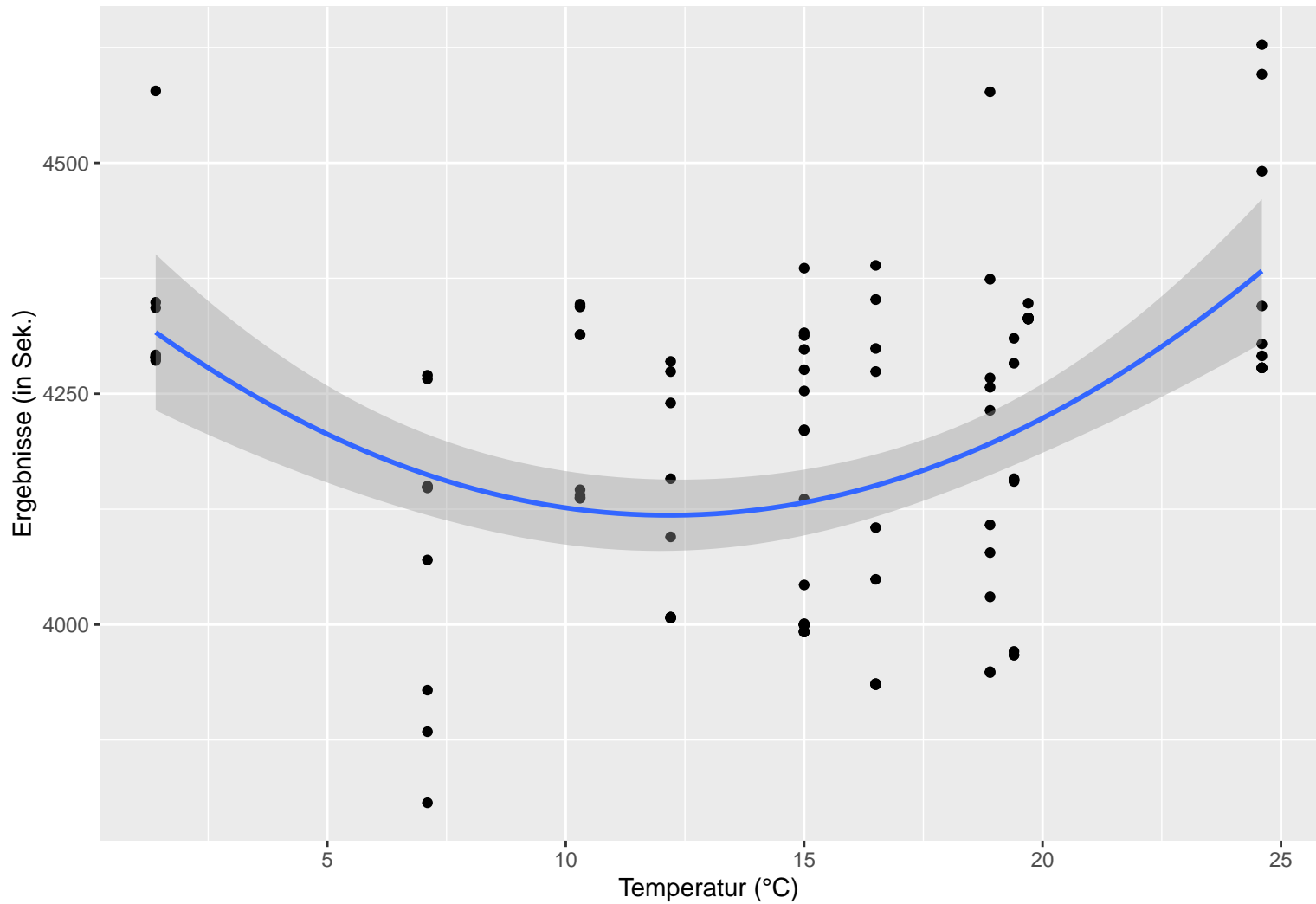
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



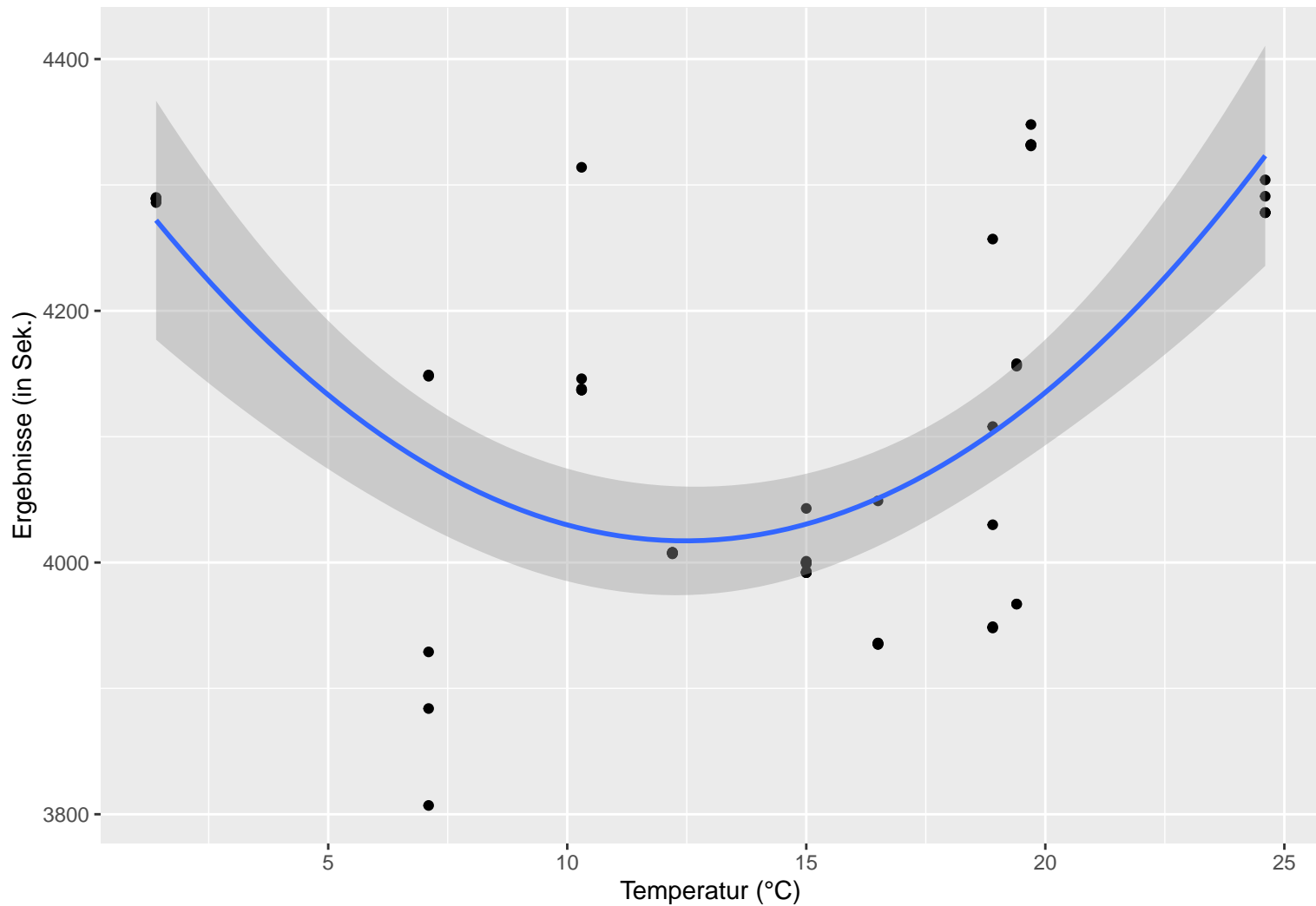
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



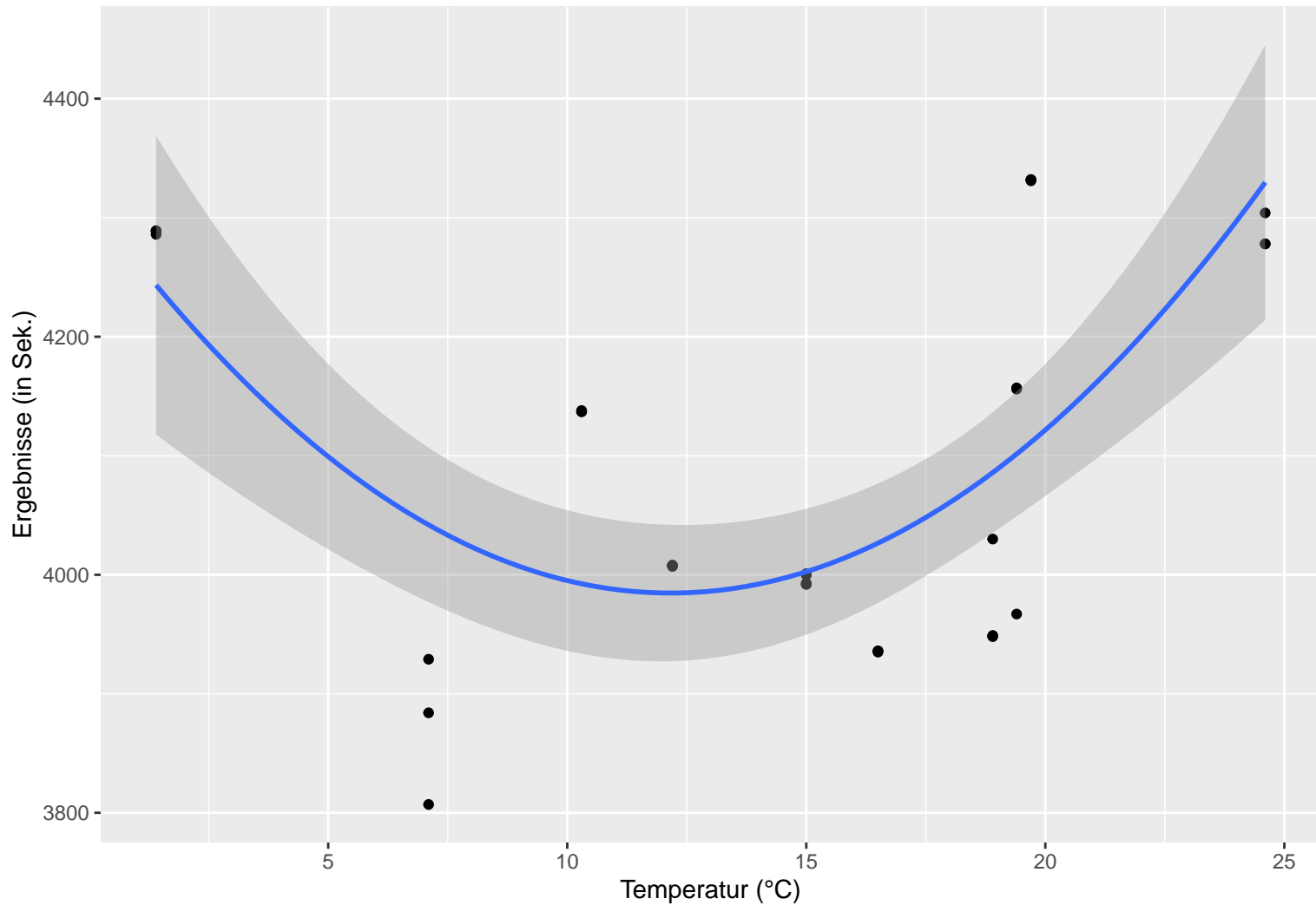
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



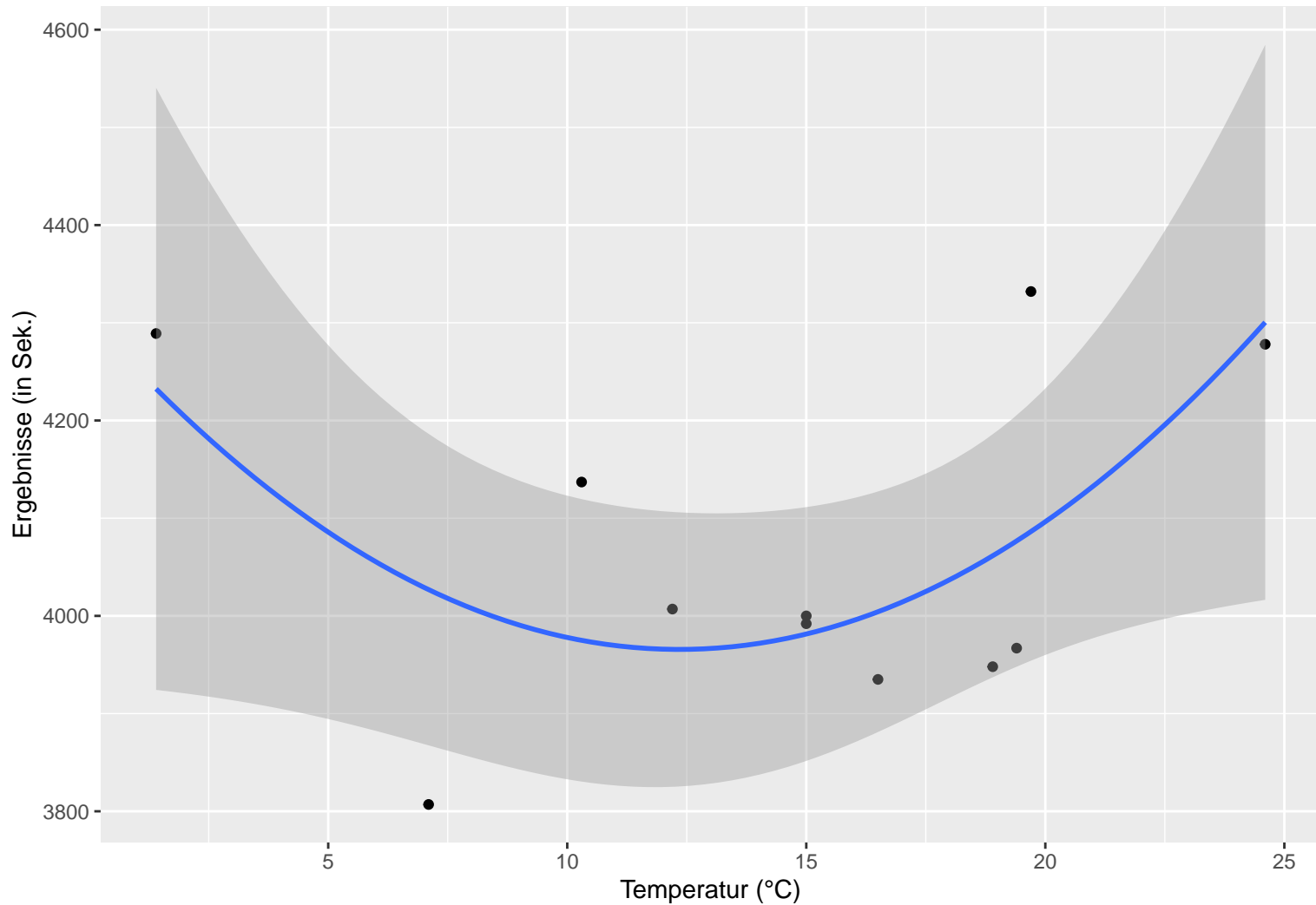
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



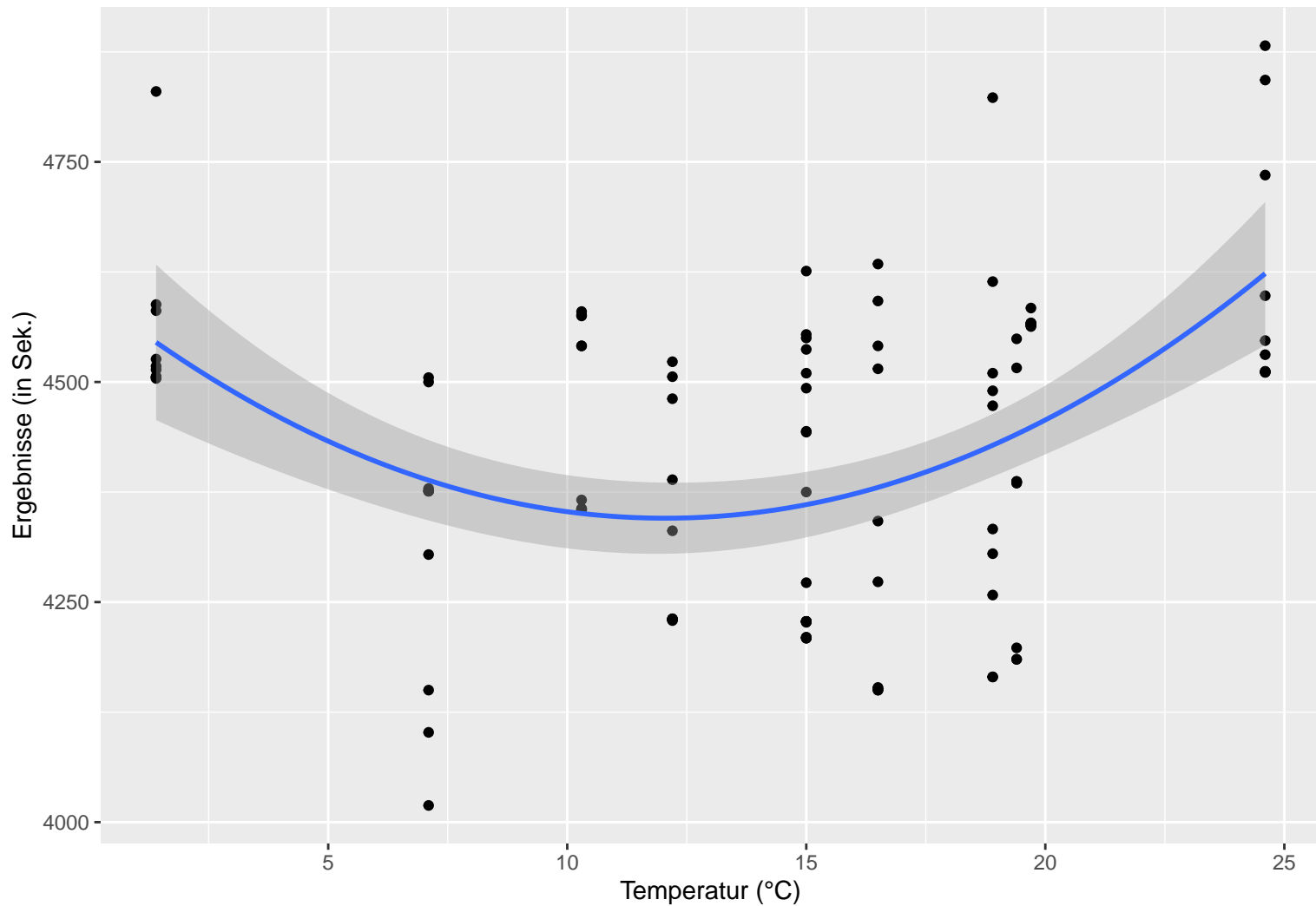
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



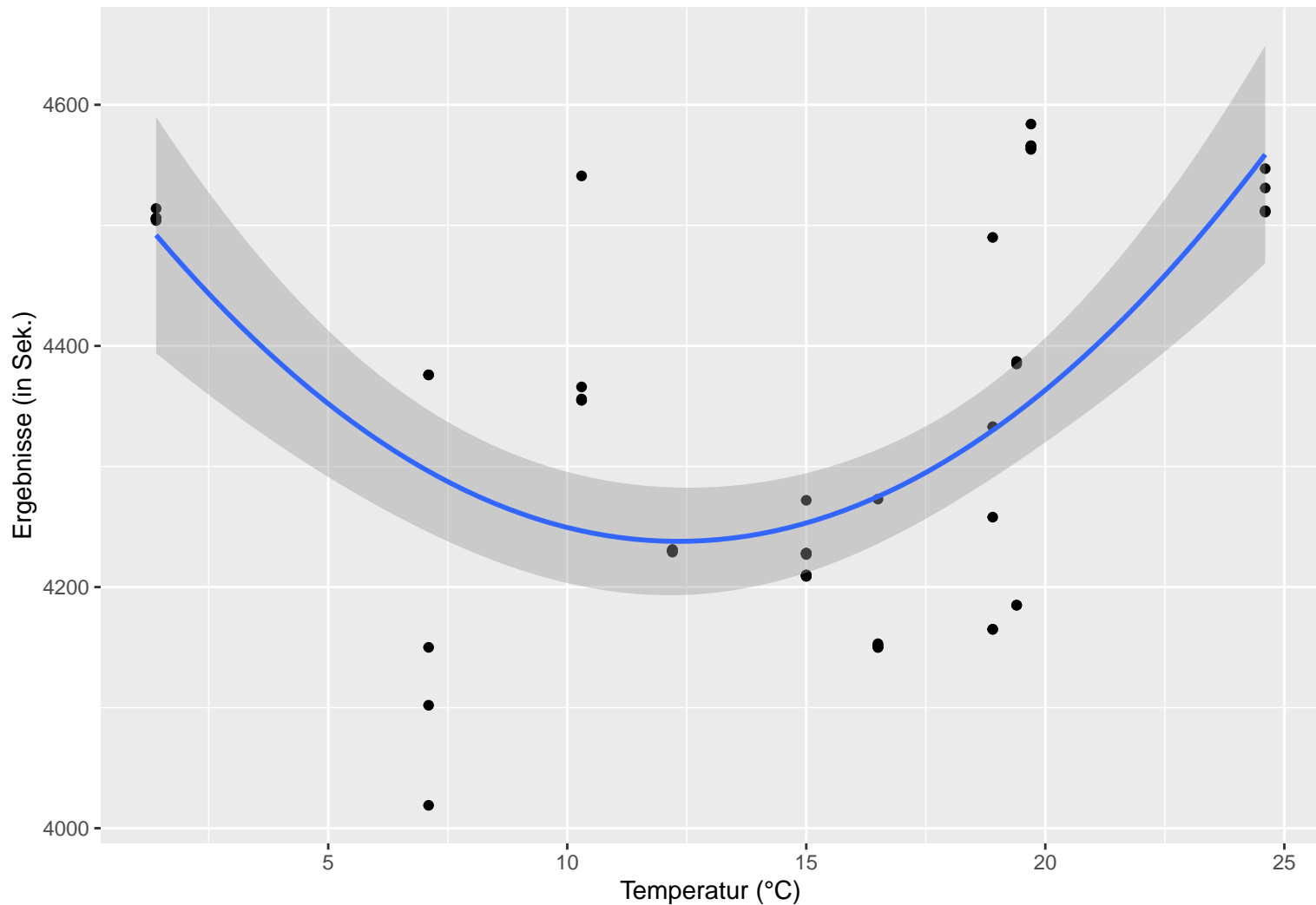
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



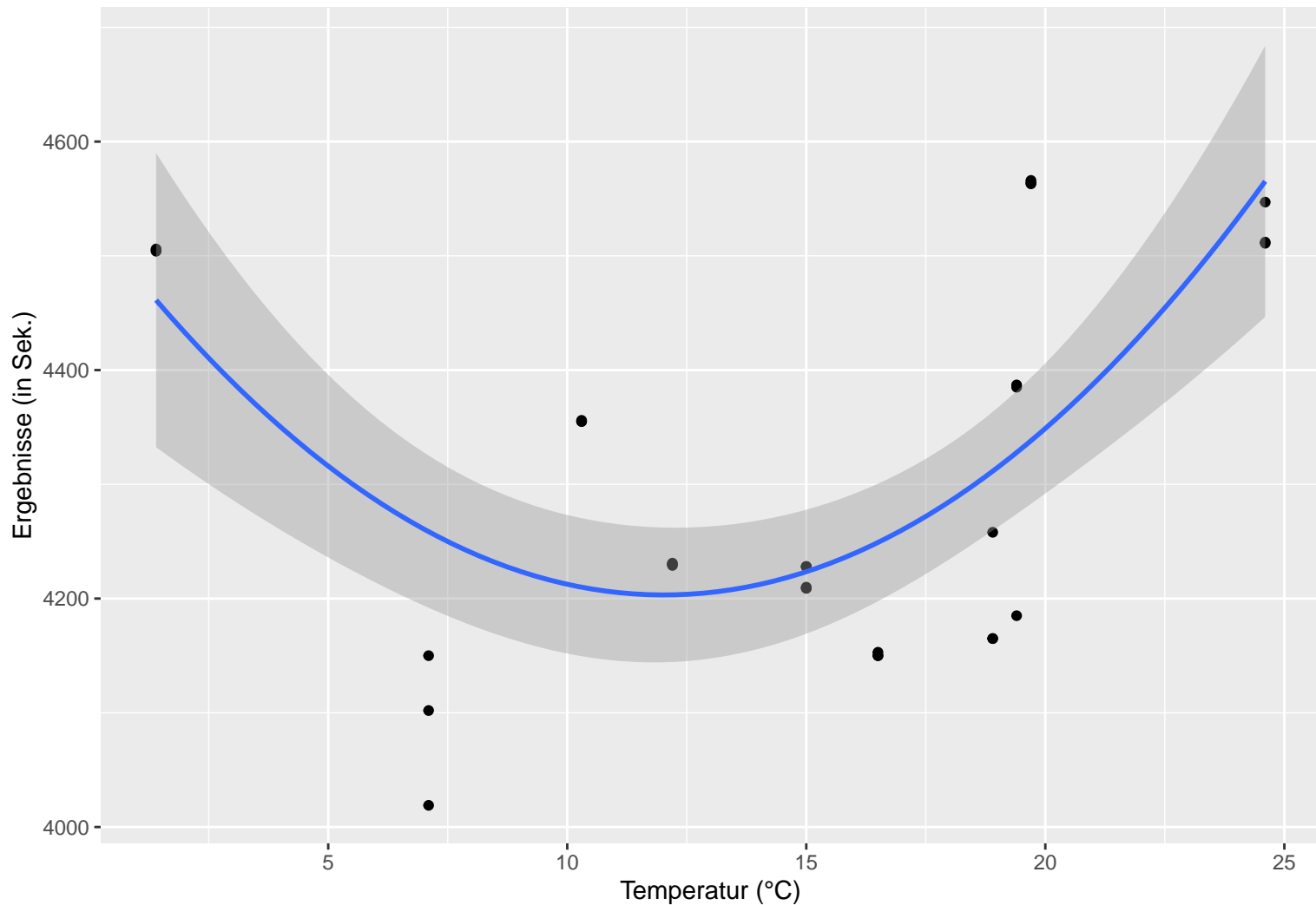
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



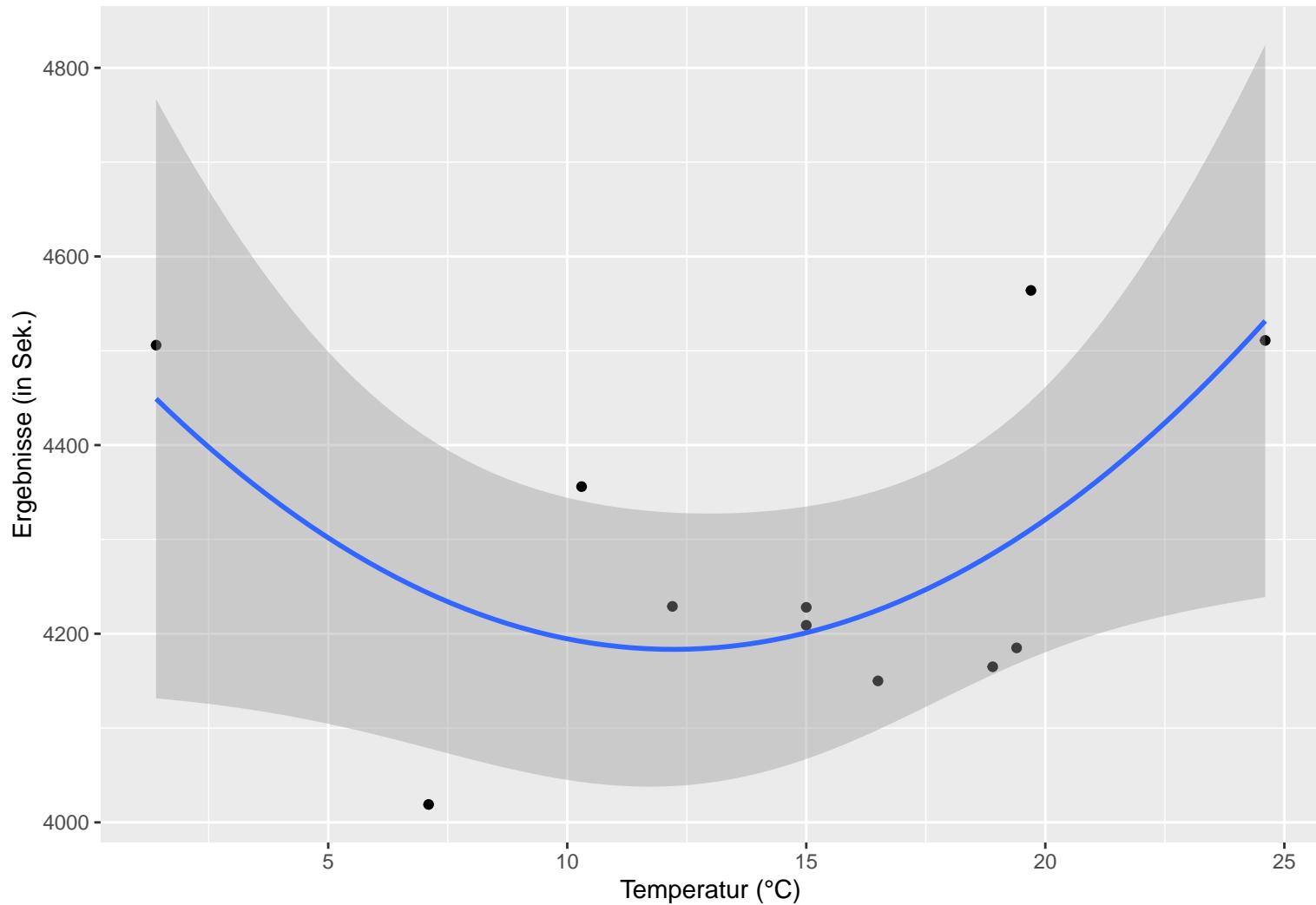
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



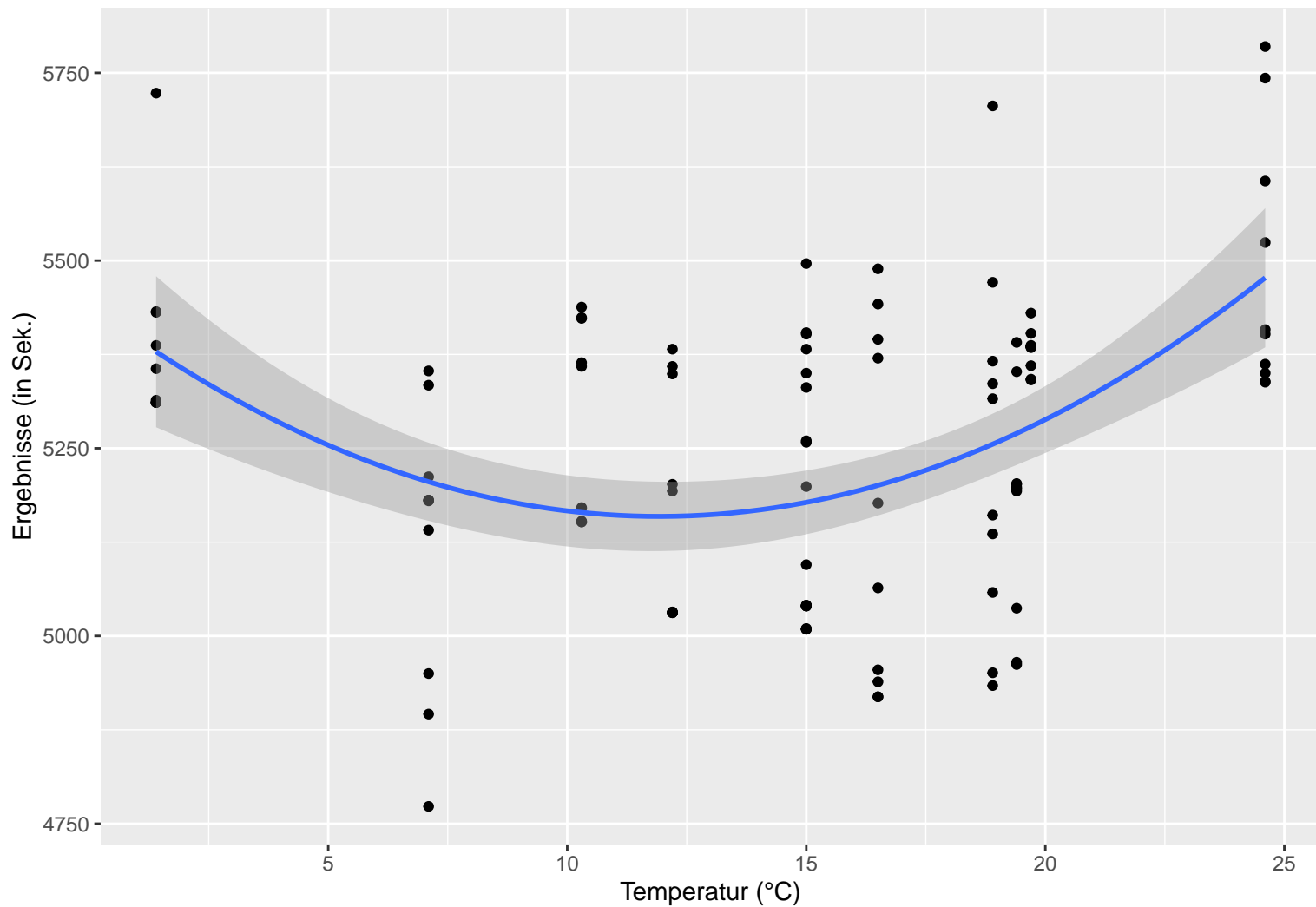
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



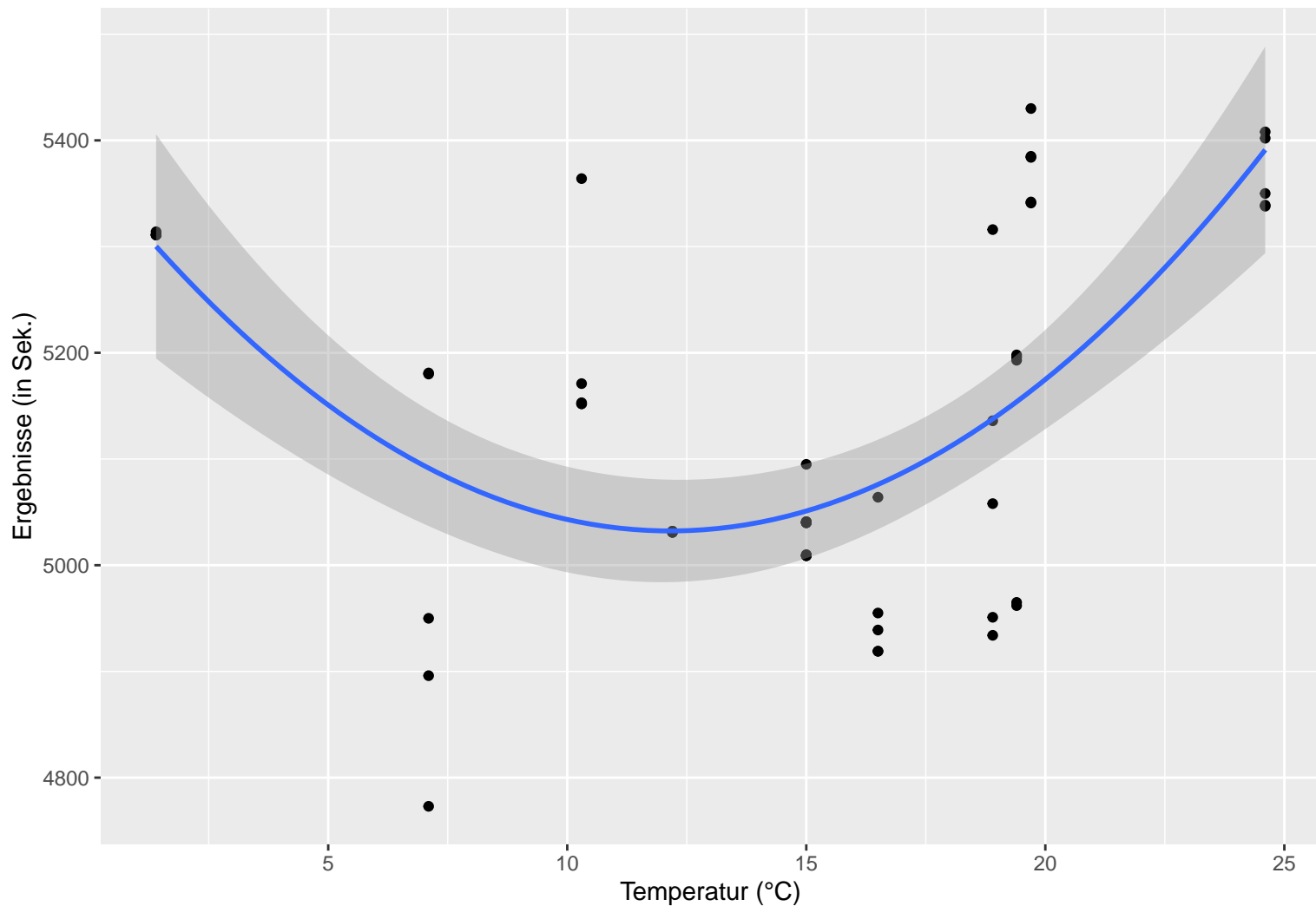
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



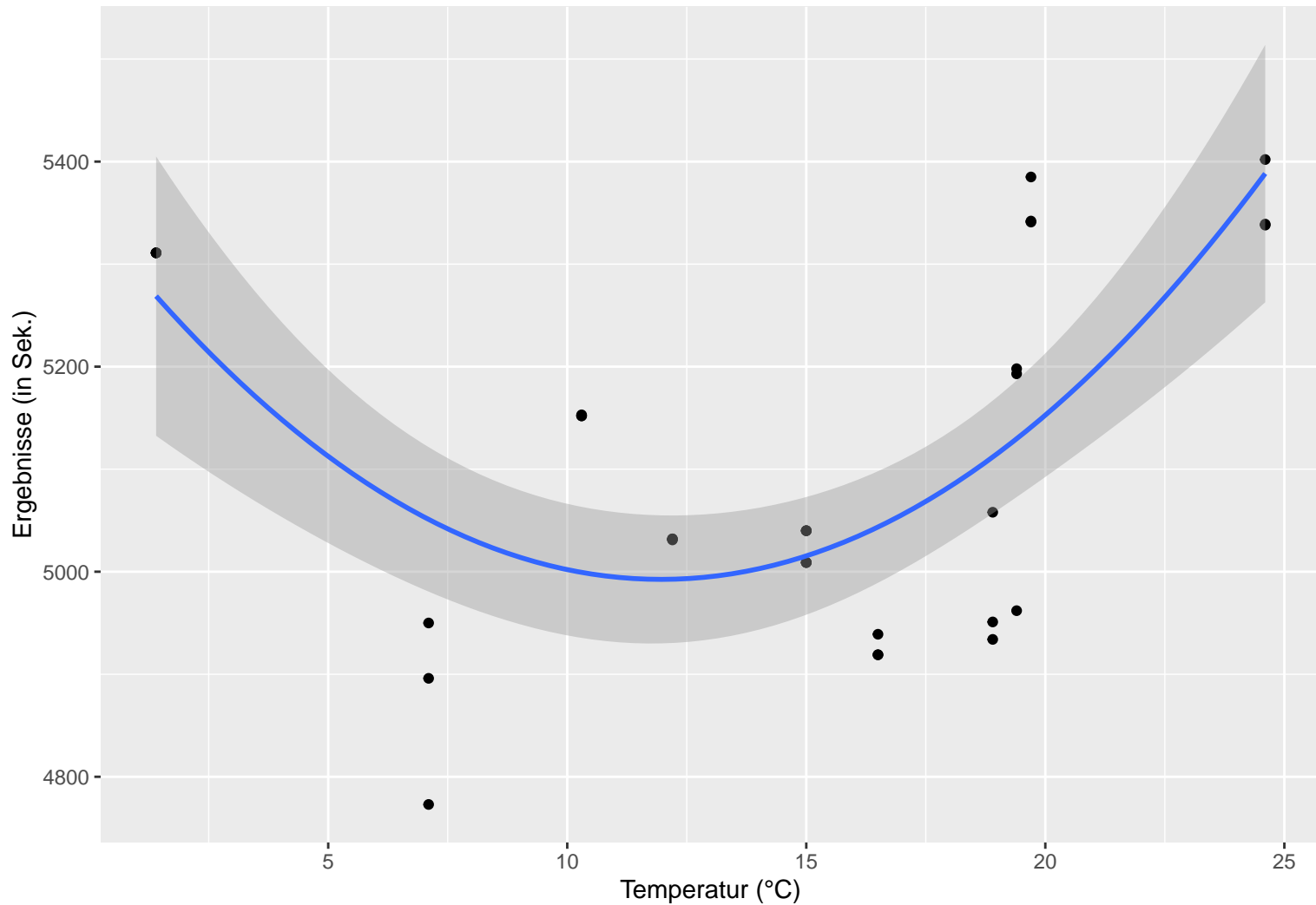
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



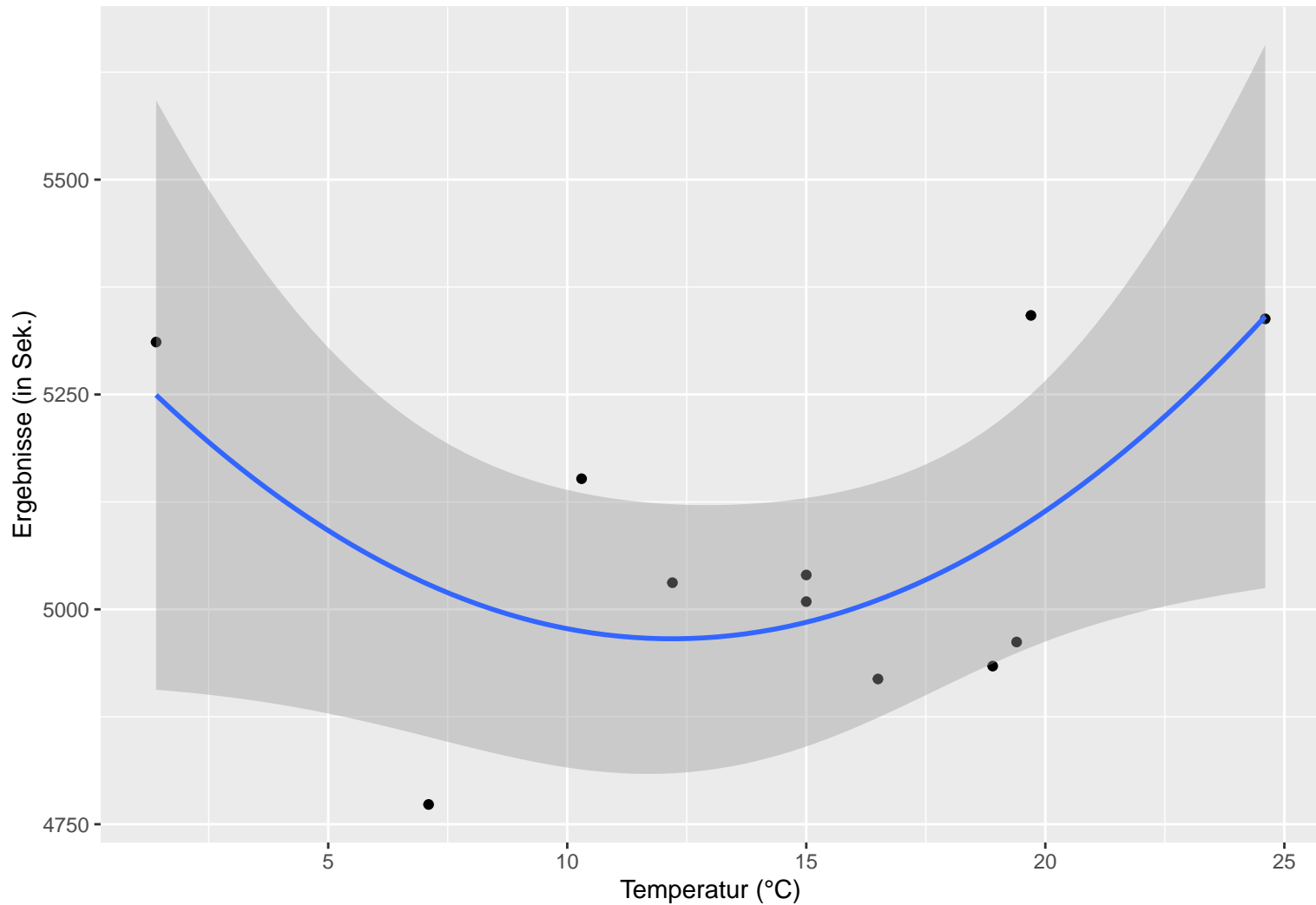
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



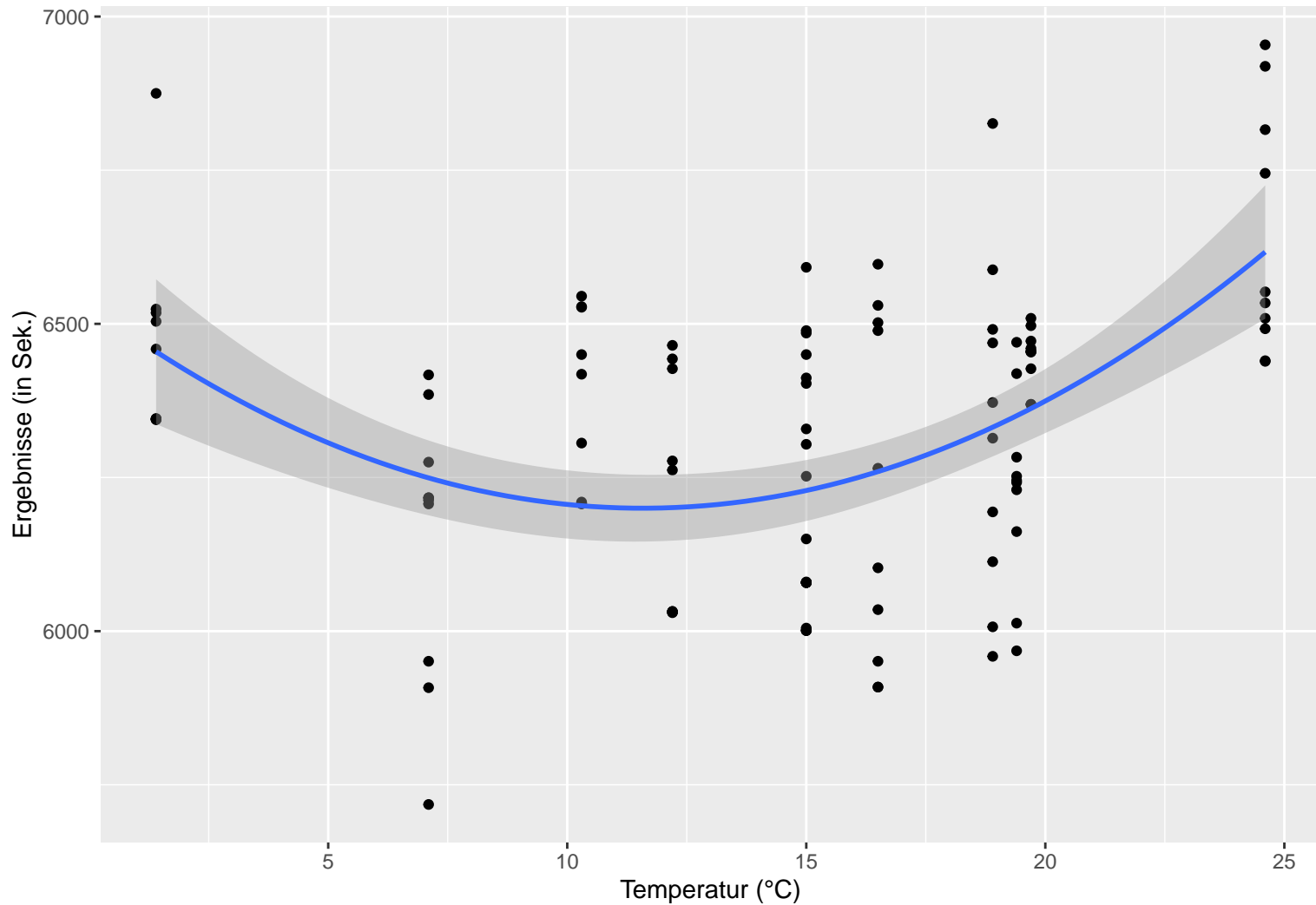
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



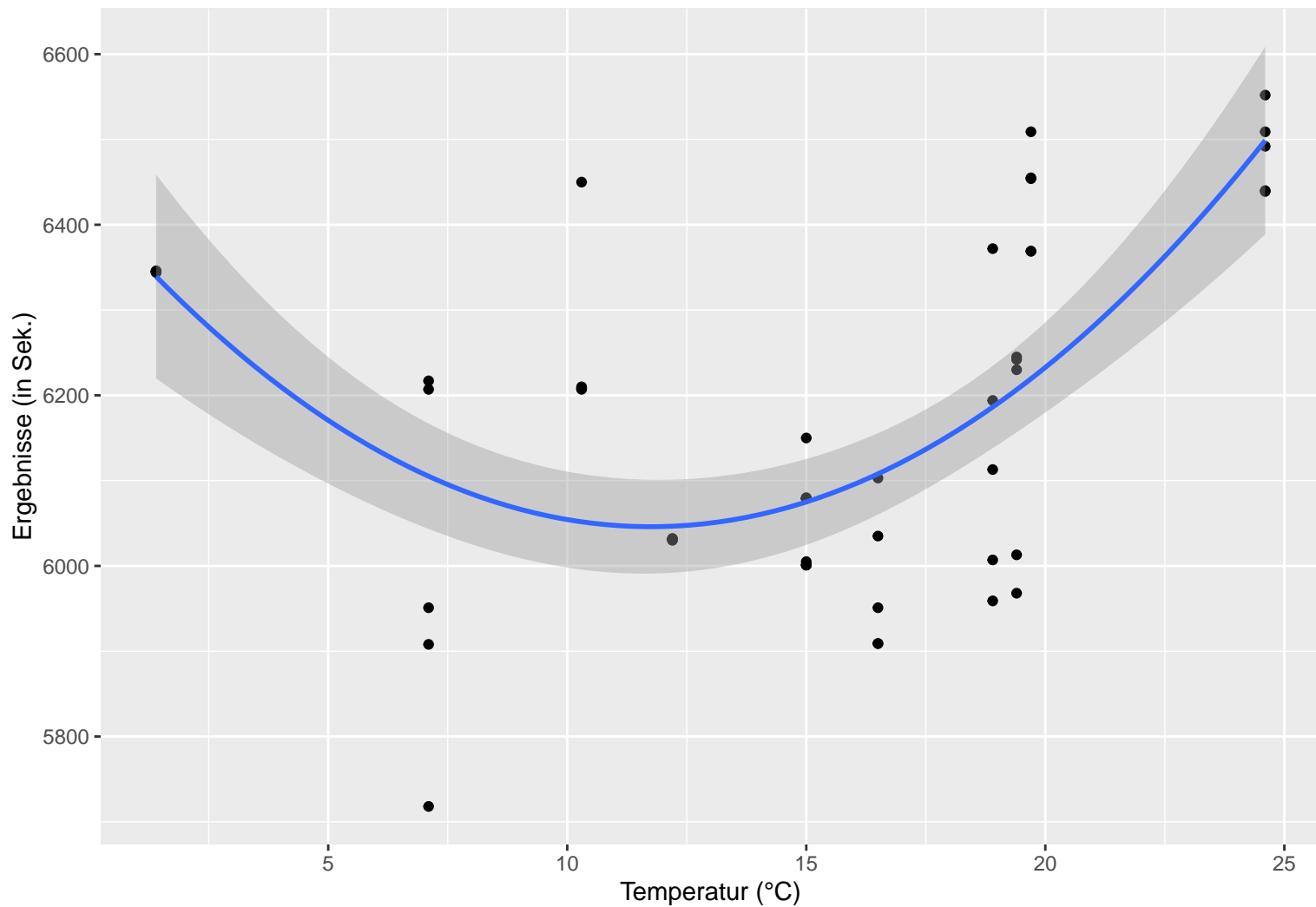
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



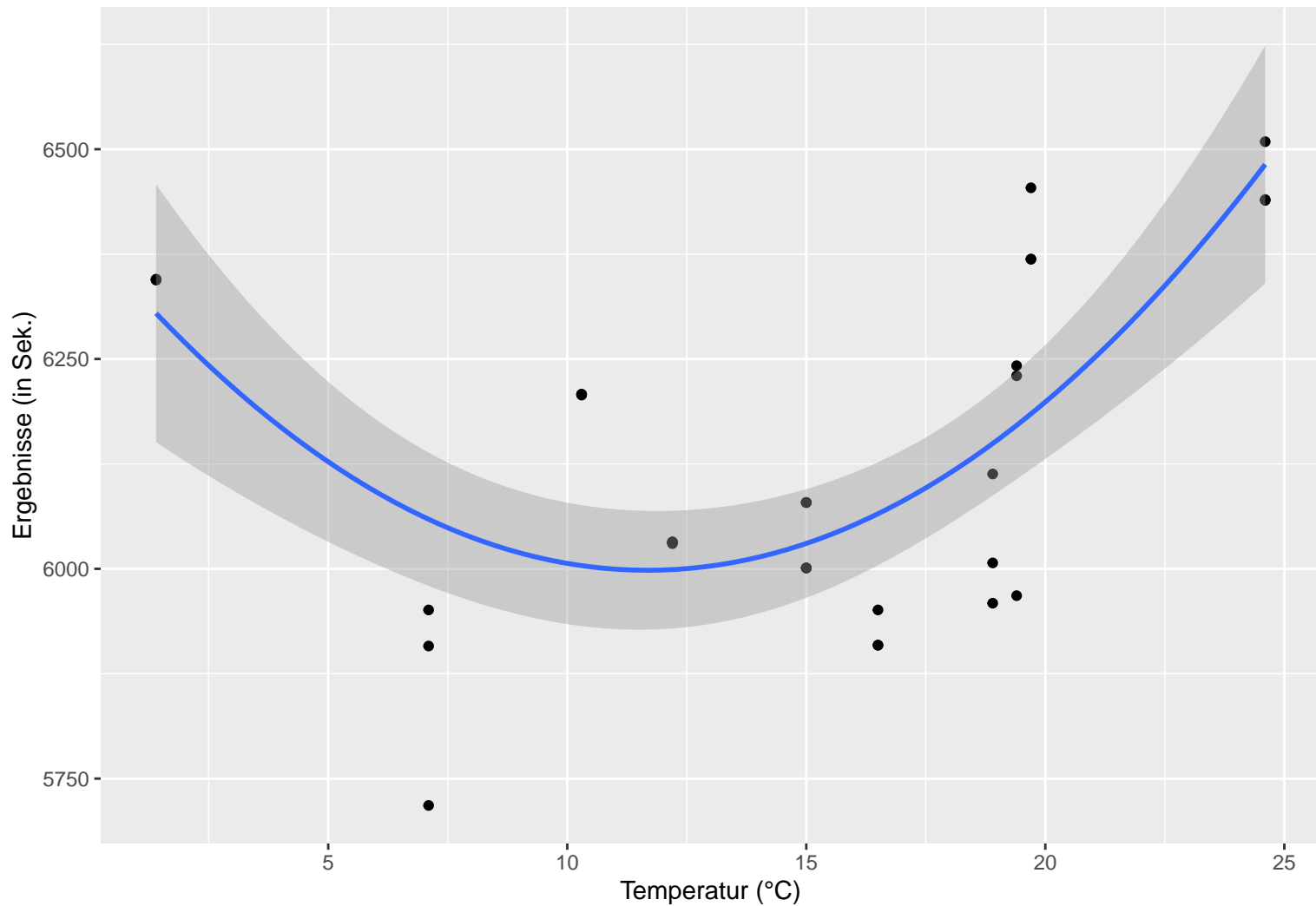
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



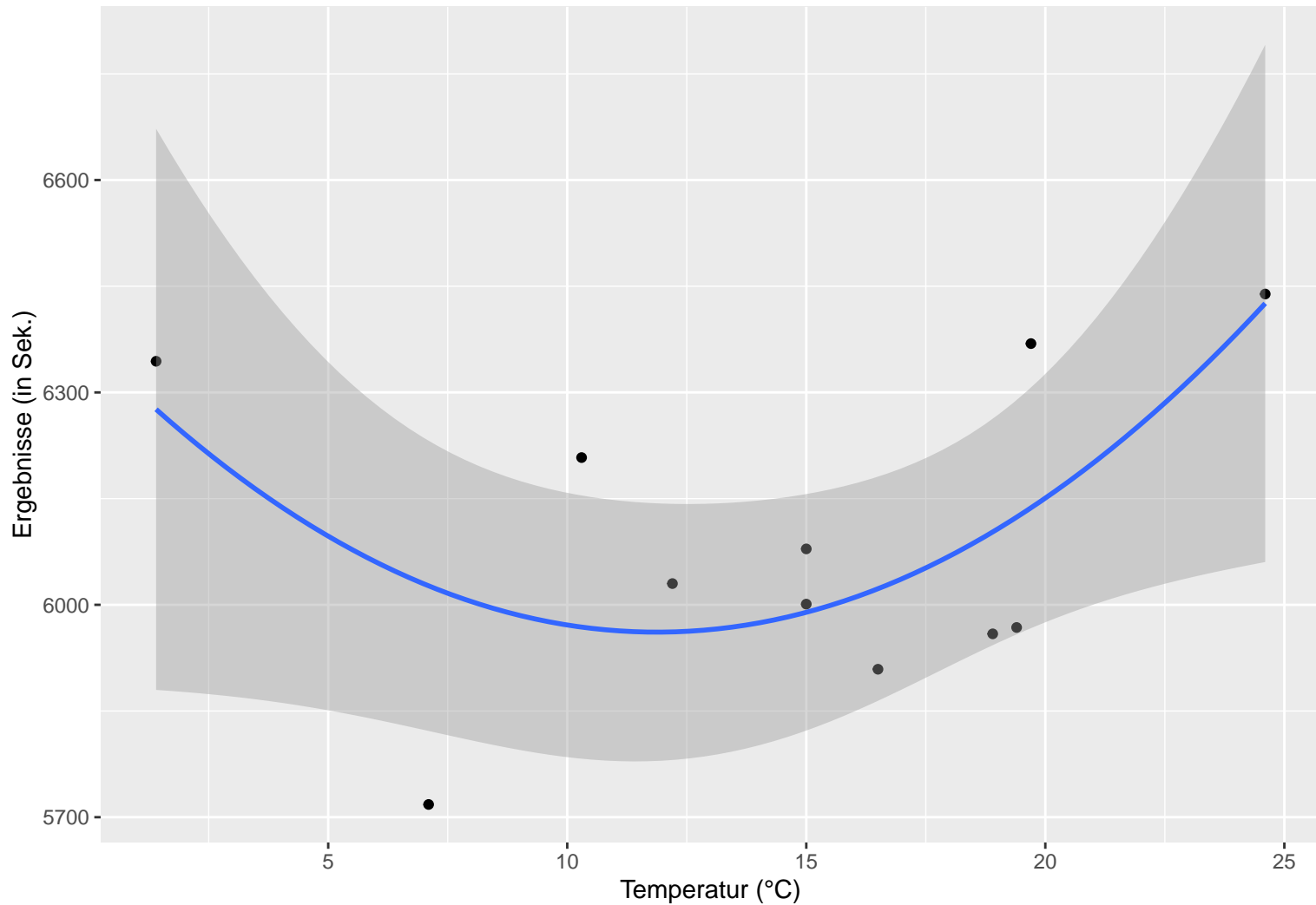
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



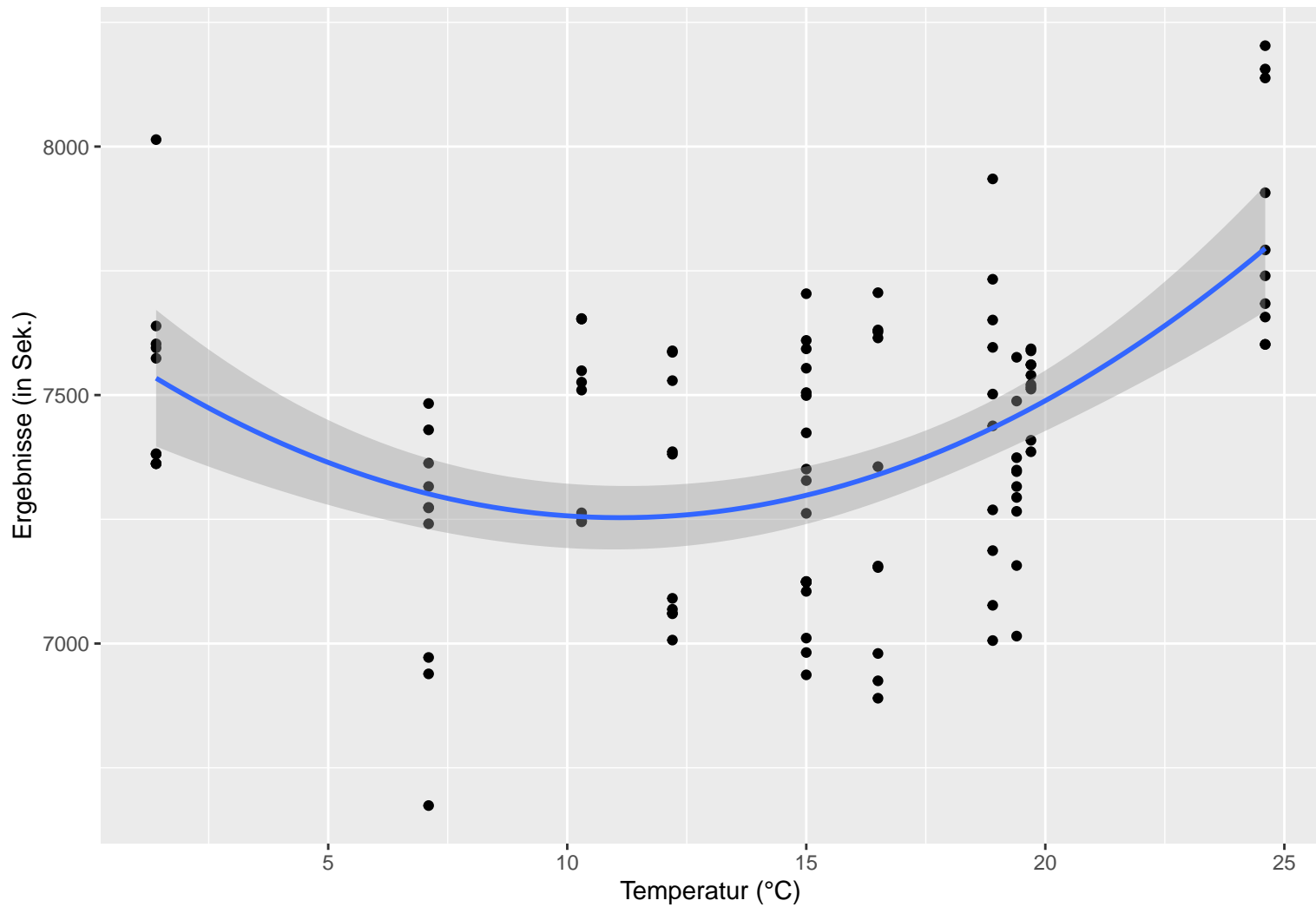
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



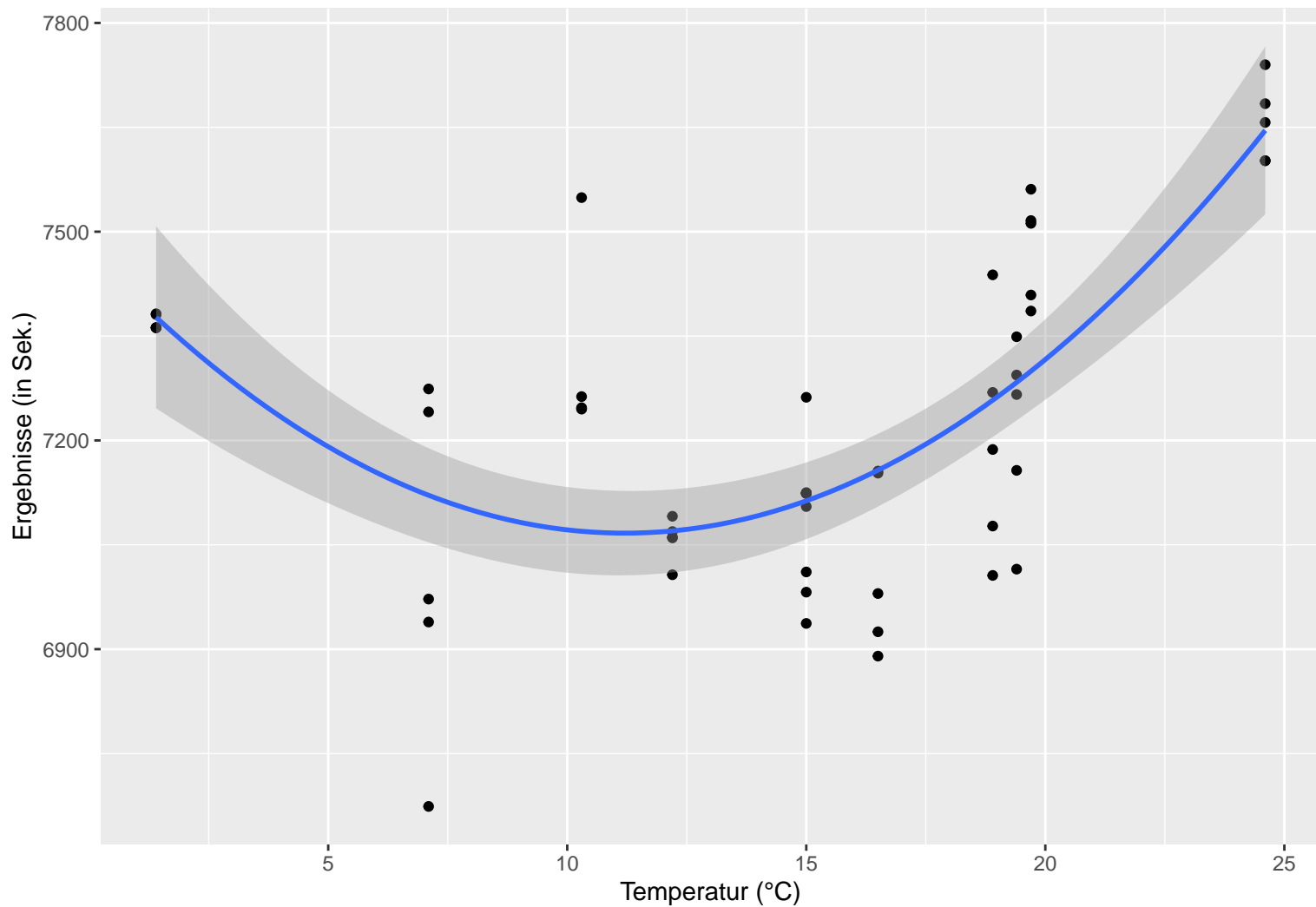
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



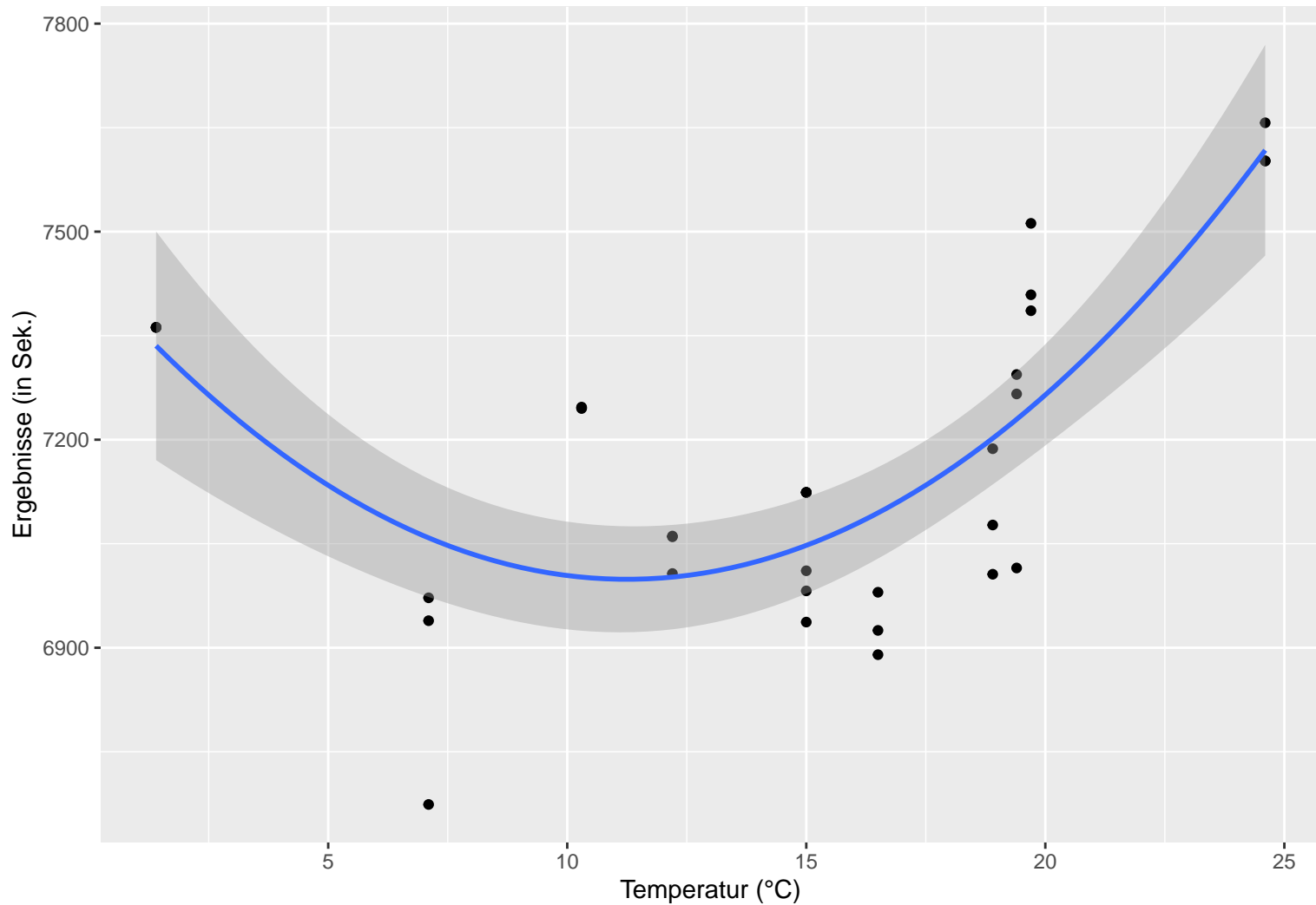
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



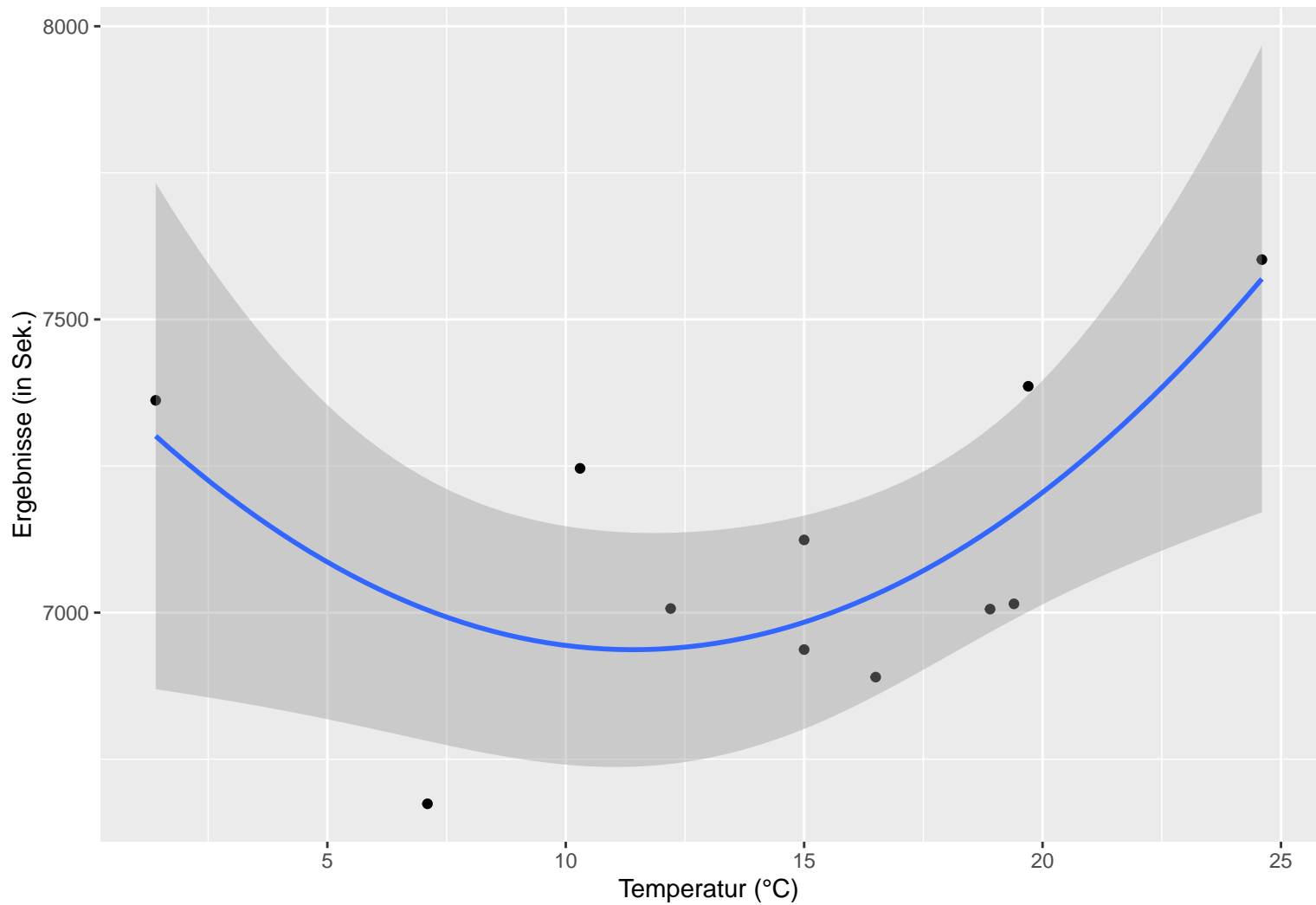
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



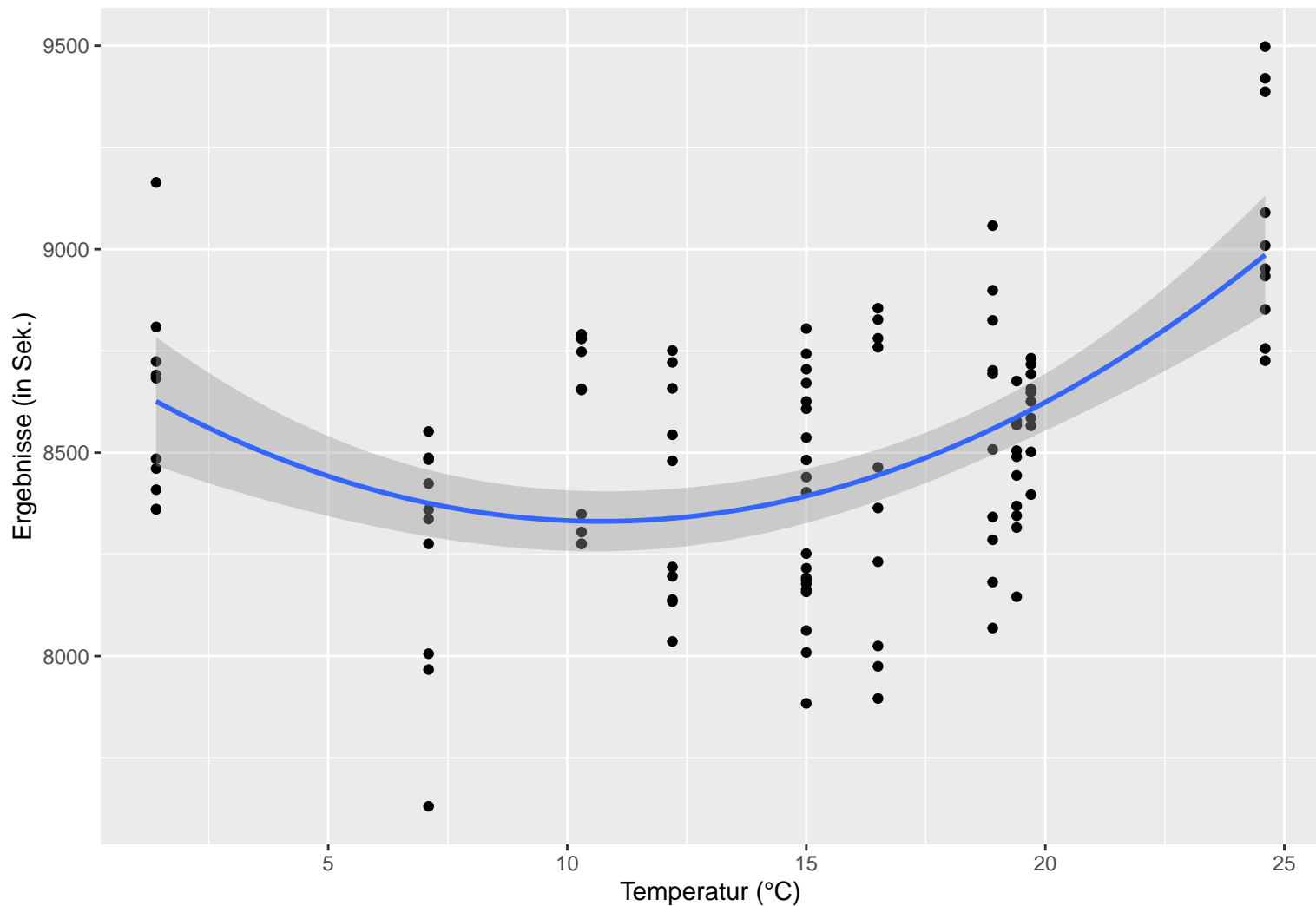
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



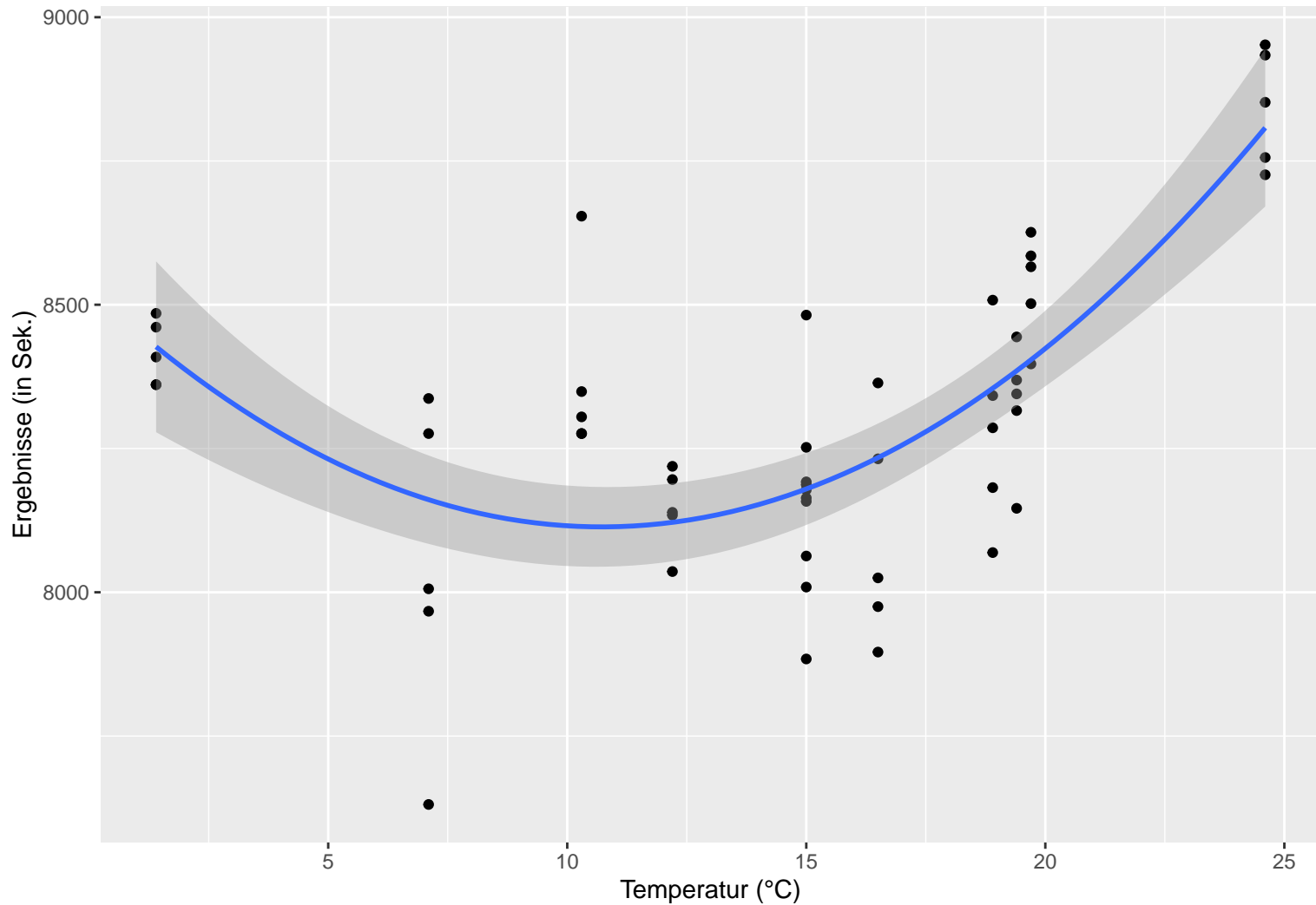
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



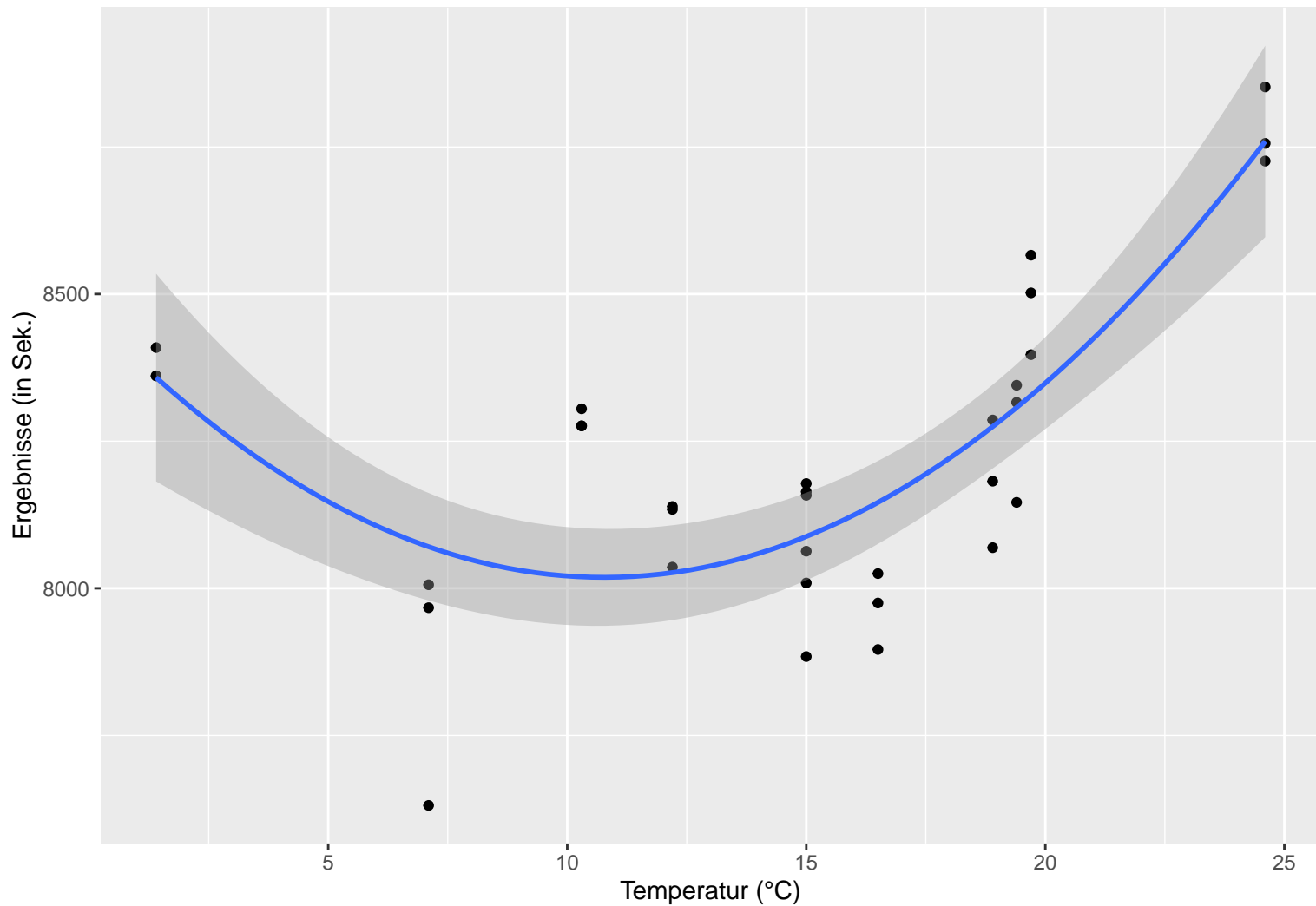
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



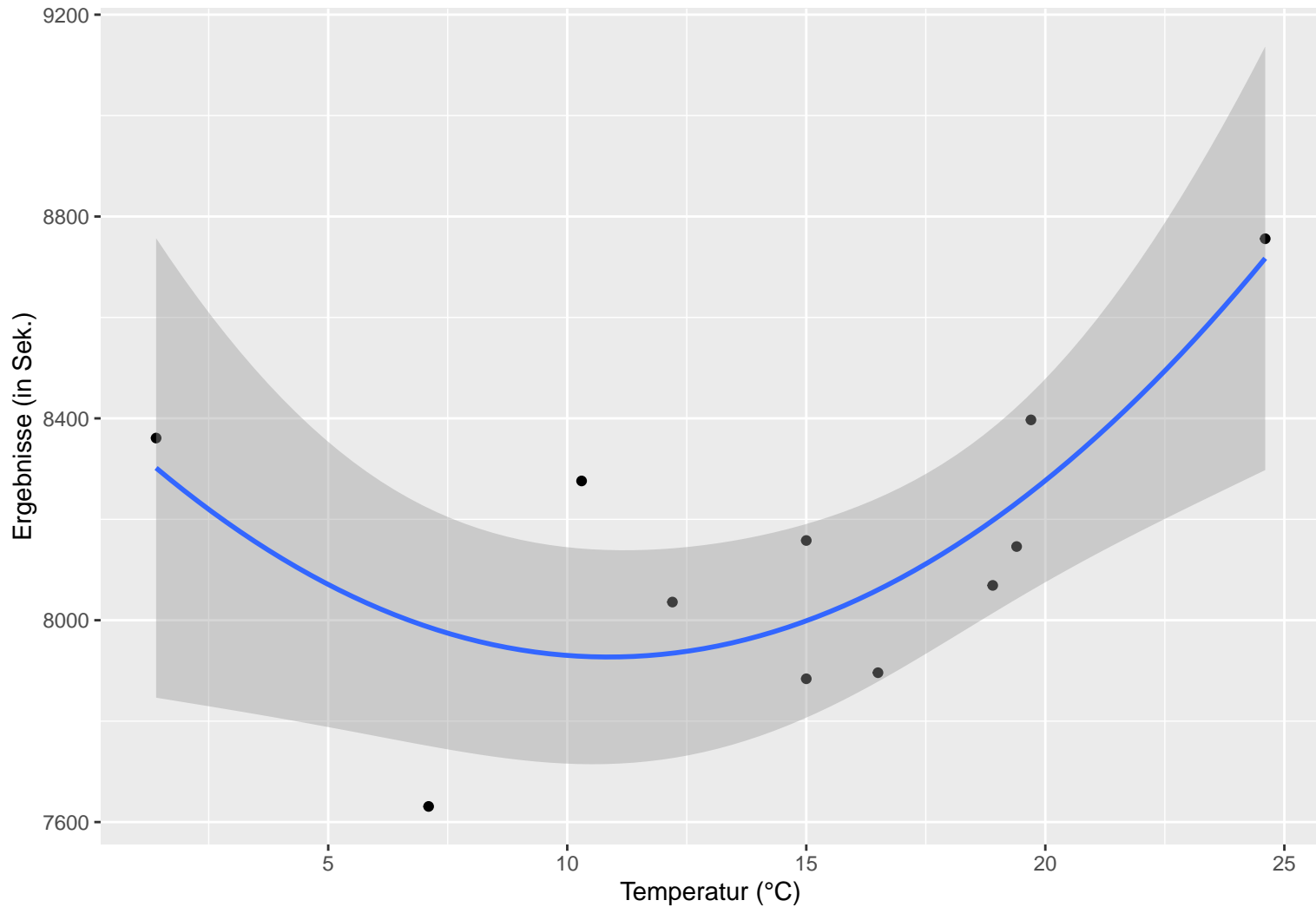
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



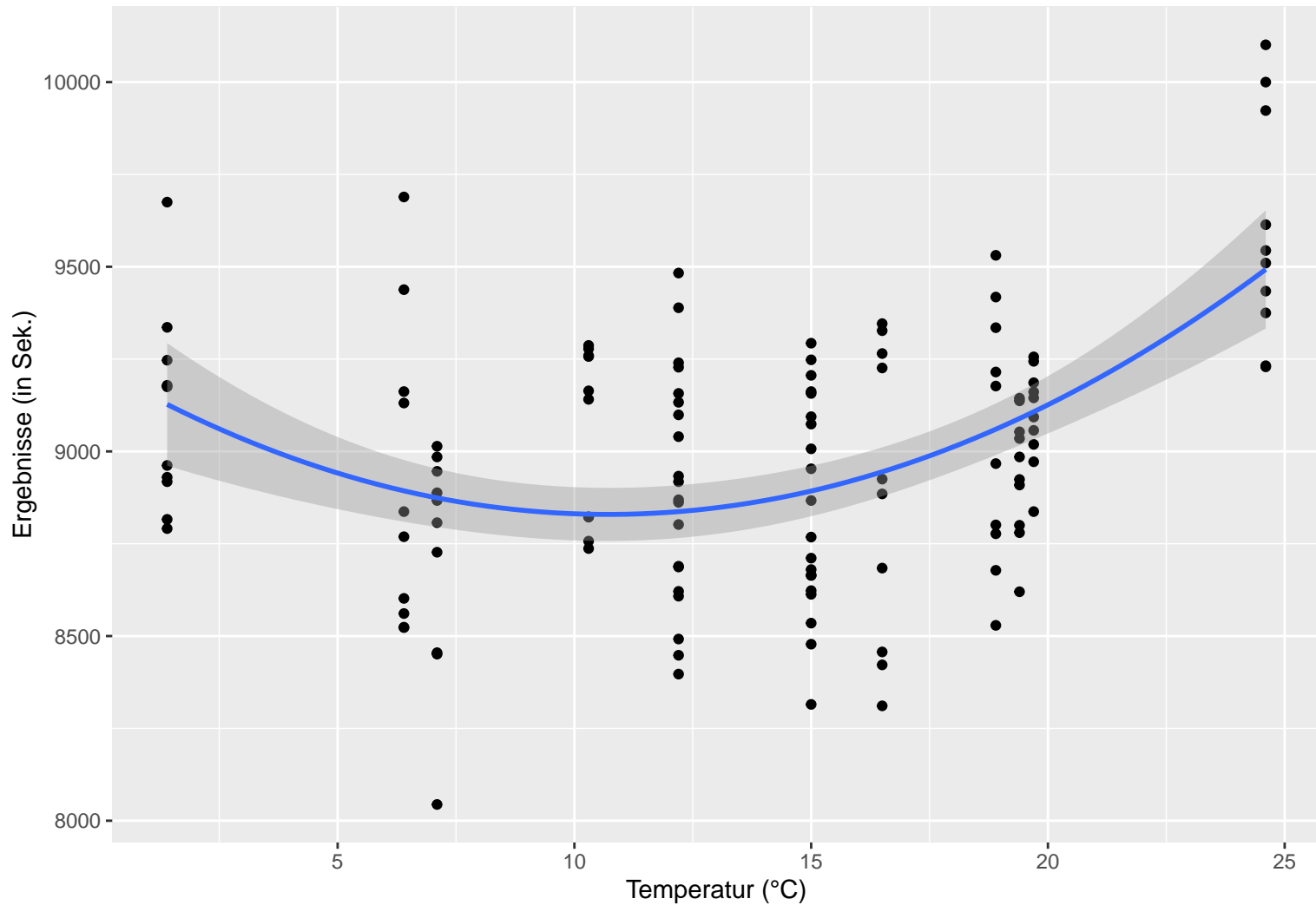
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



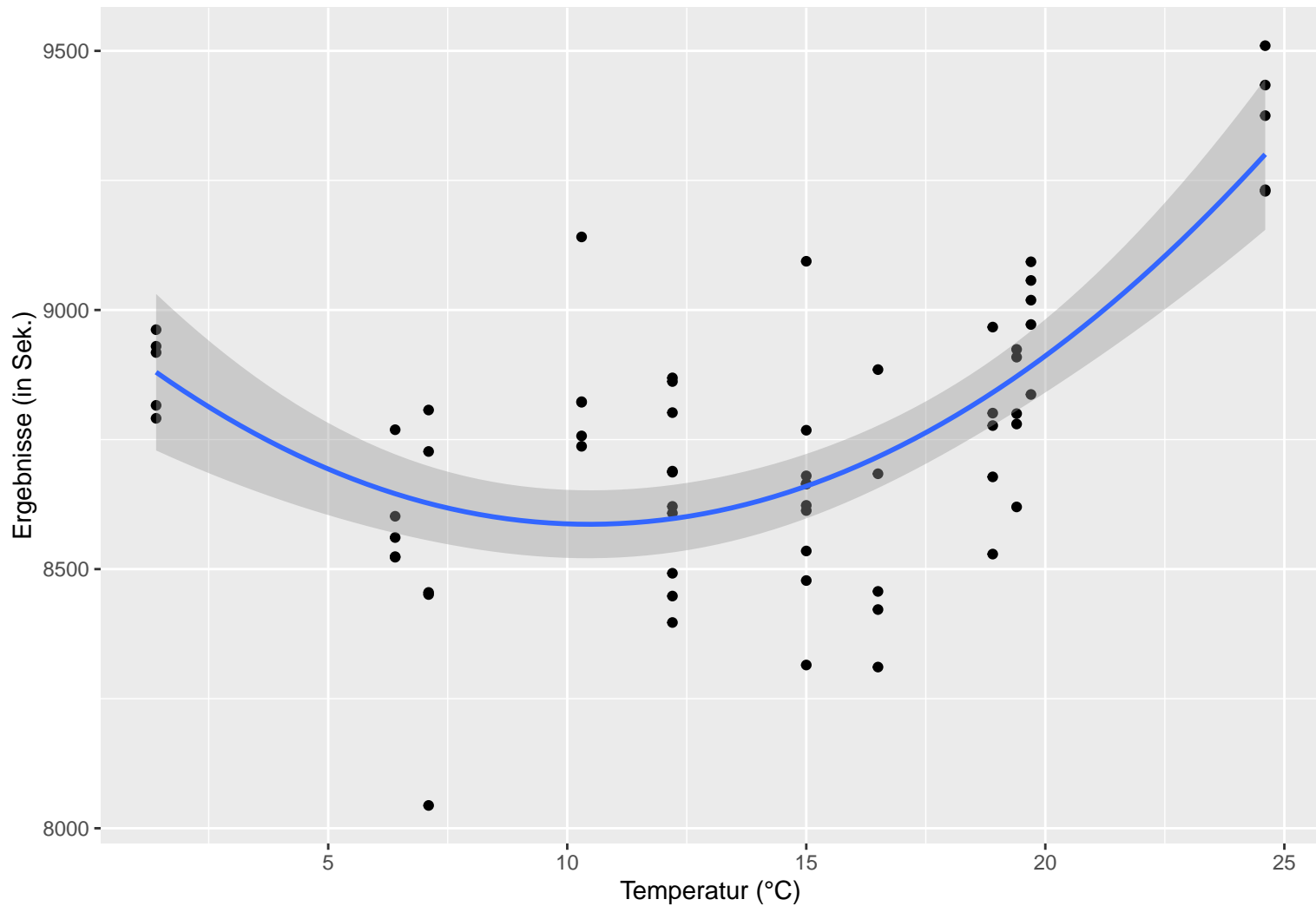
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



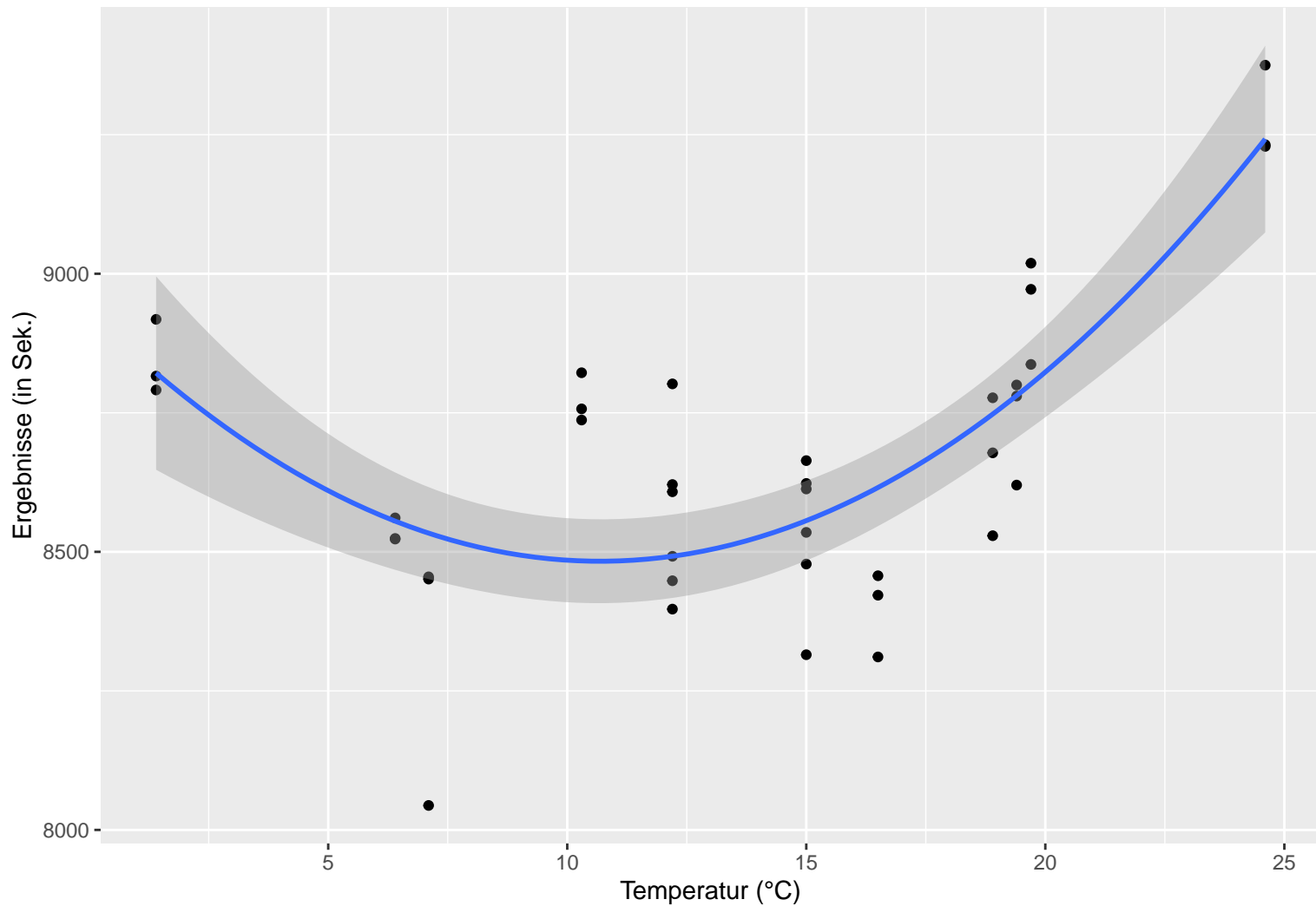
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



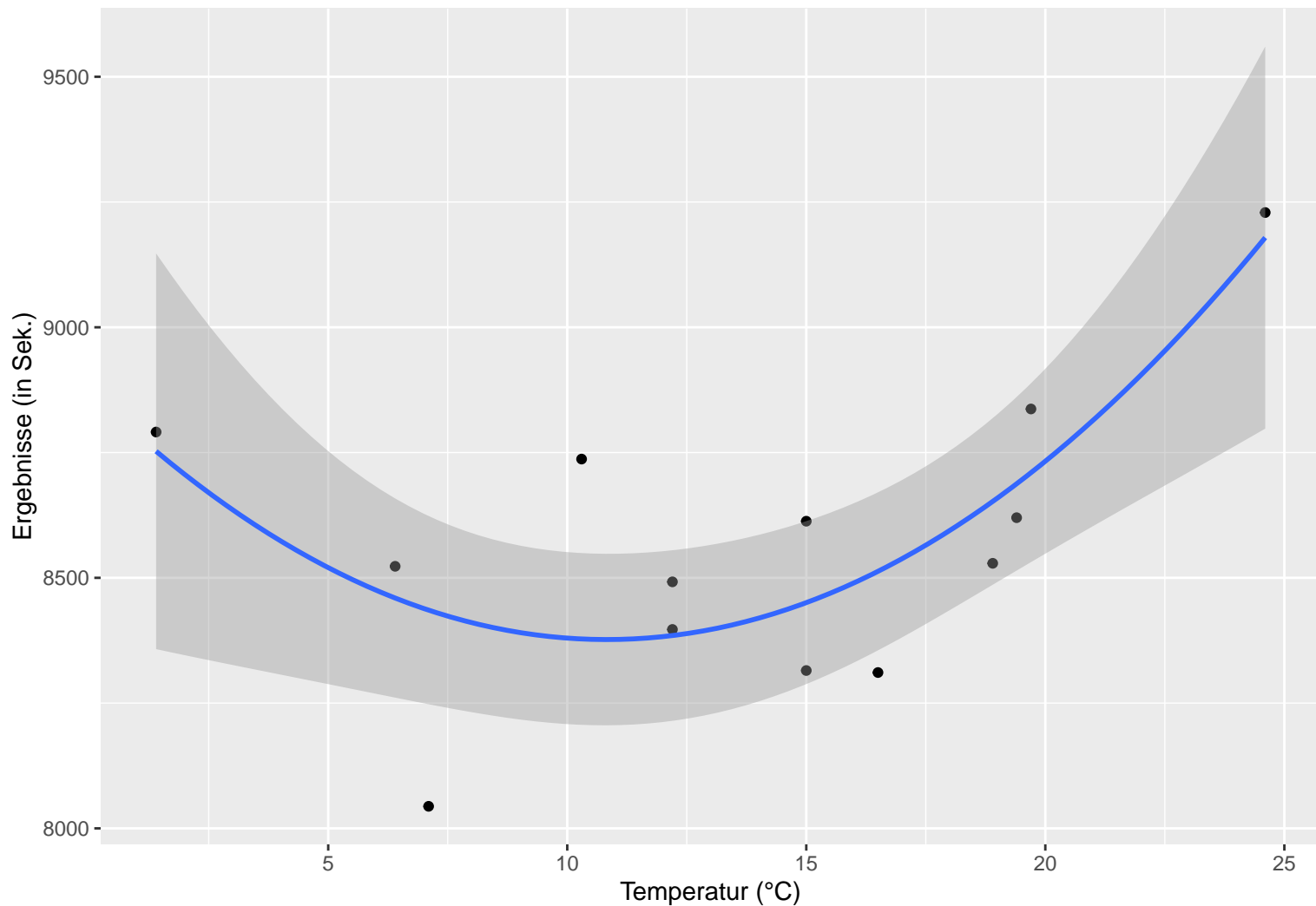
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



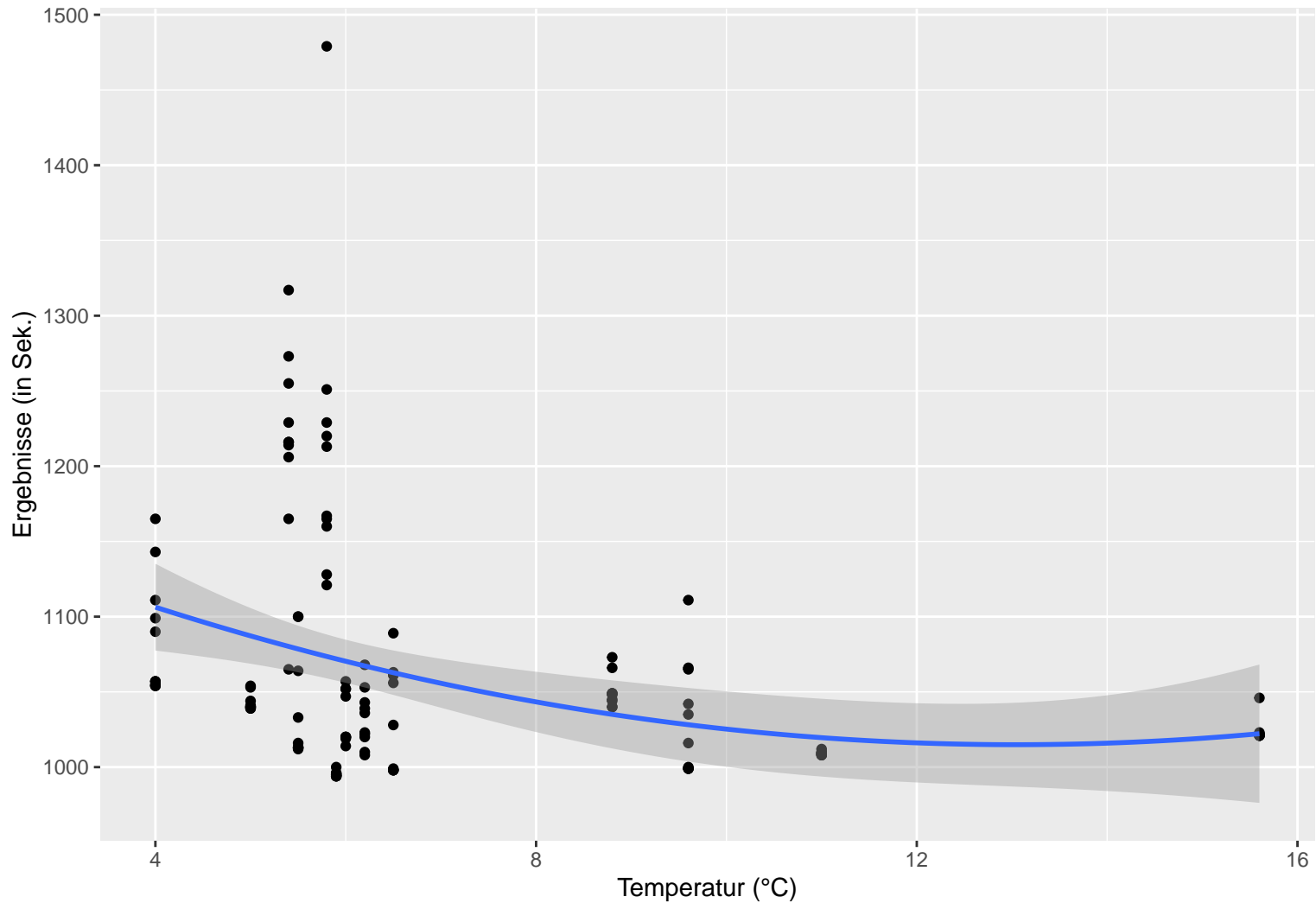
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



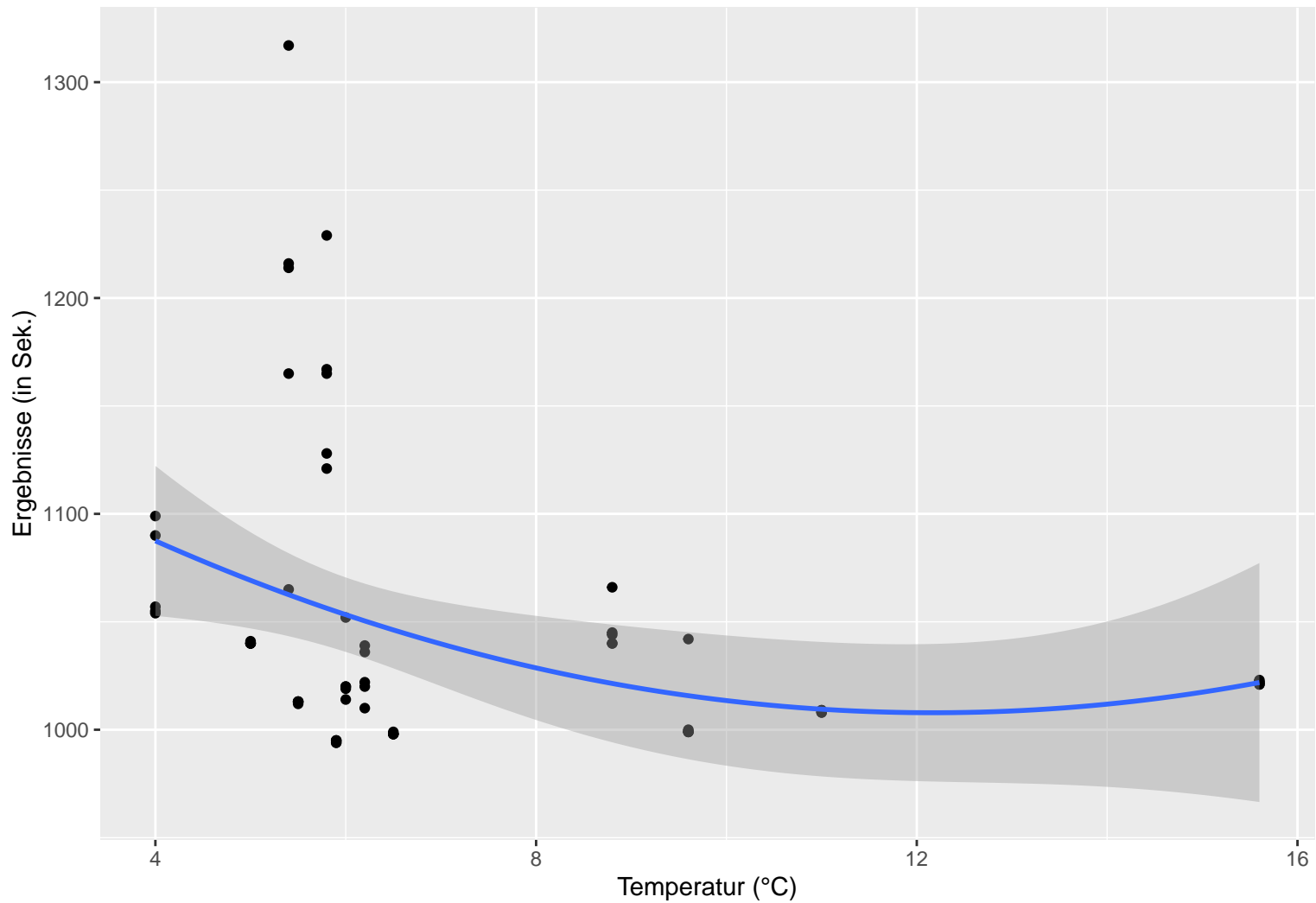
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



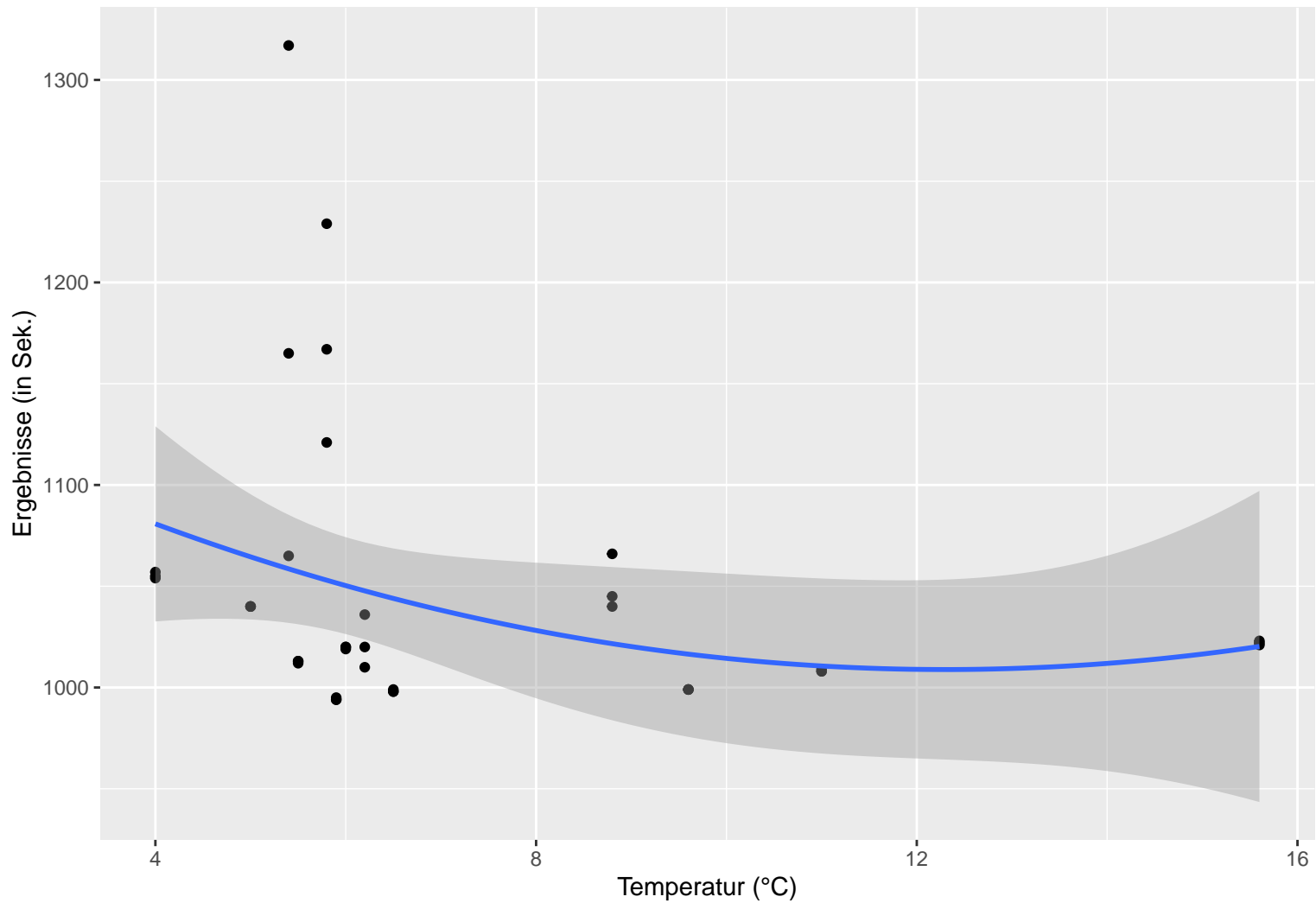
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



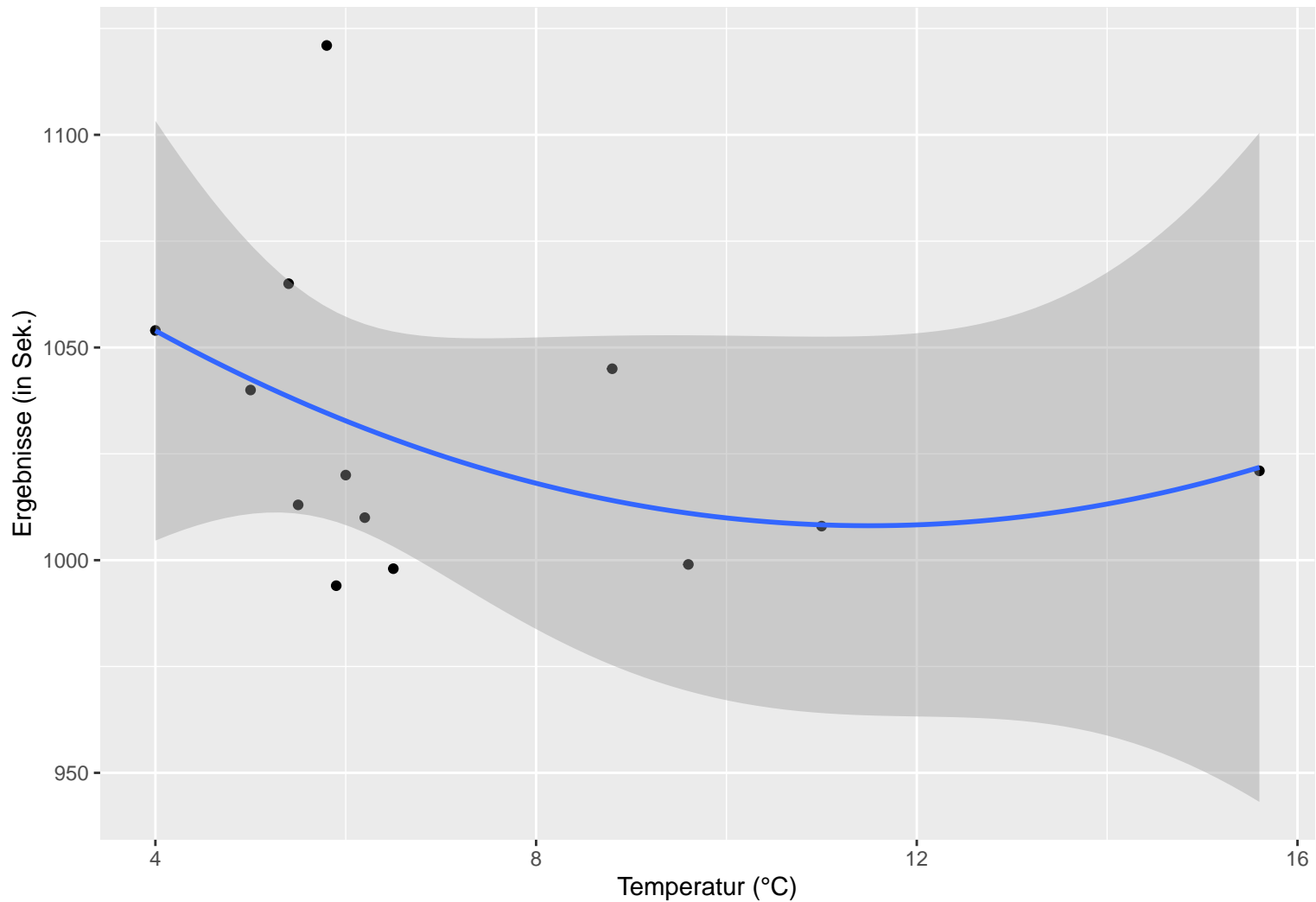
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



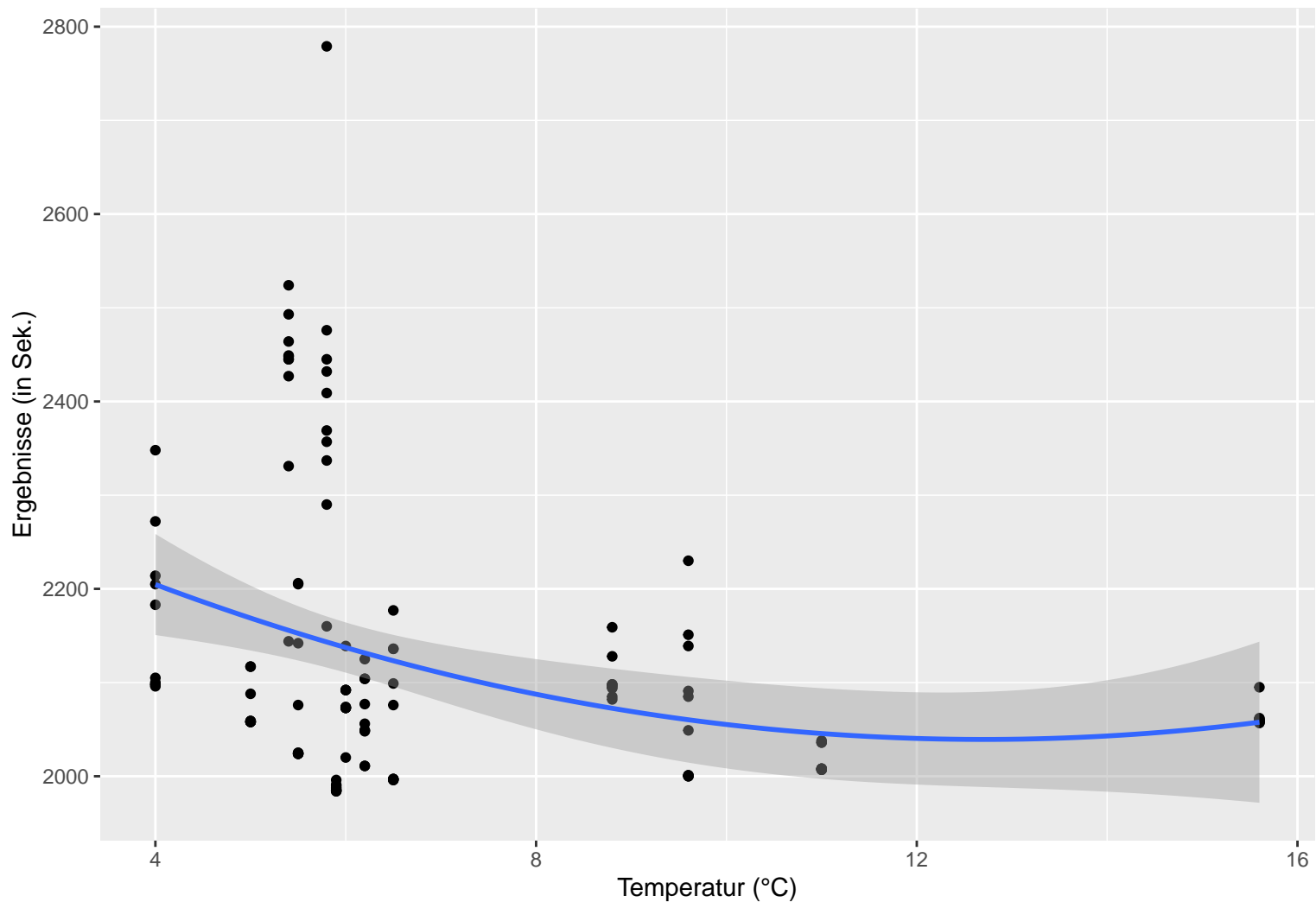
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_5



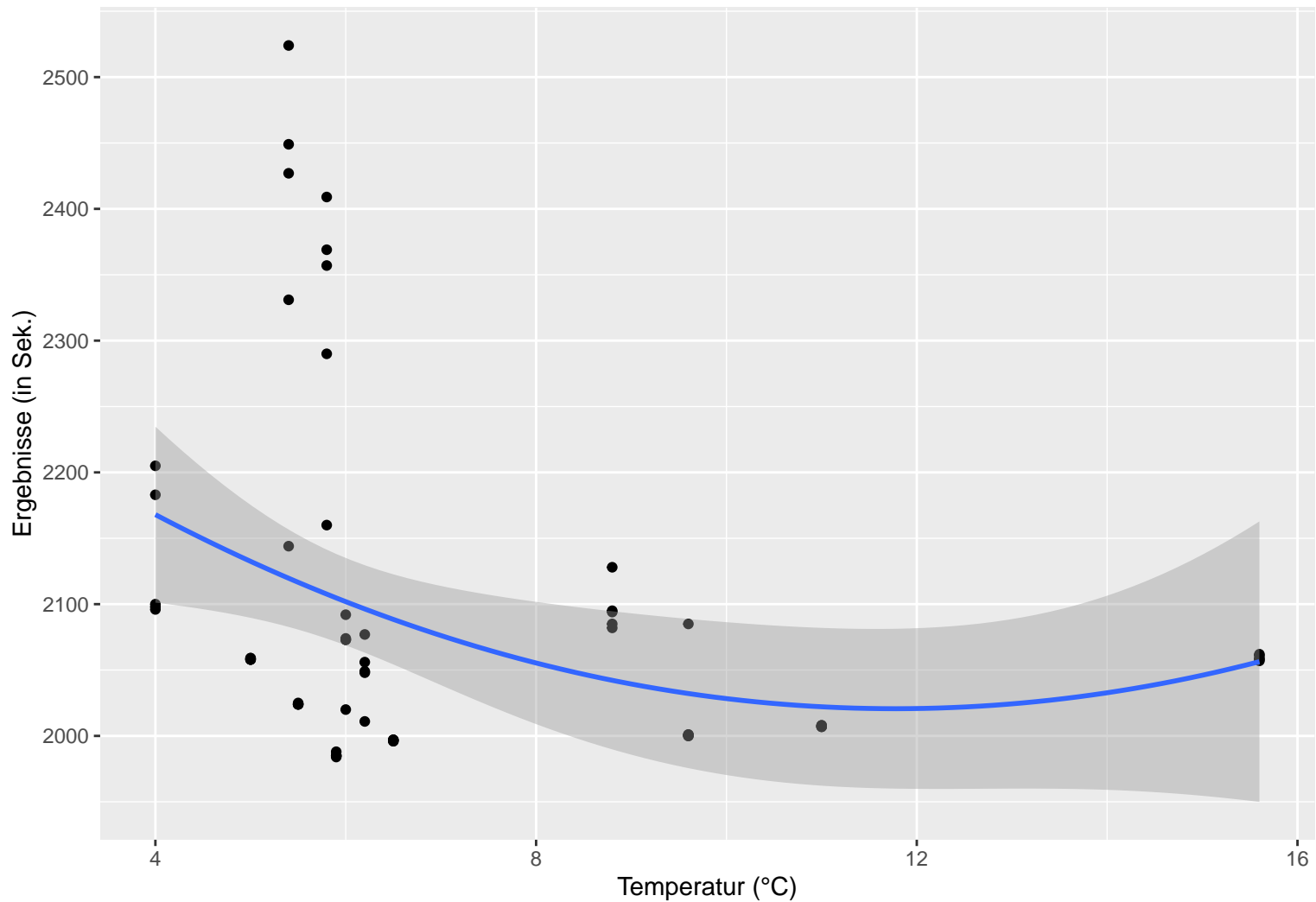
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



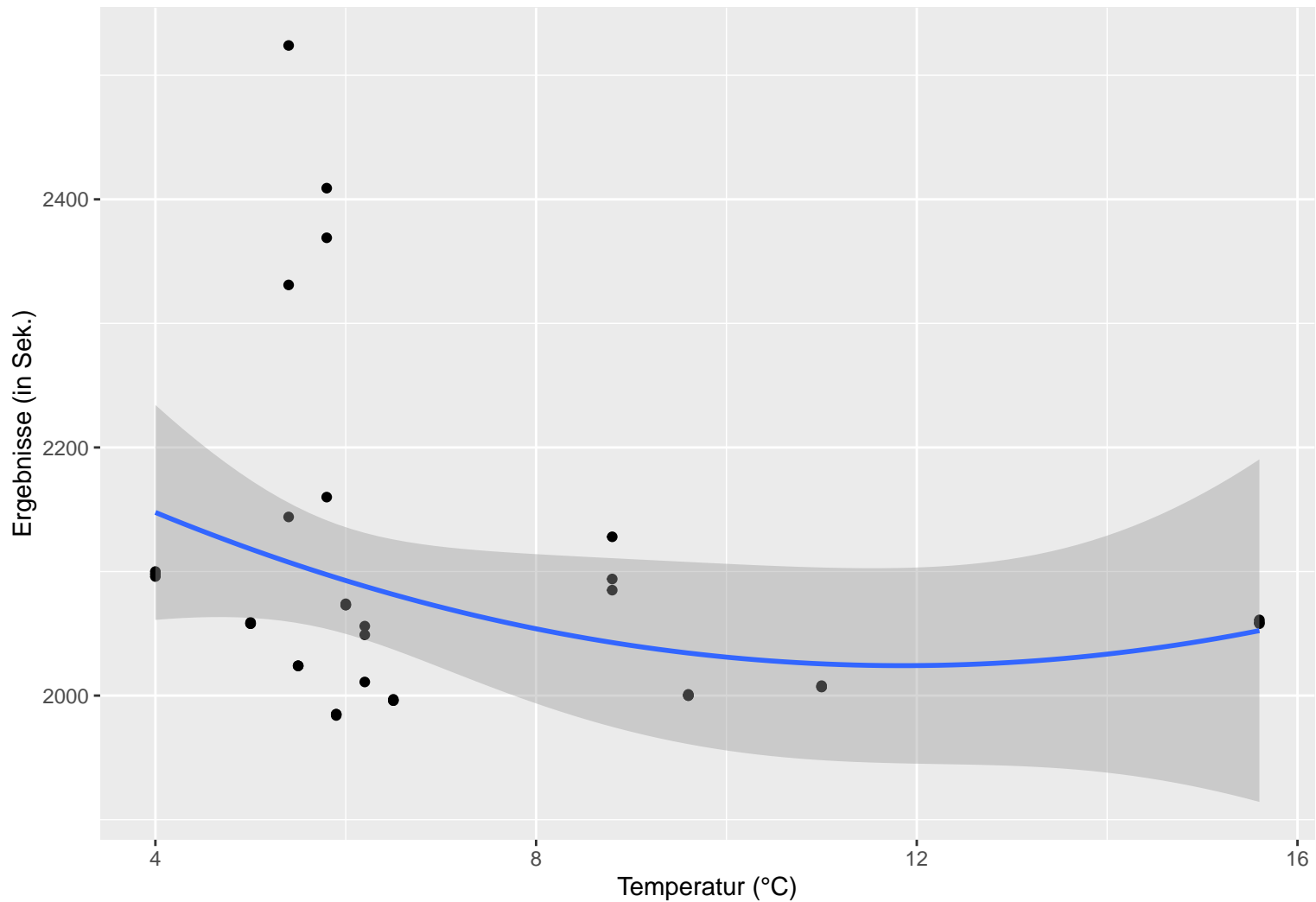
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



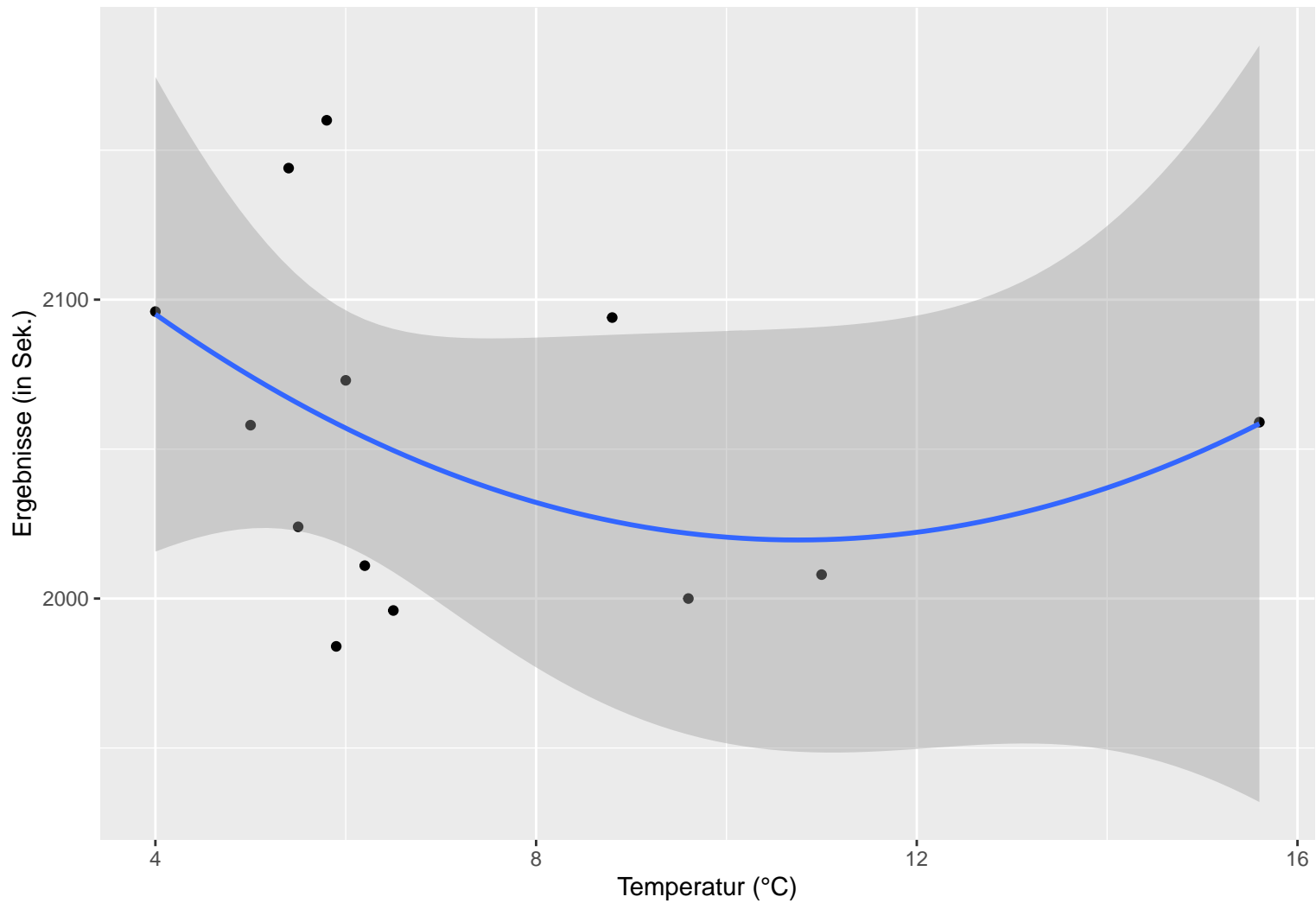
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



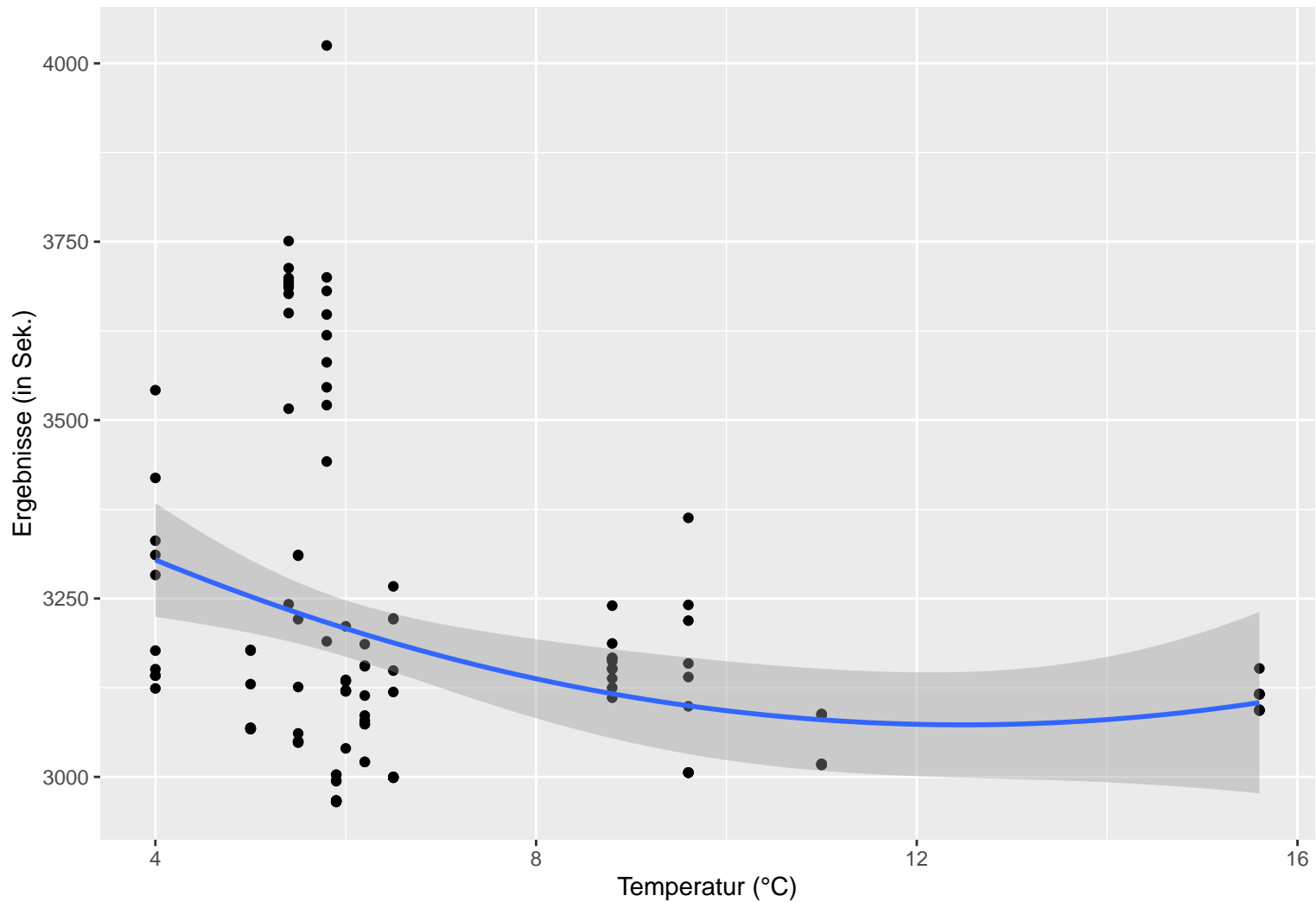
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_10



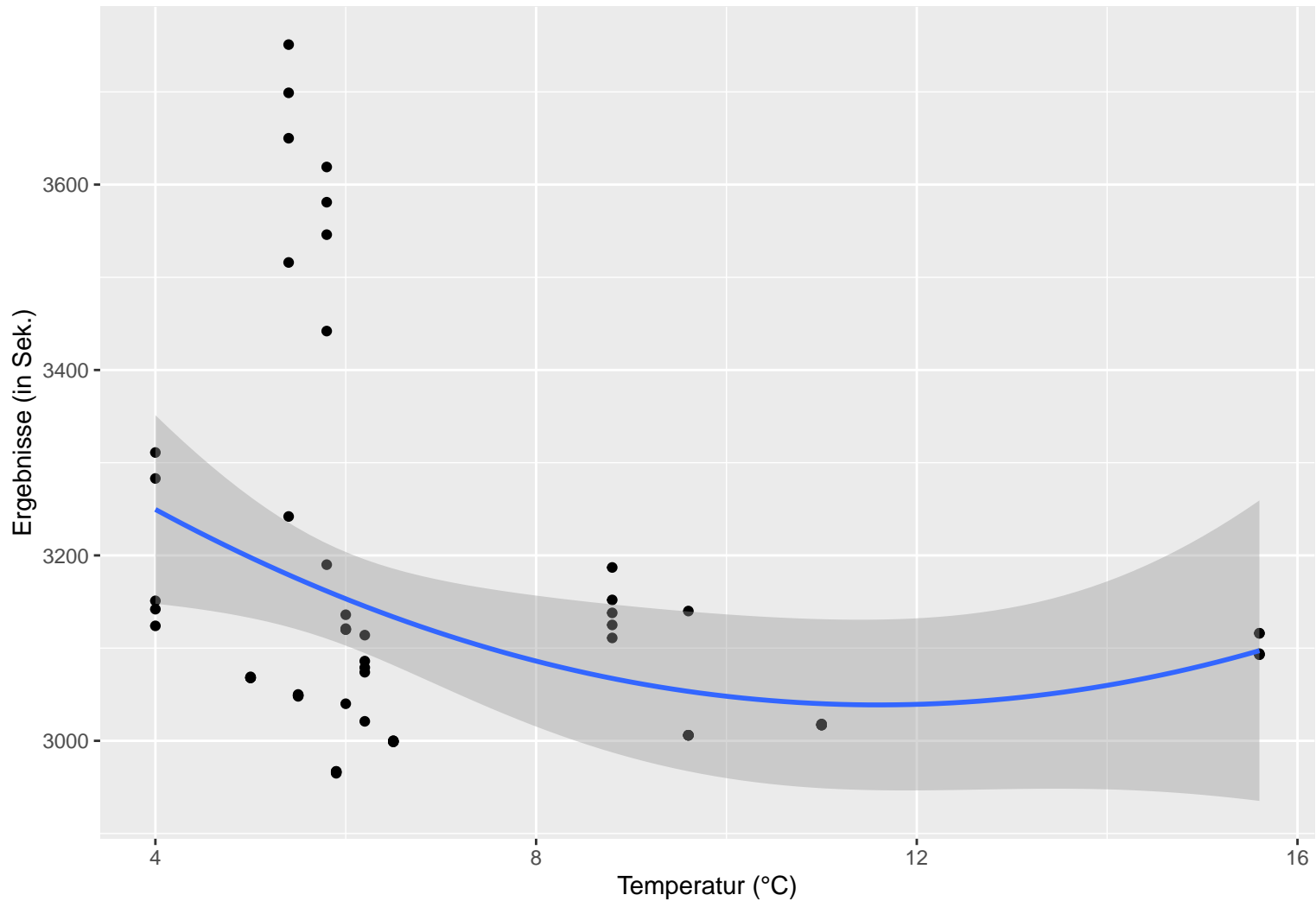
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



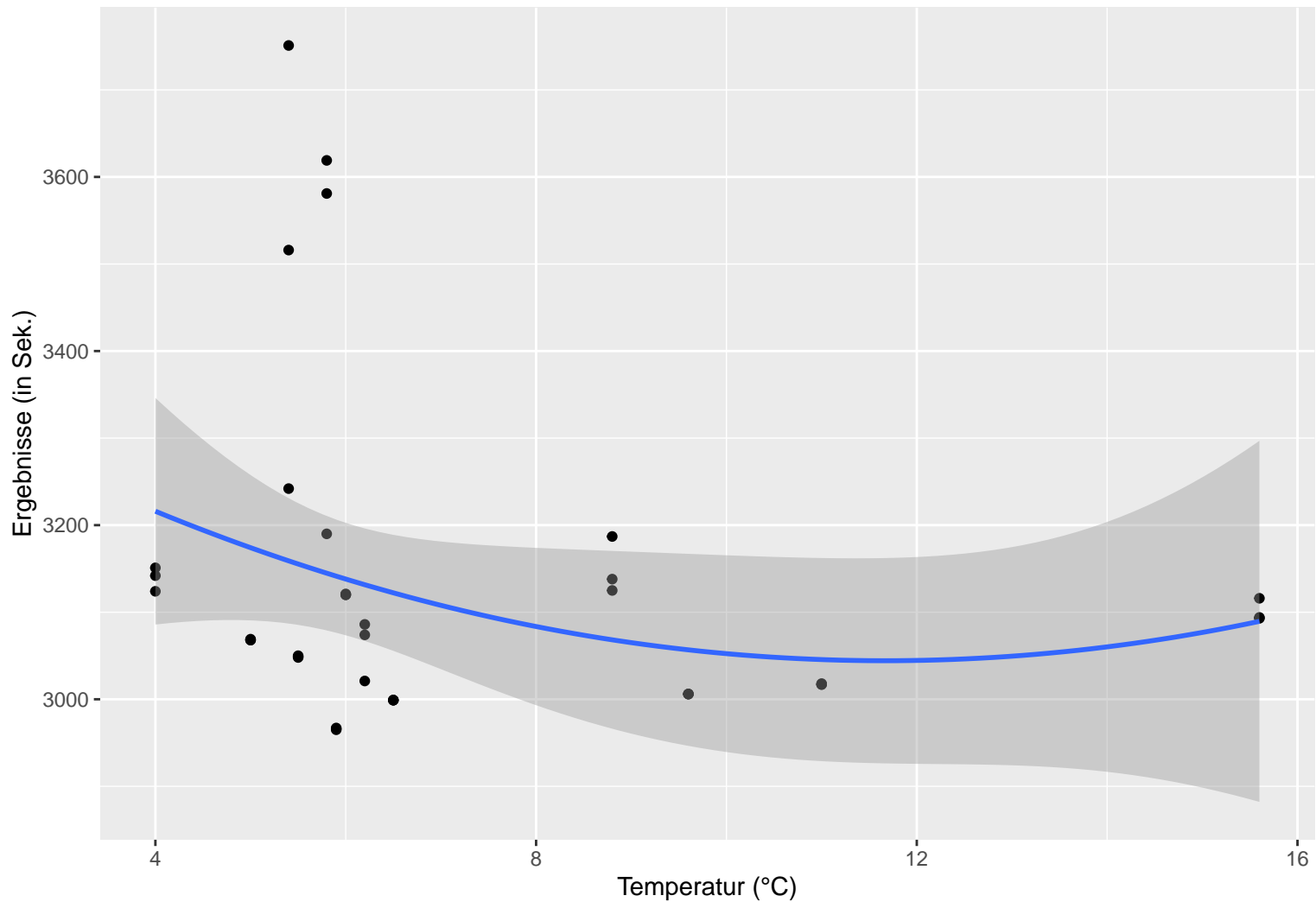
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



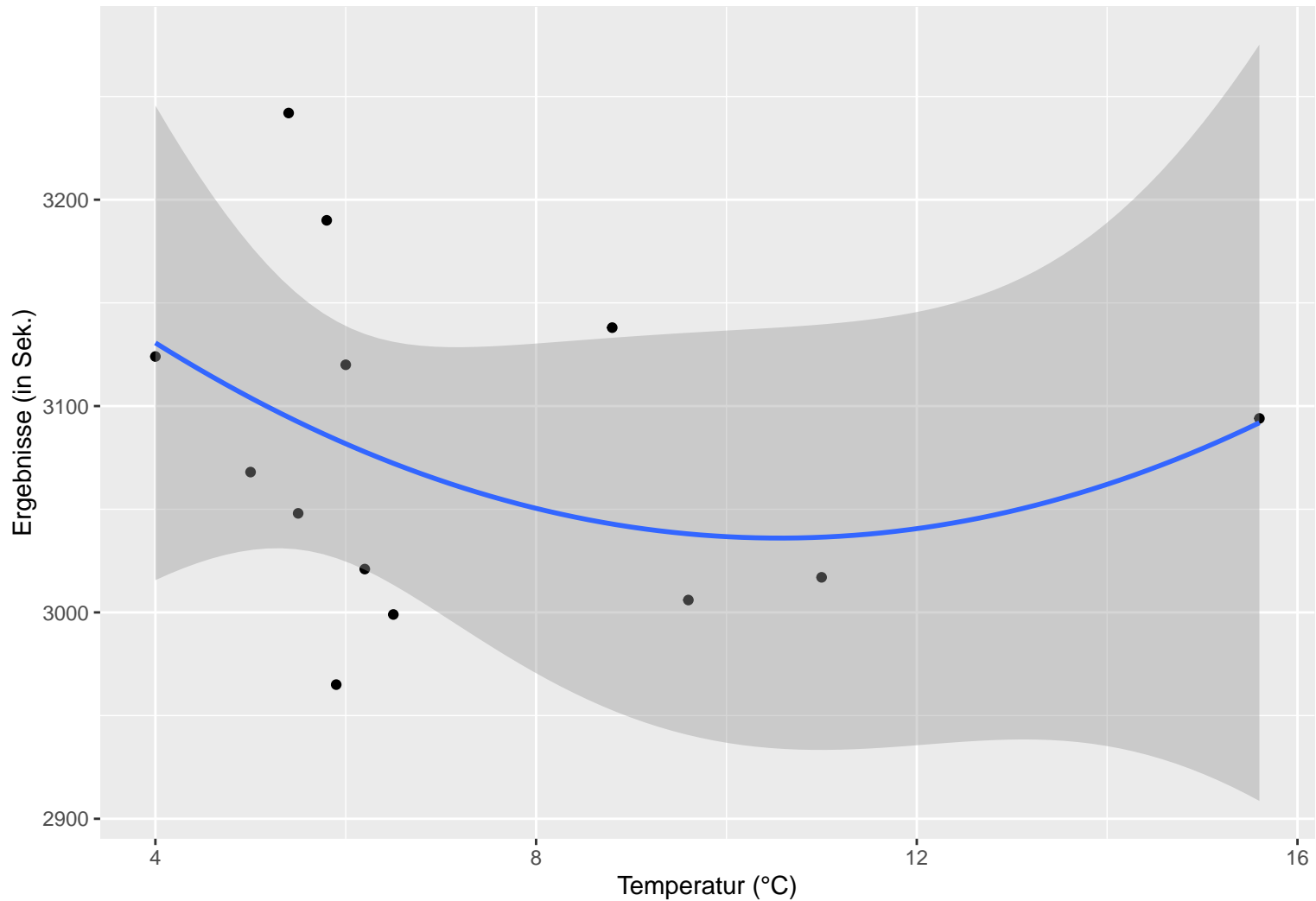
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



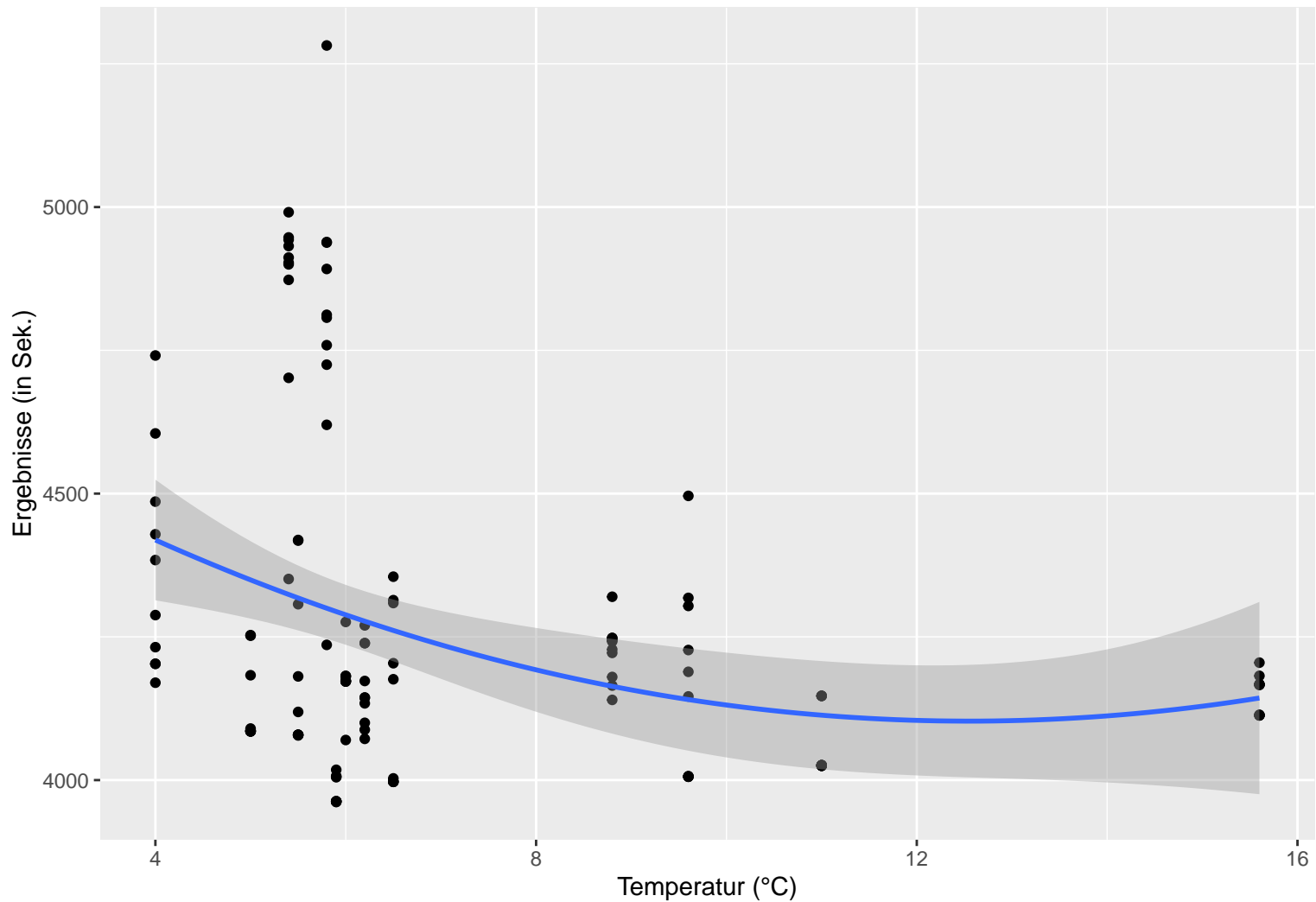
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_15



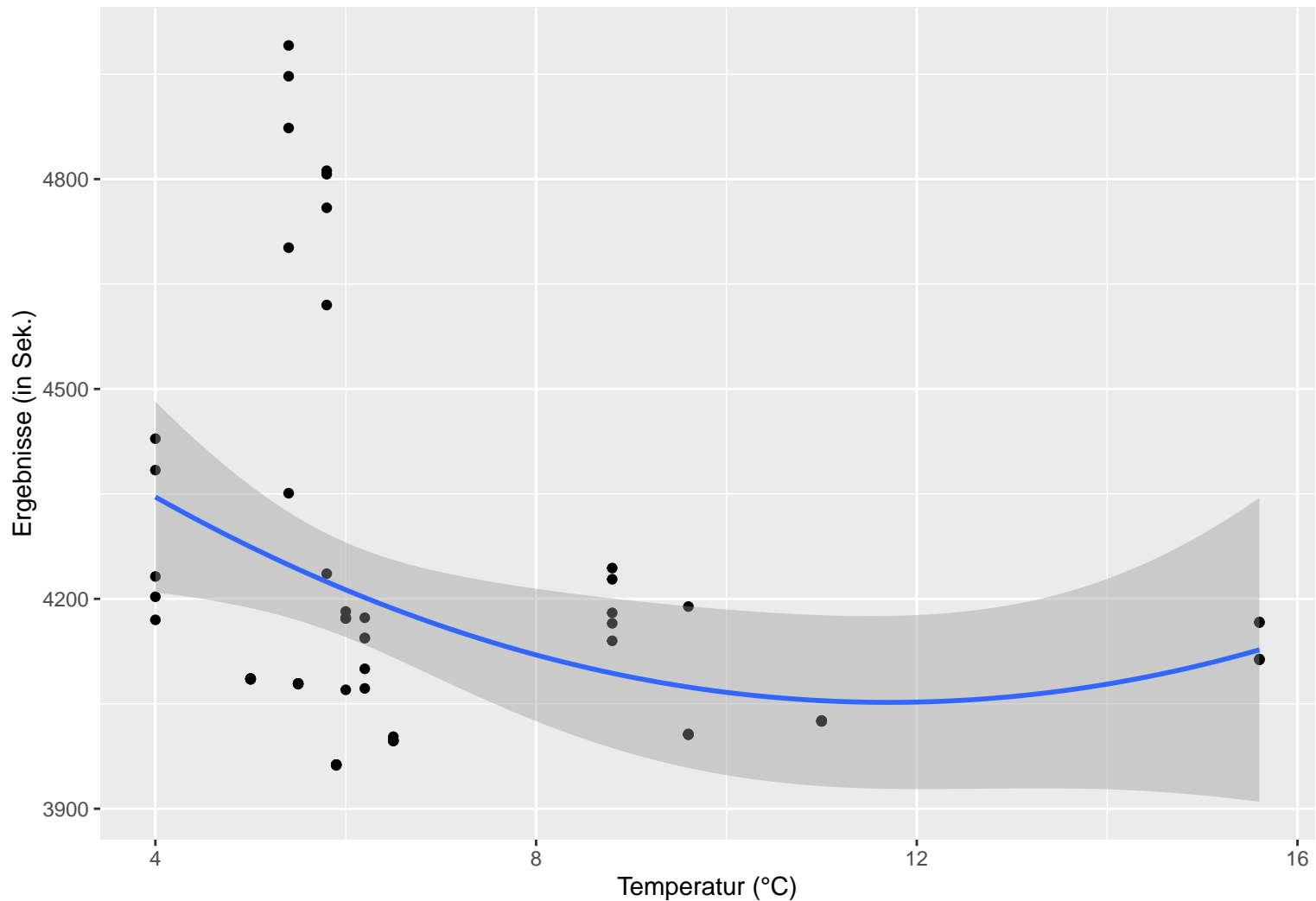
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



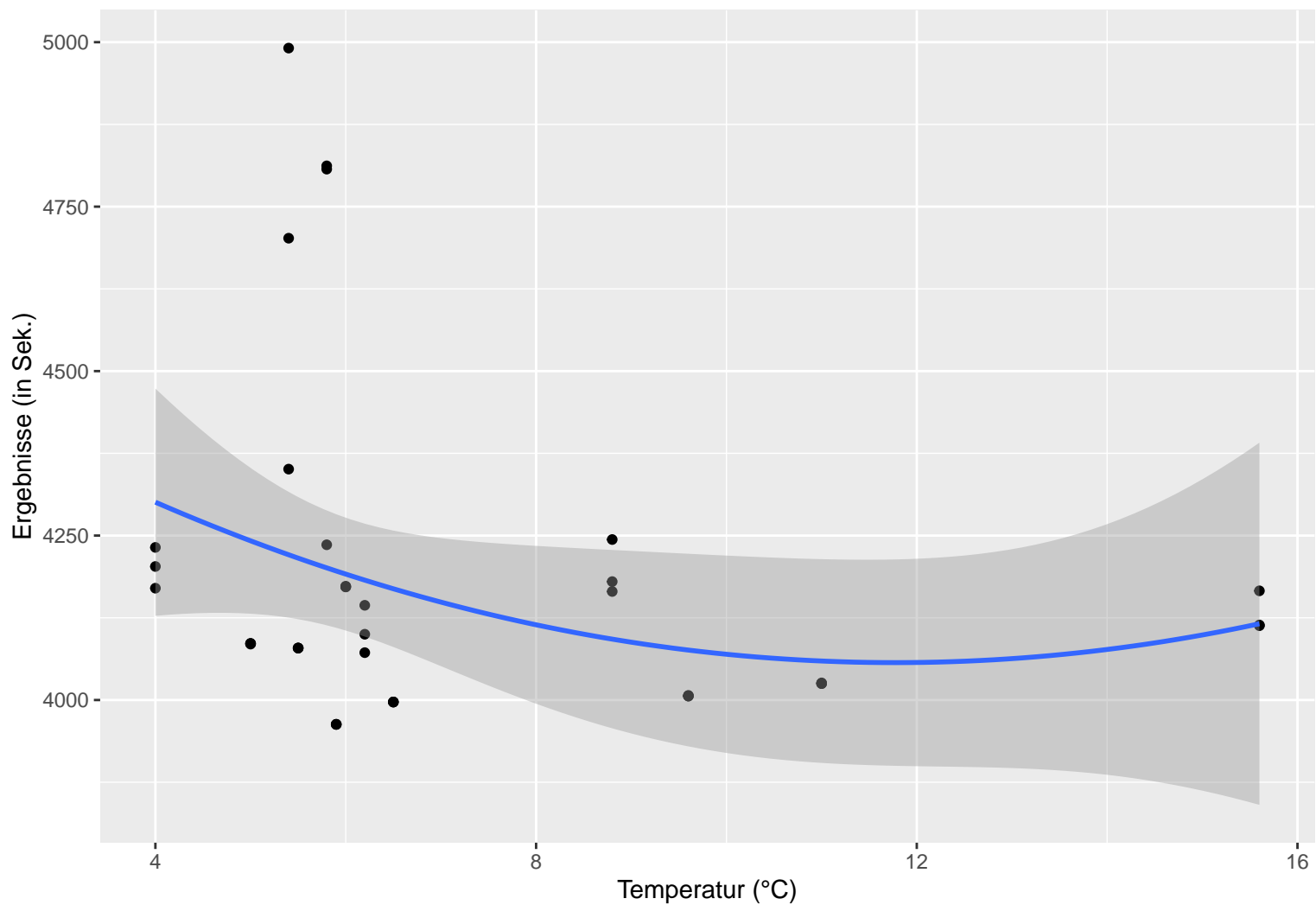
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



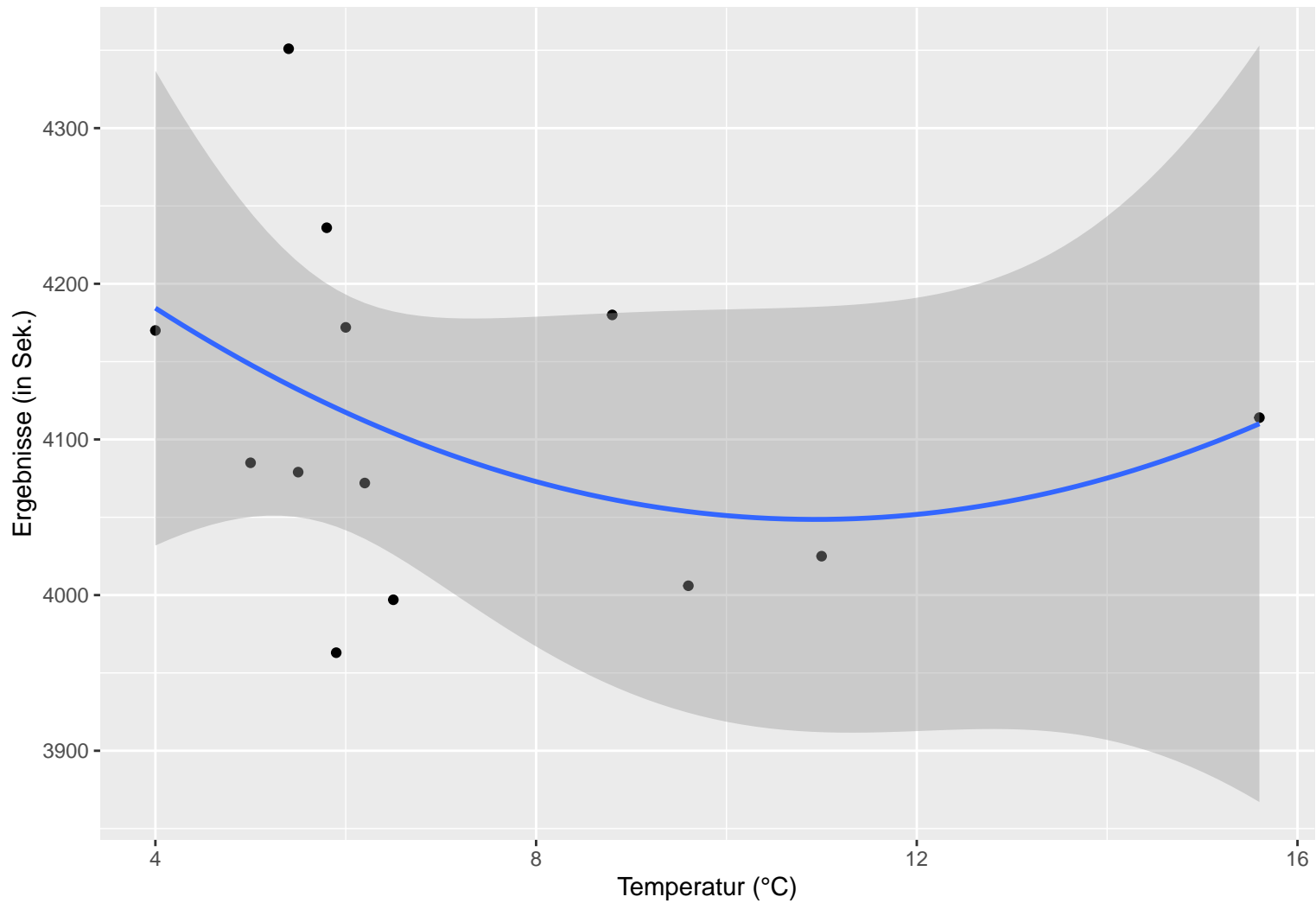
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



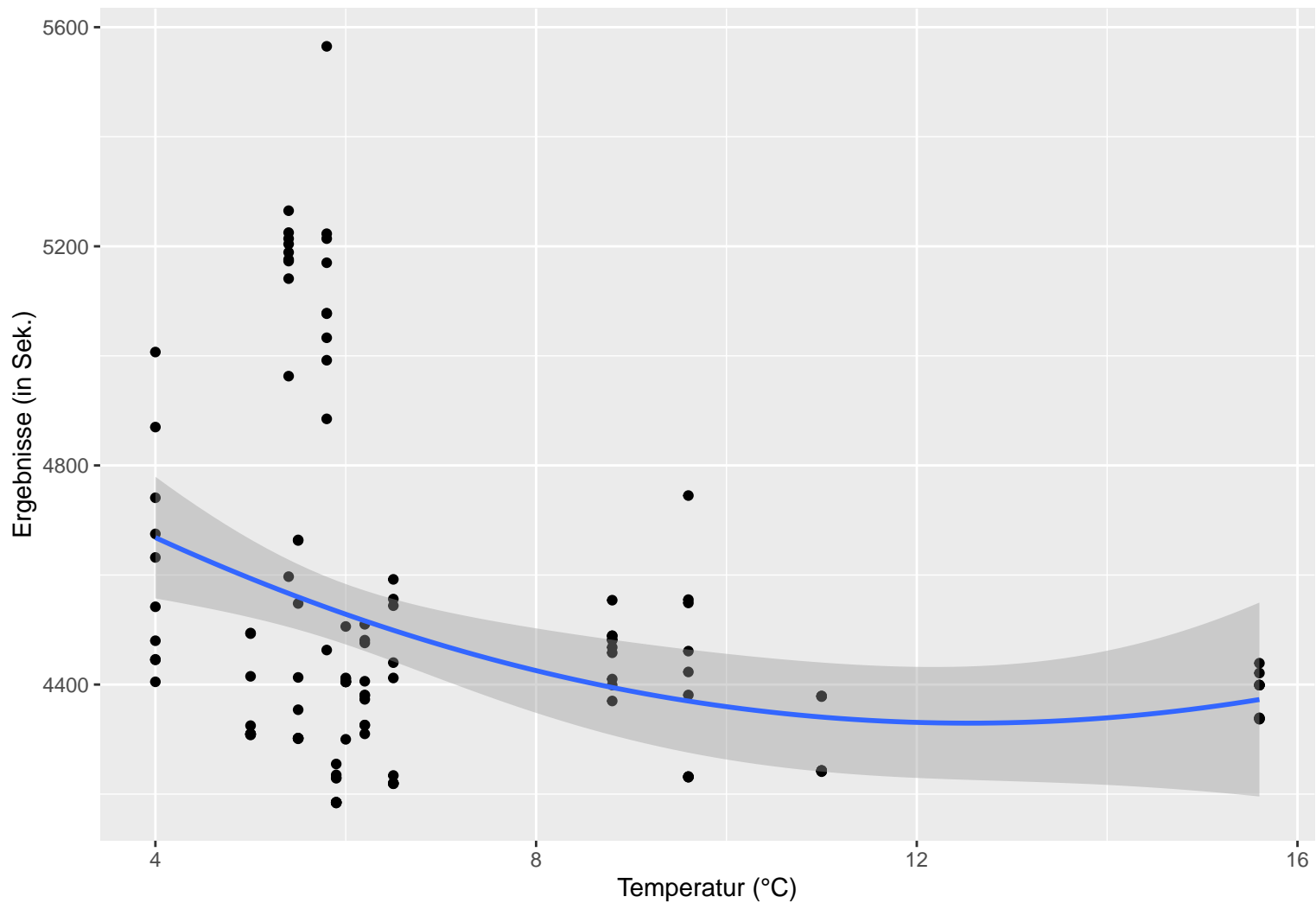
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_20



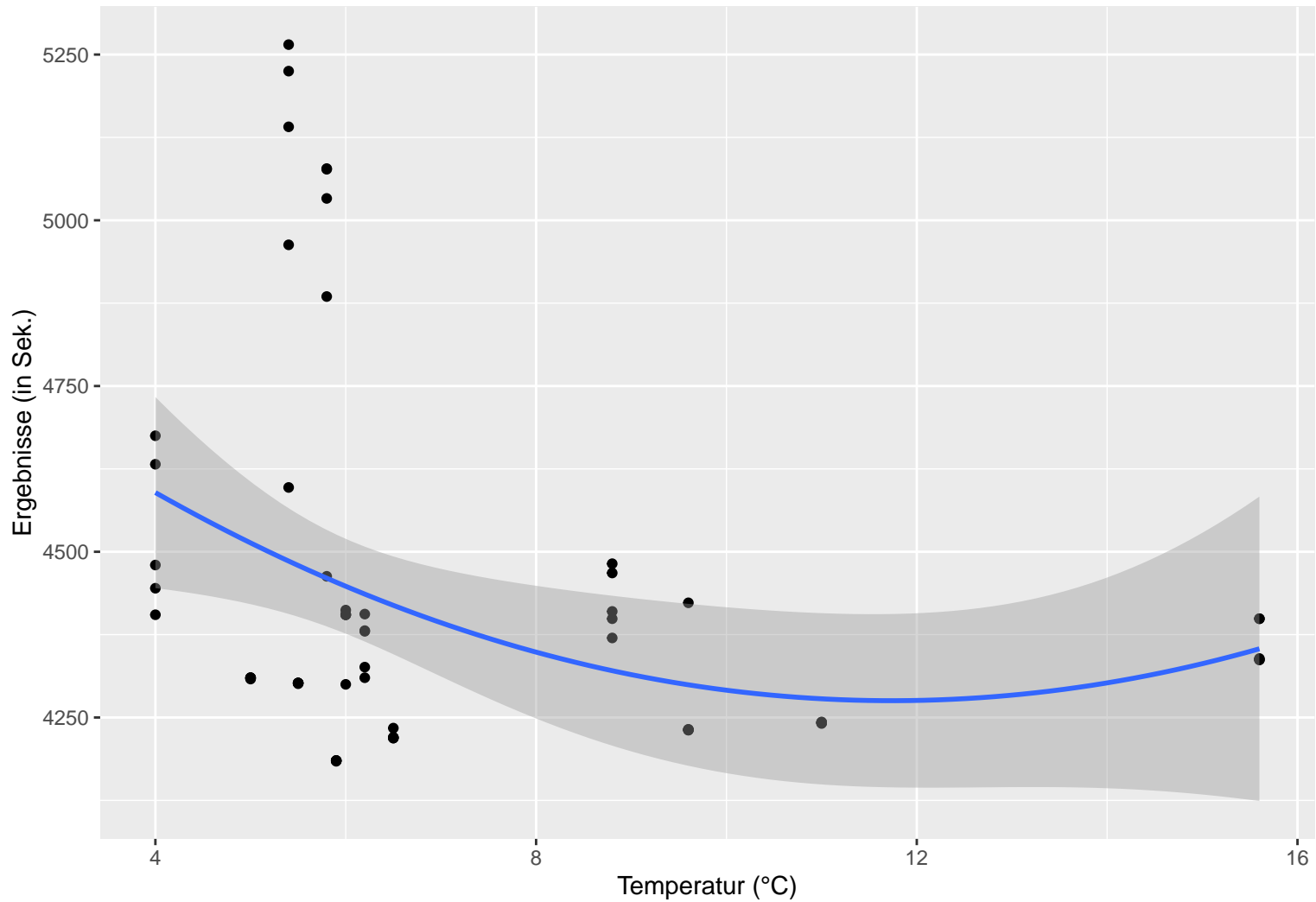
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



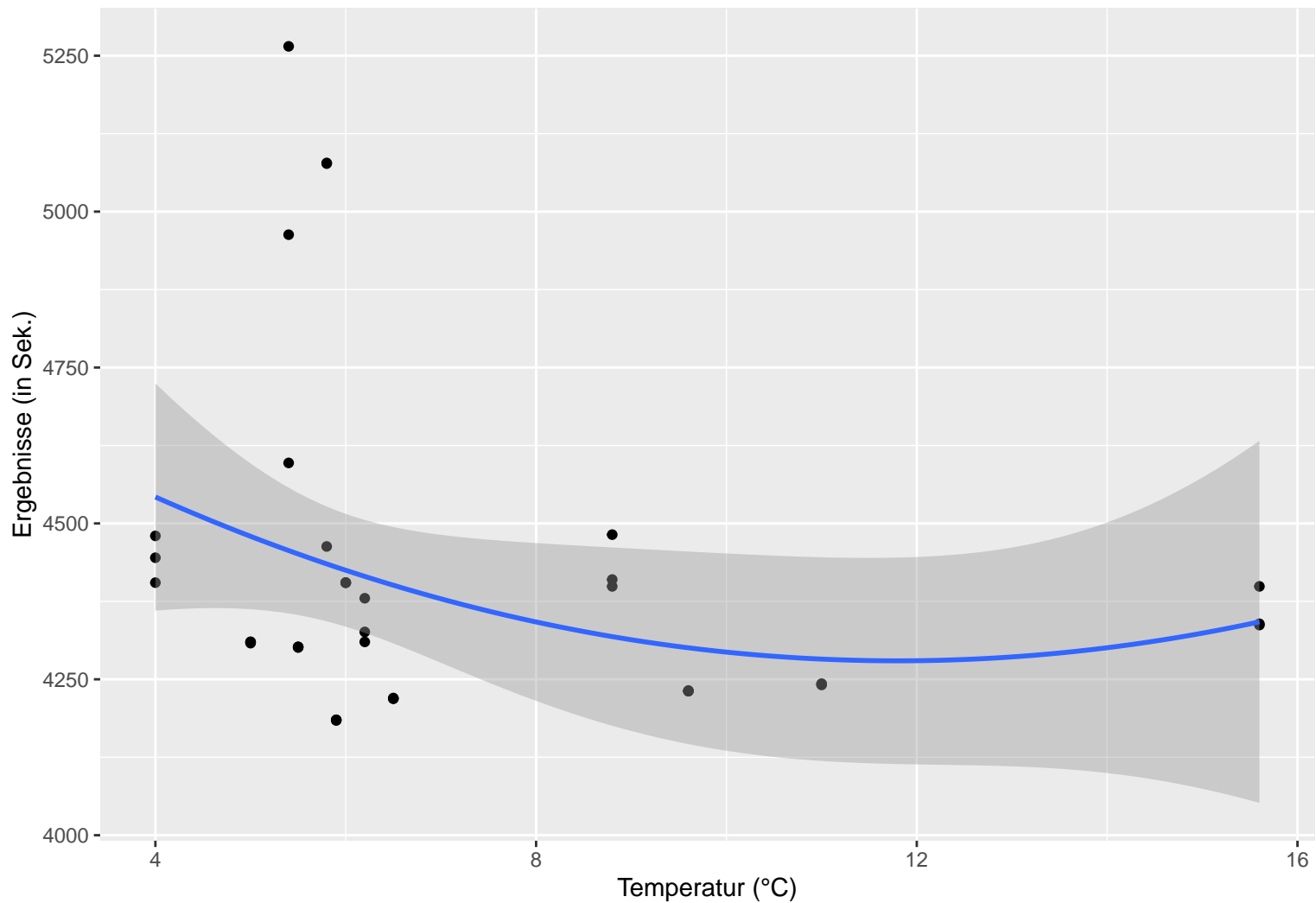
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



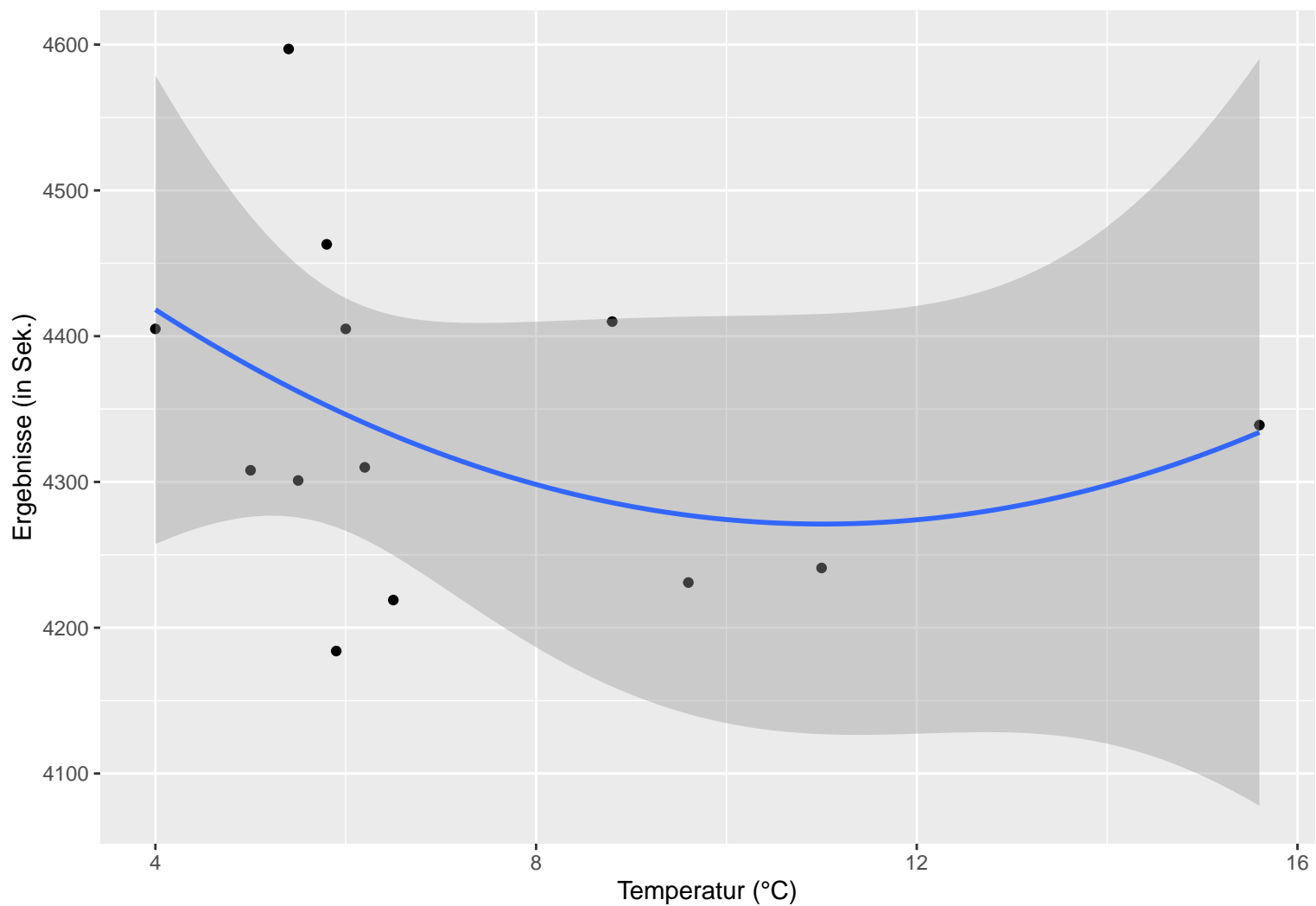
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



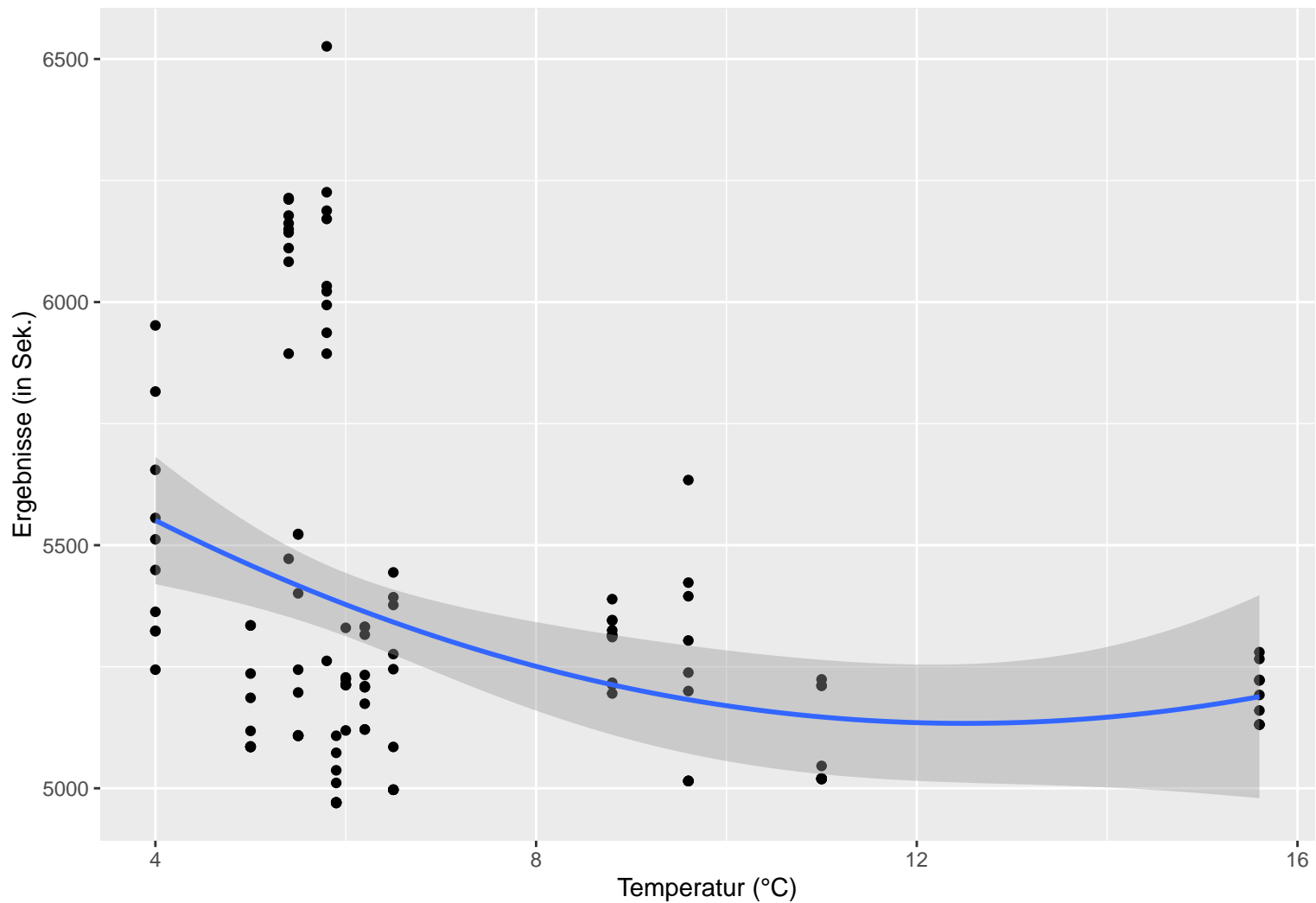
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_HM



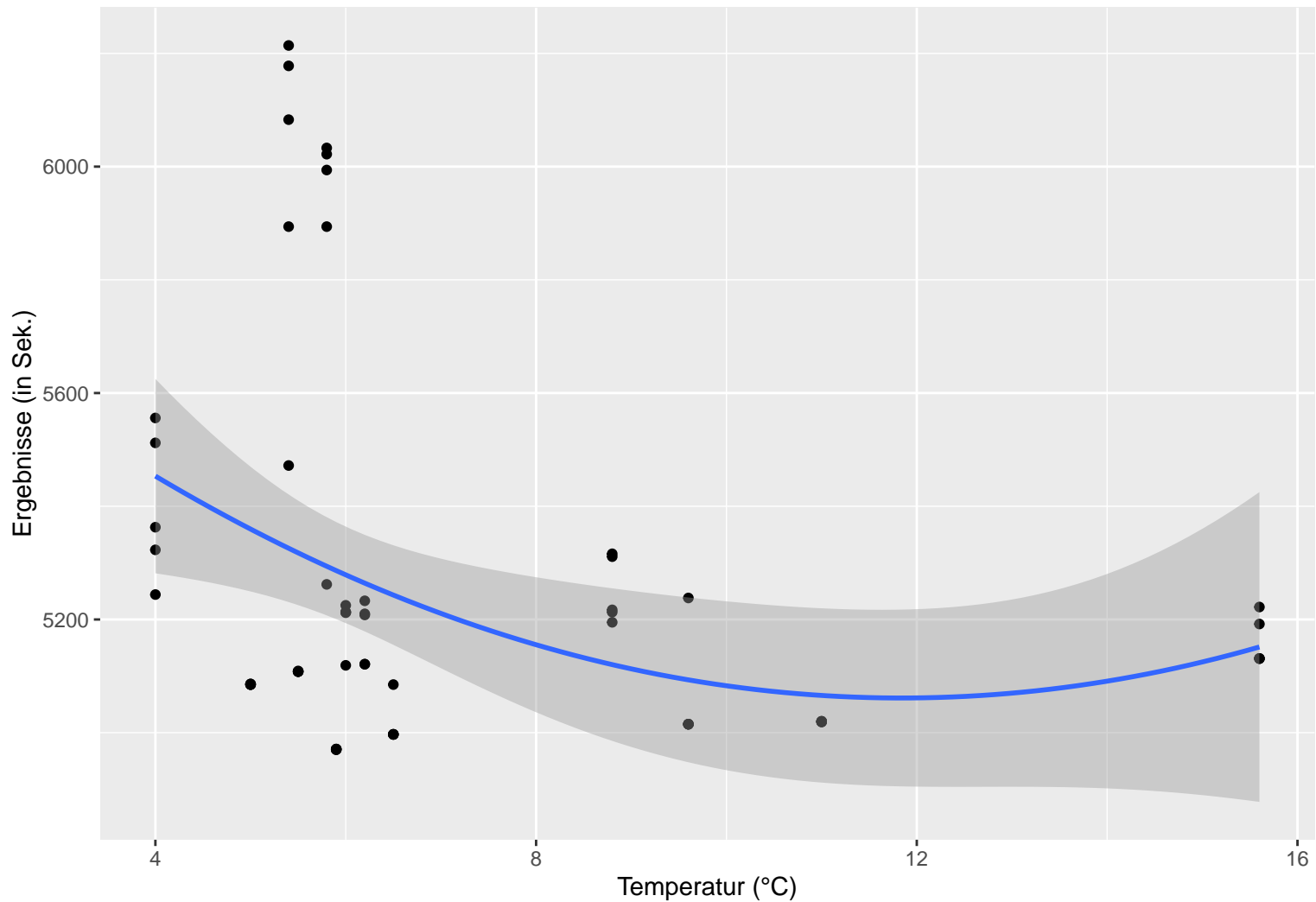
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



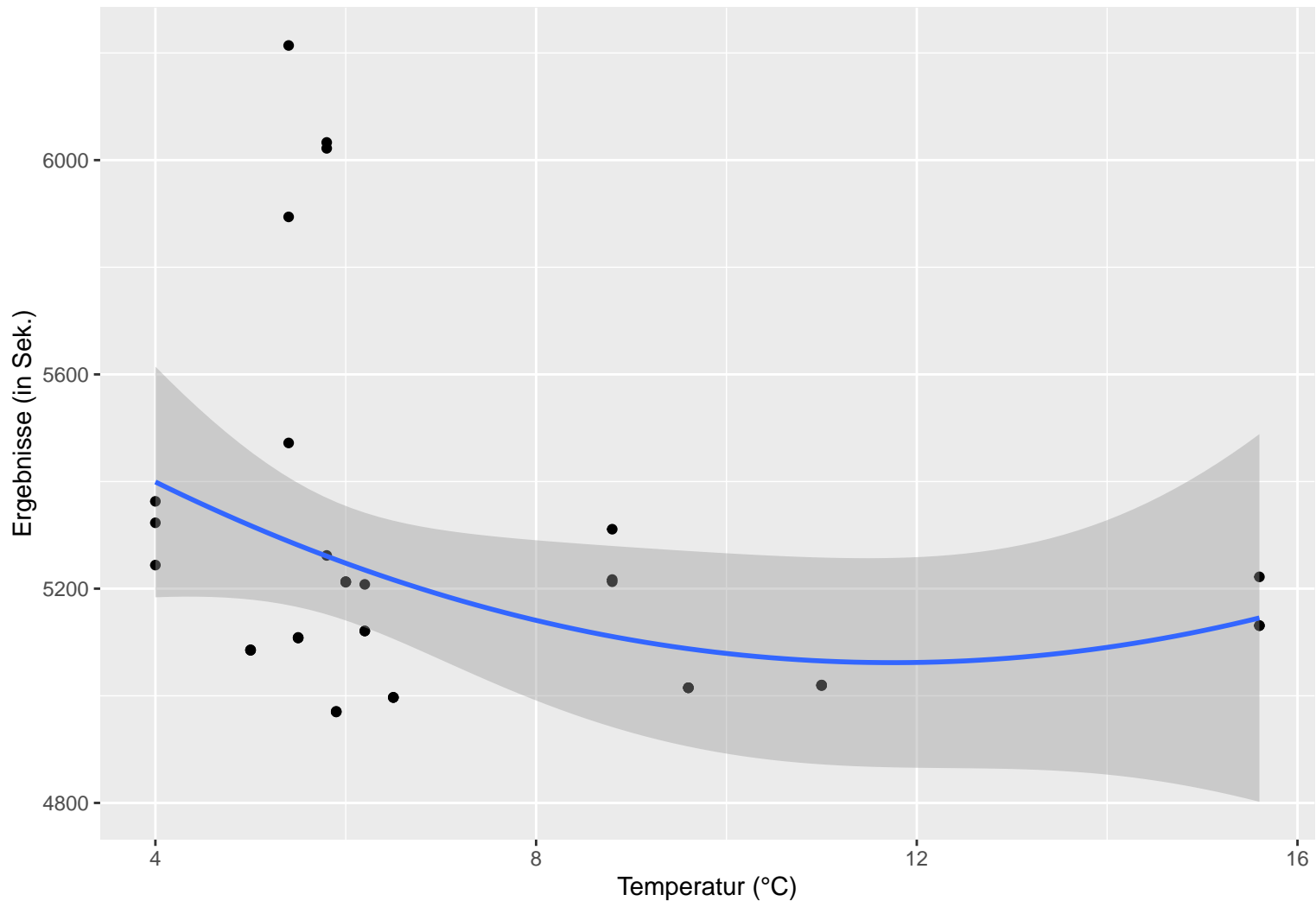
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



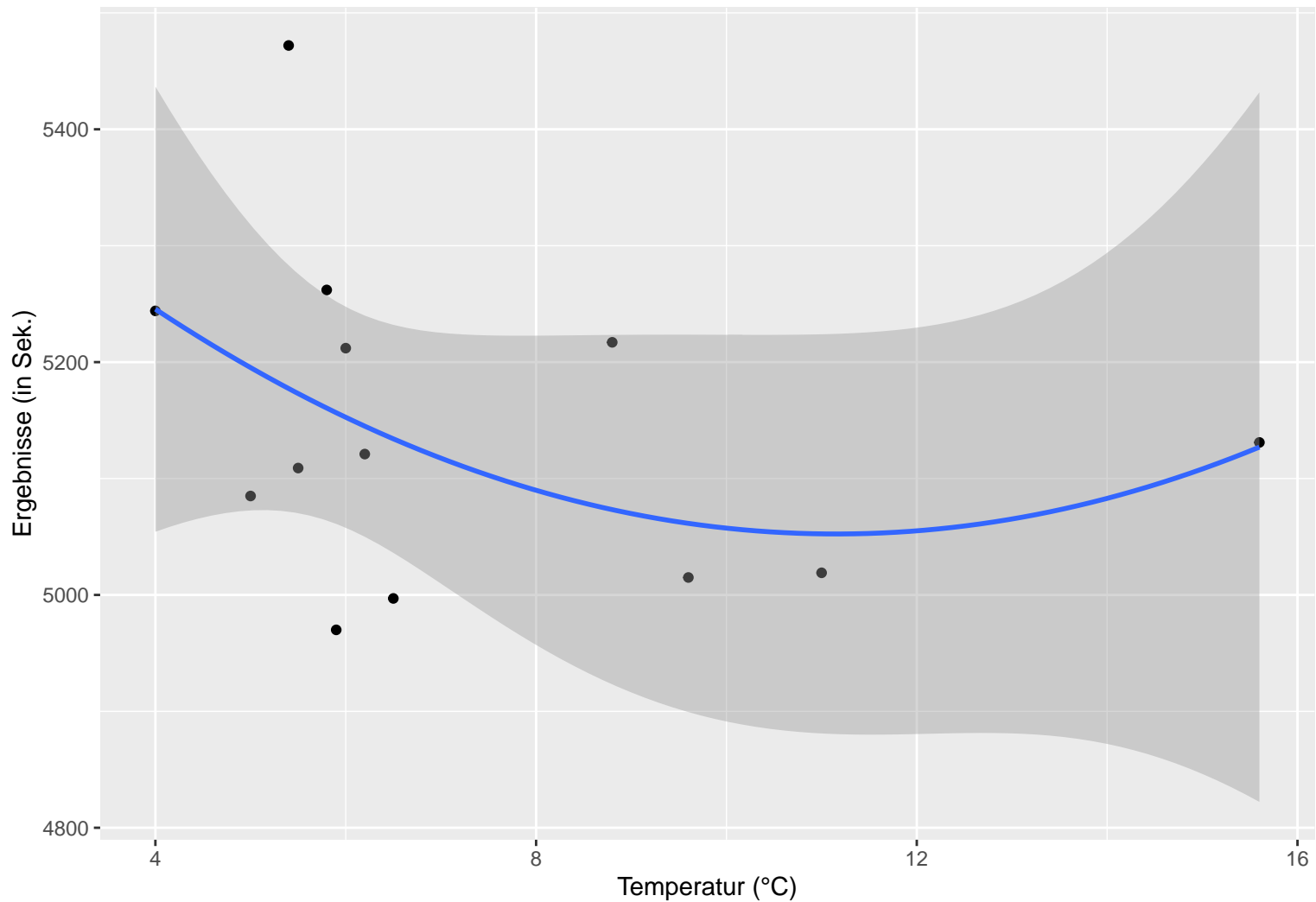
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



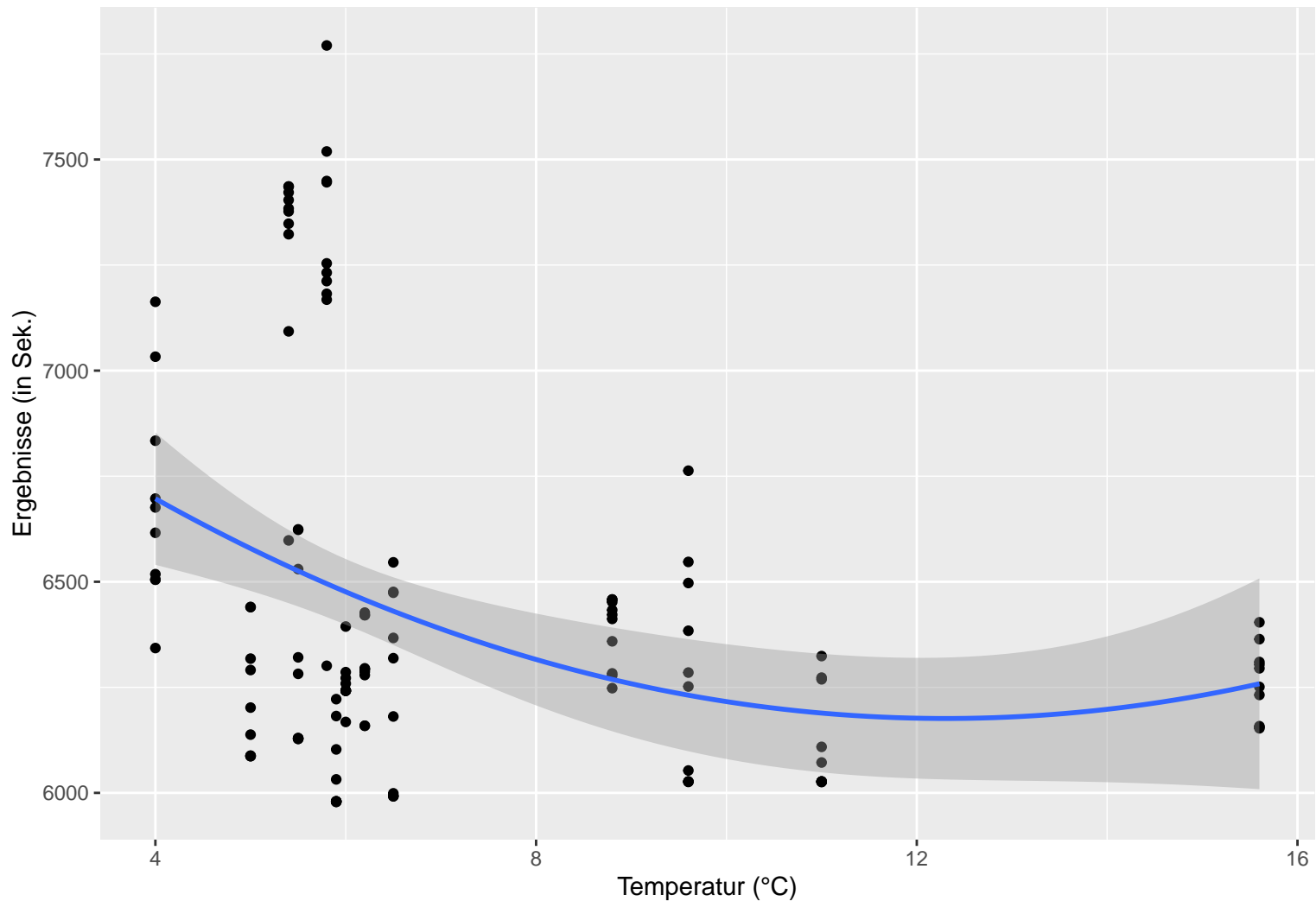
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_25



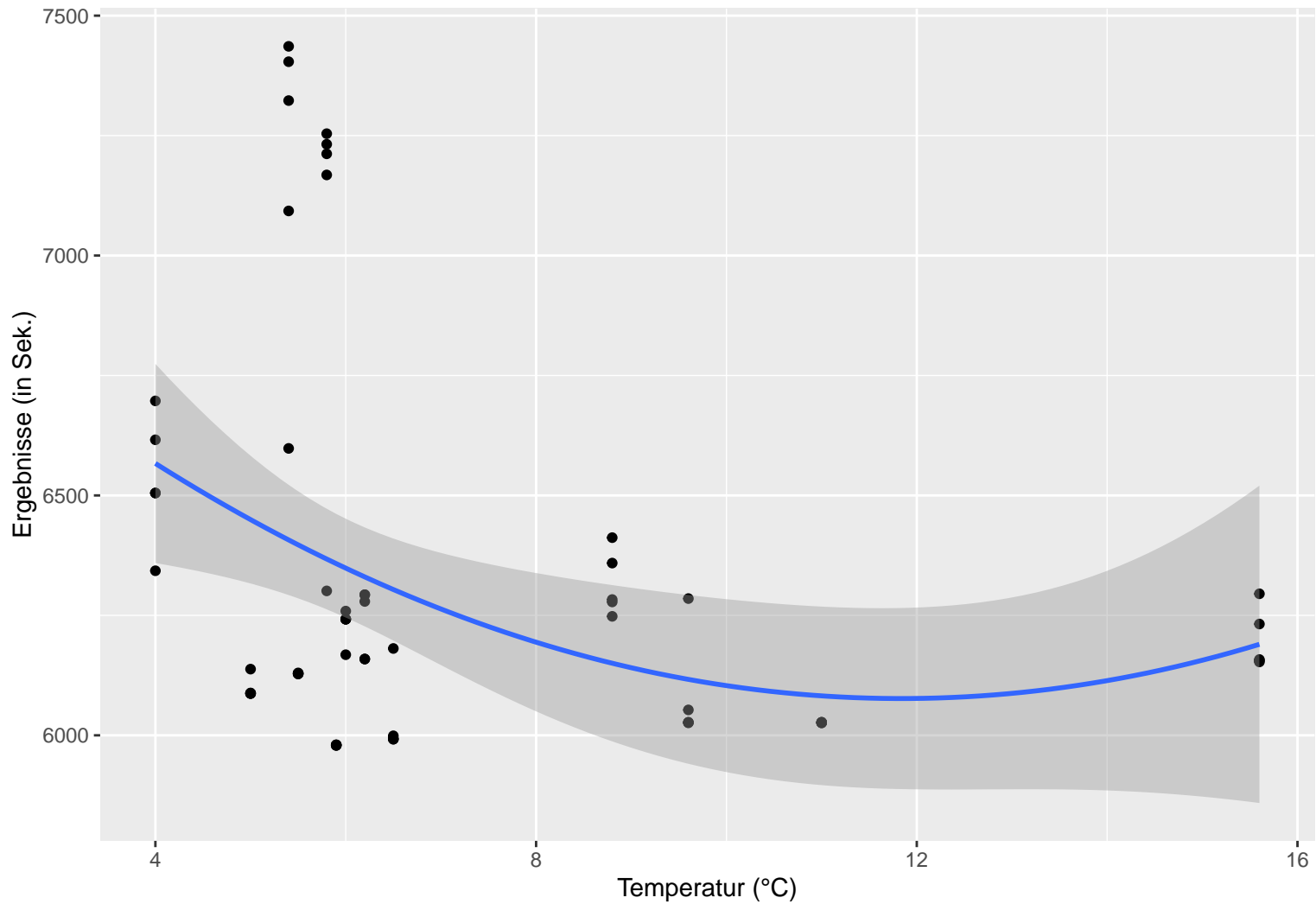
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



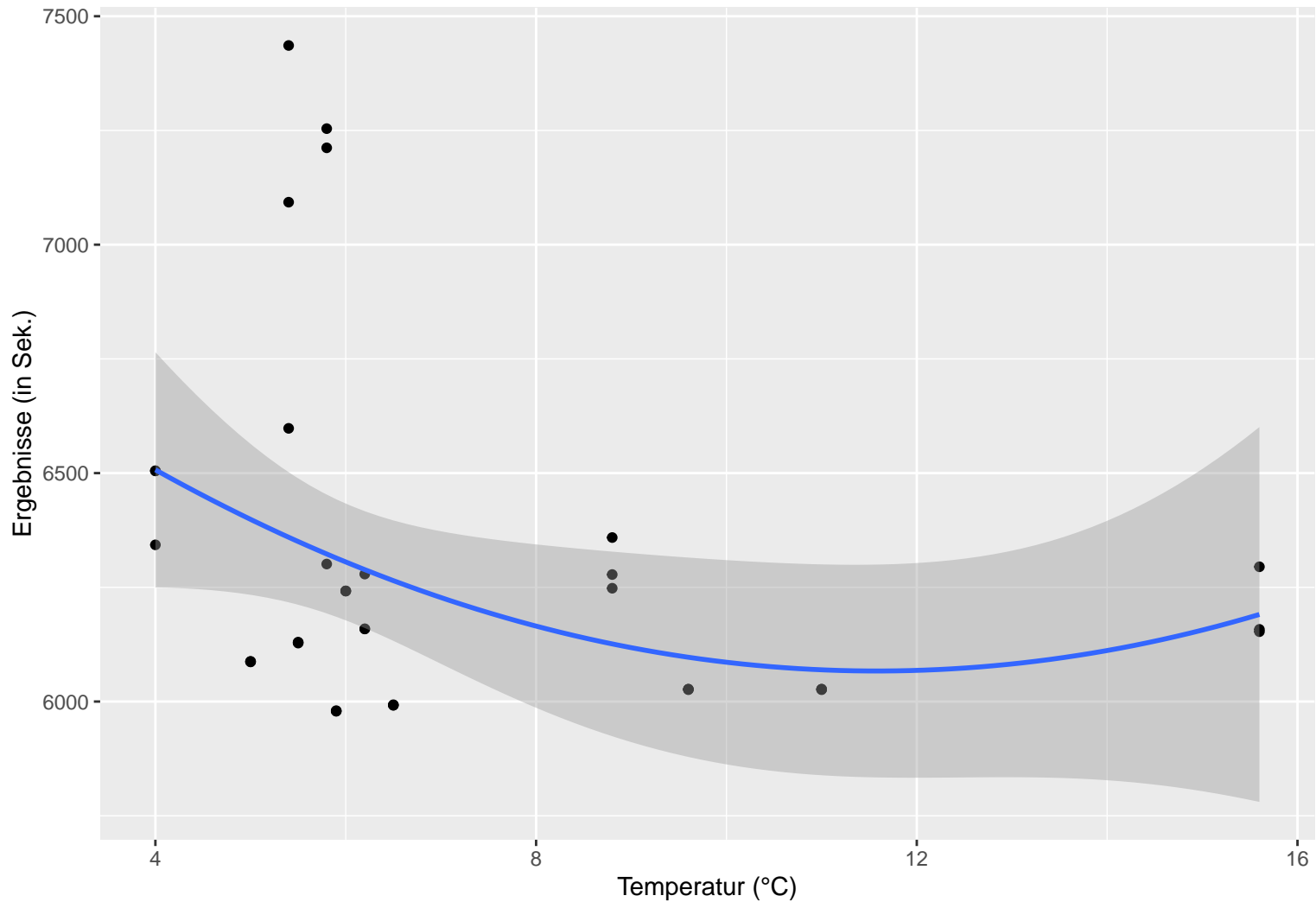
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



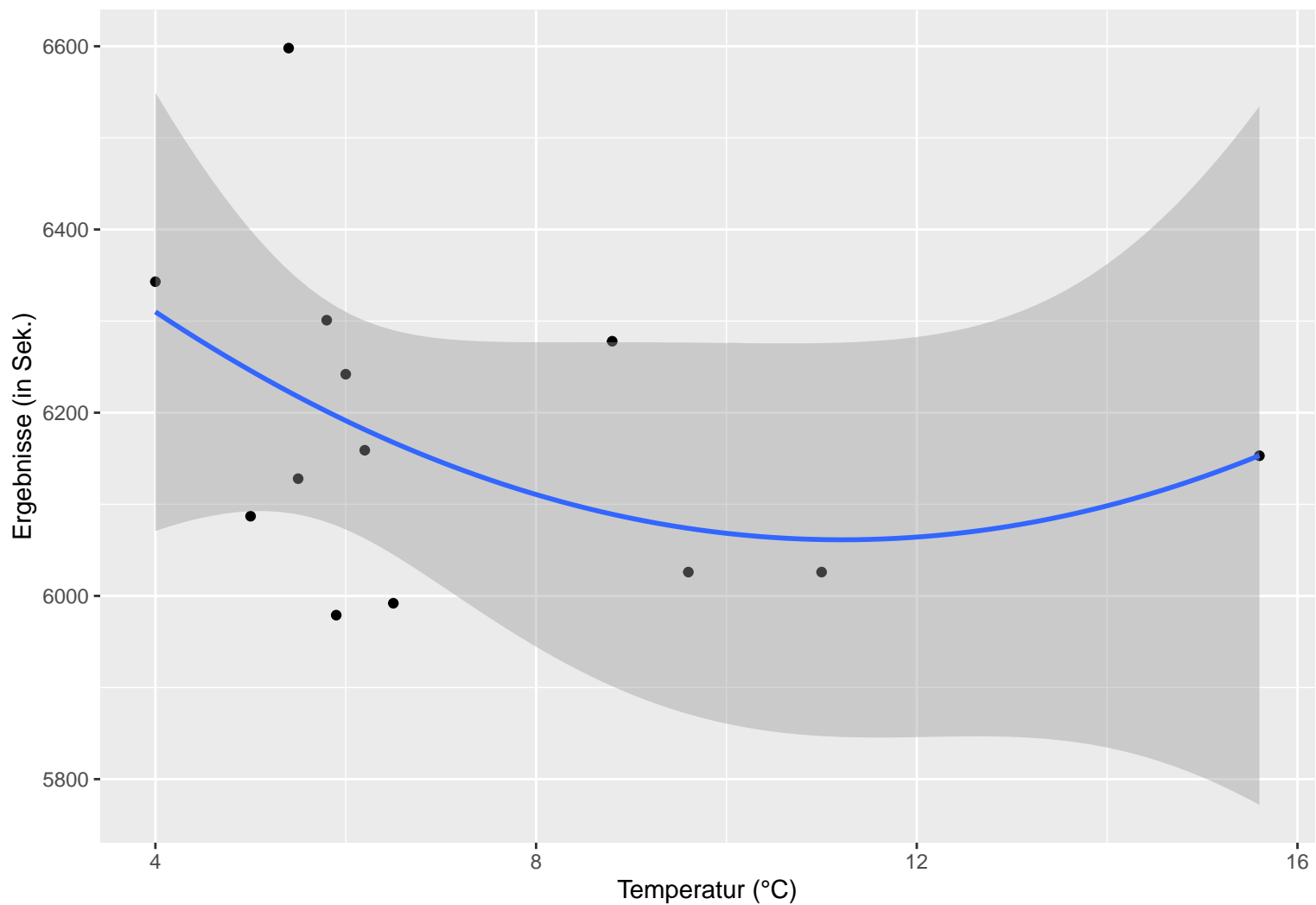
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



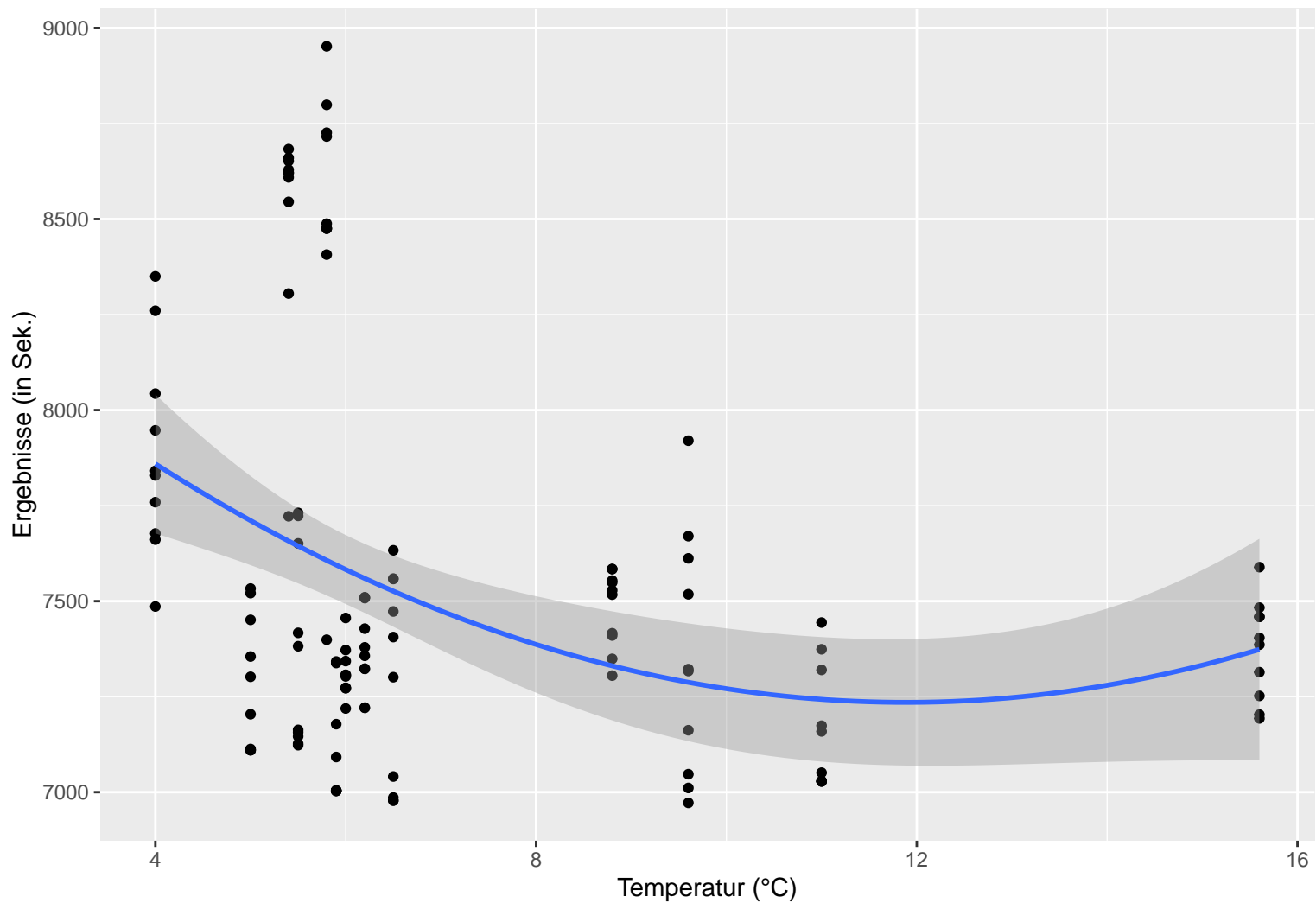
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_30



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

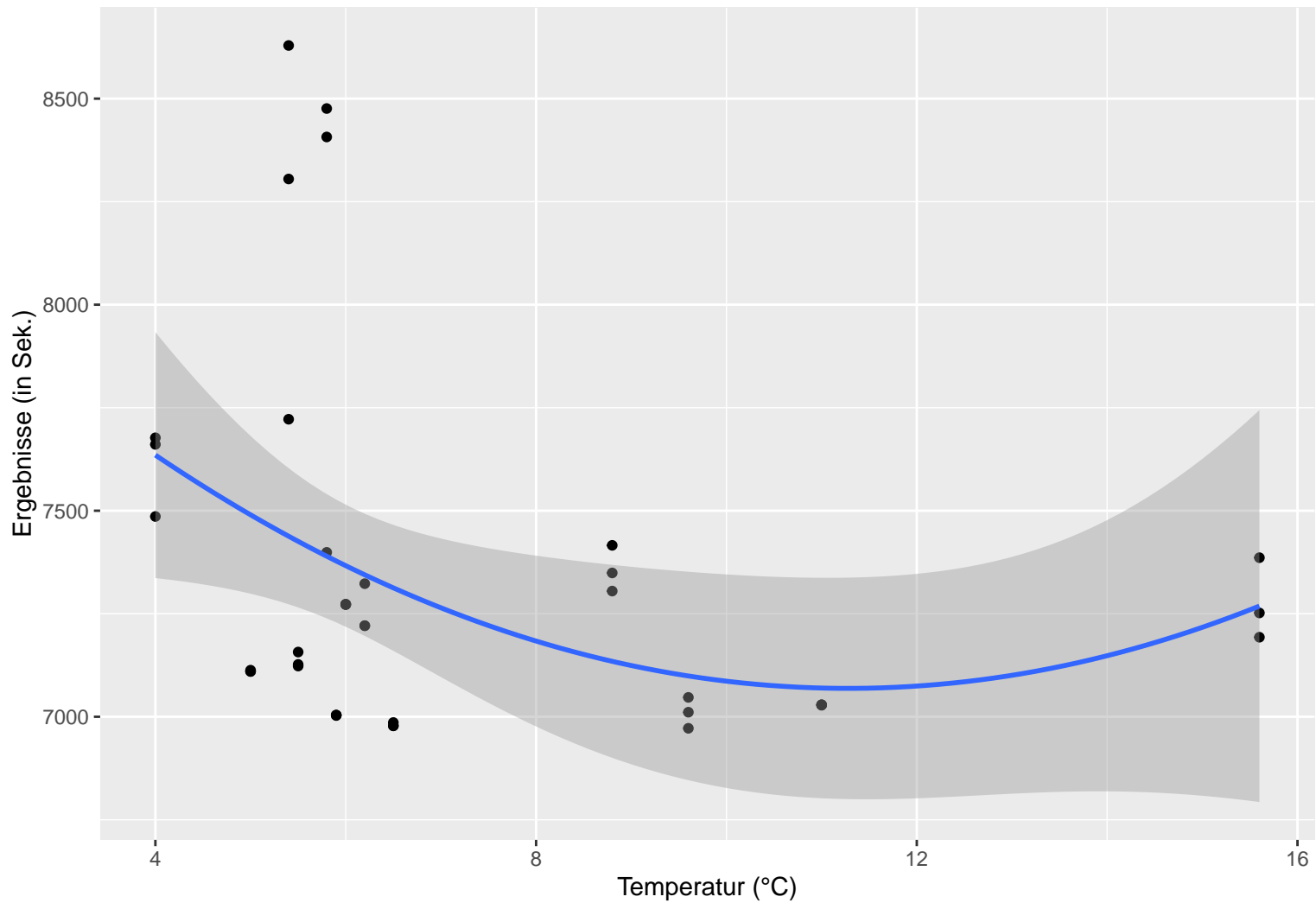
Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S_KM_35

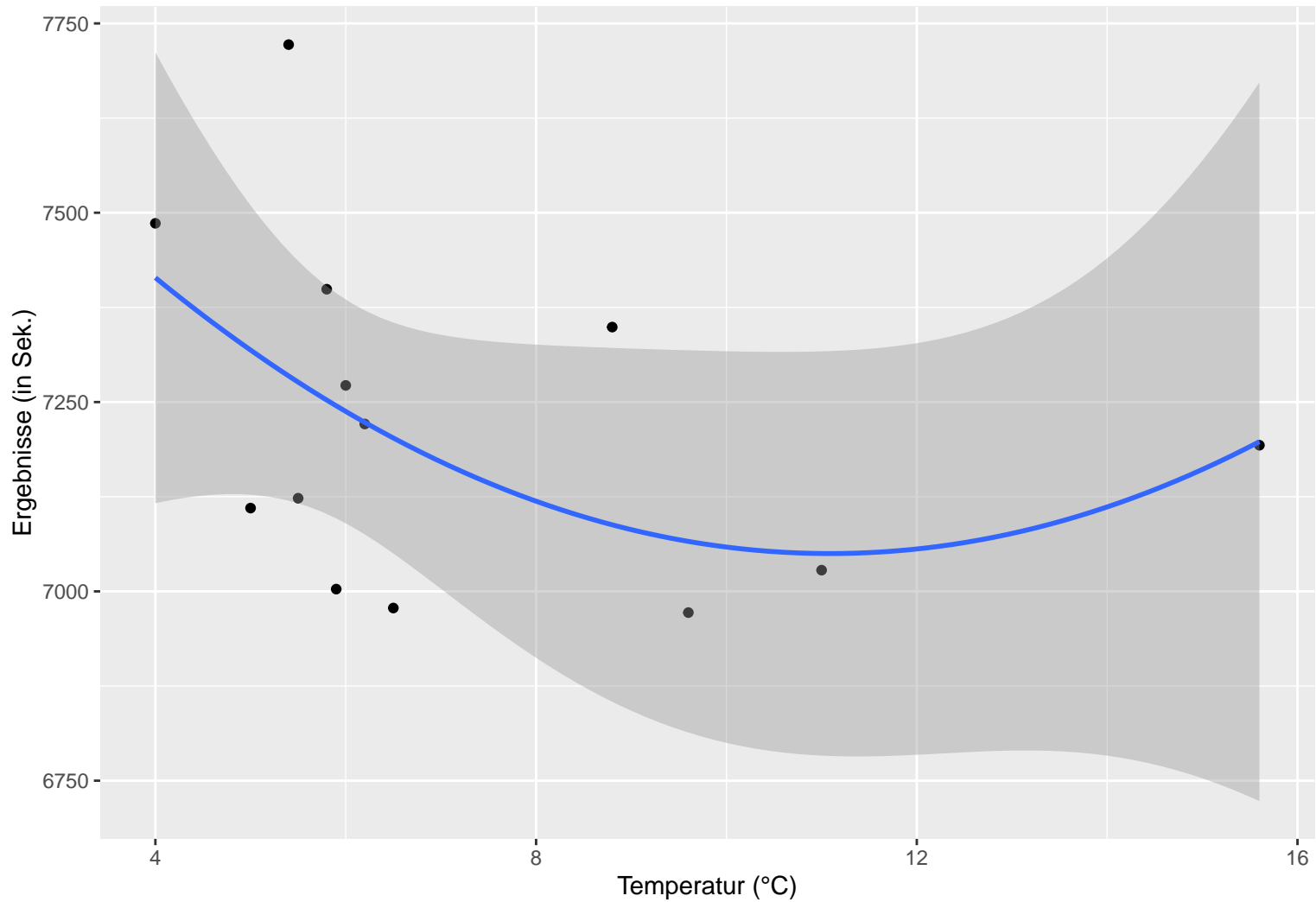
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



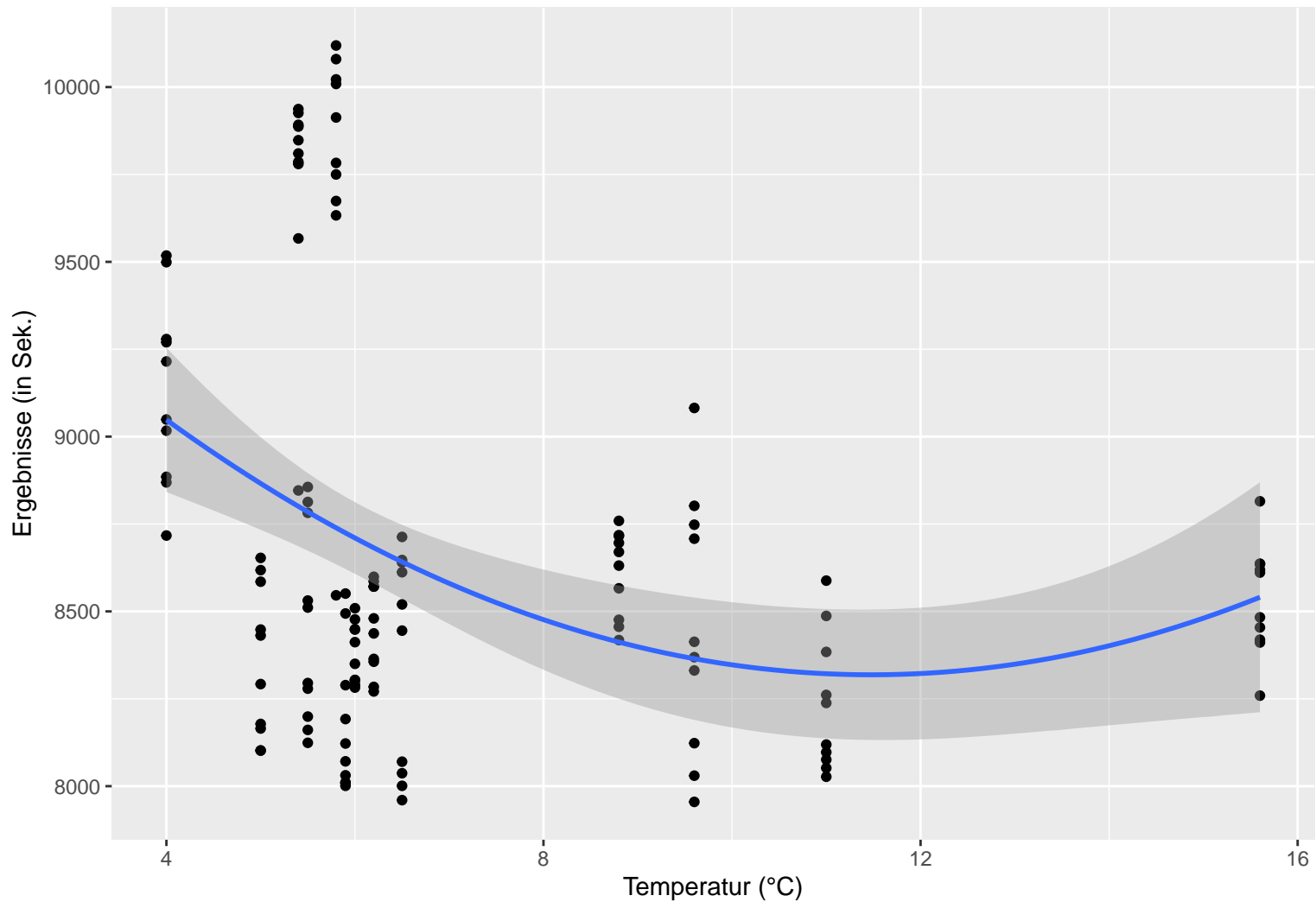
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_35



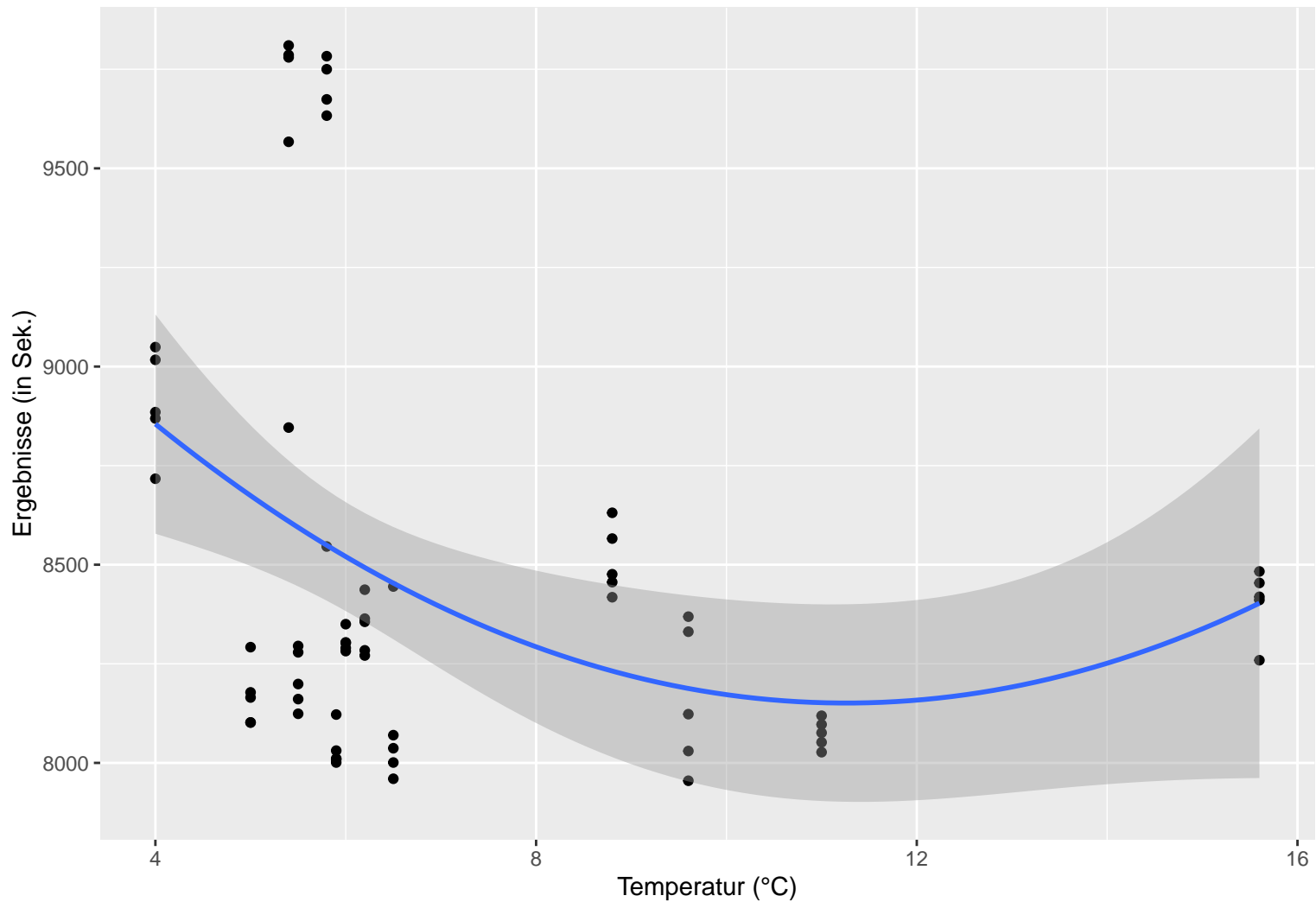
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



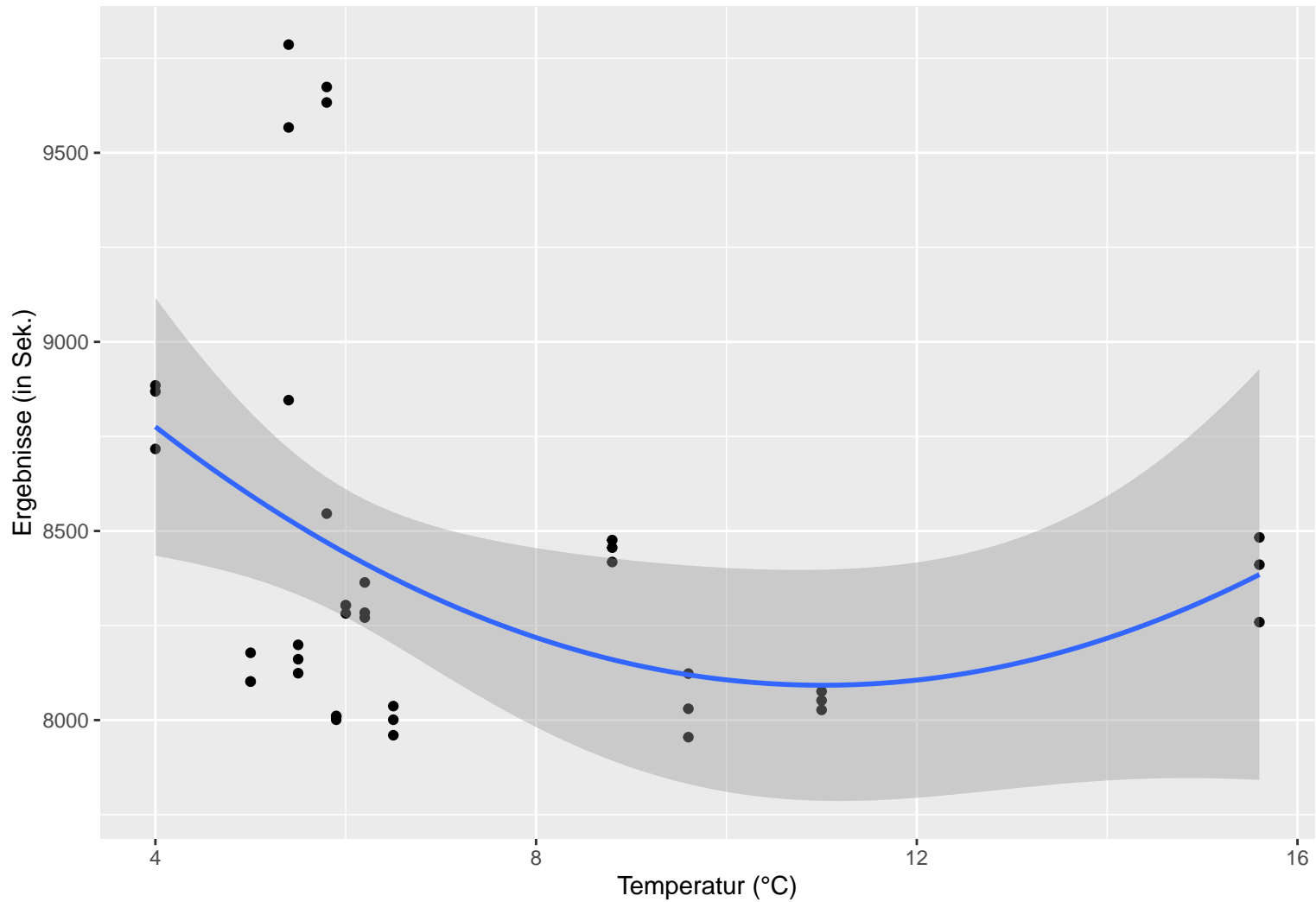
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 5; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



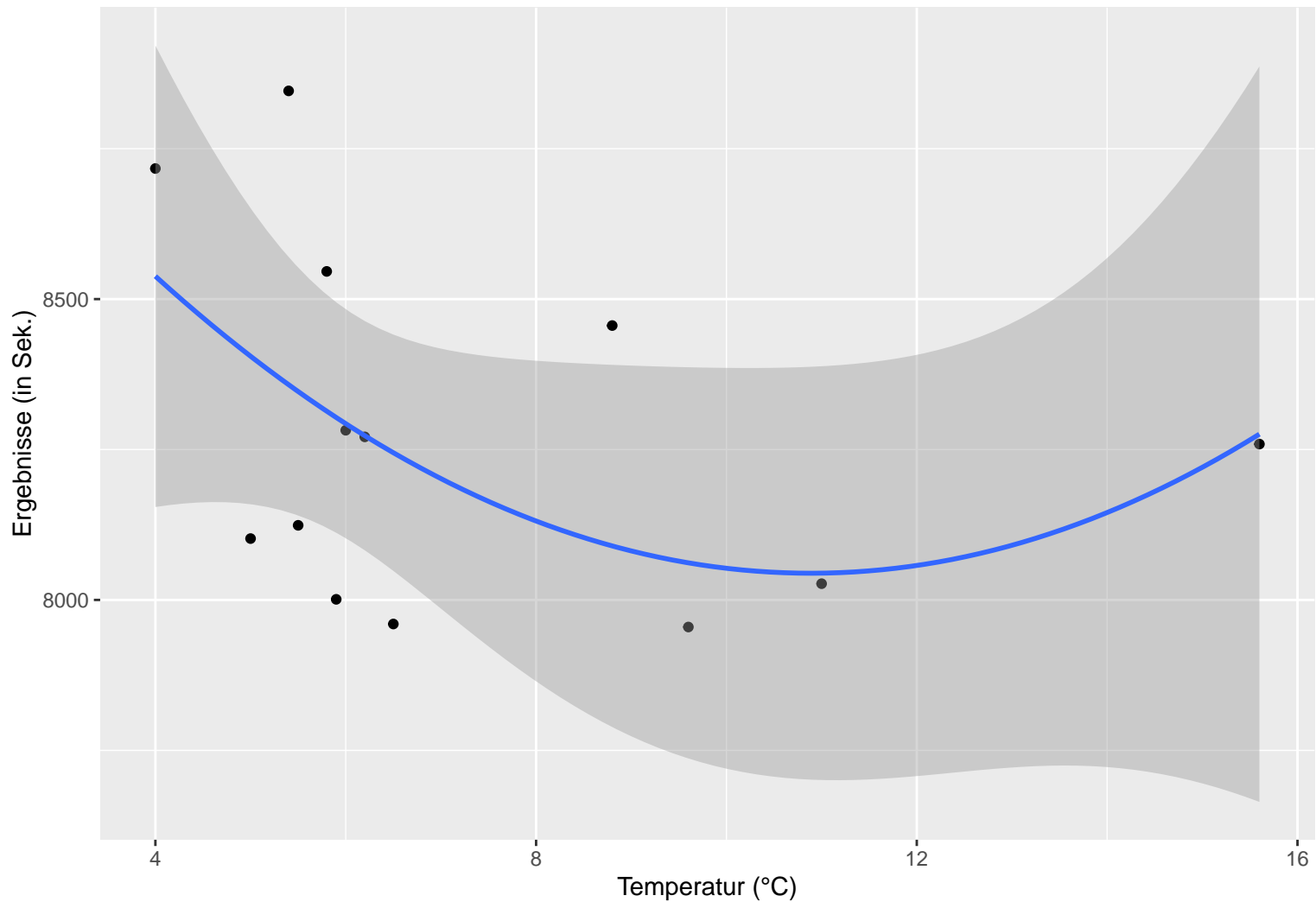
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



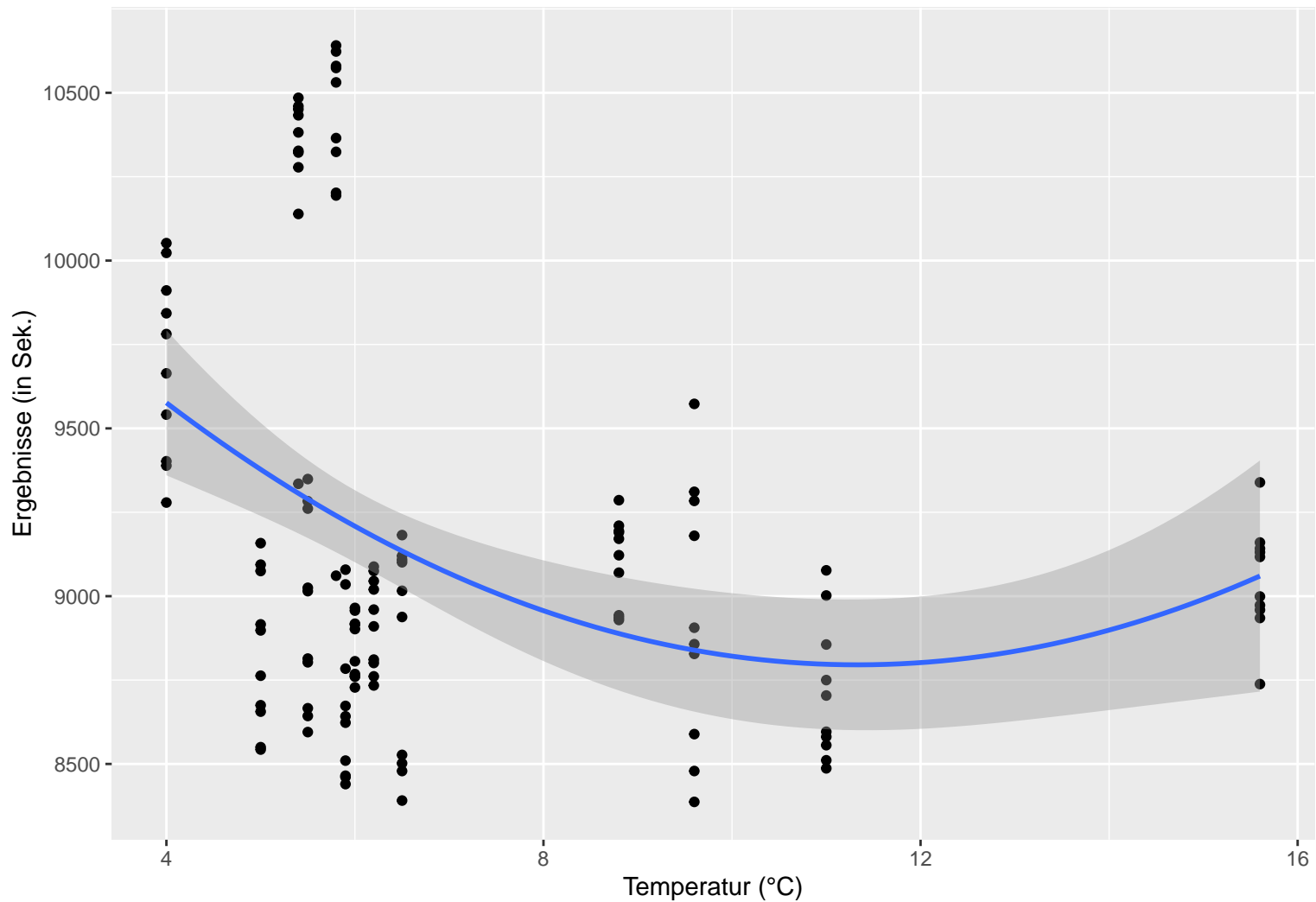
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_40



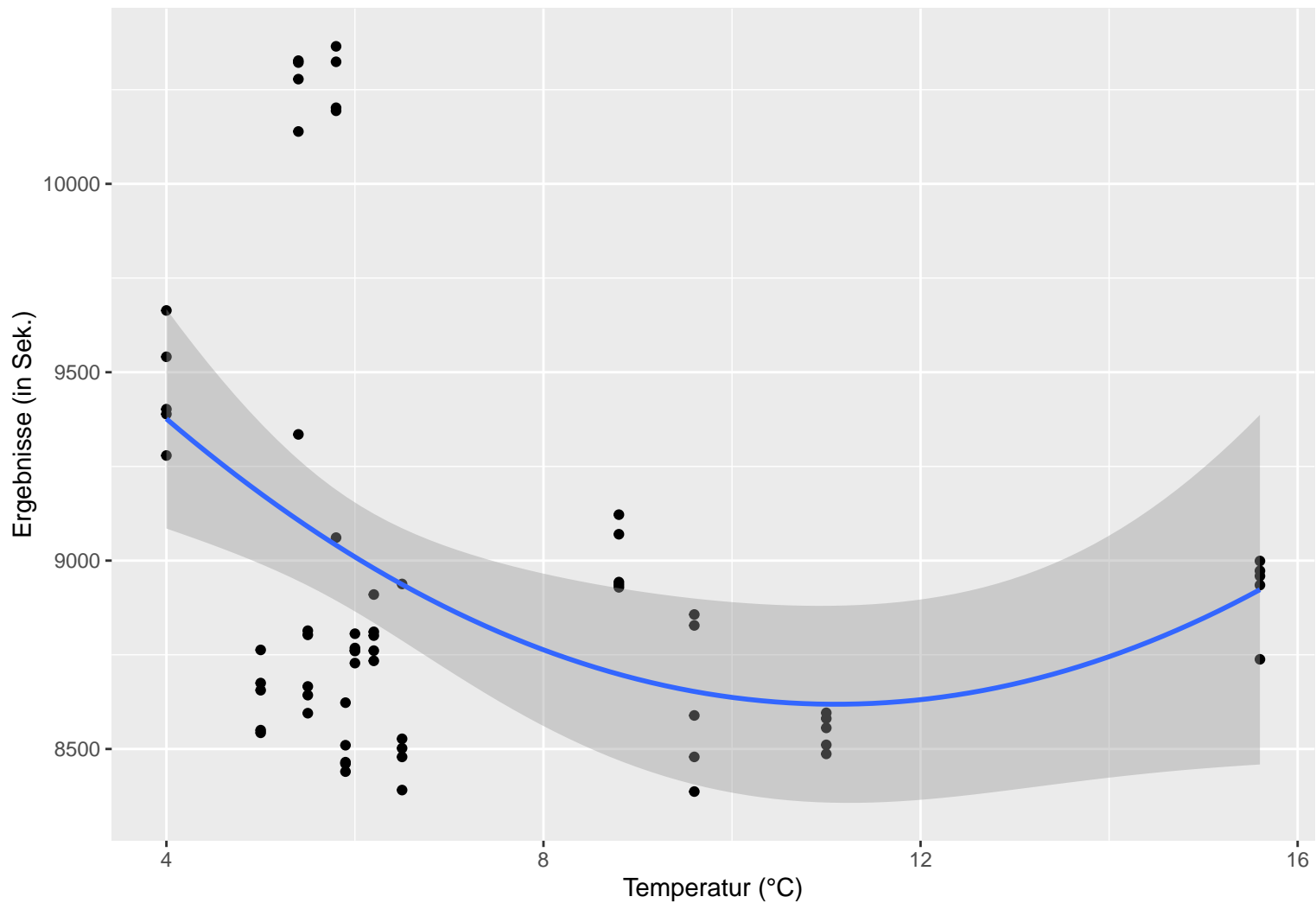
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 10; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



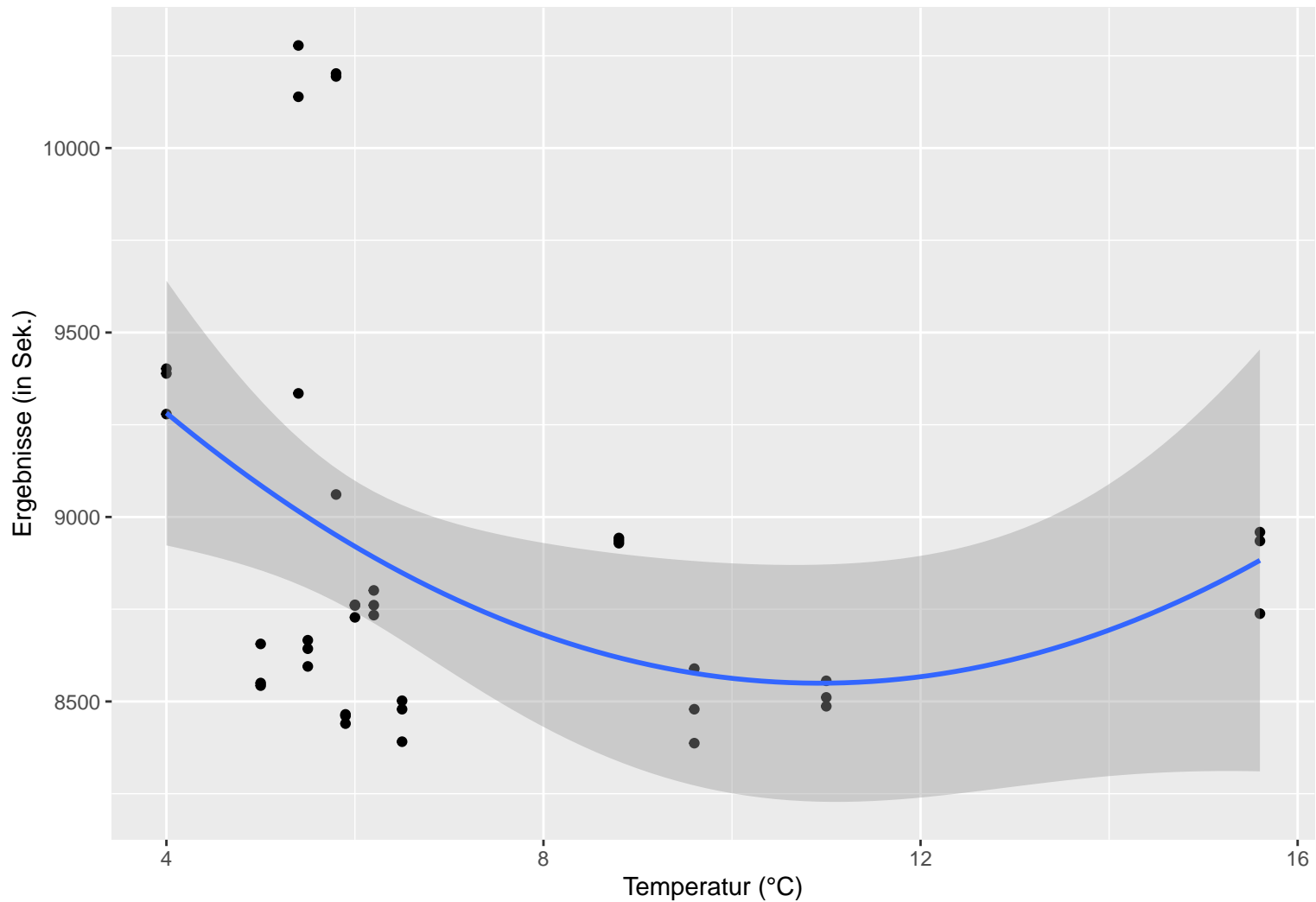
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



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

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN



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

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S_KM_FN

