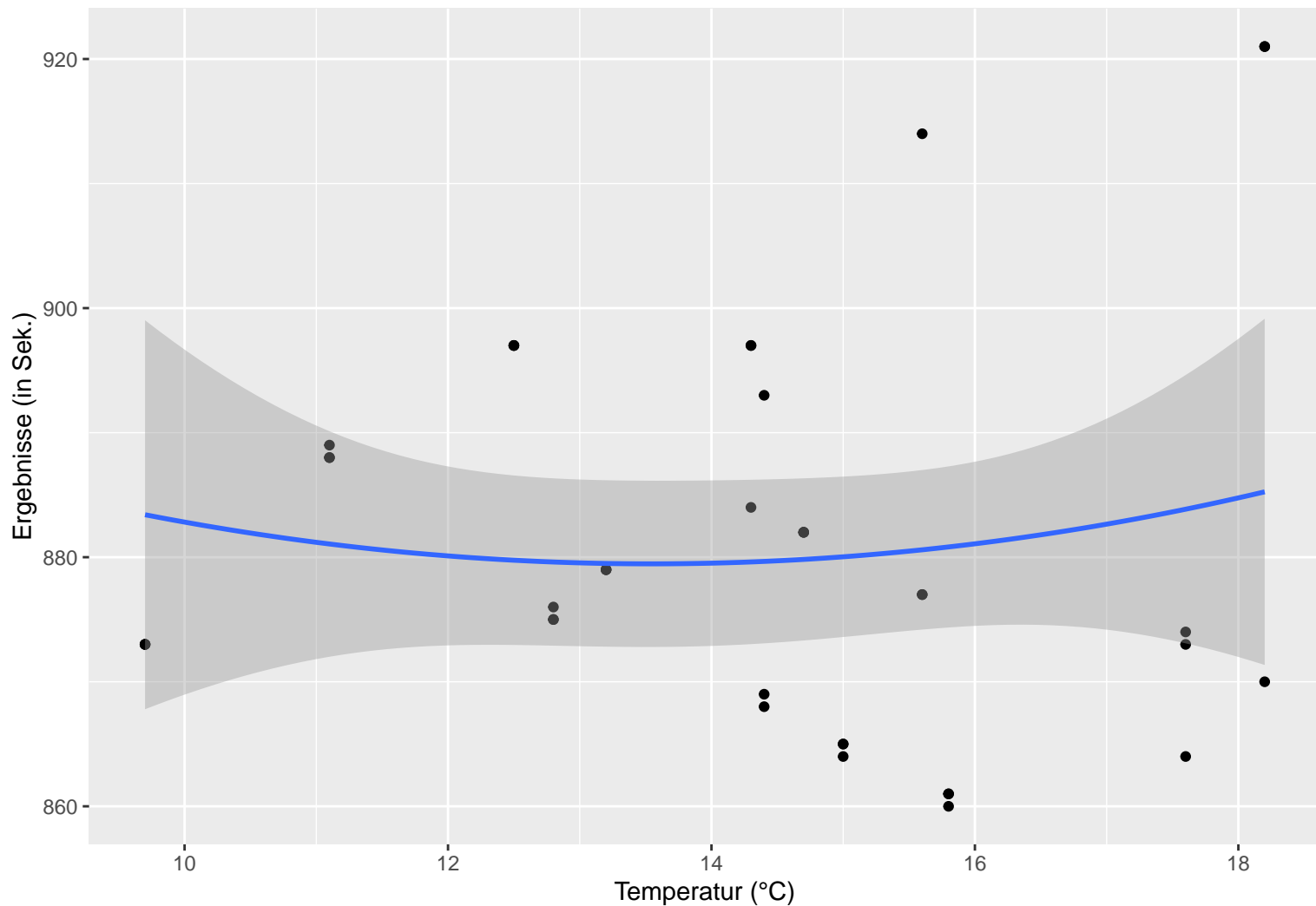


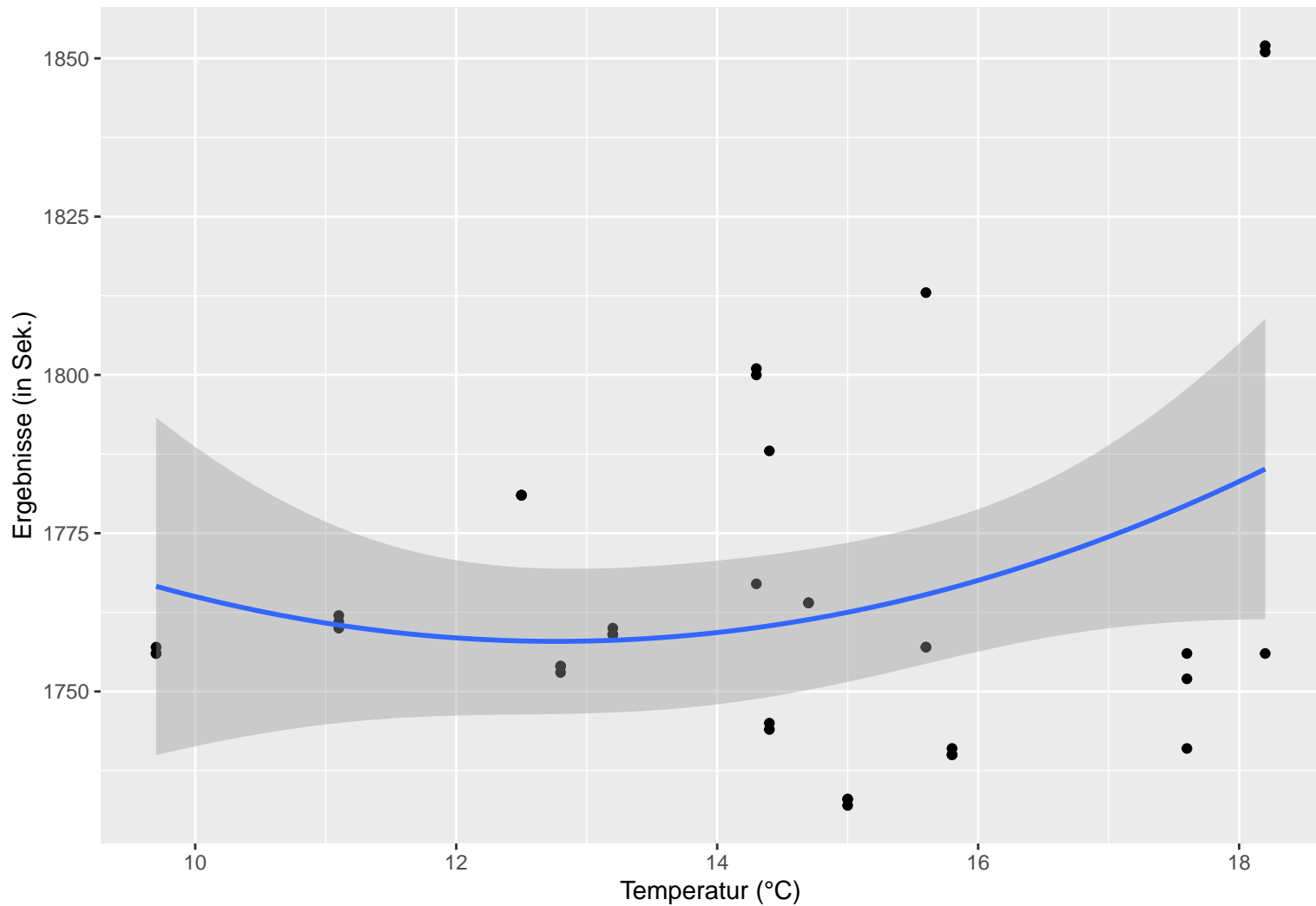
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5



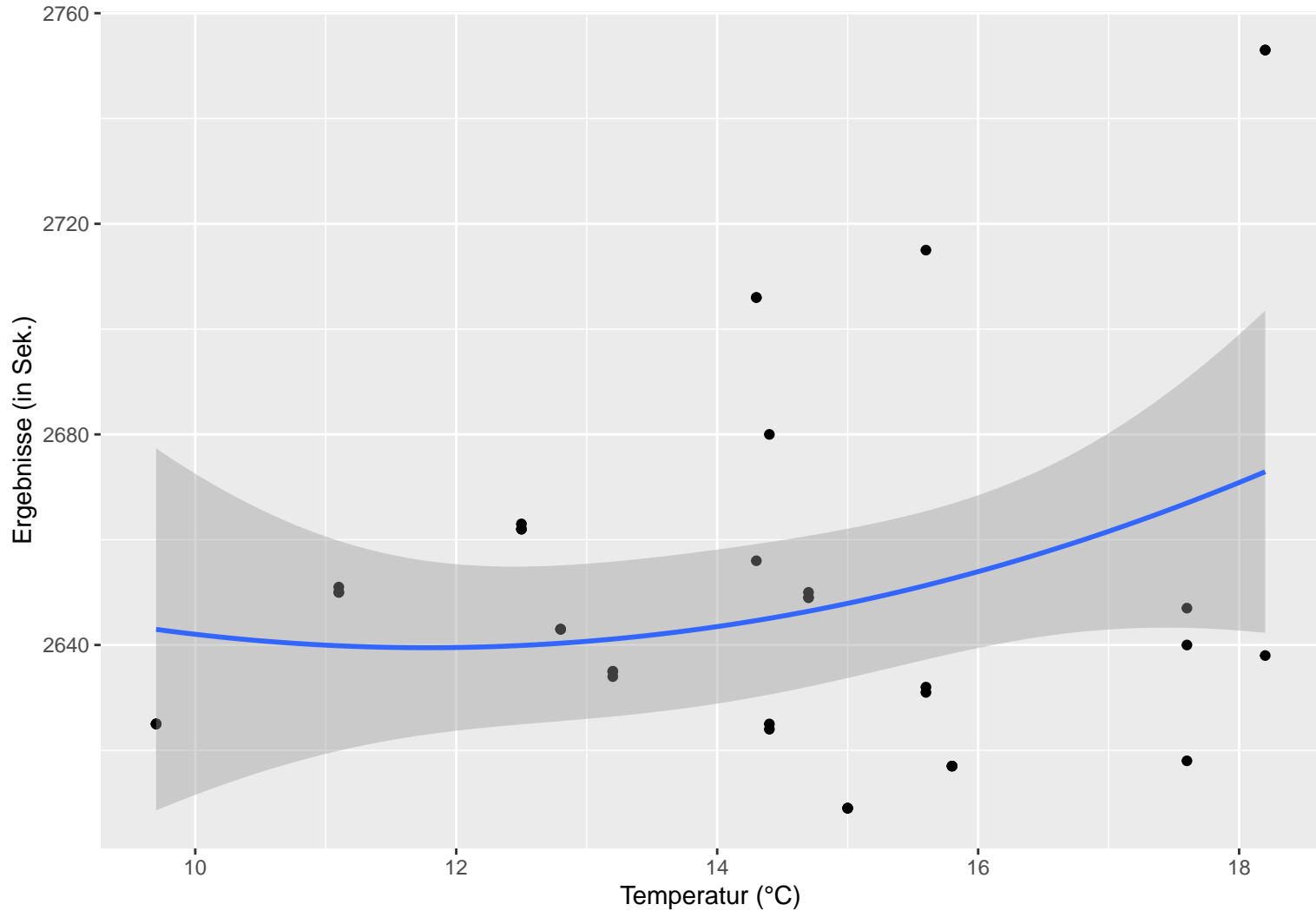
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10



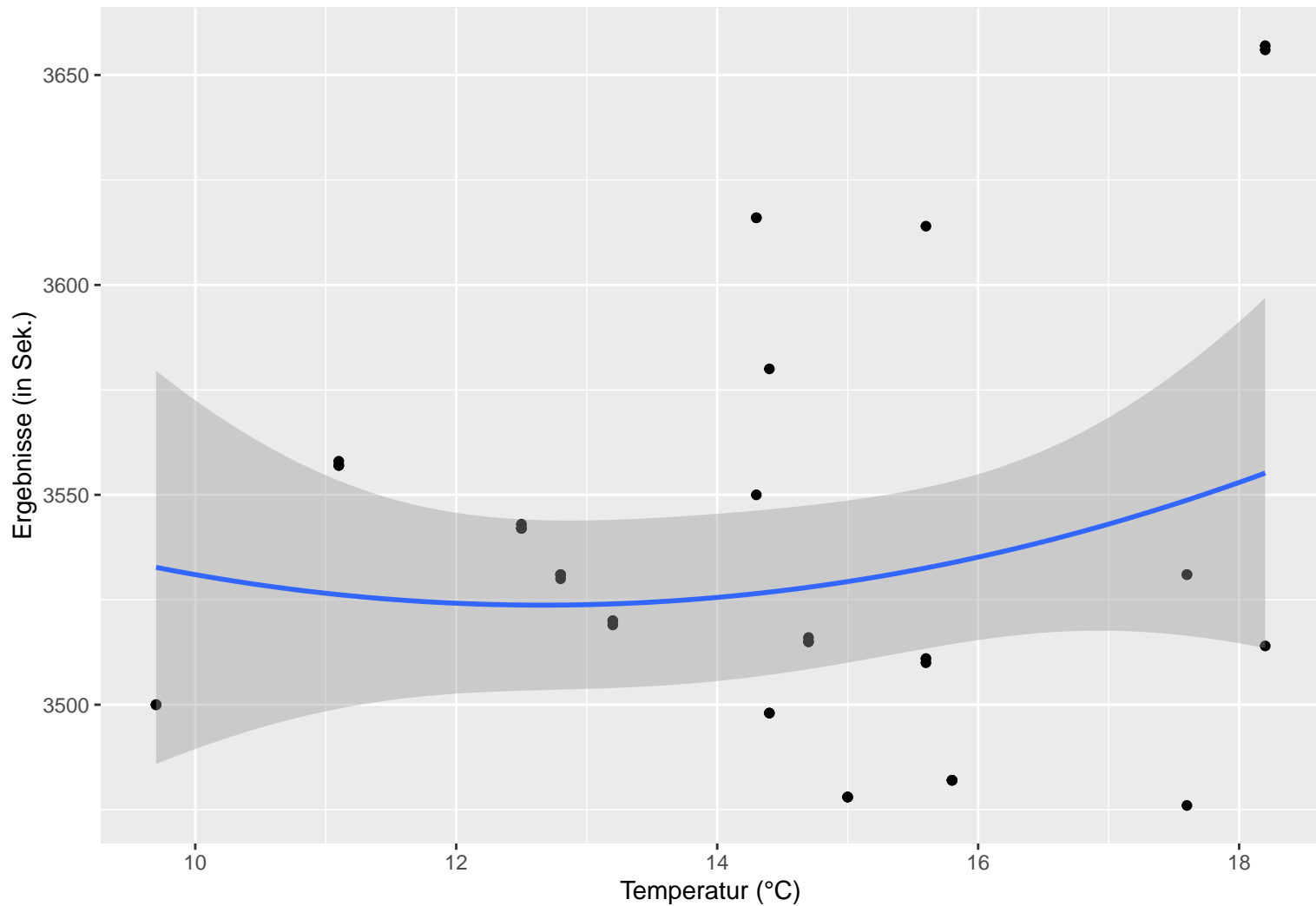
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15



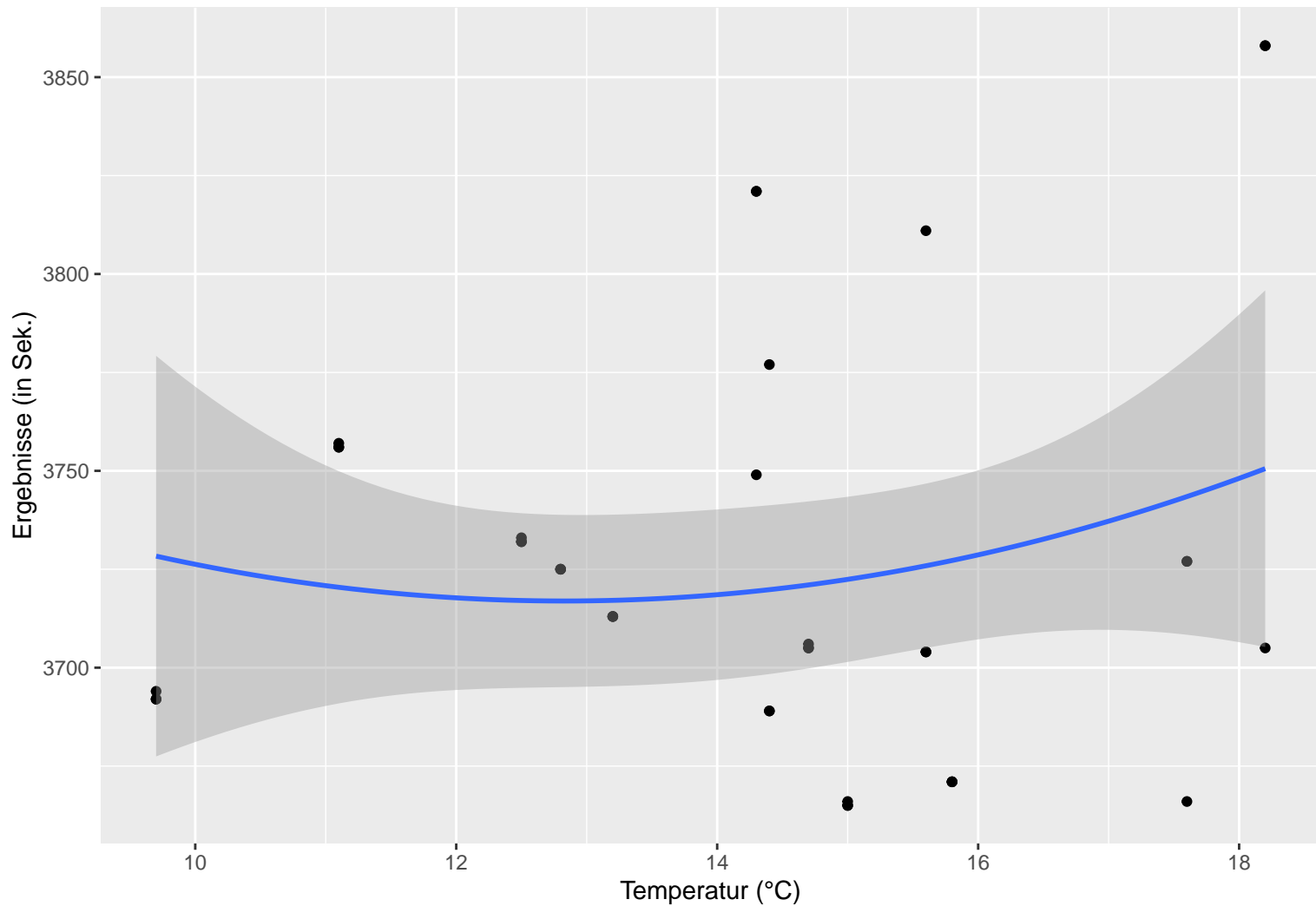
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20



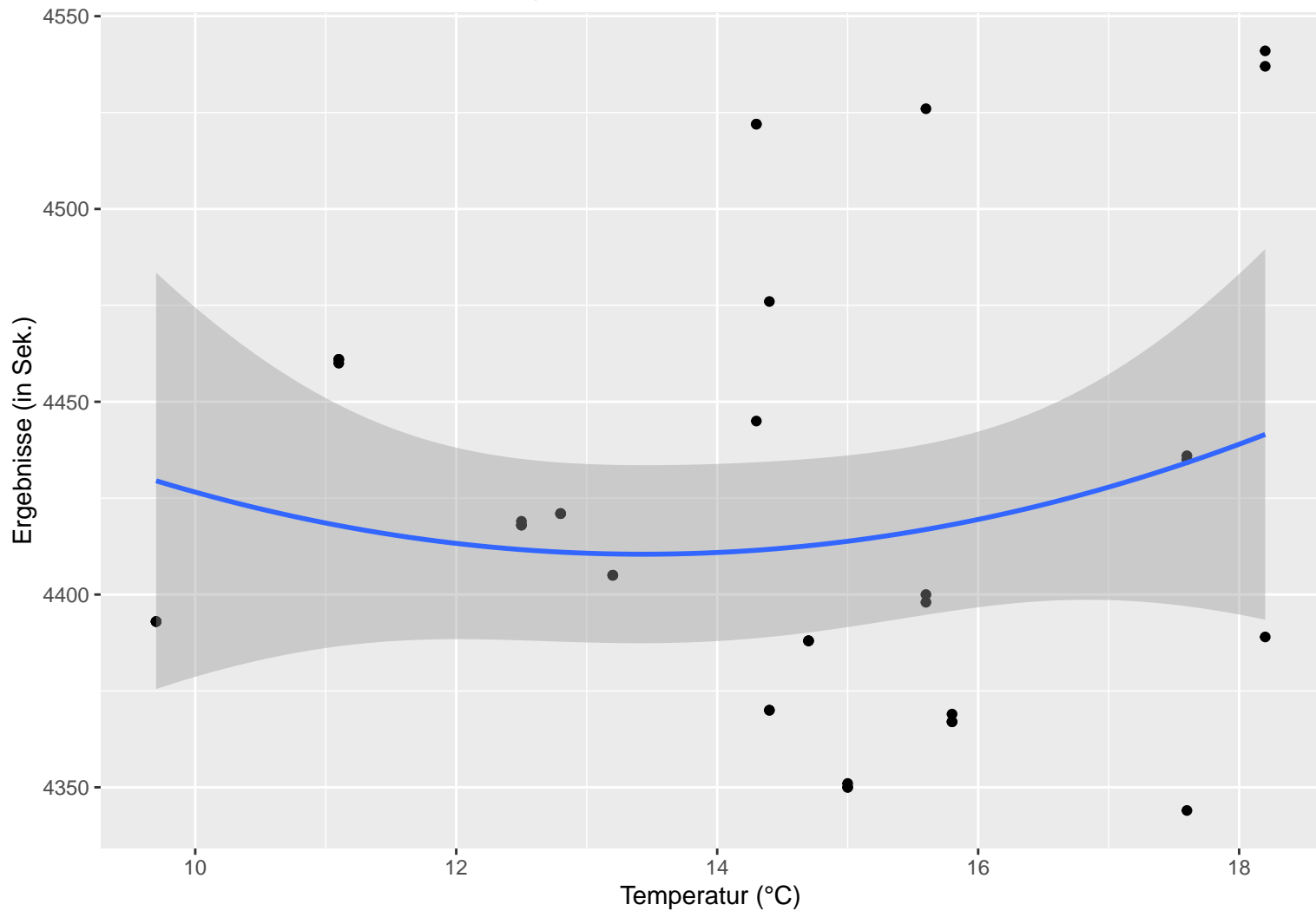
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM



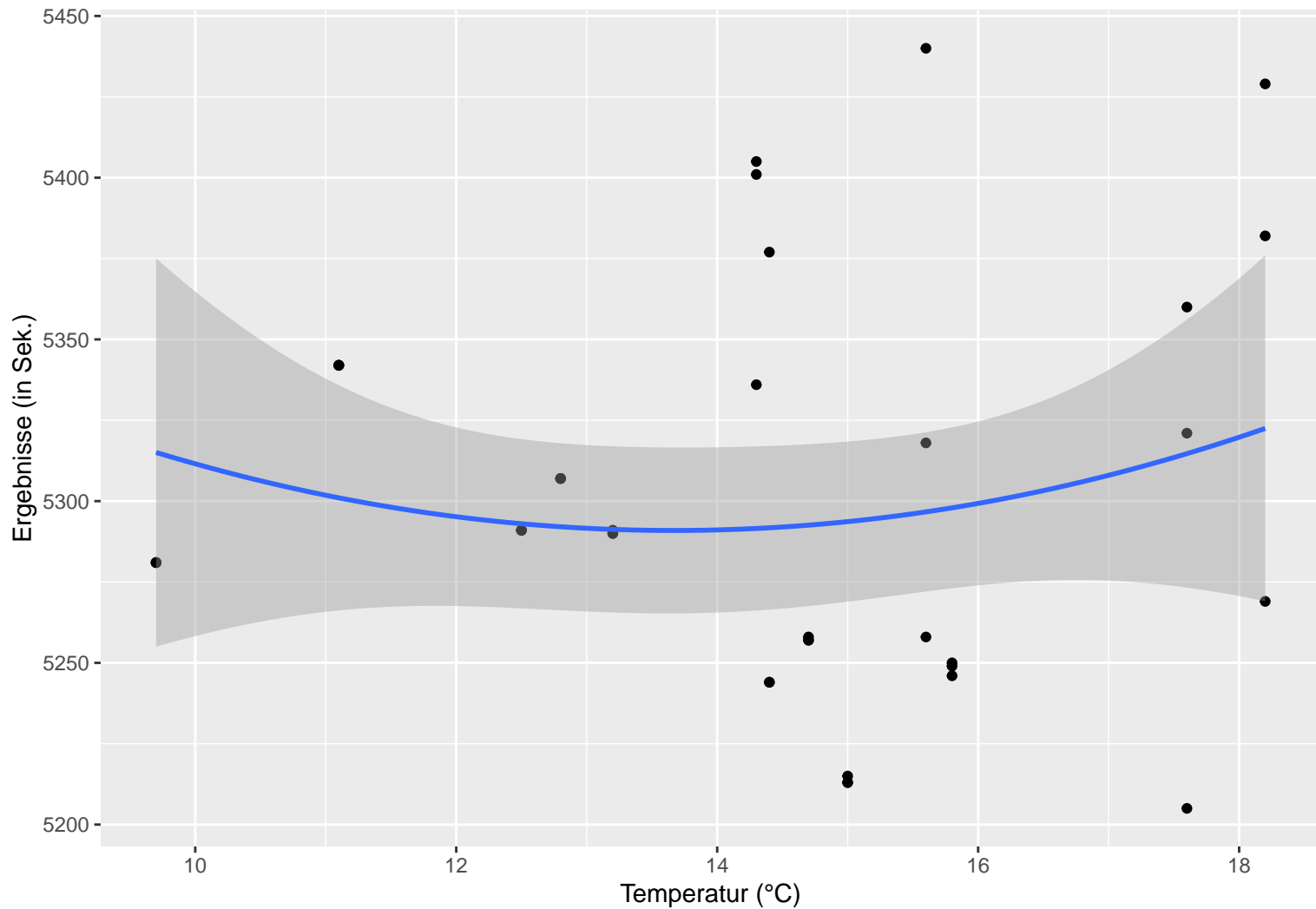
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25



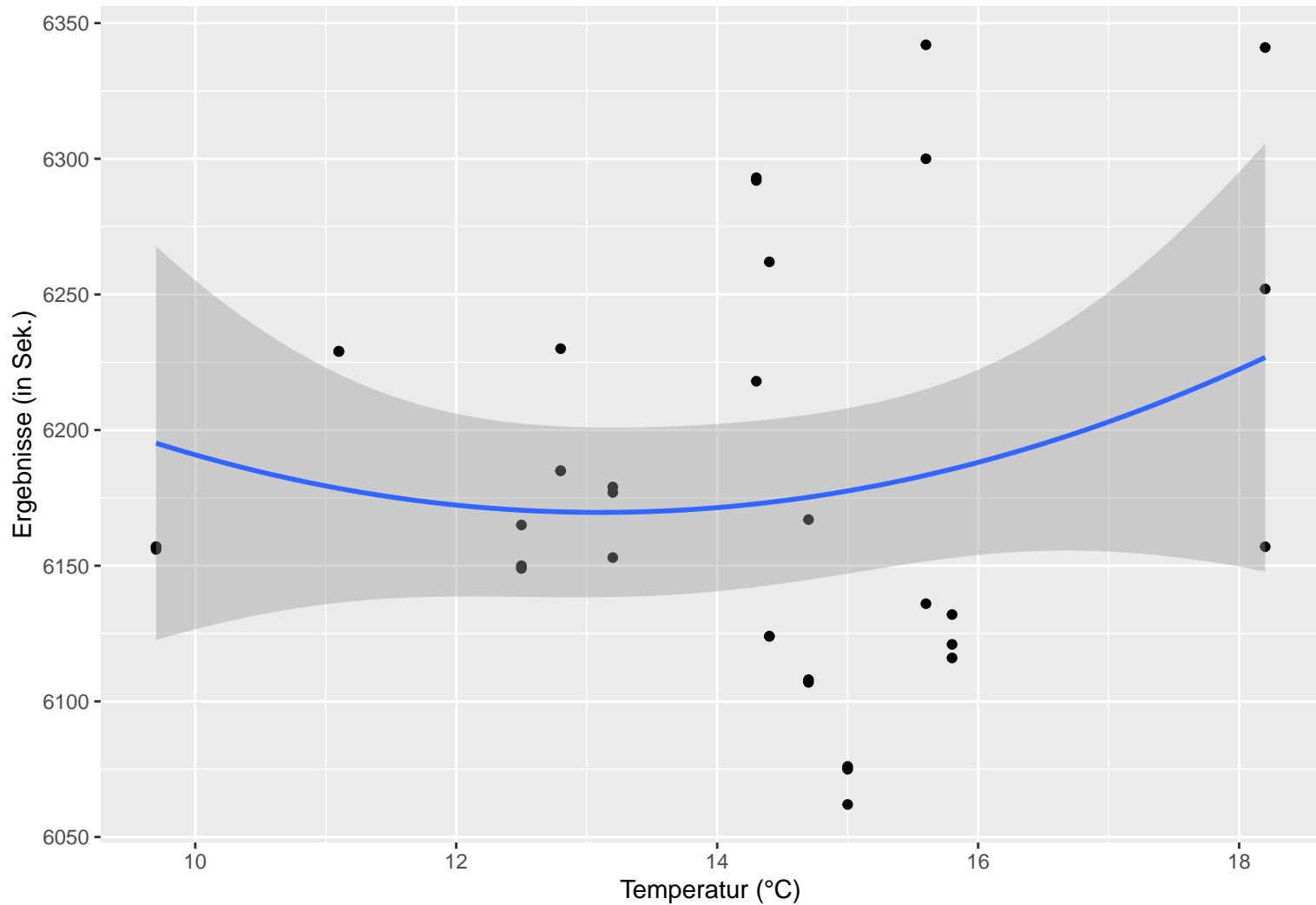
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30



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

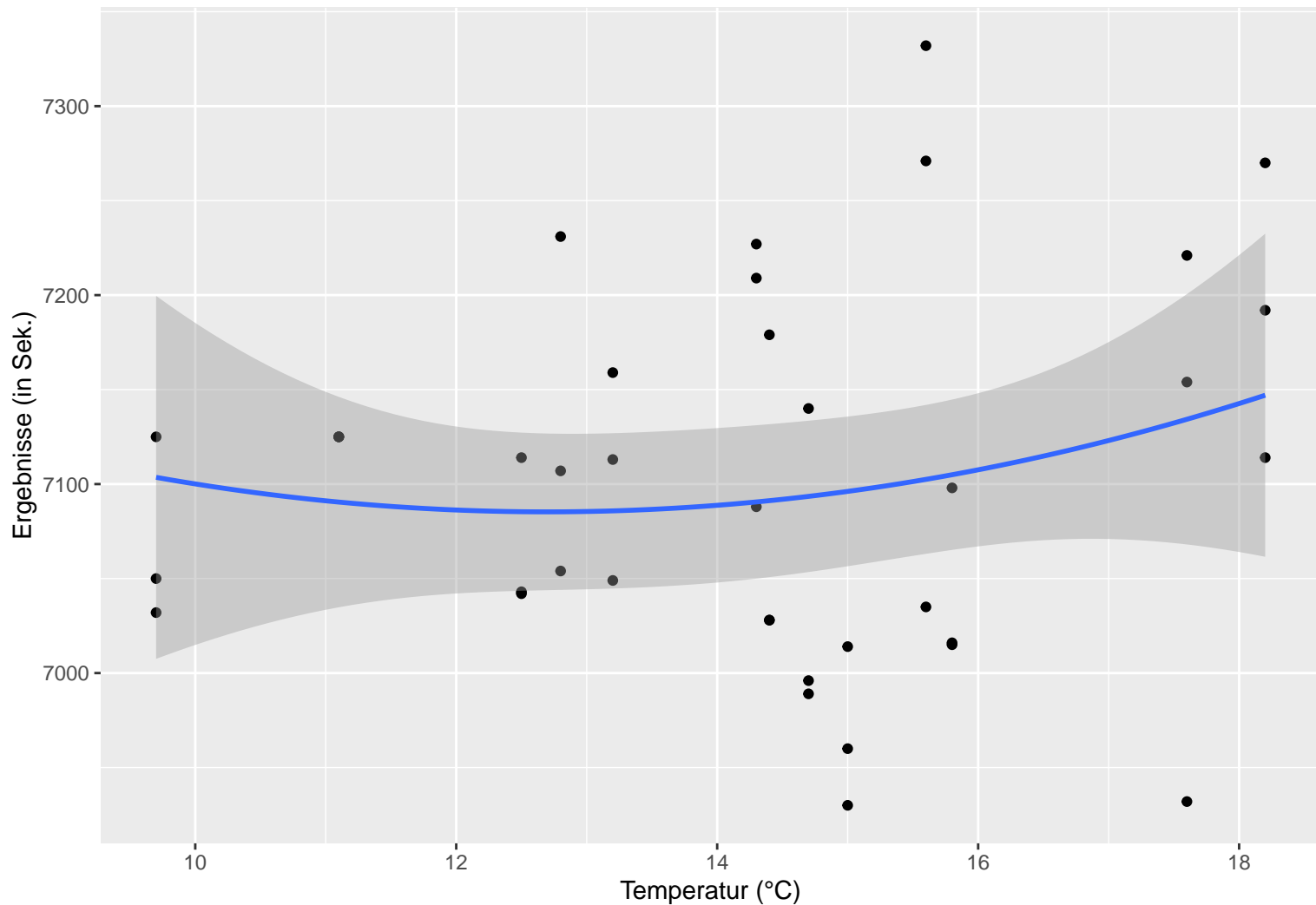
Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35





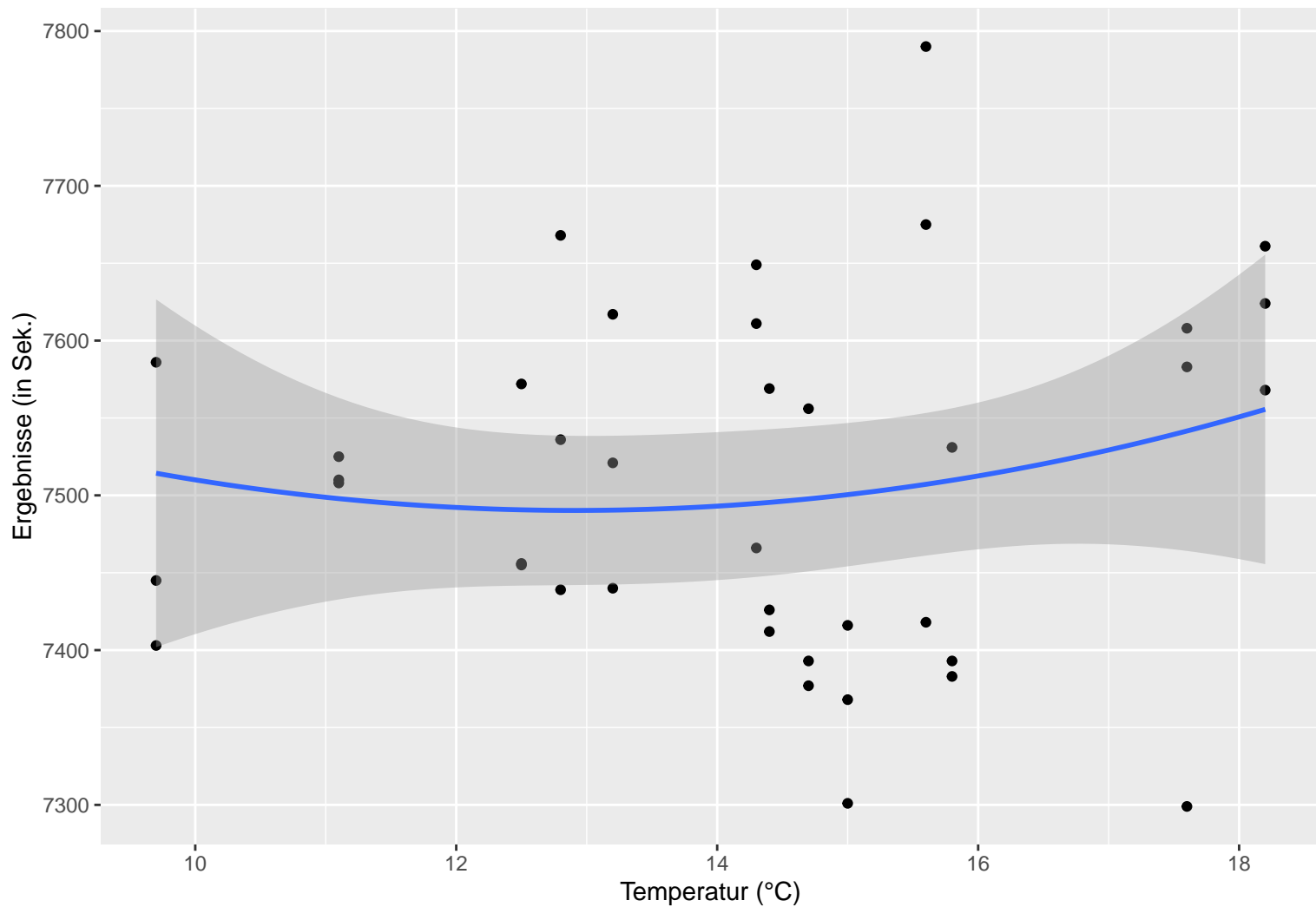
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40



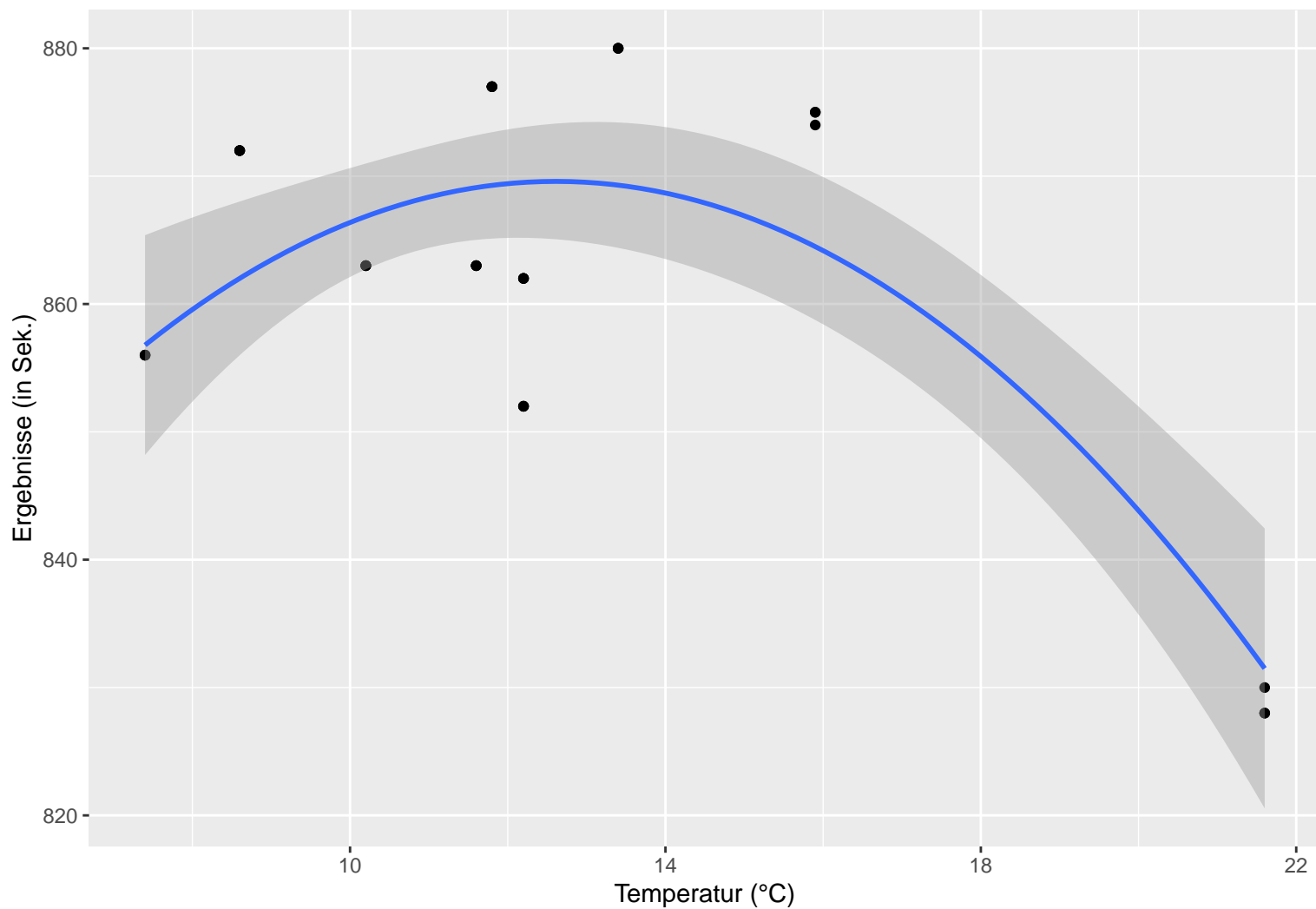
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN



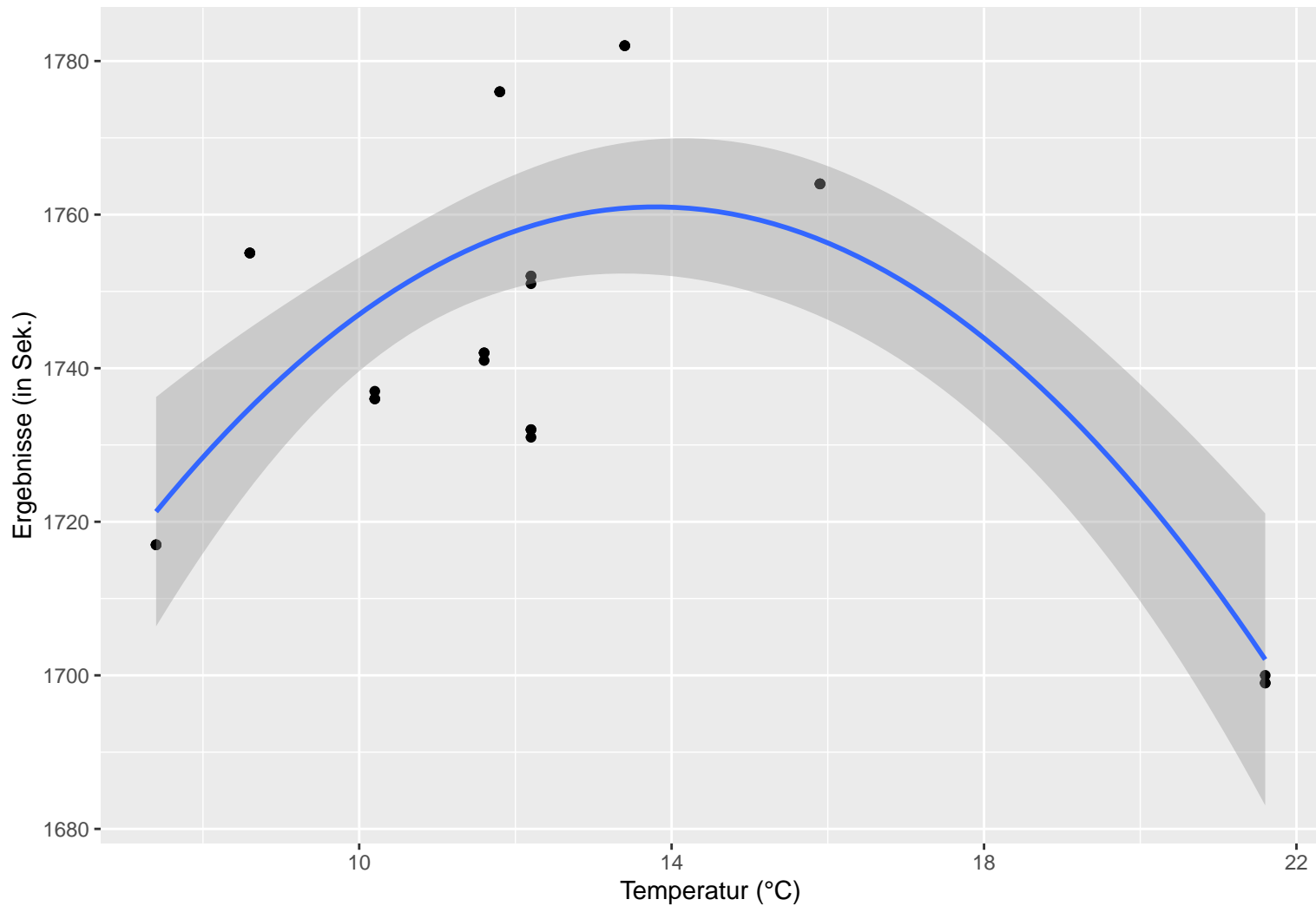
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5



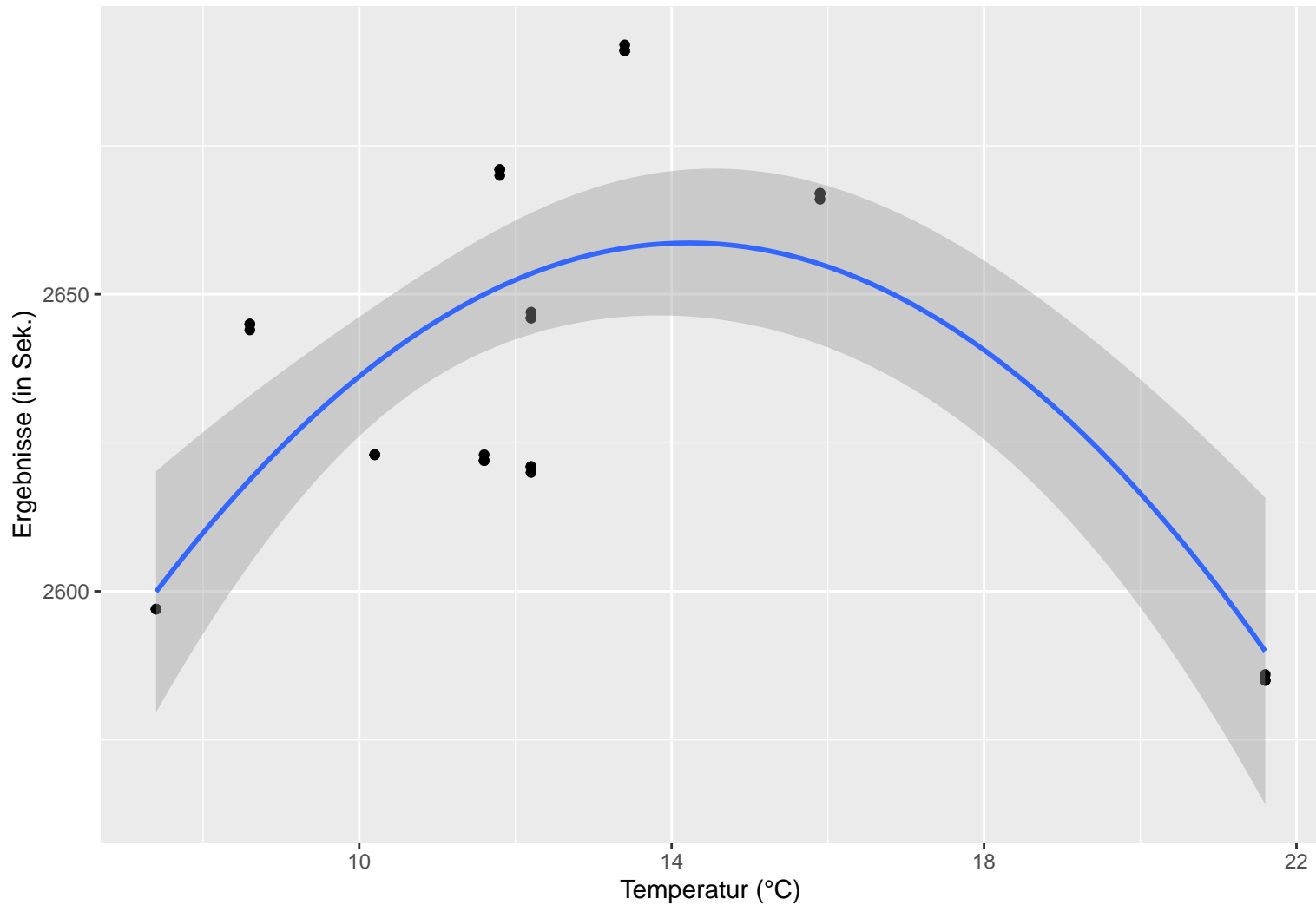
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10



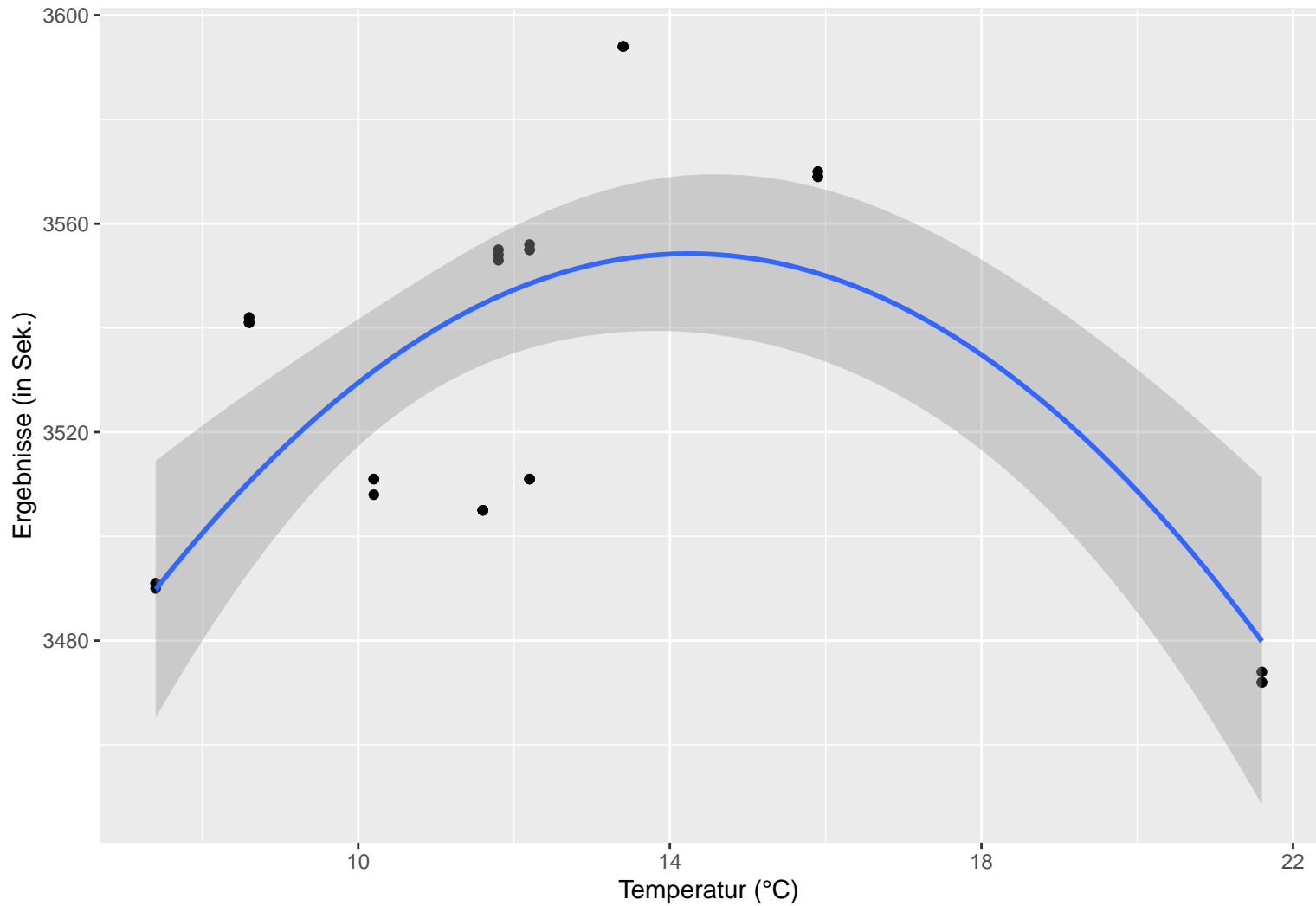
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15



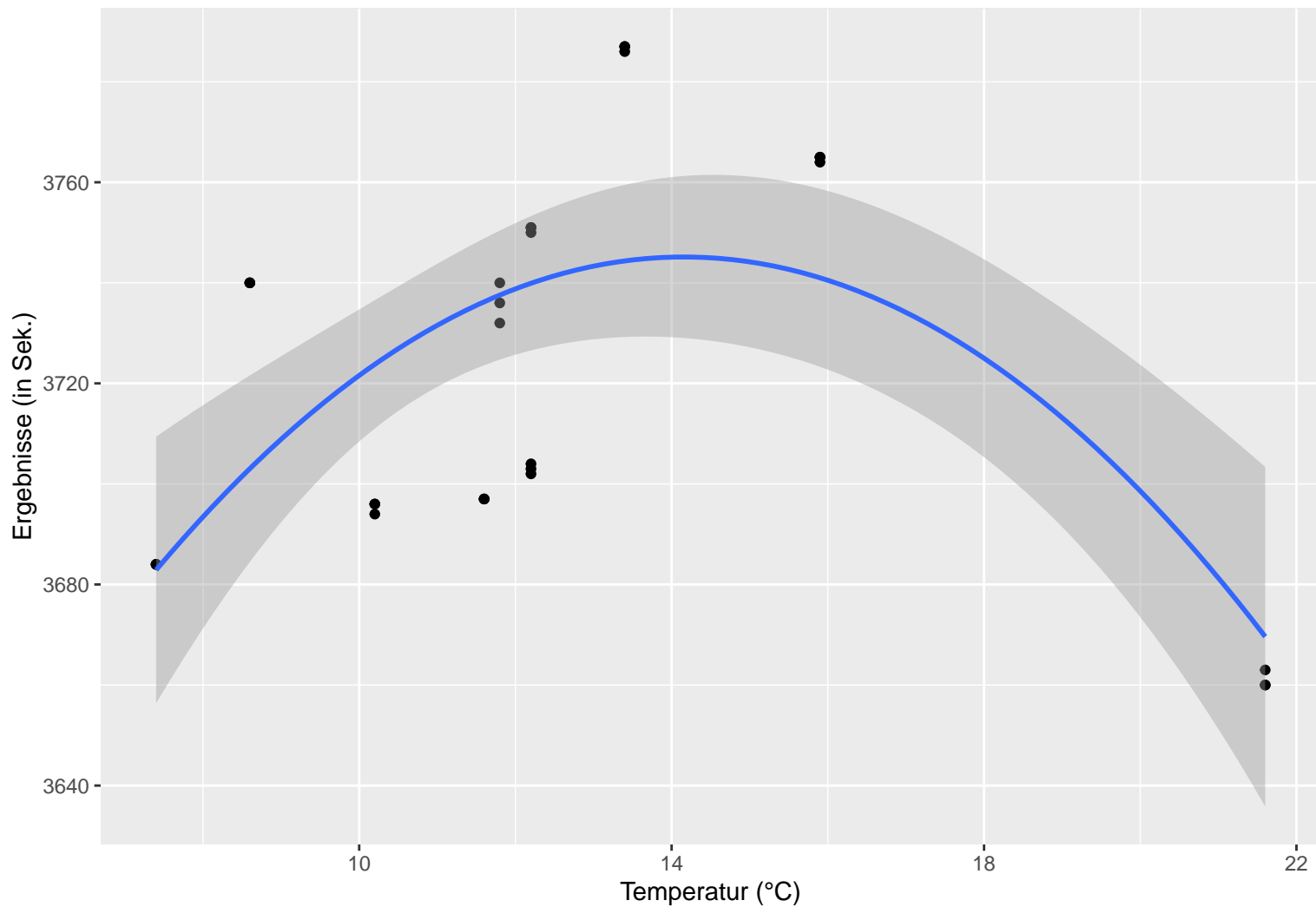
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20



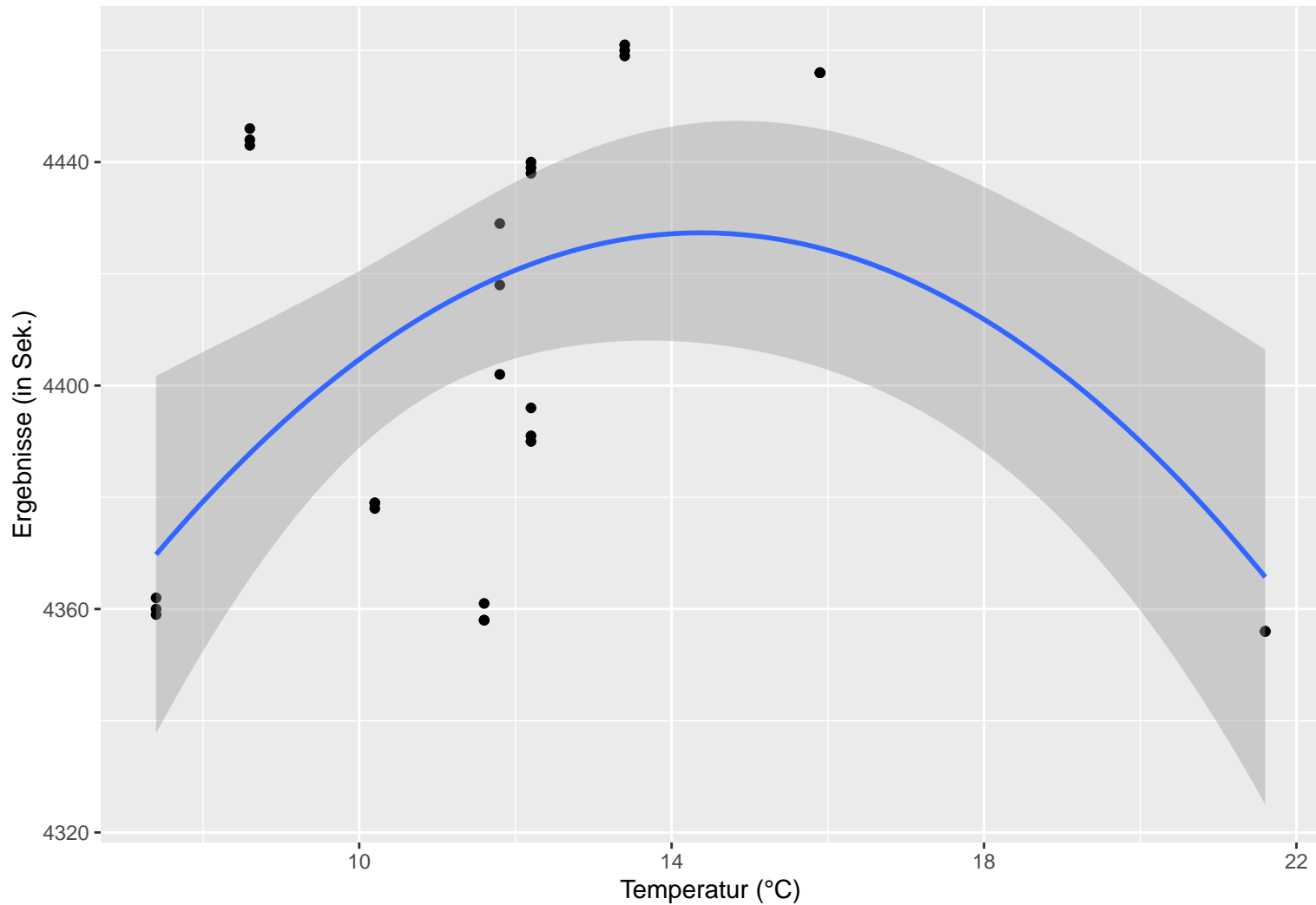
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM



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

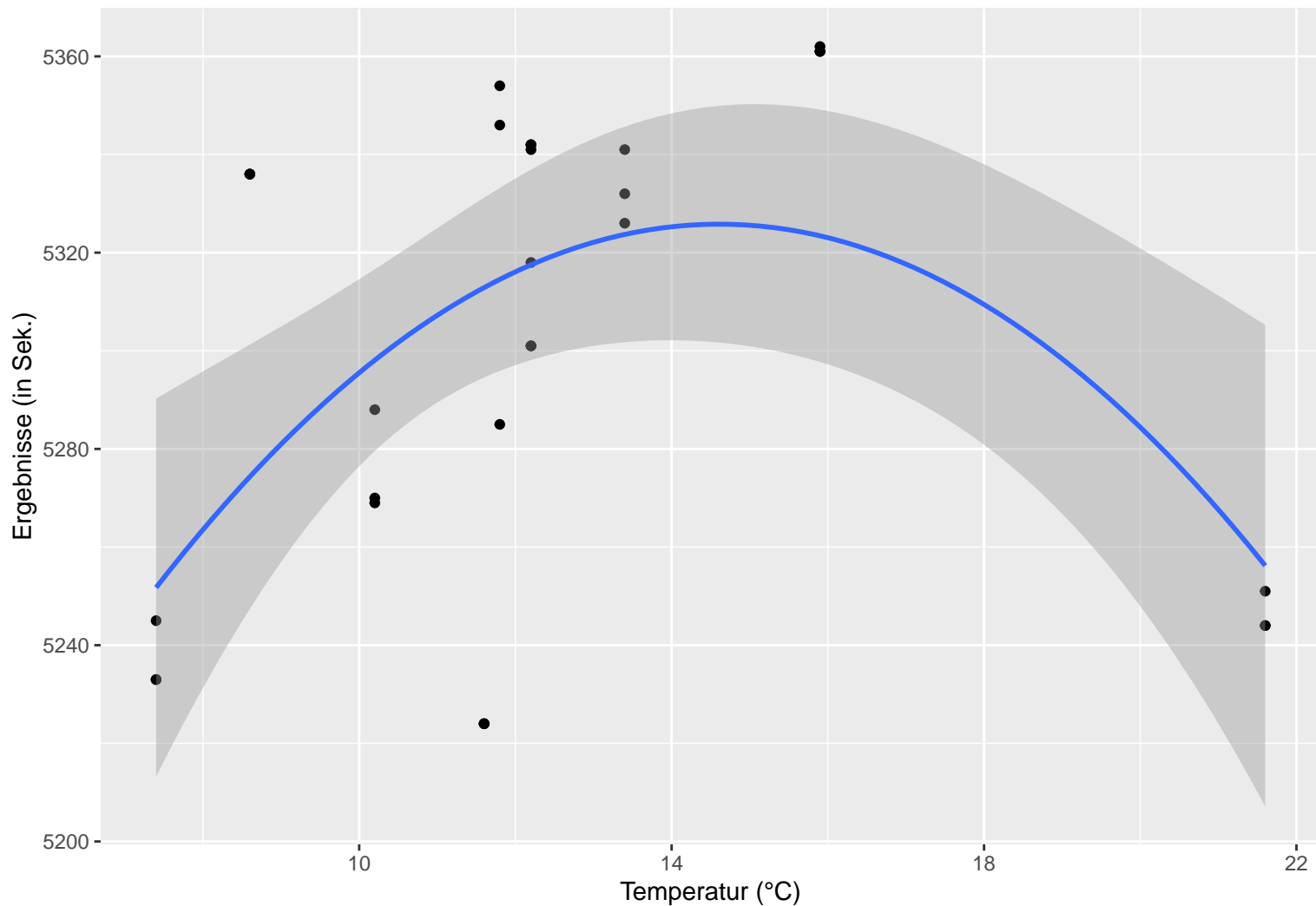
Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25





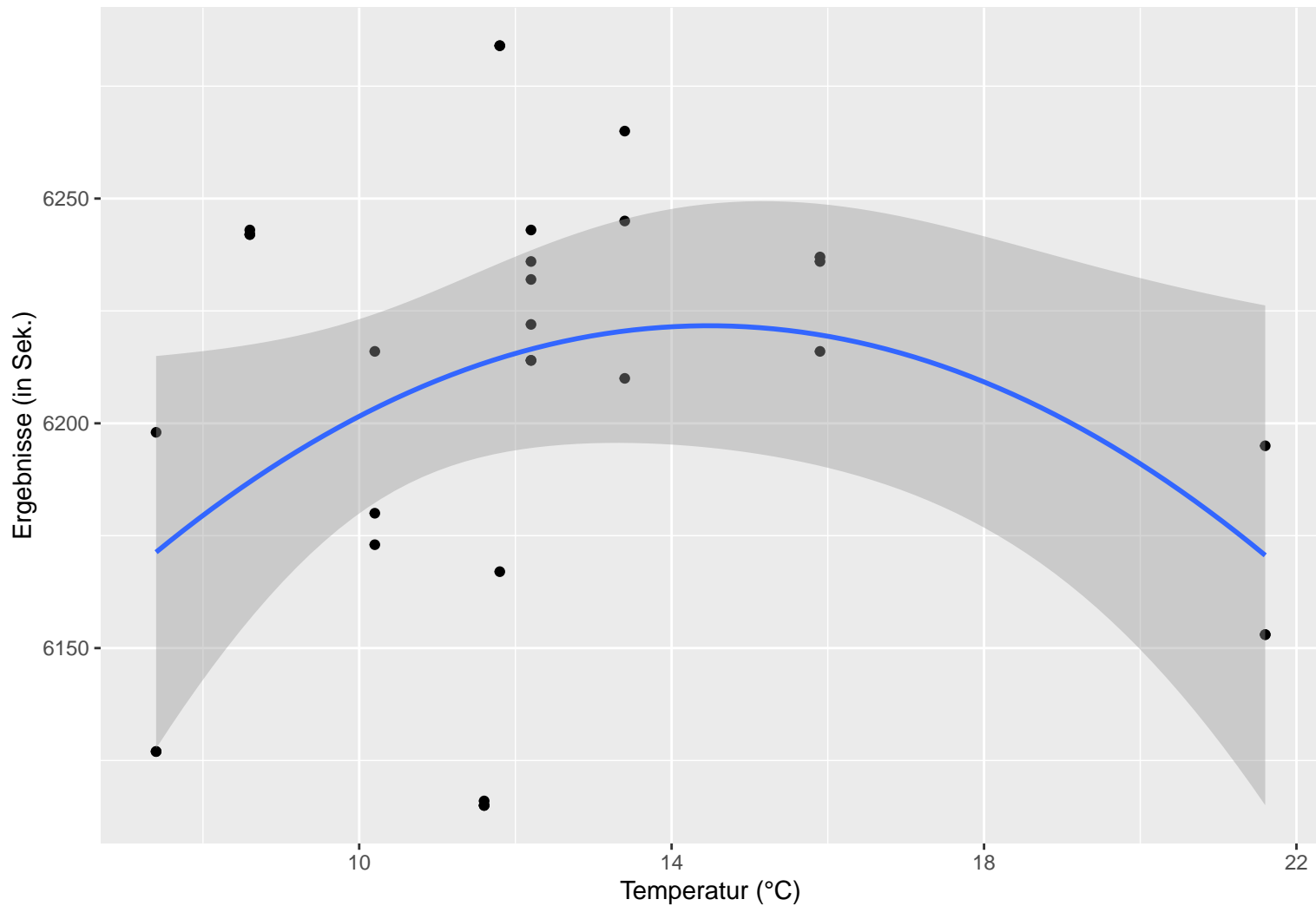
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30



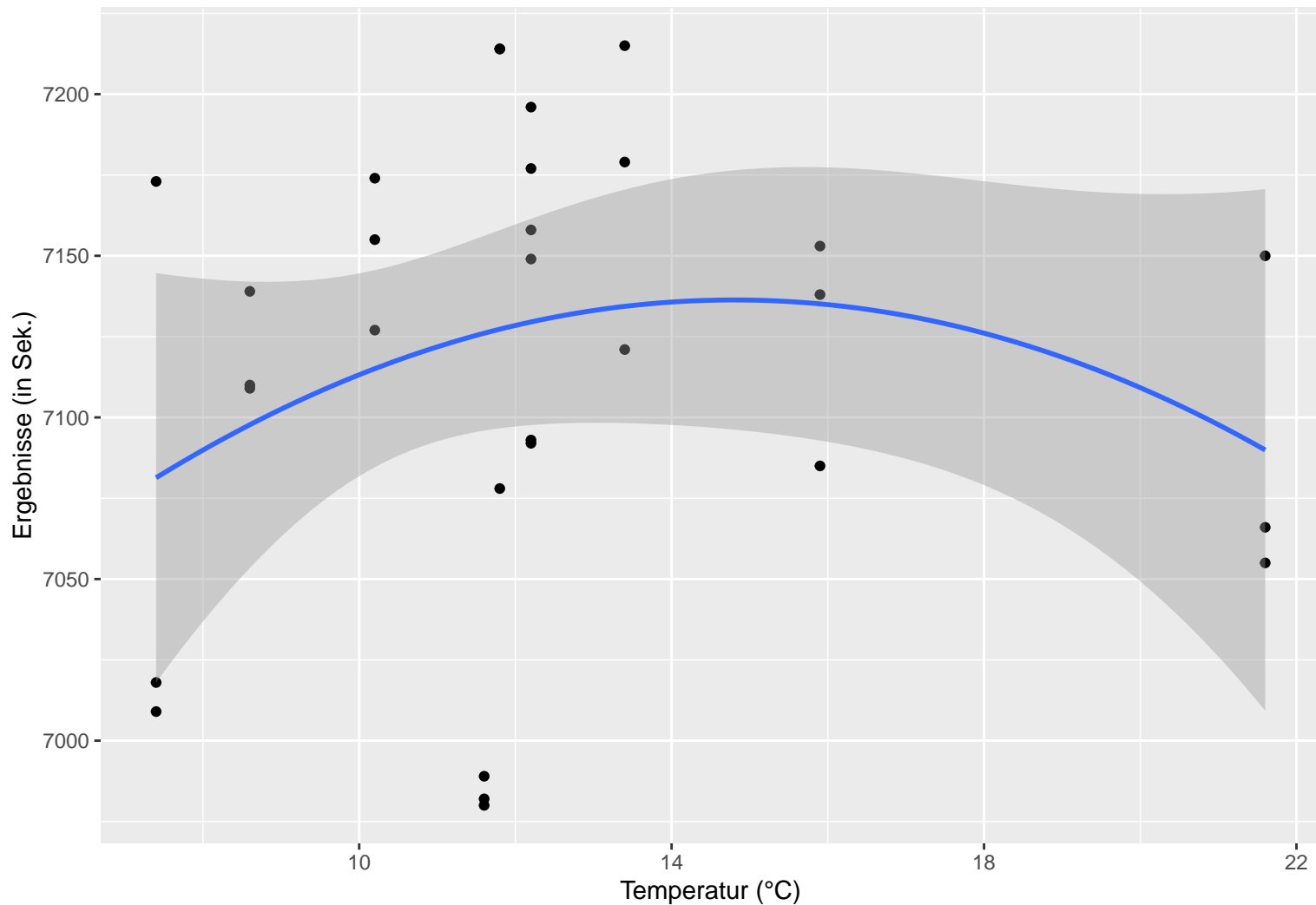
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35



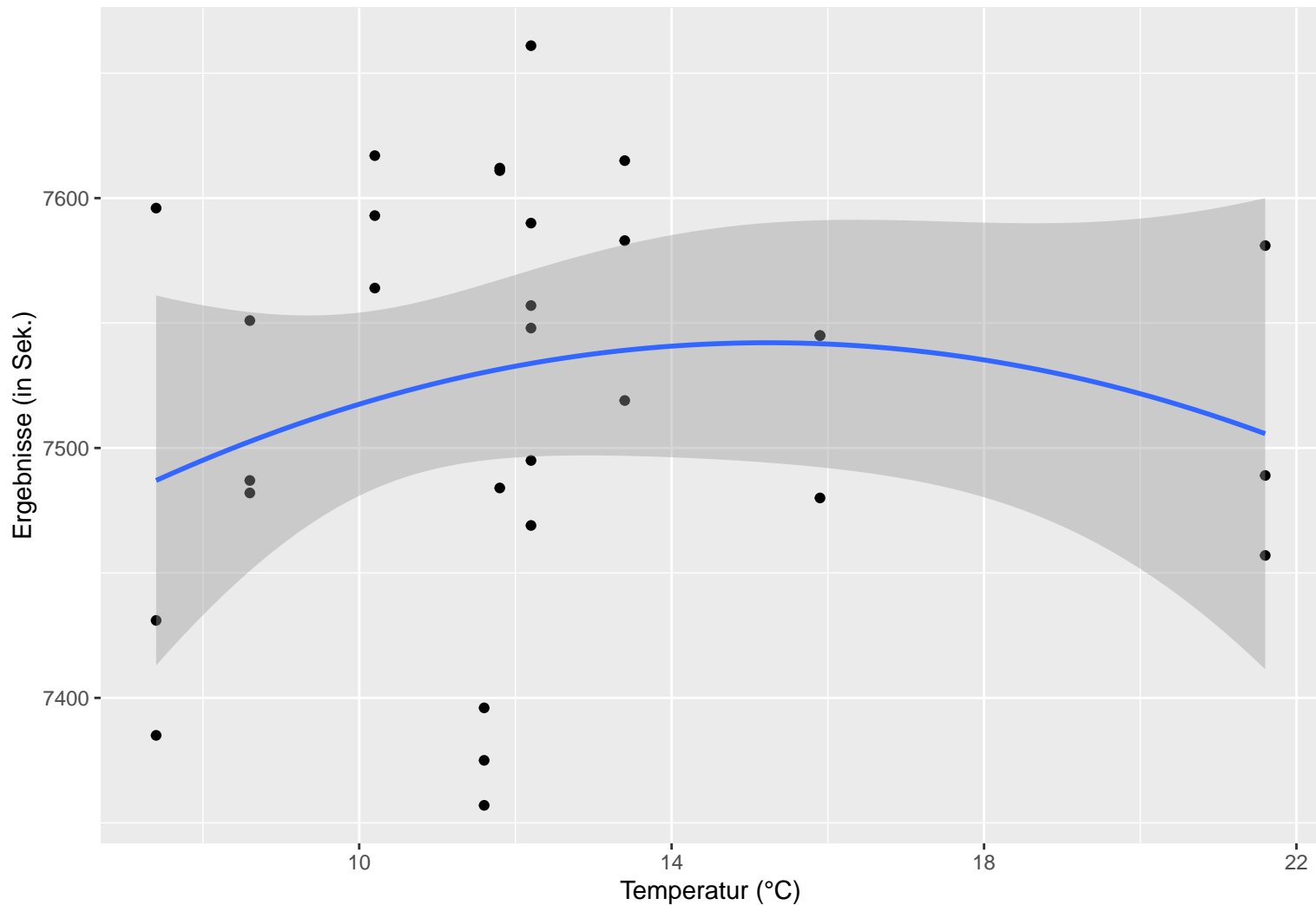
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40



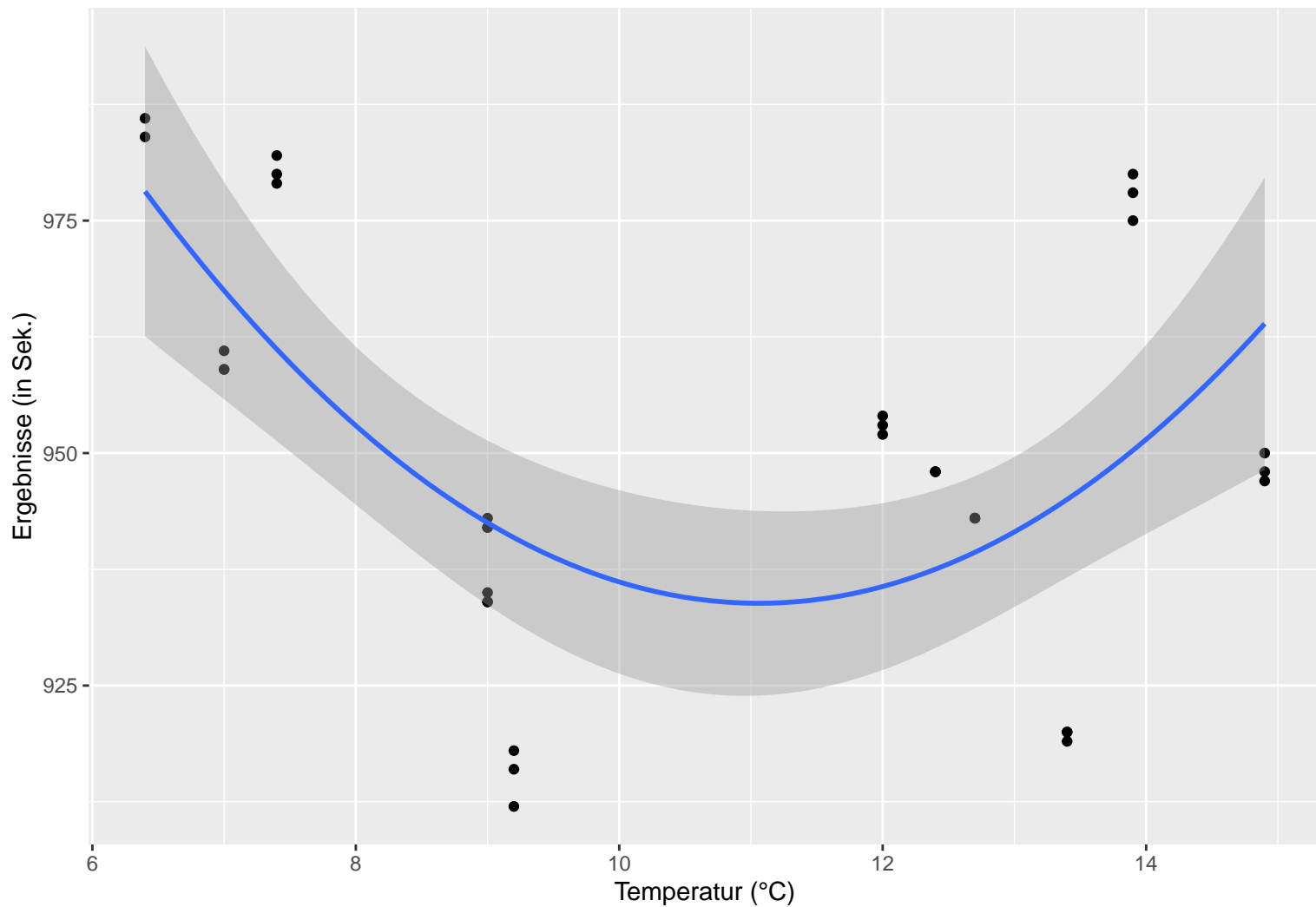
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN



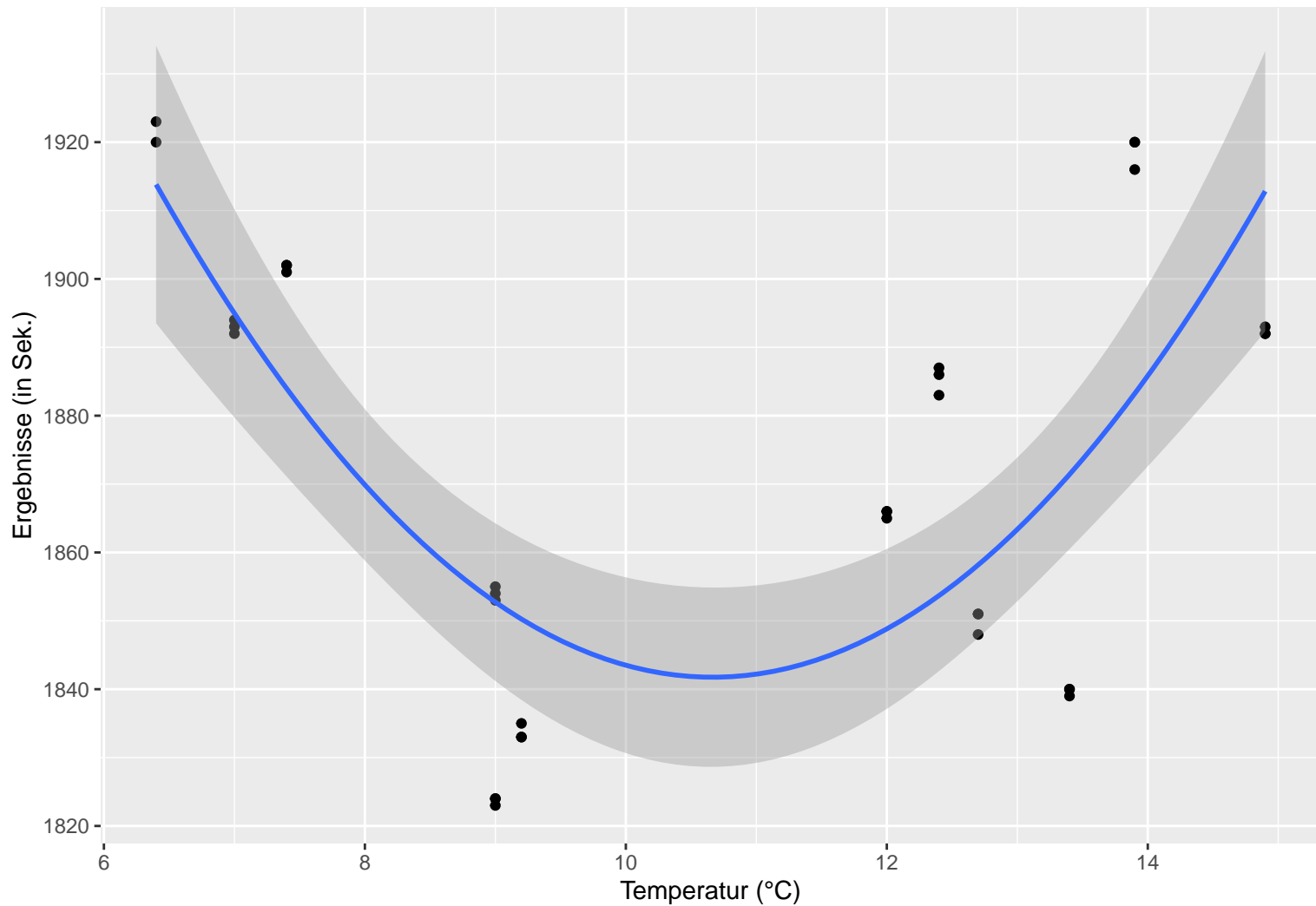
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5



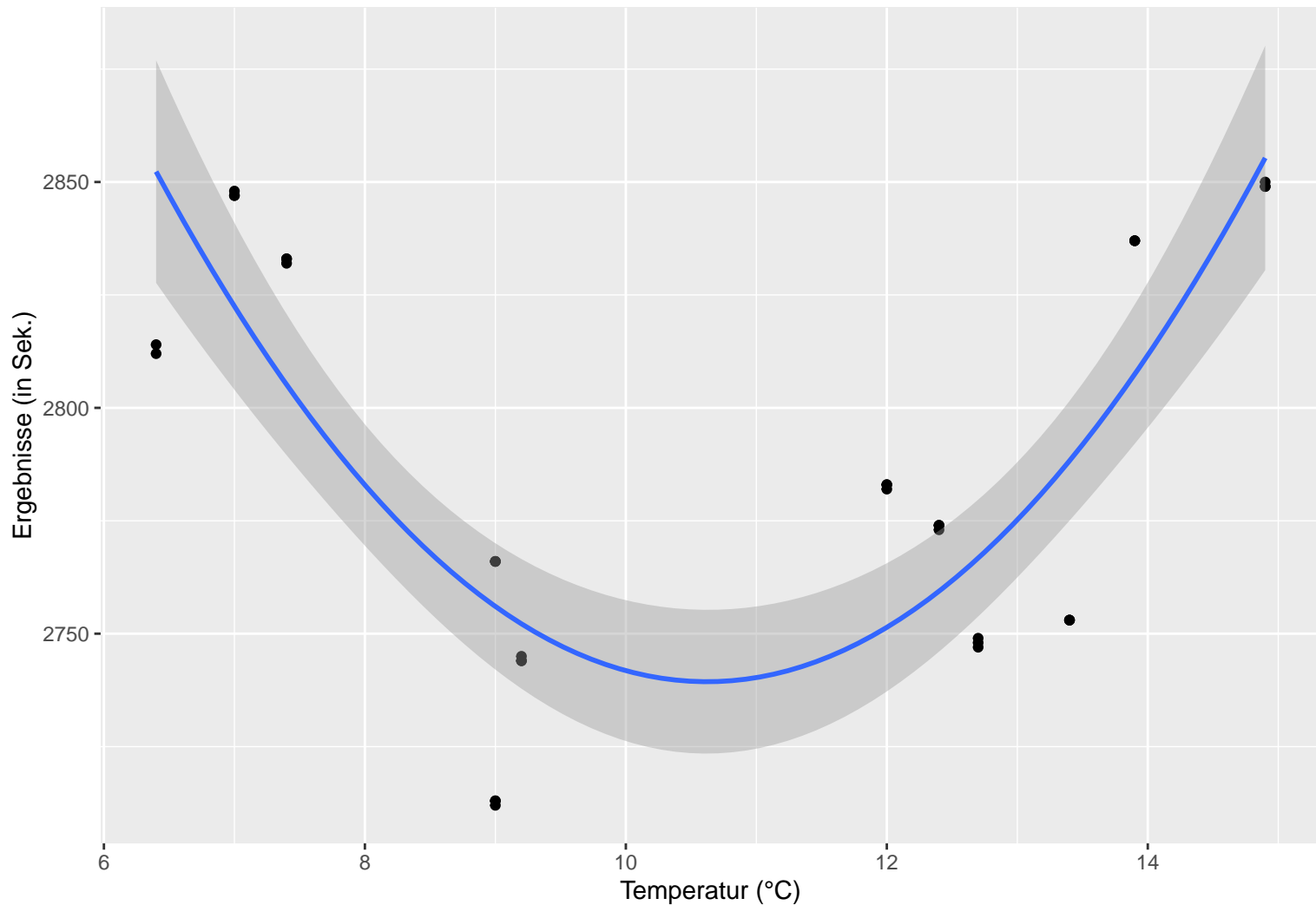
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10



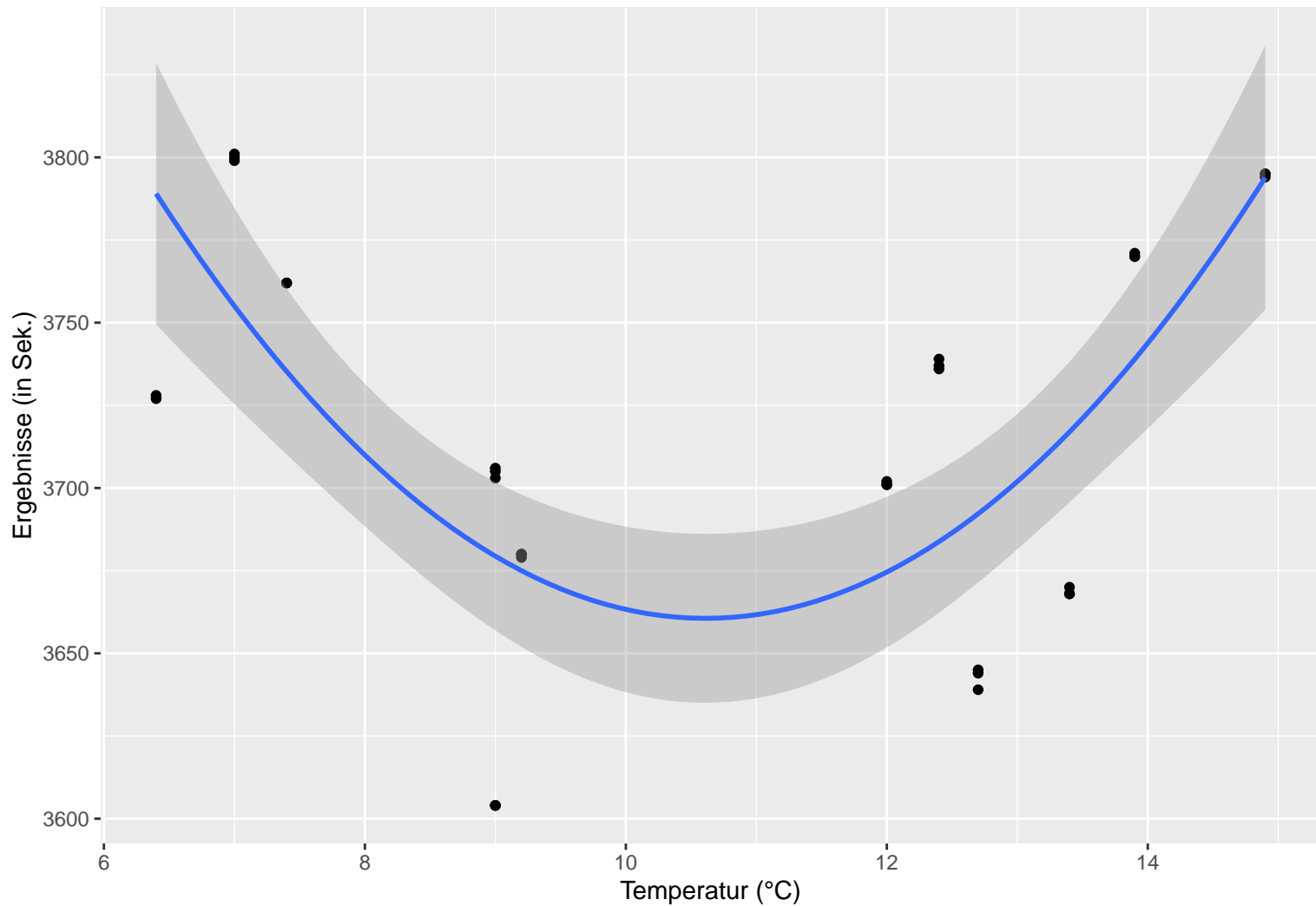
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15



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

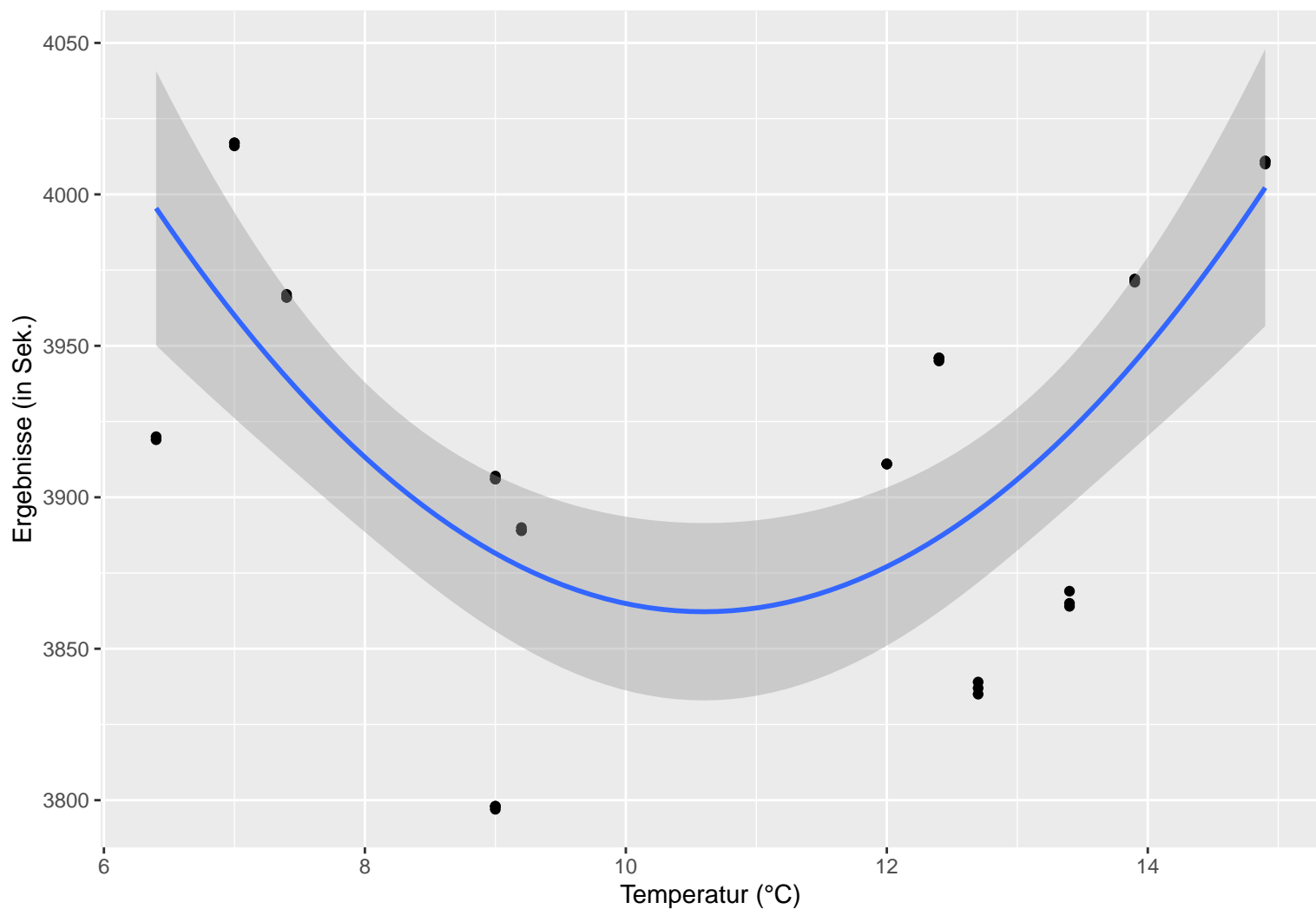
Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20





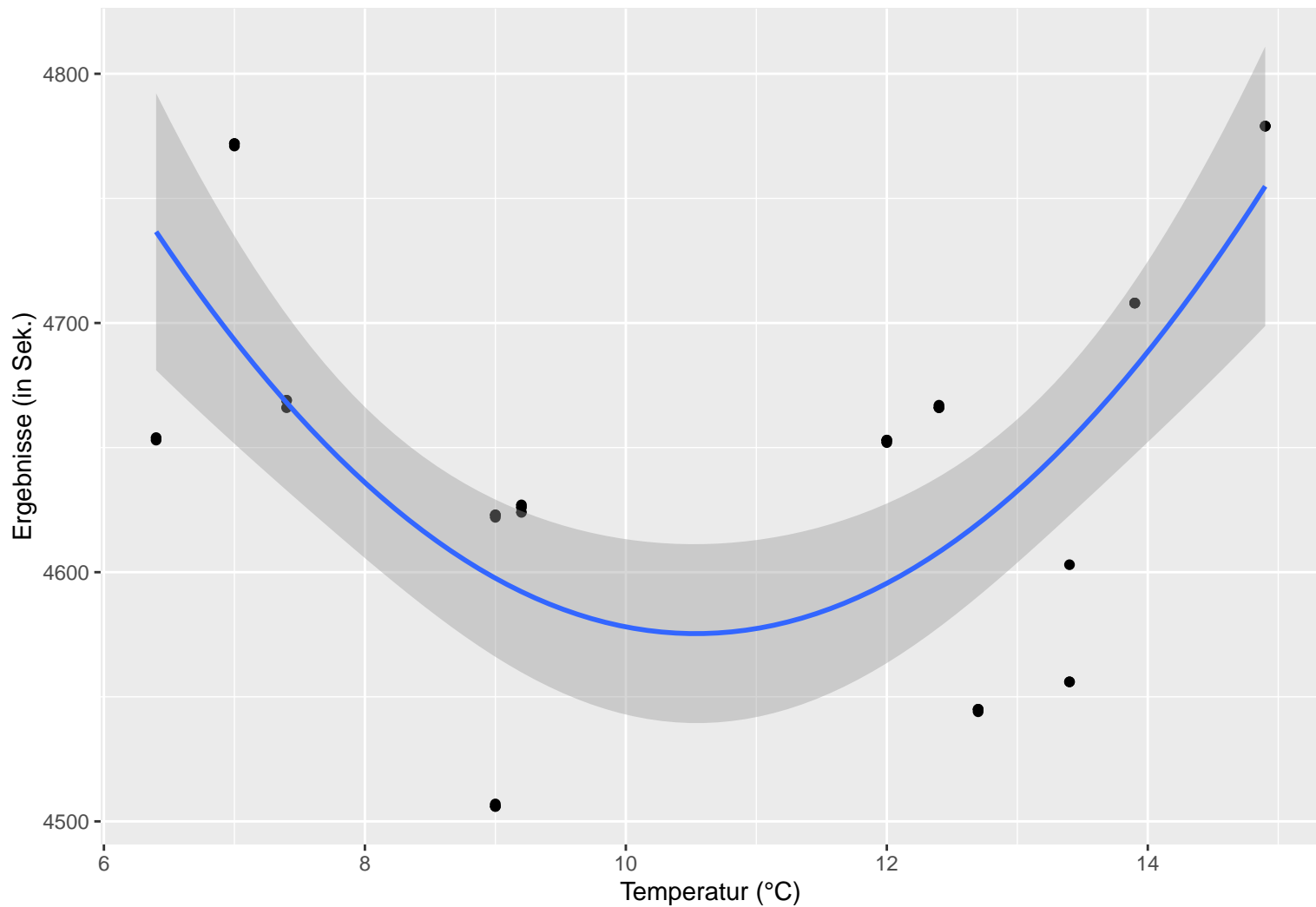
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM



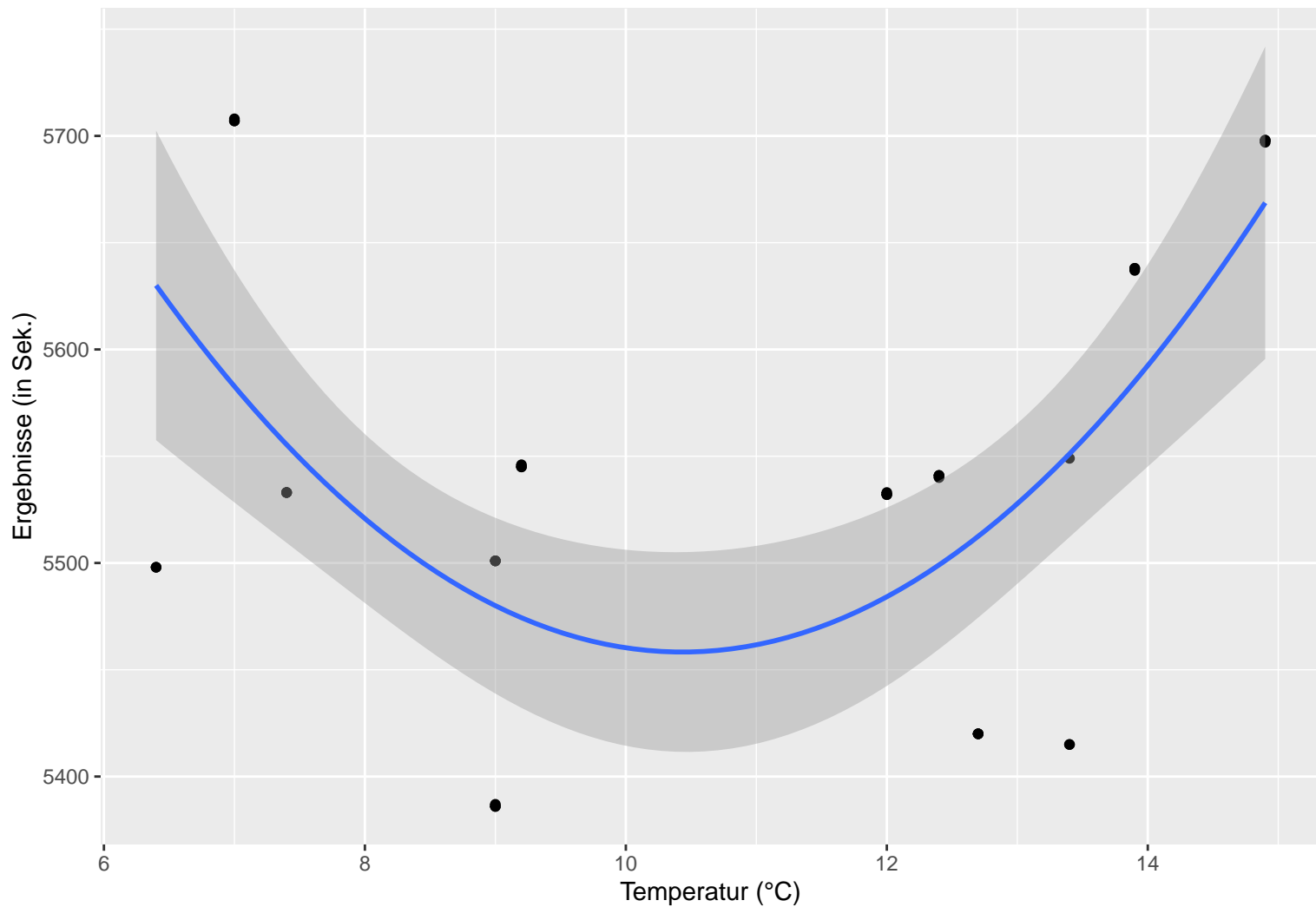
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25



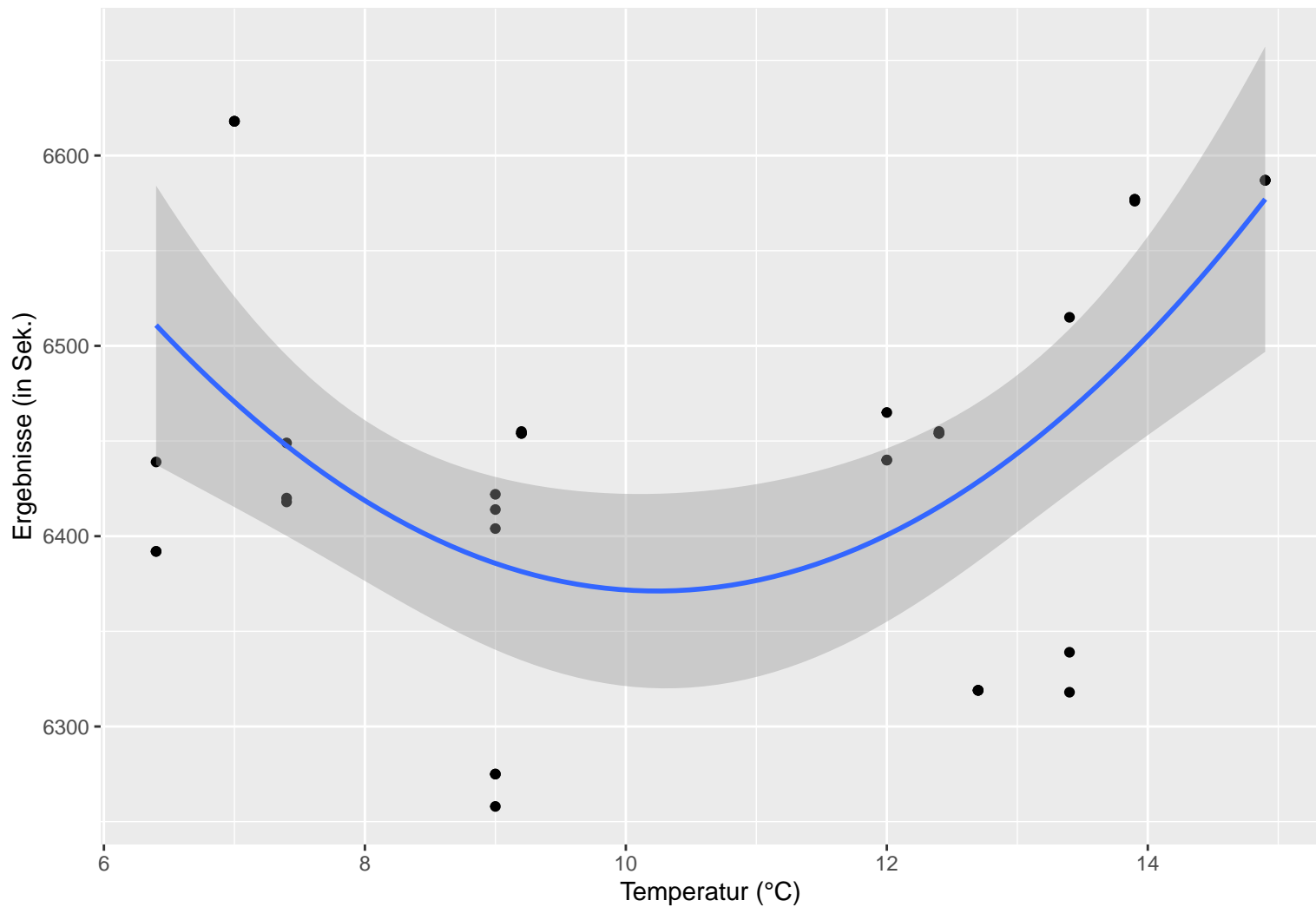
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30



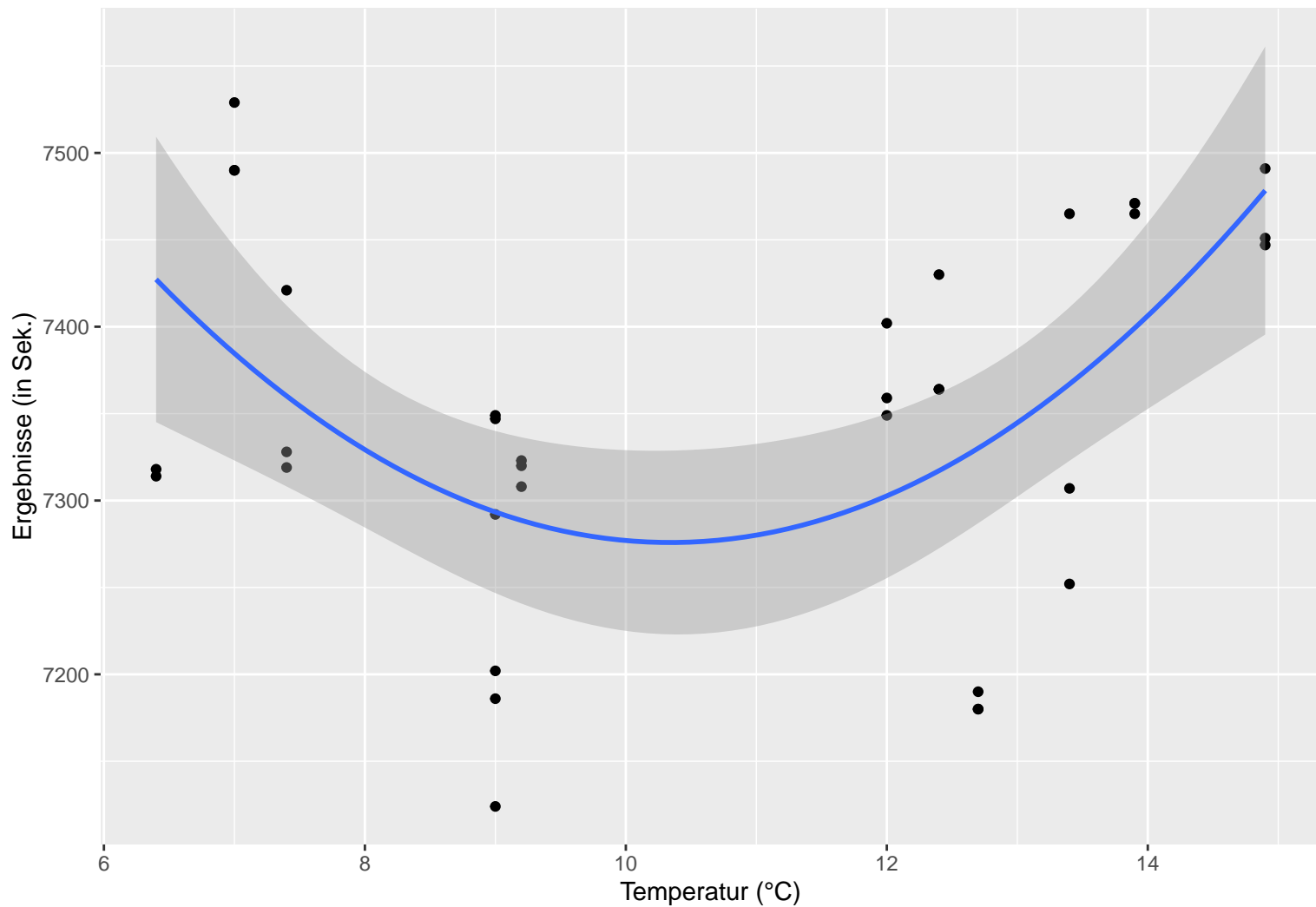
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35



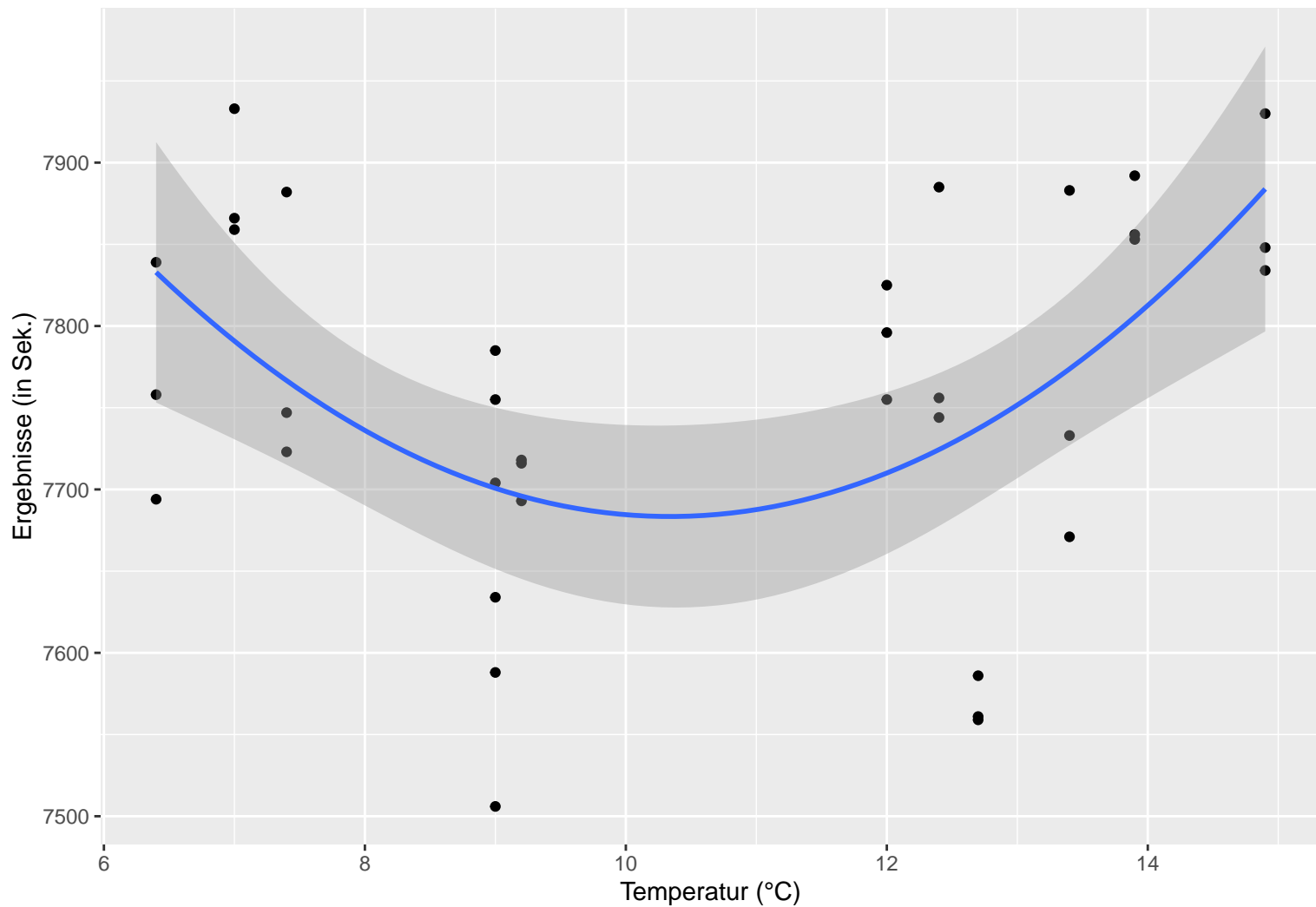
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40



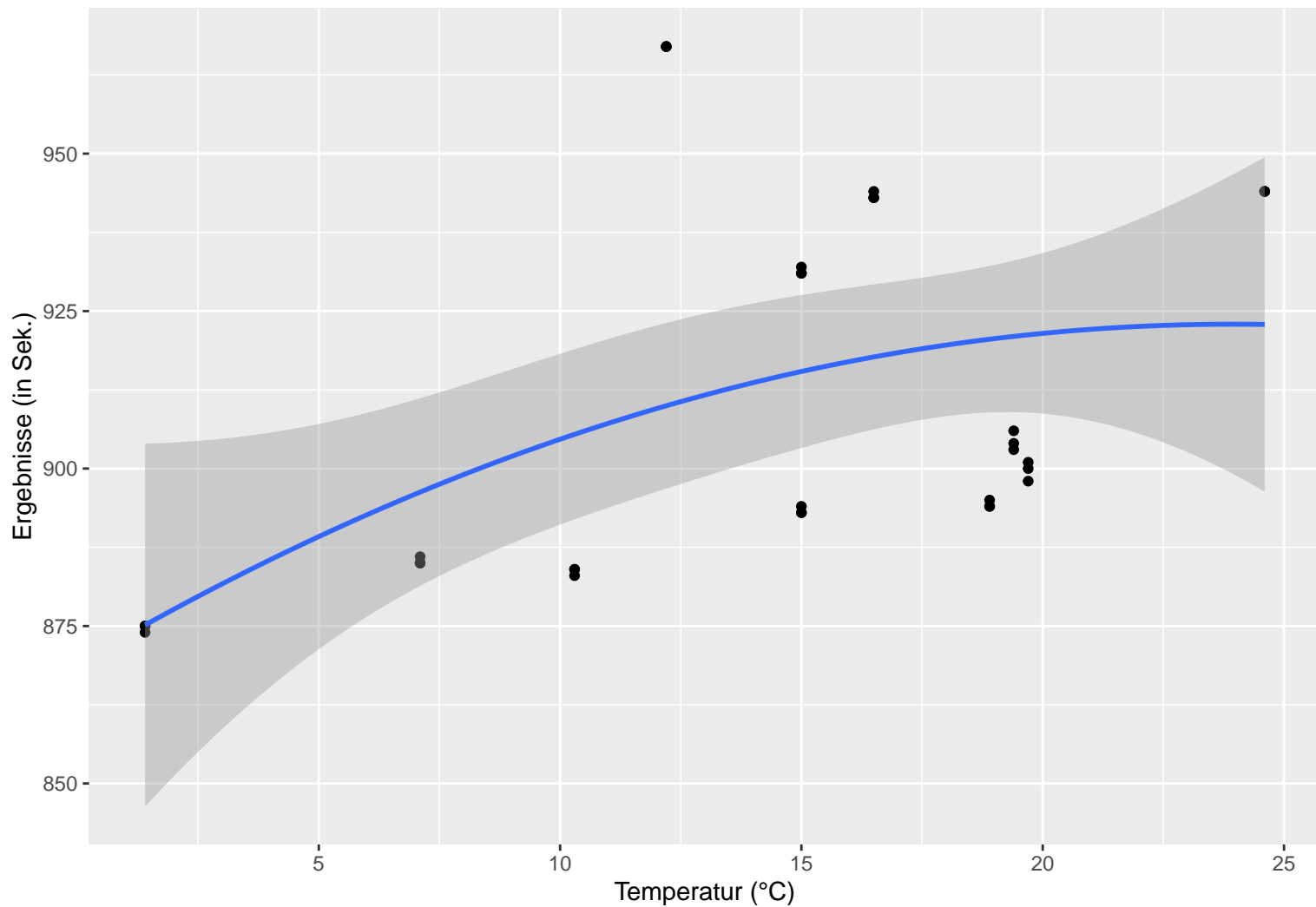
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN



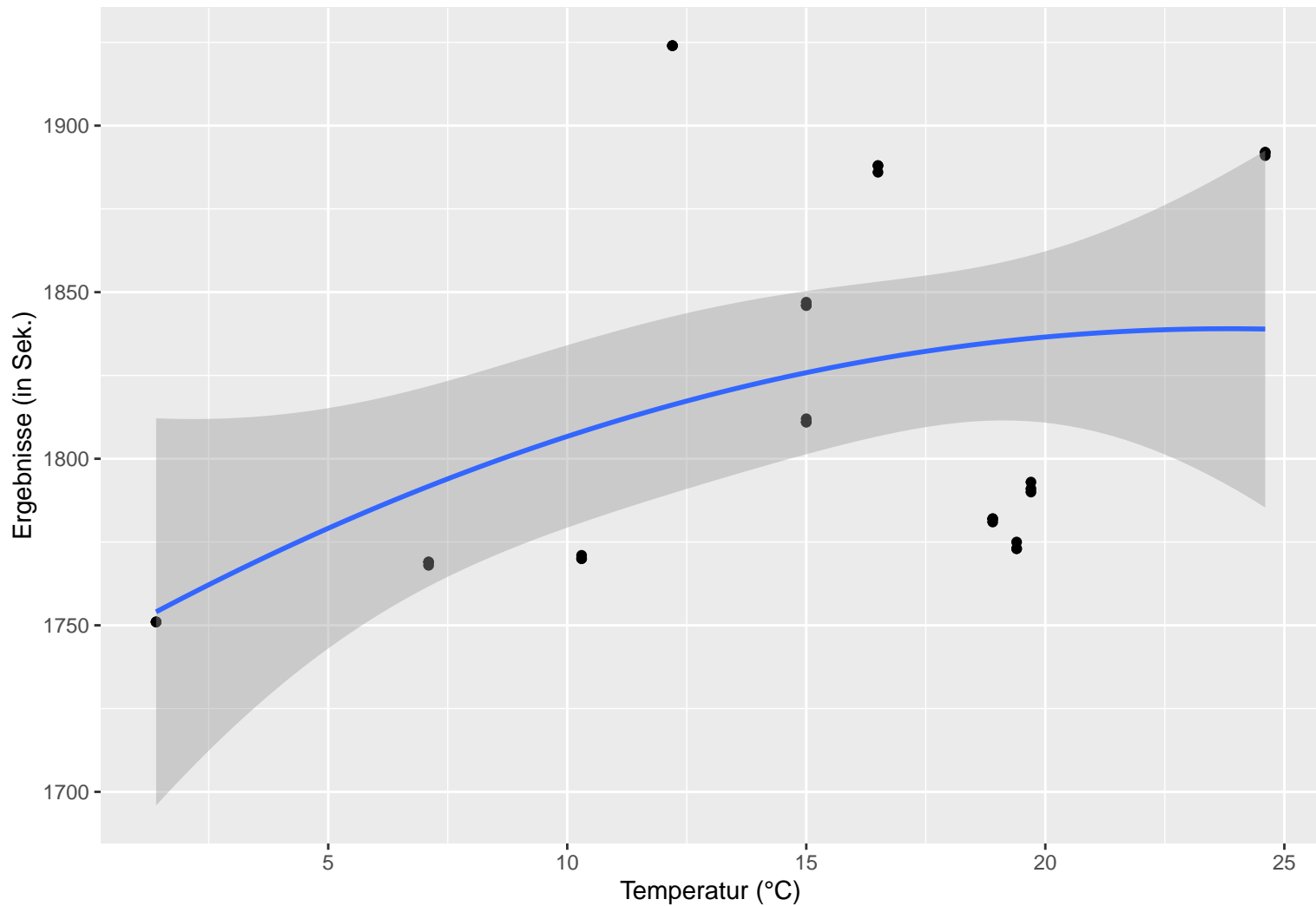
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5



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

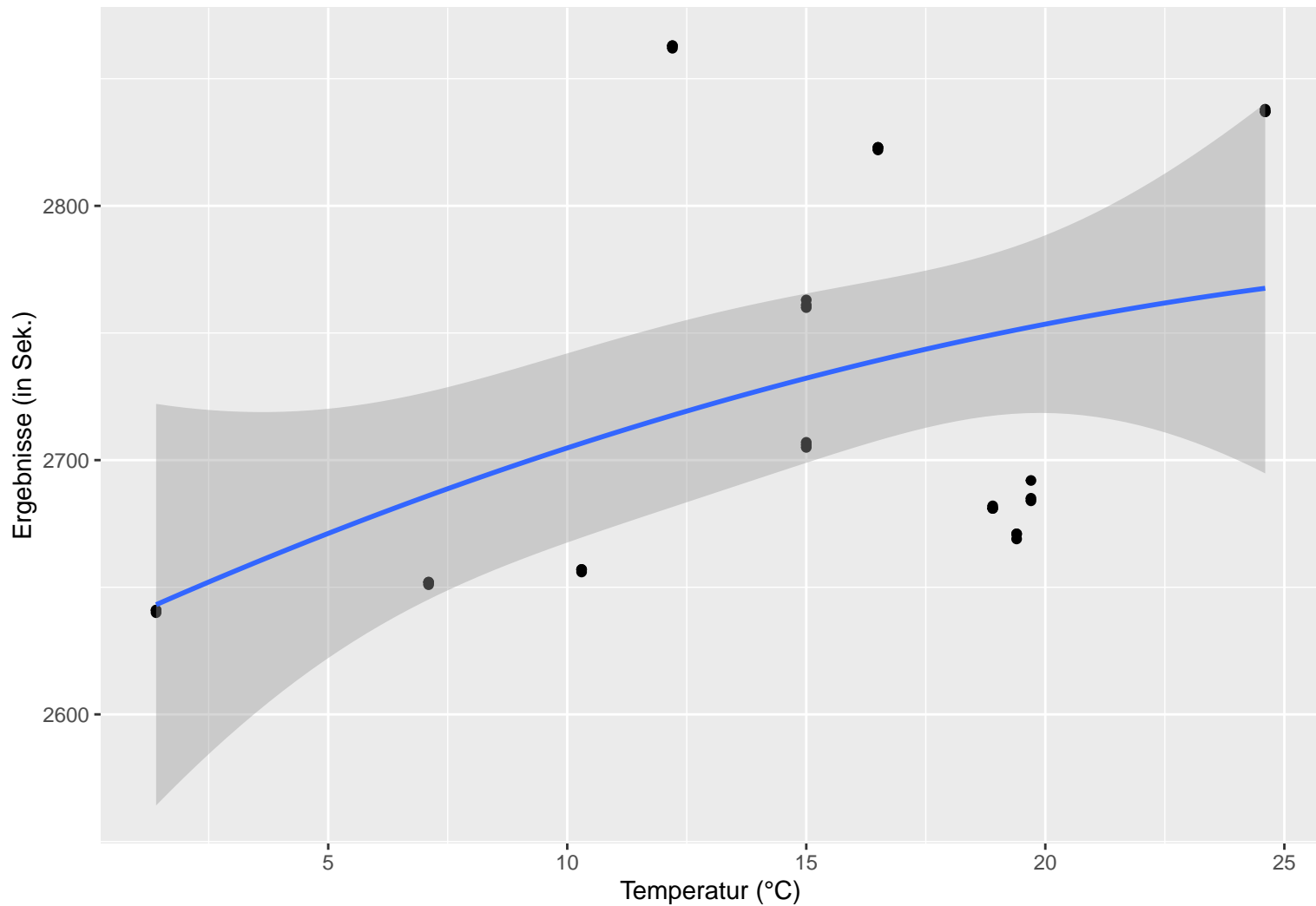
Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10





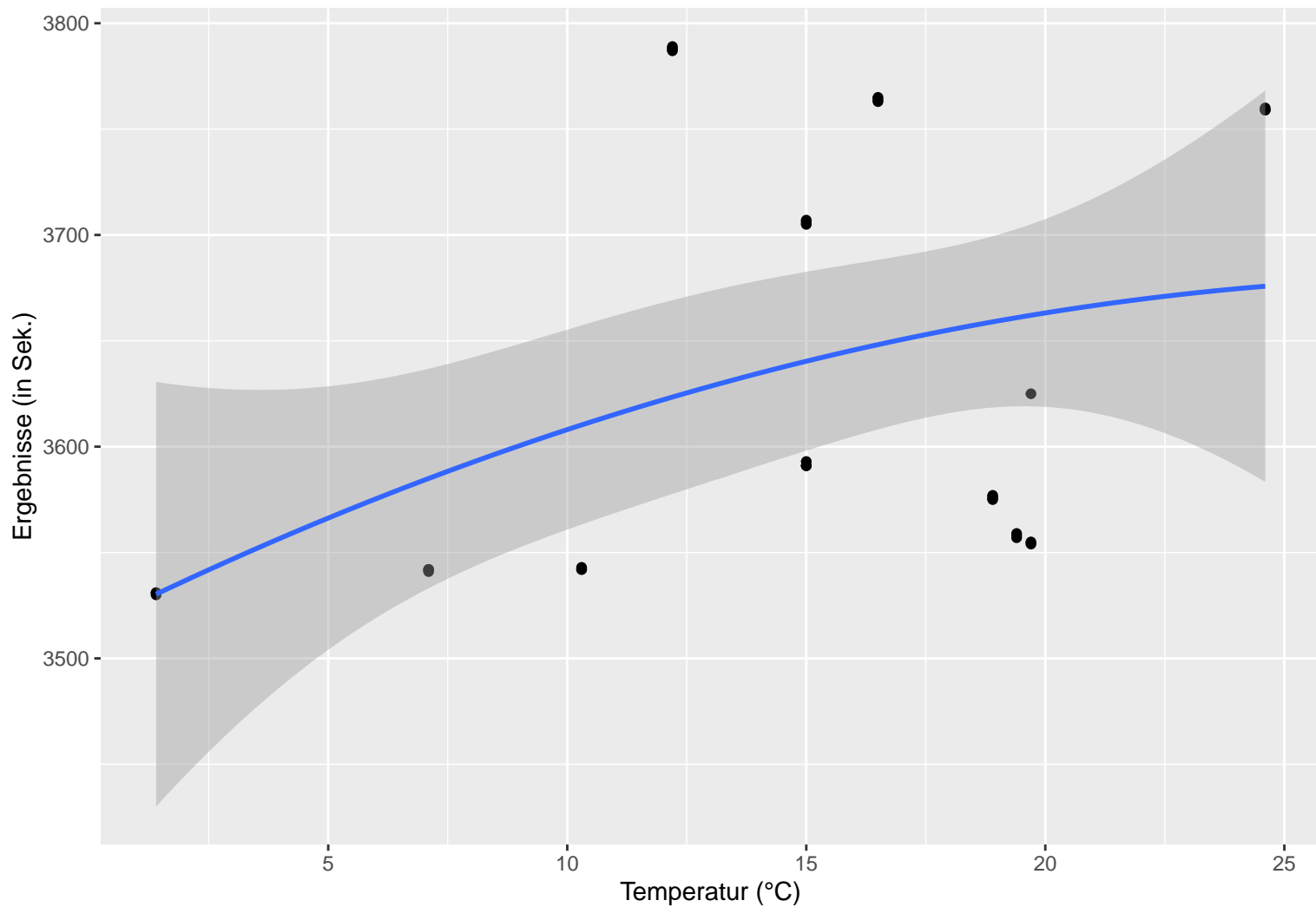
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15



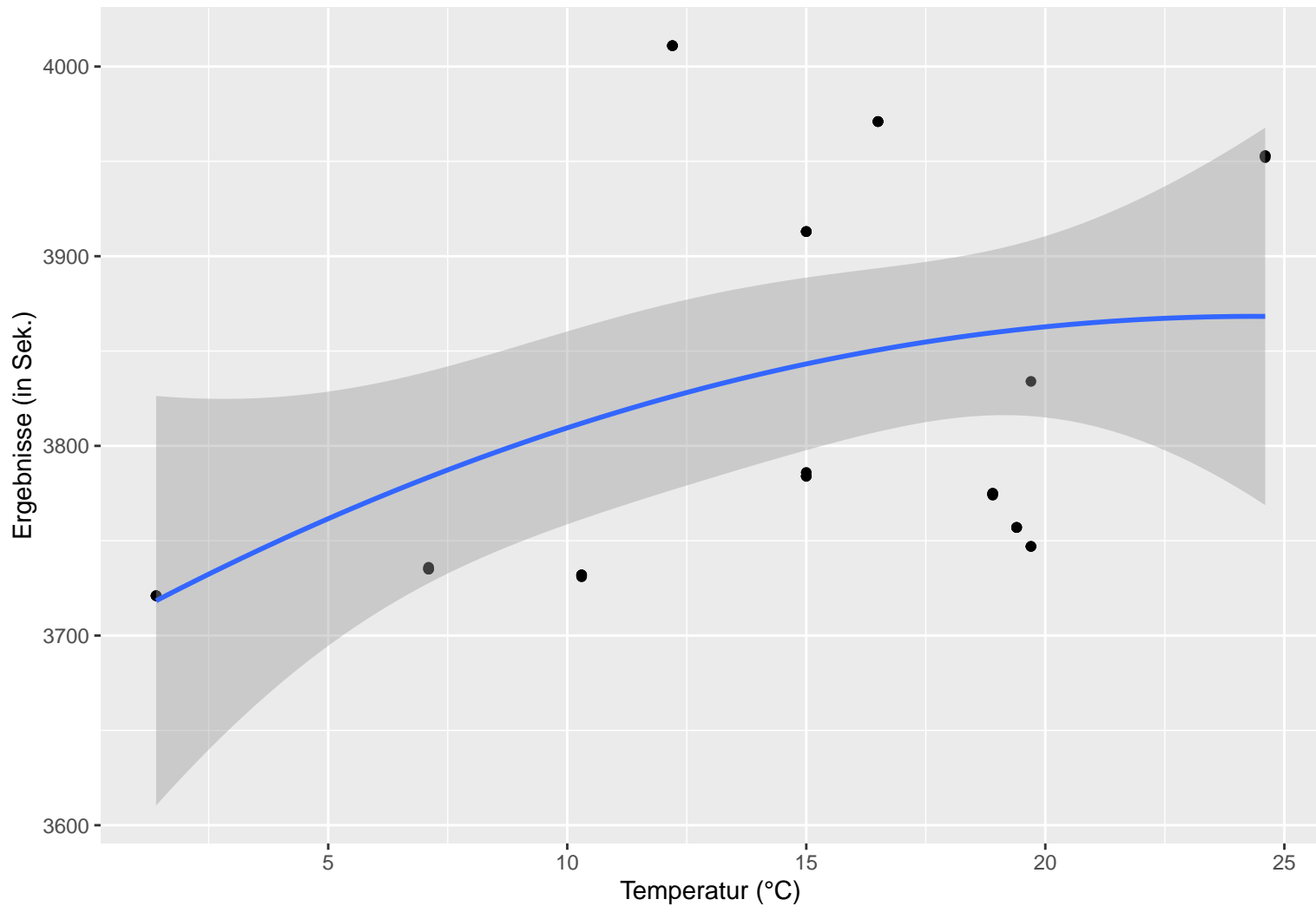
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20



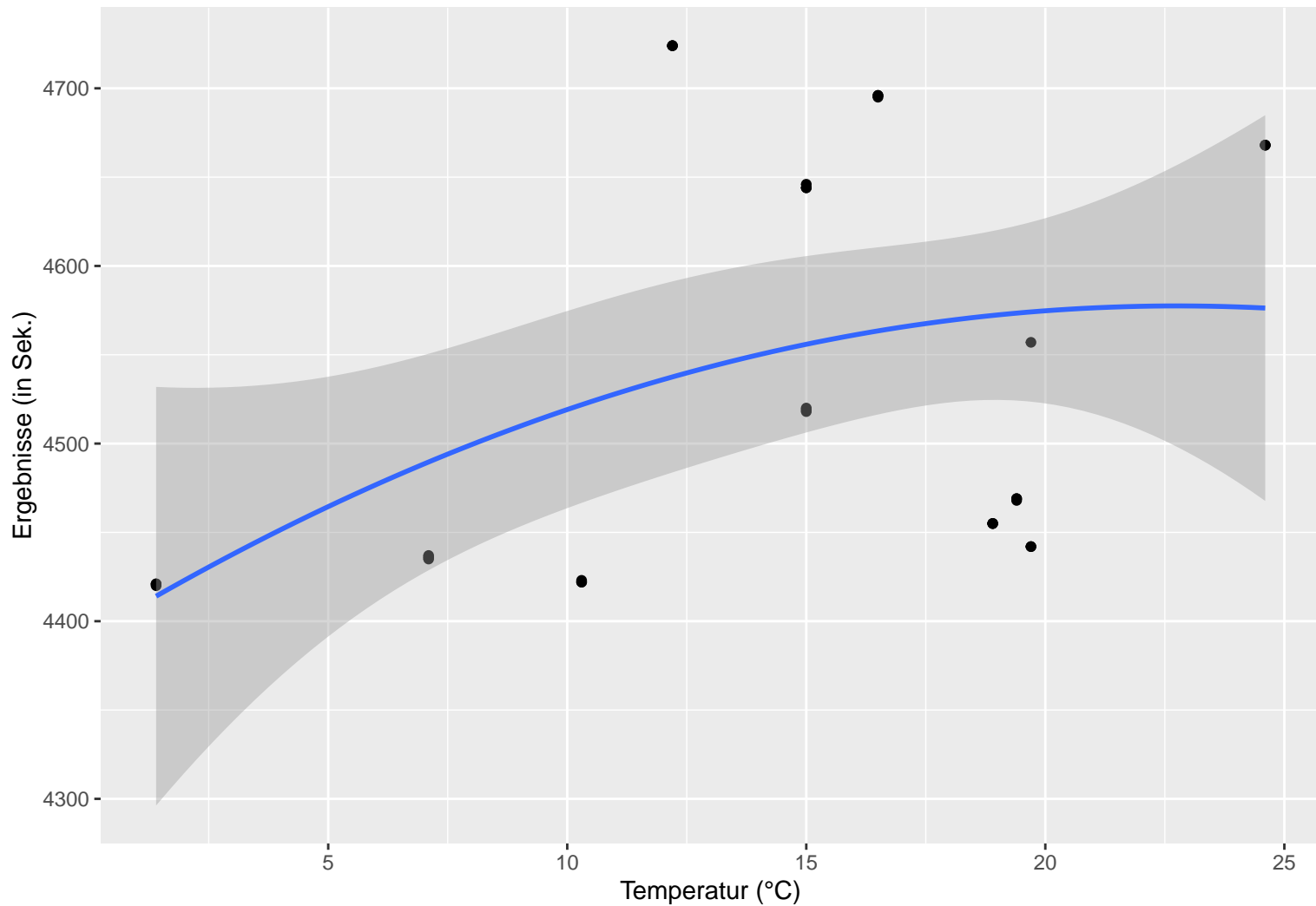
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM



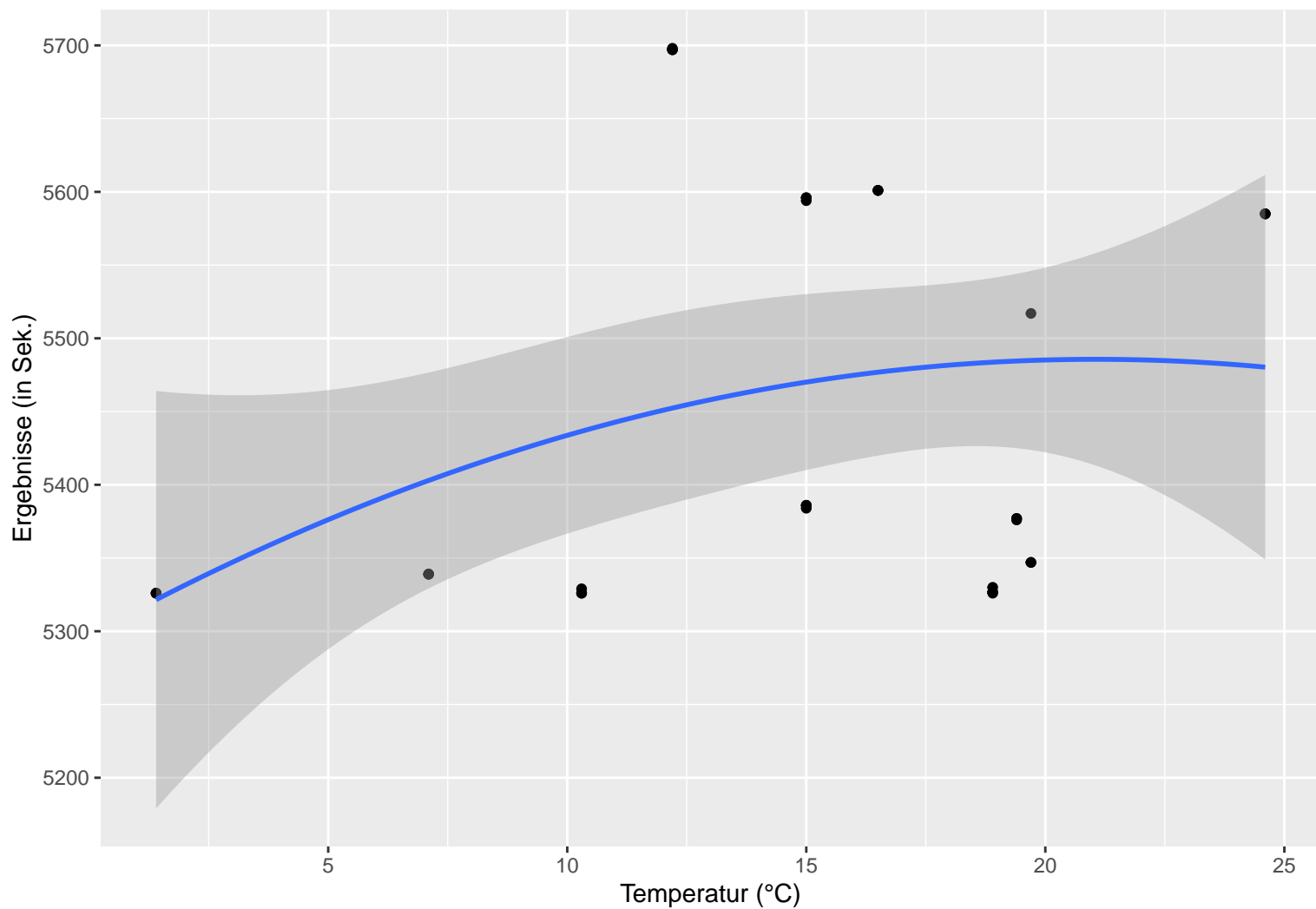
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25



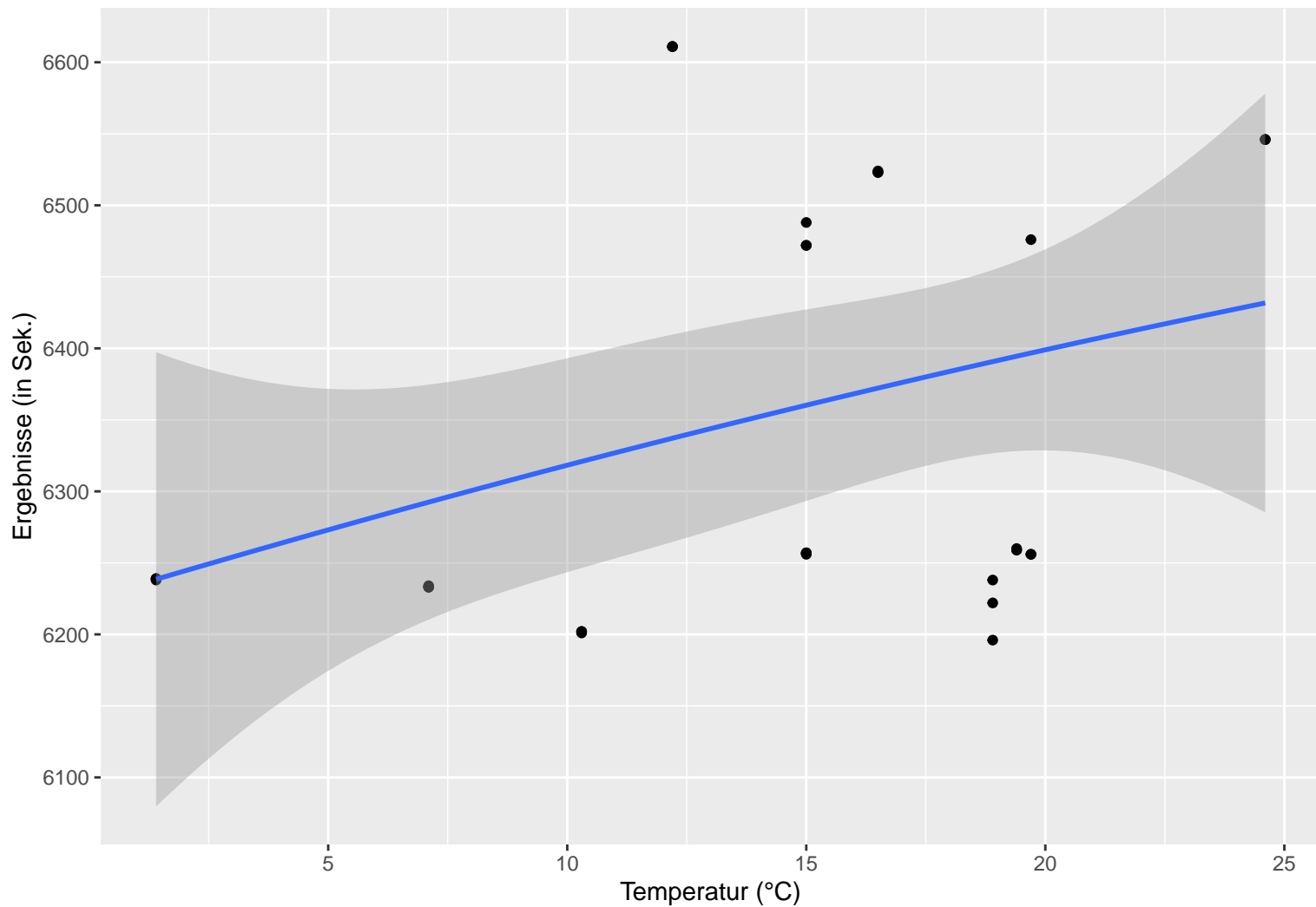
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30



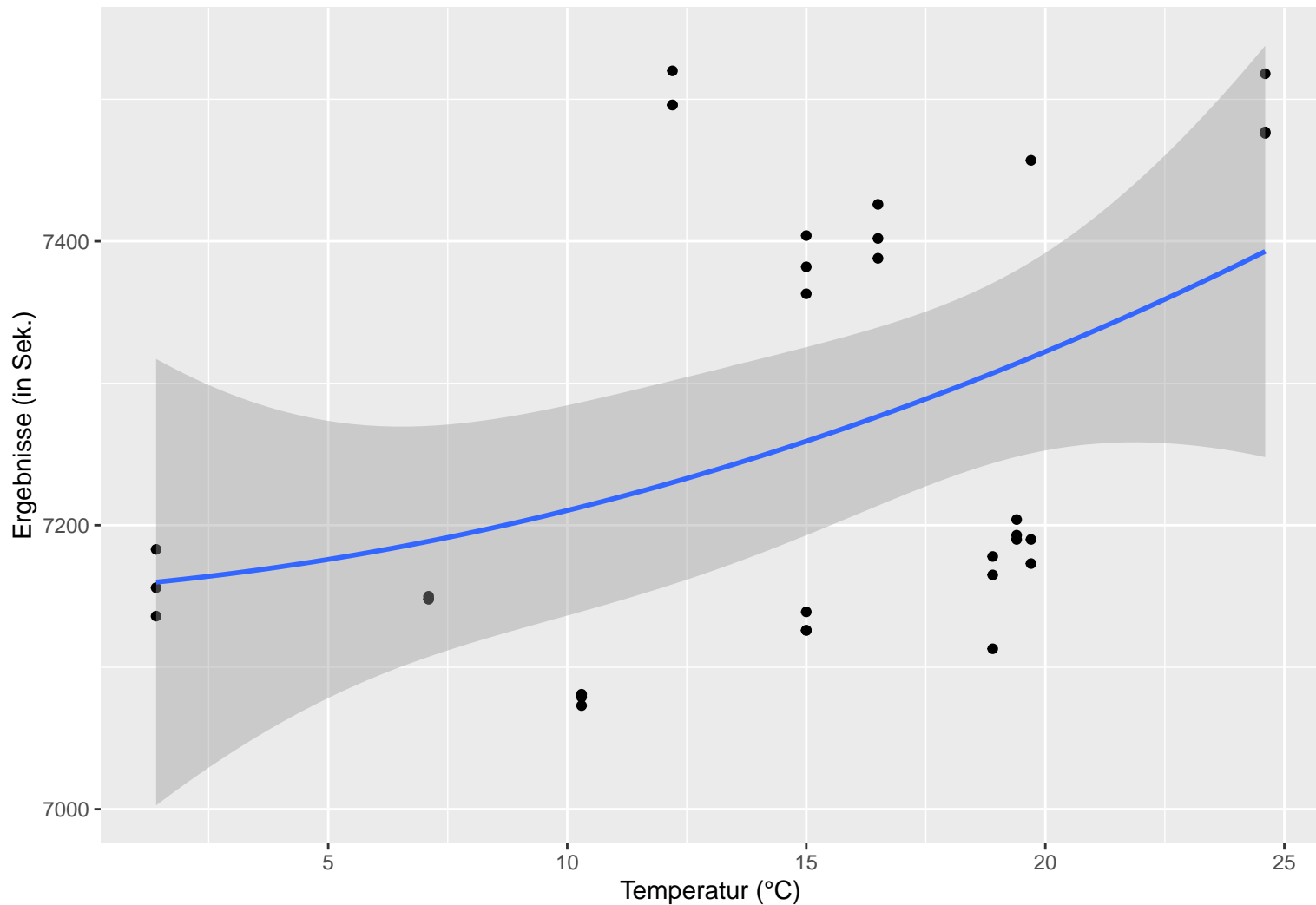
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35



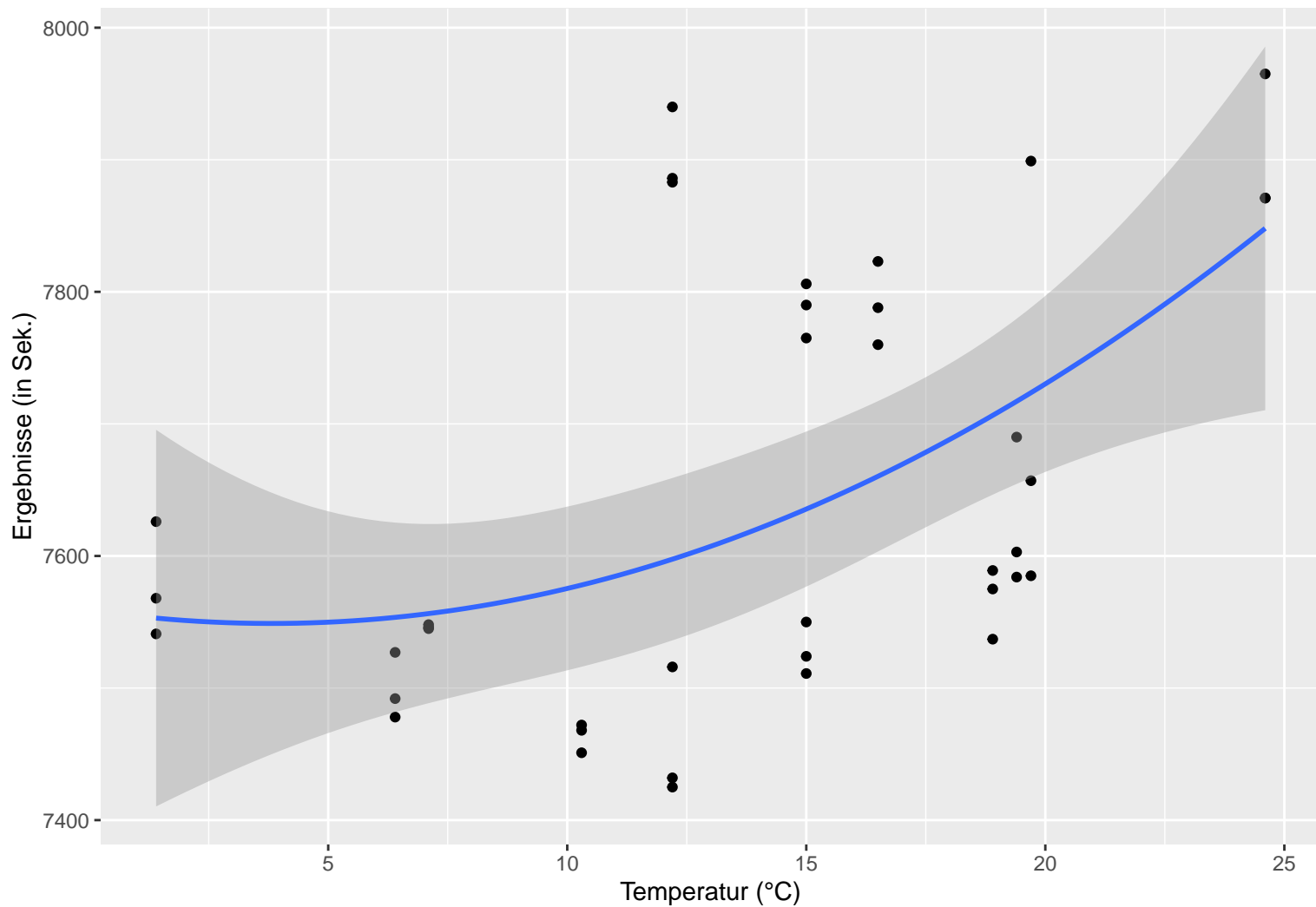
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40



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

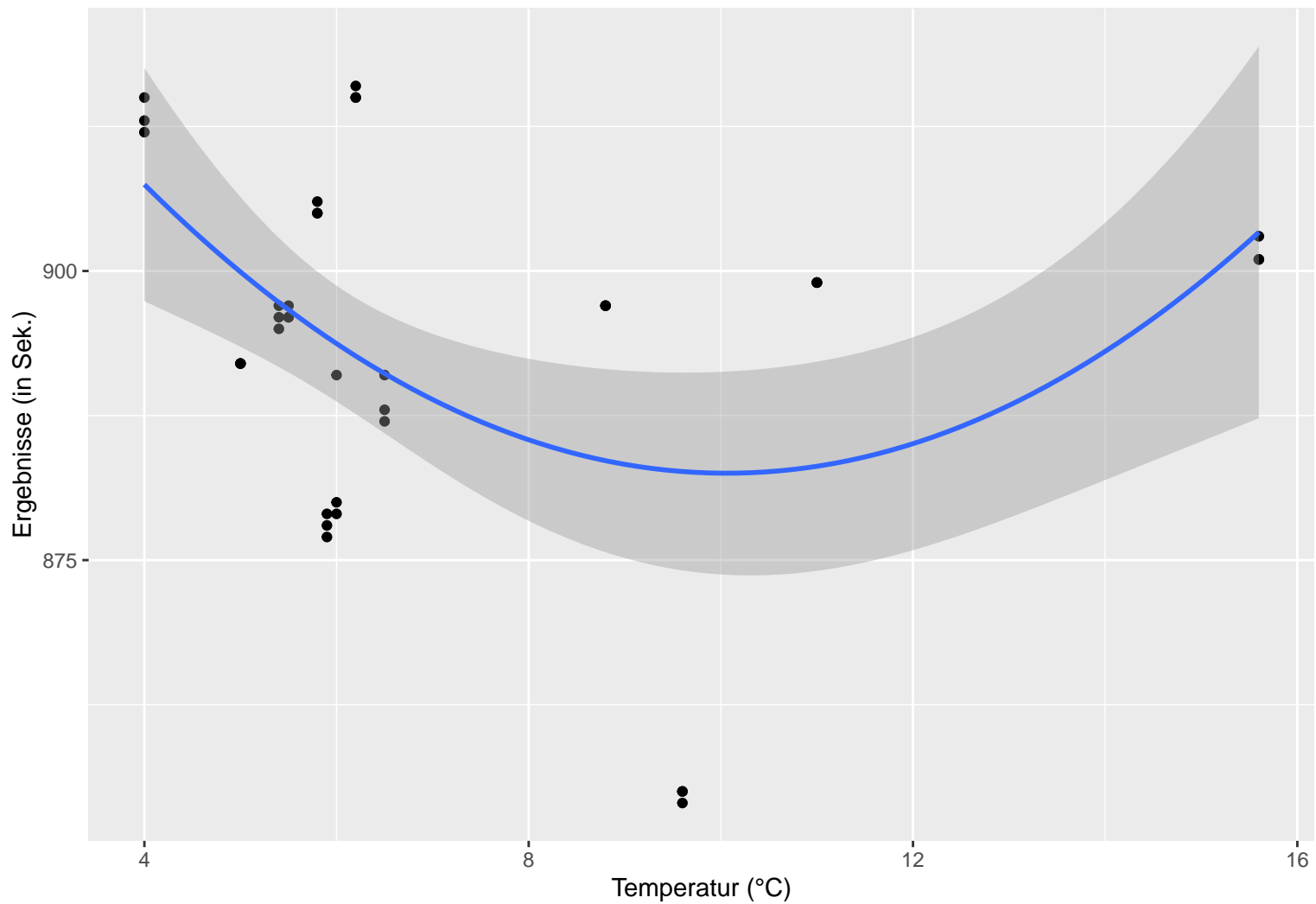
Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN





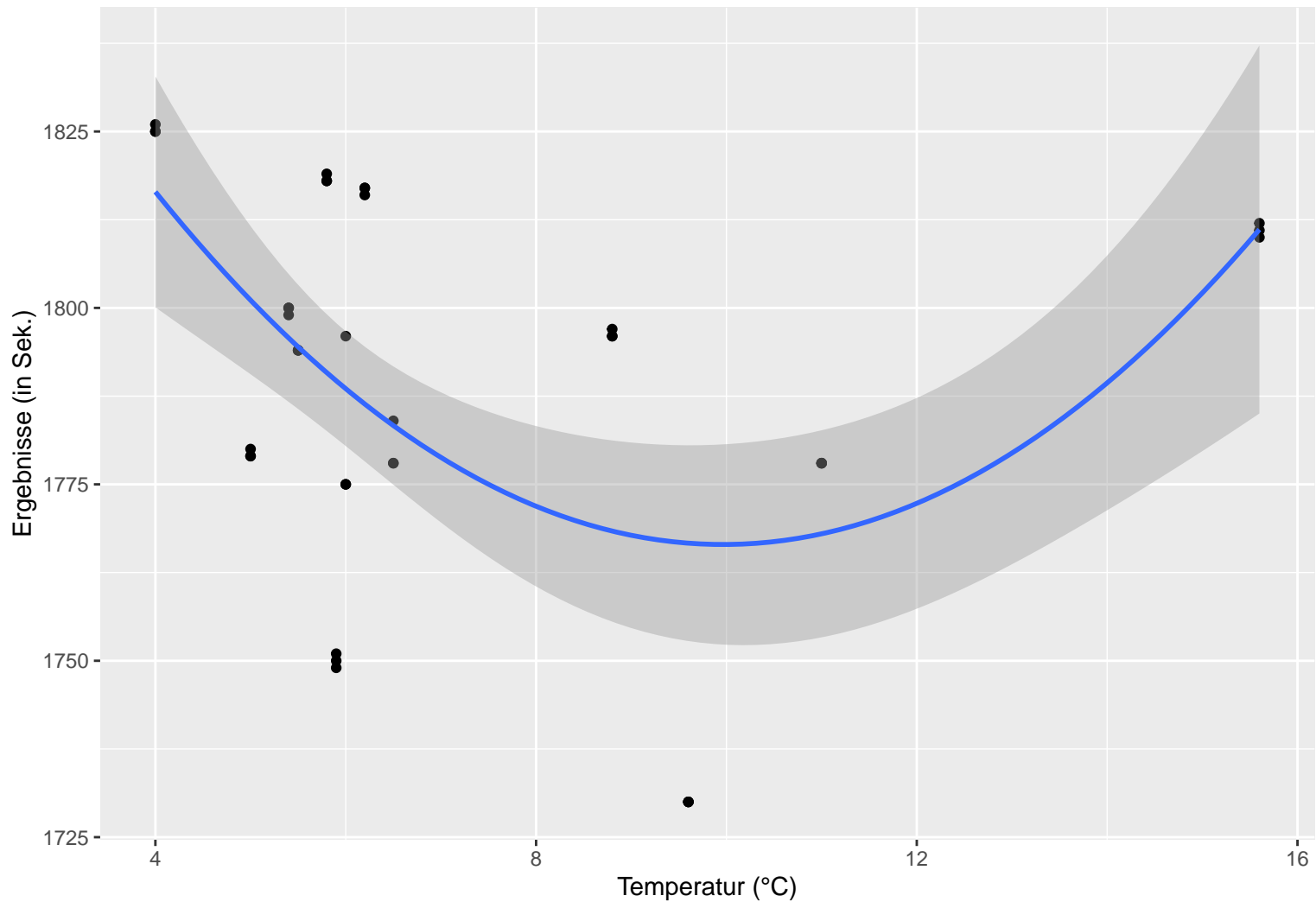
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5



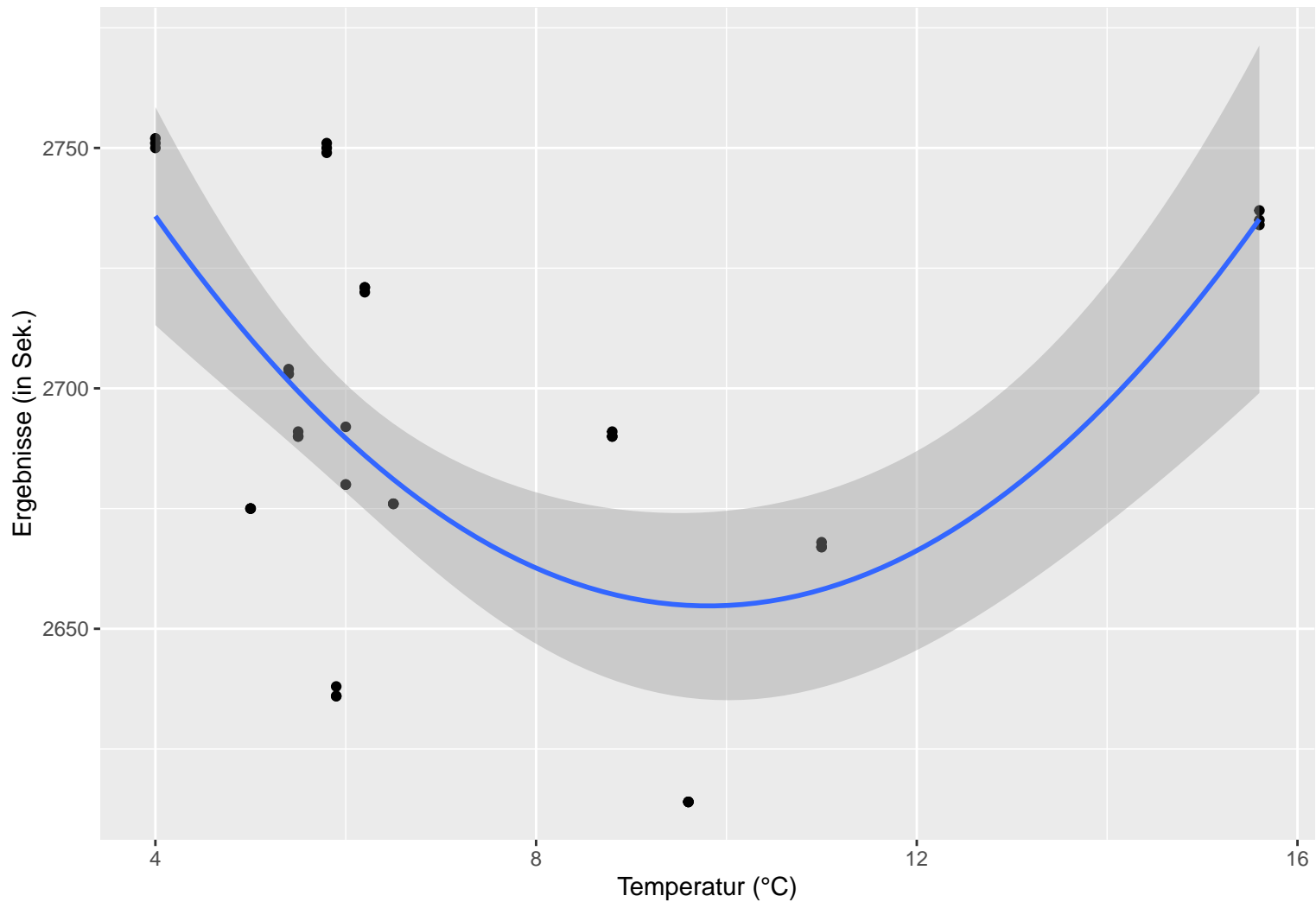
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10



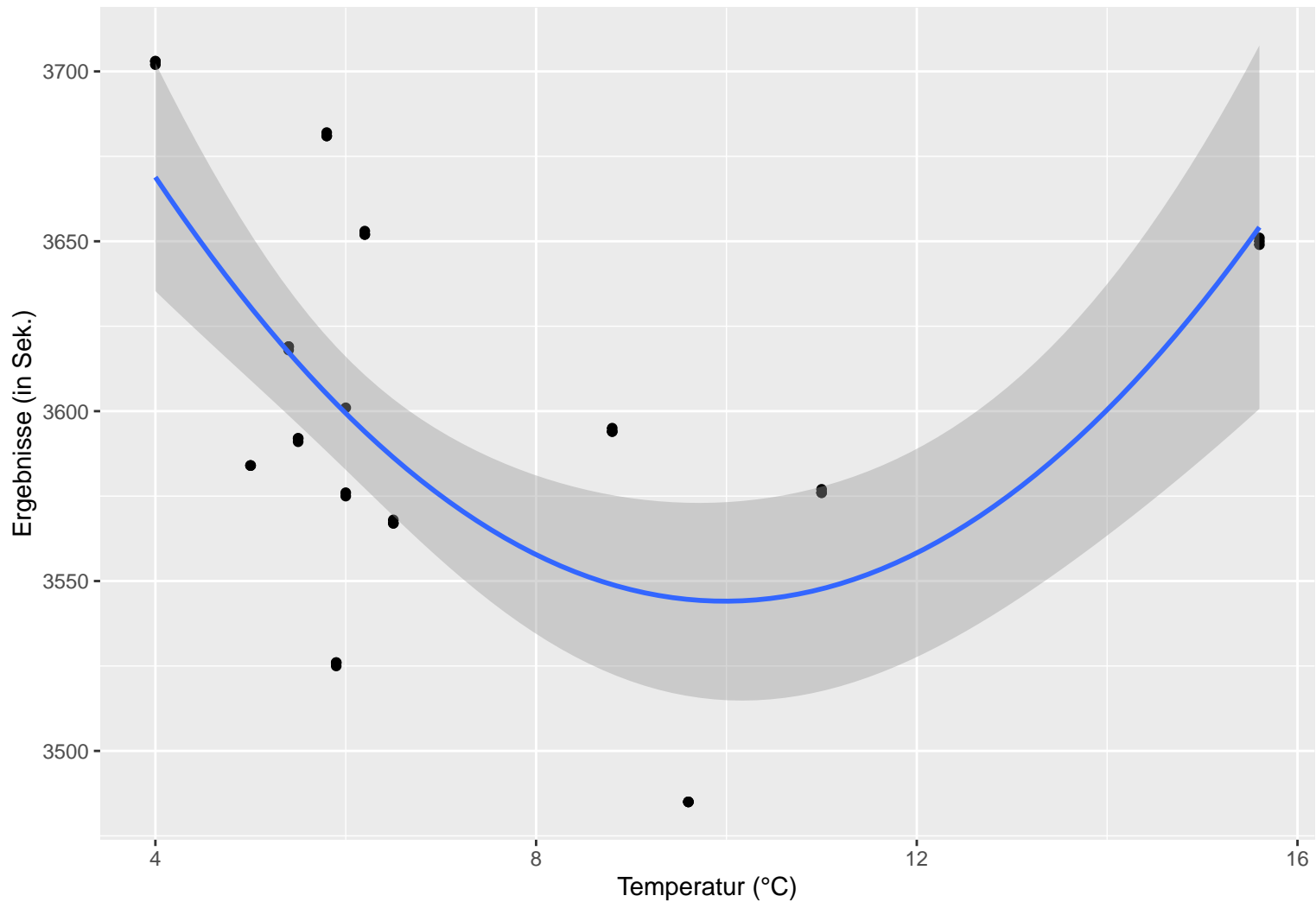
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15



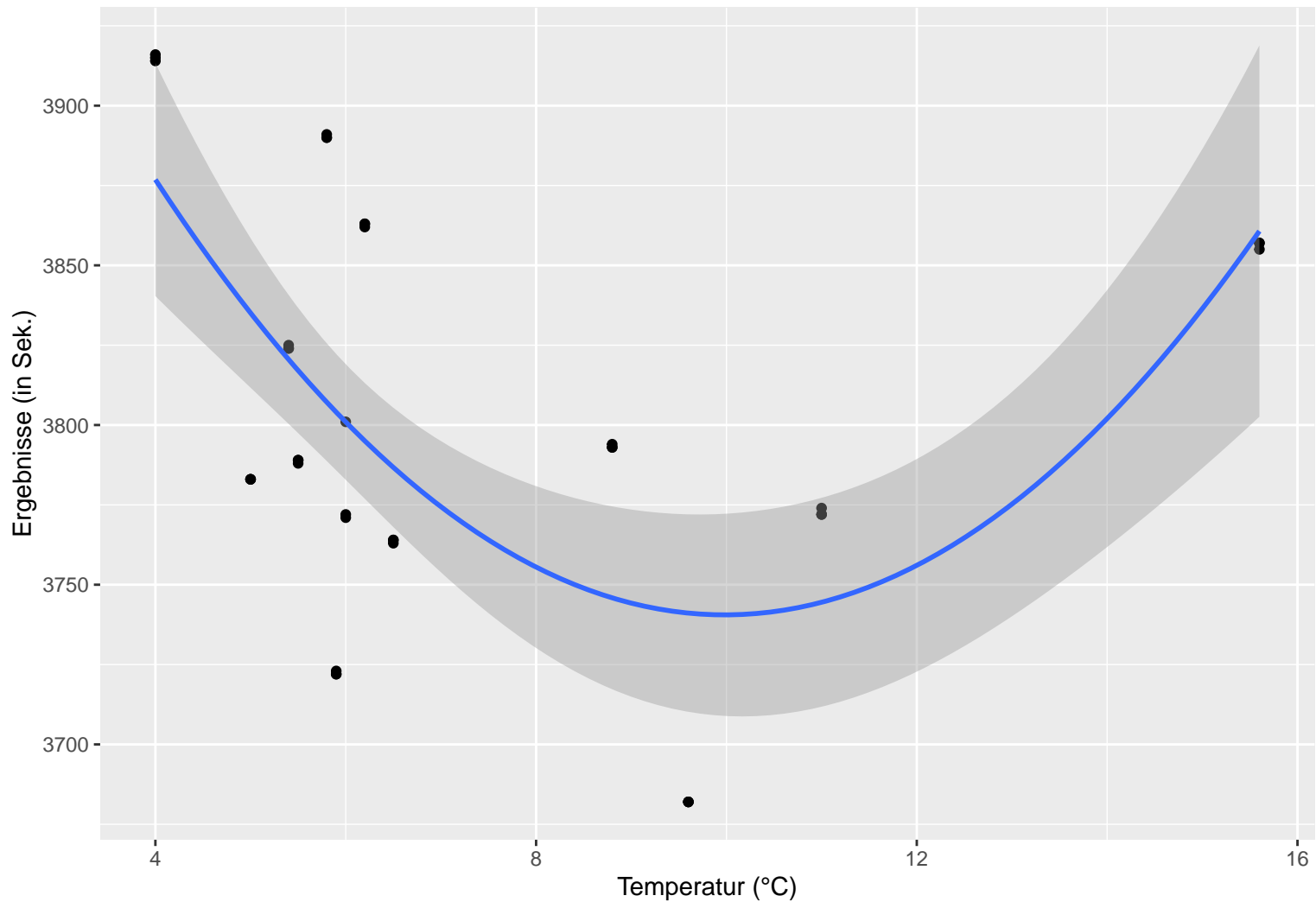
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20



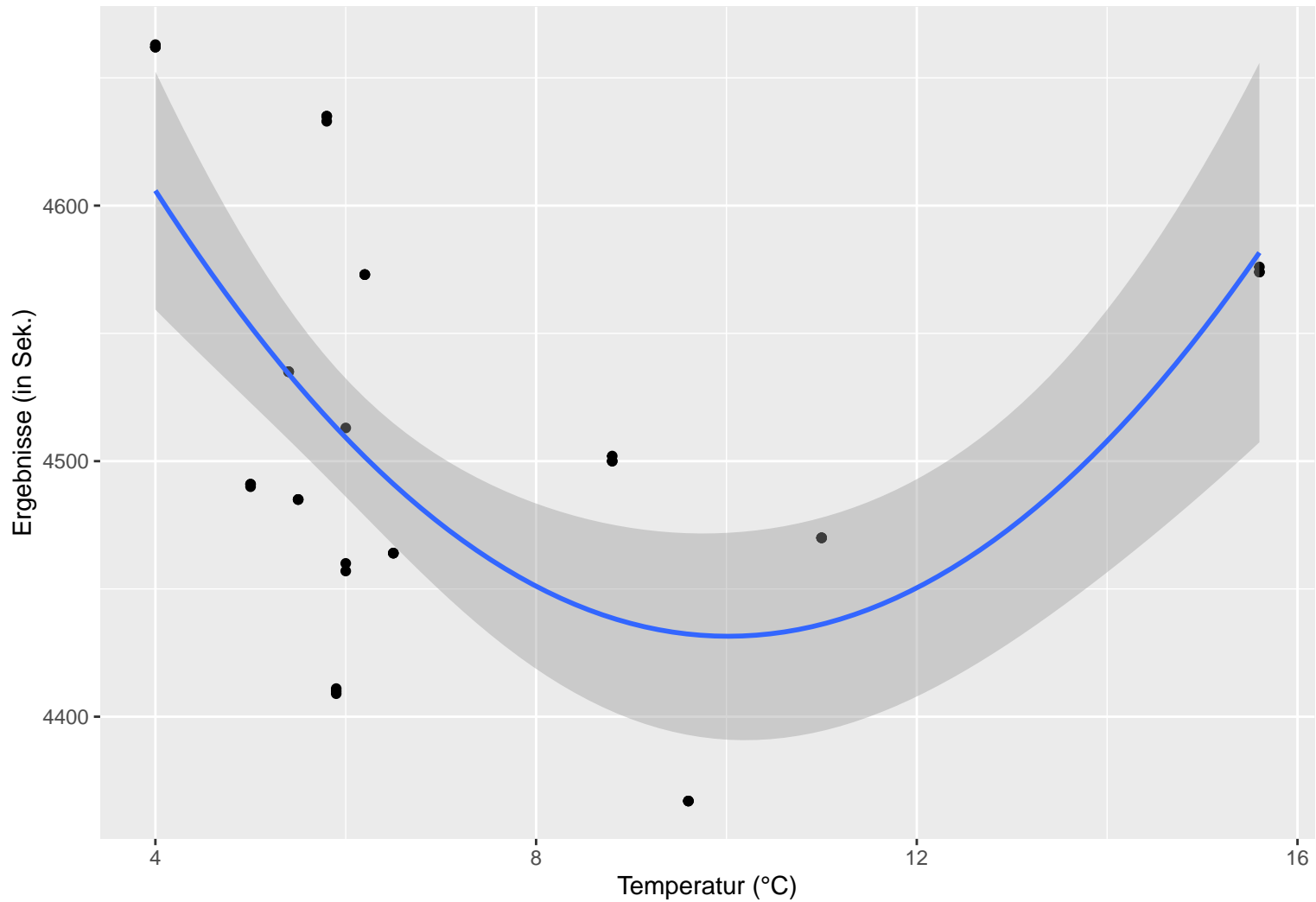
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM



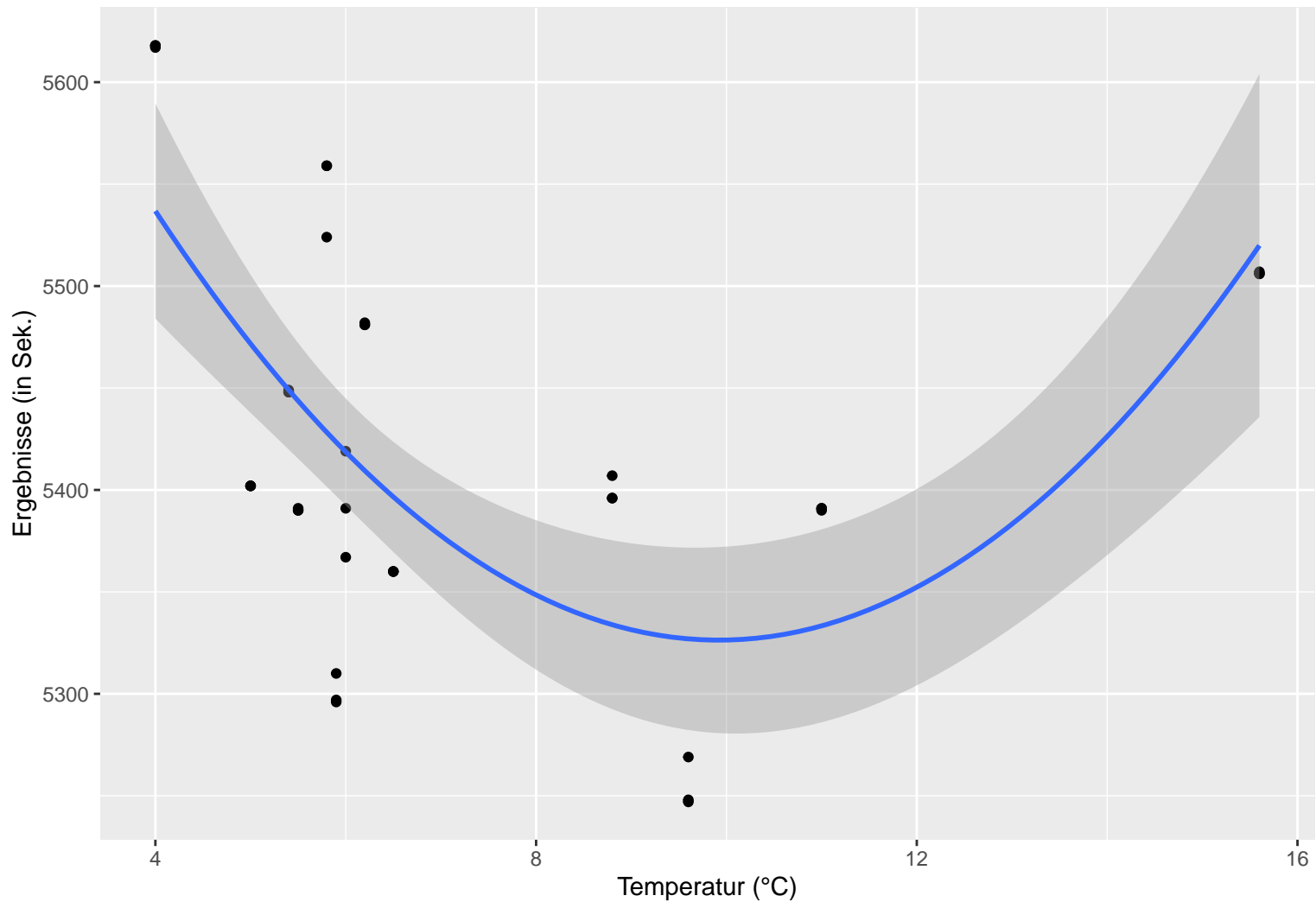
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25



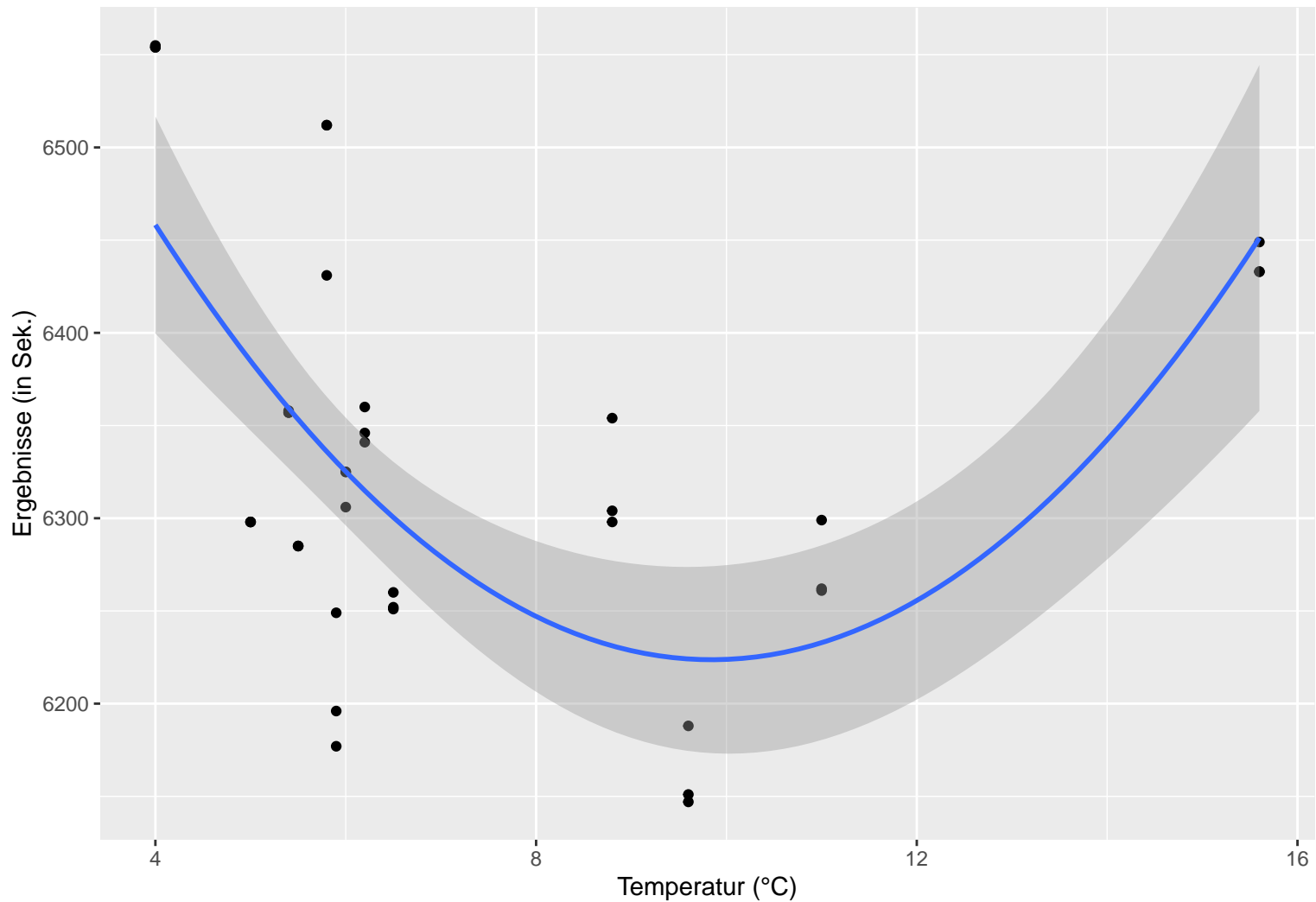
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30



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

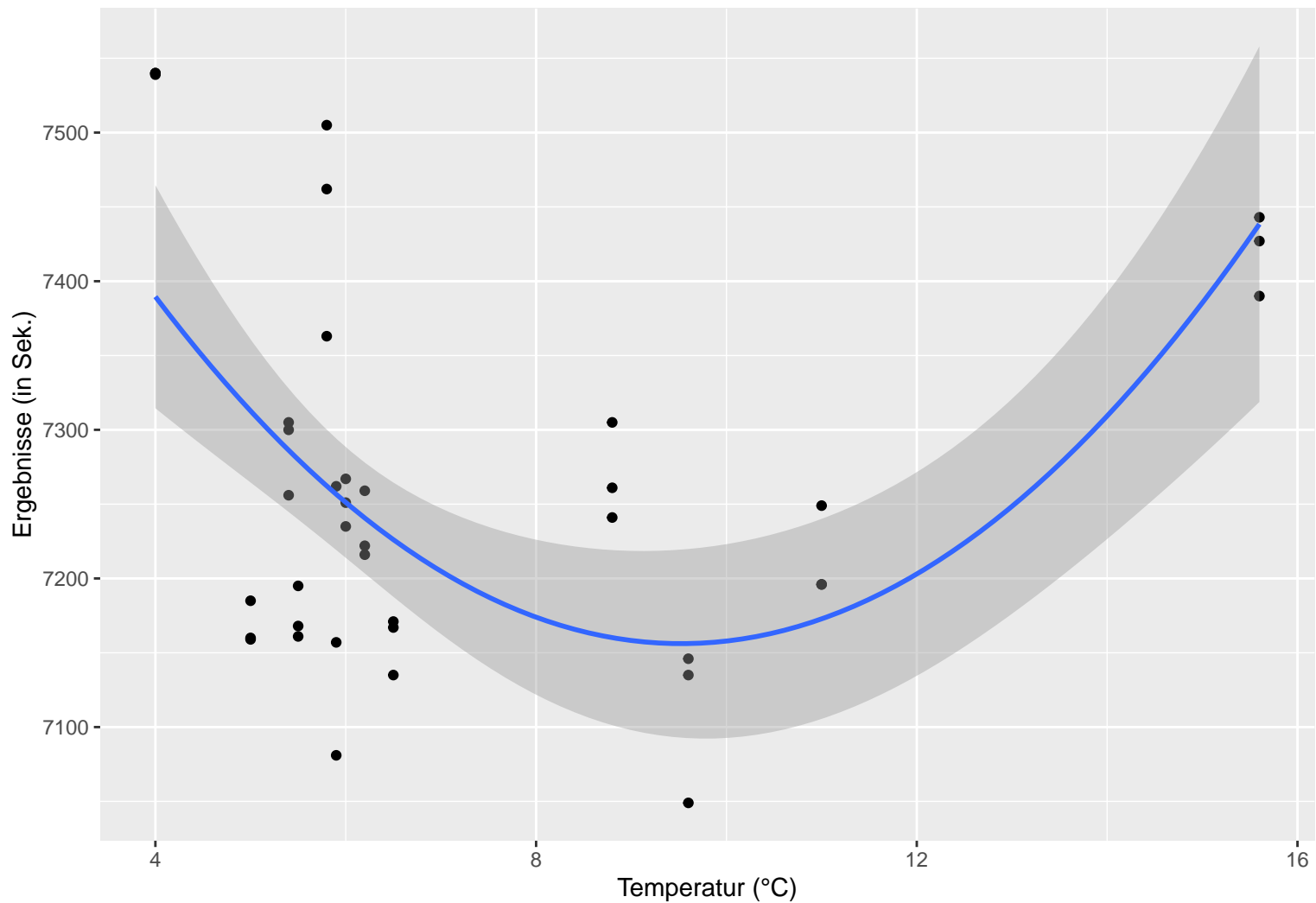
Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35





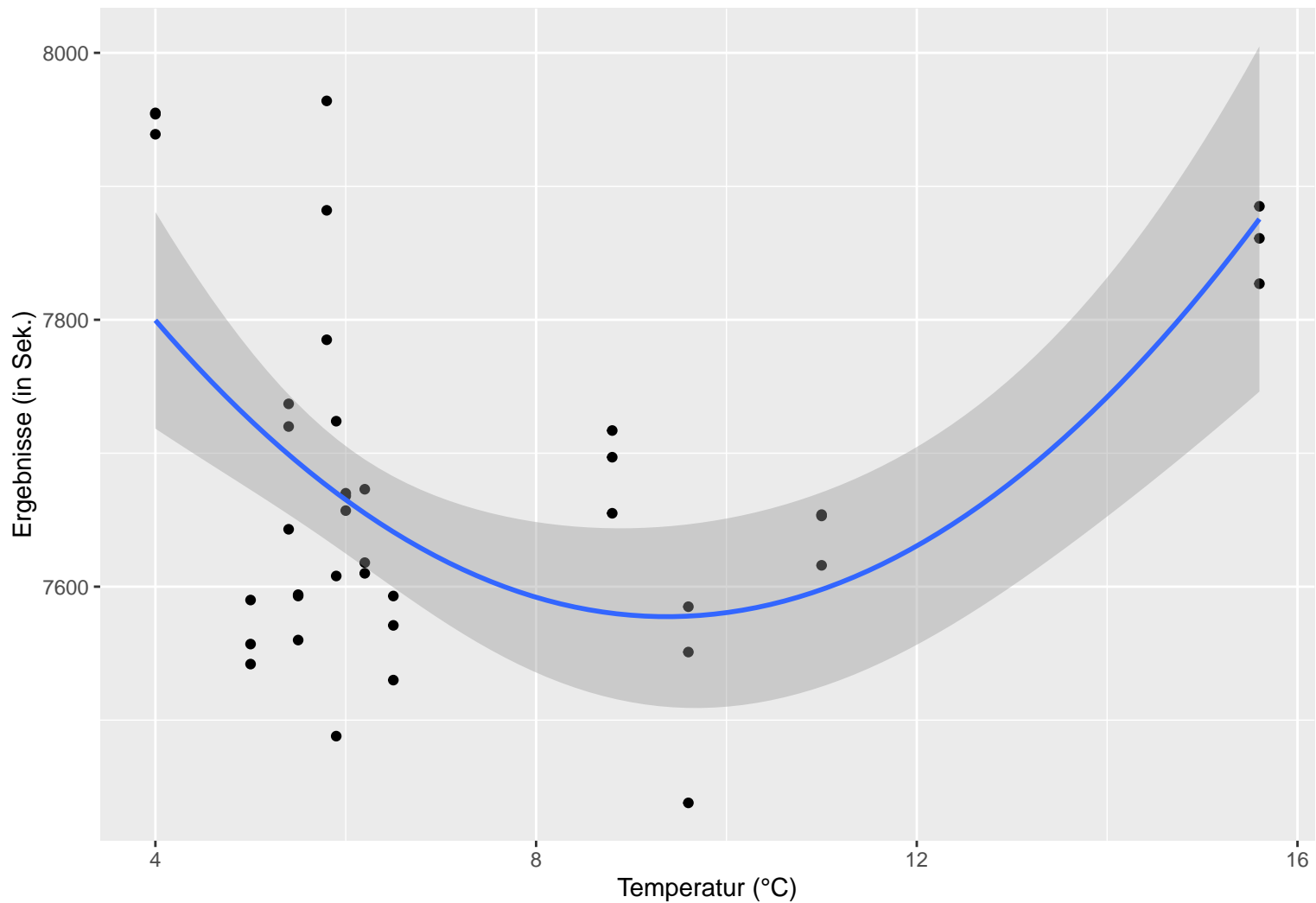
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40



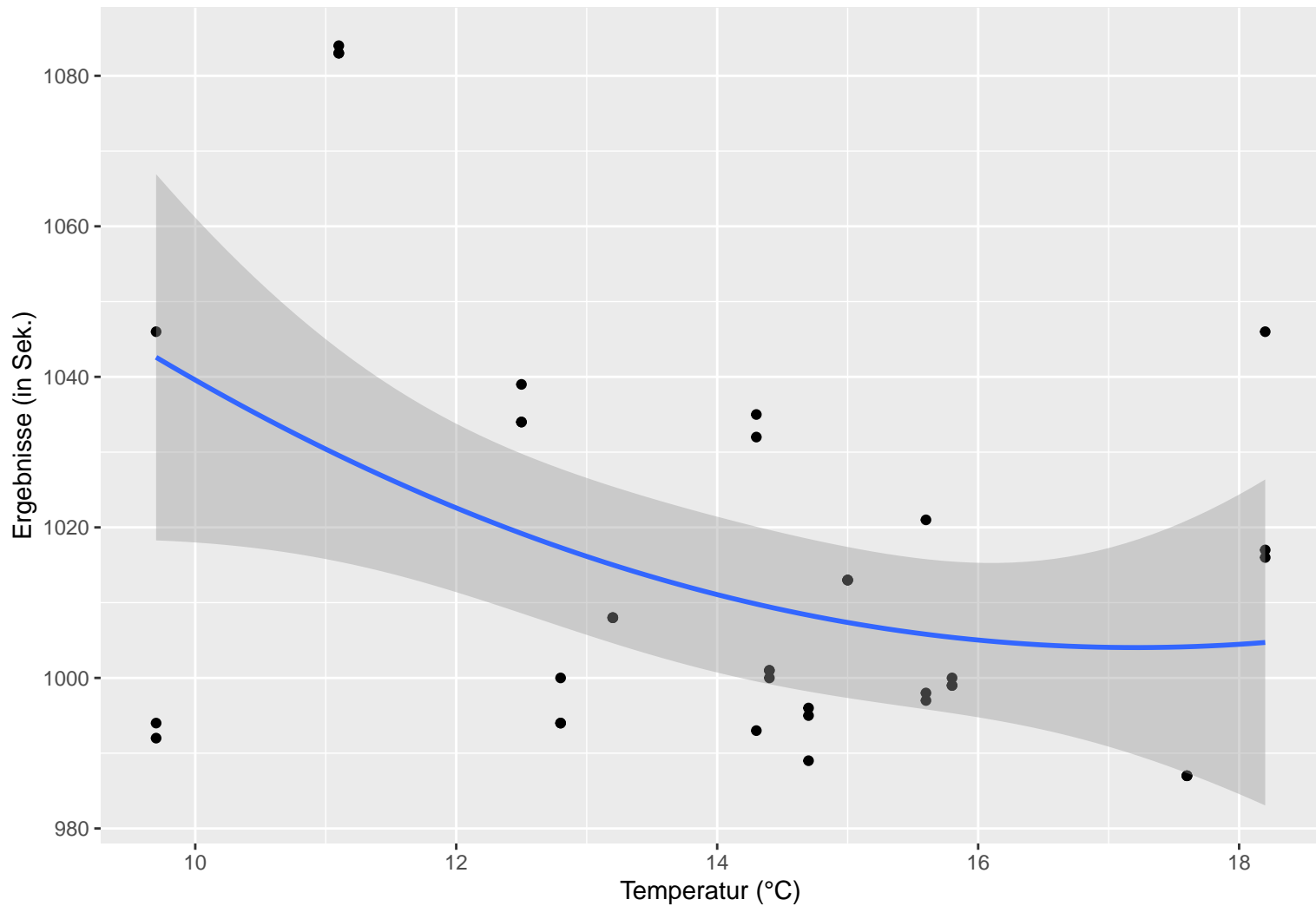
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN



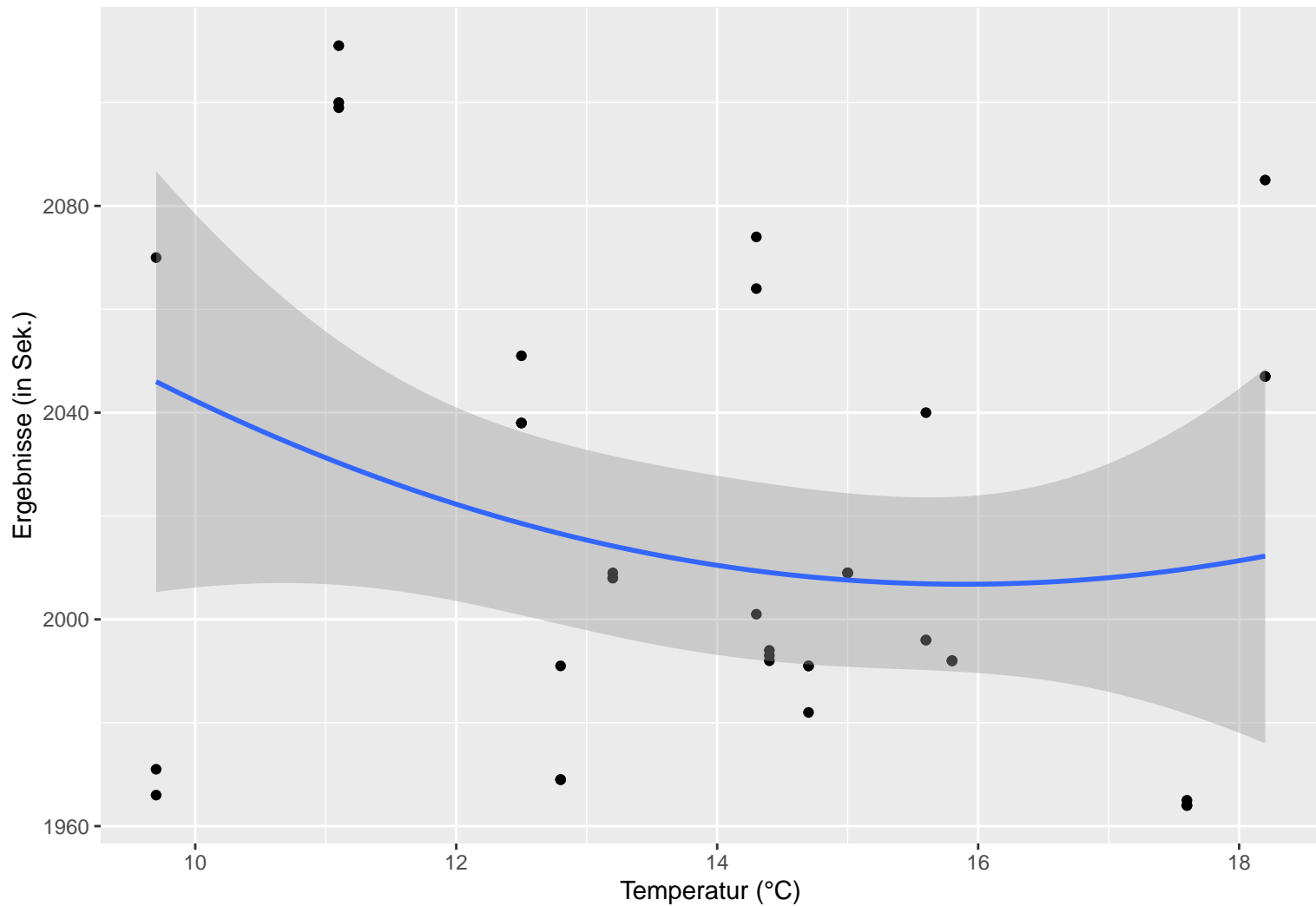
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5



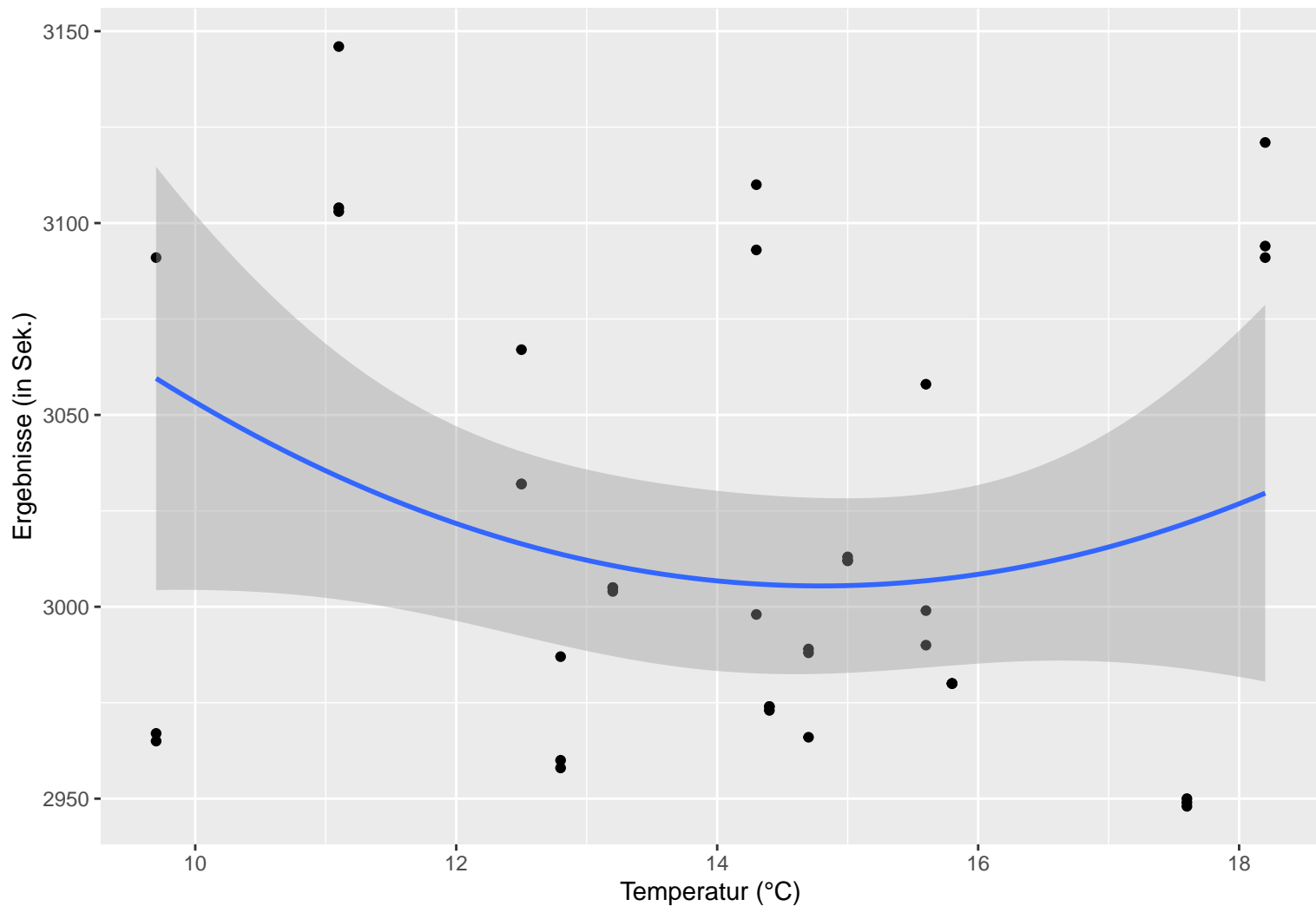
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10



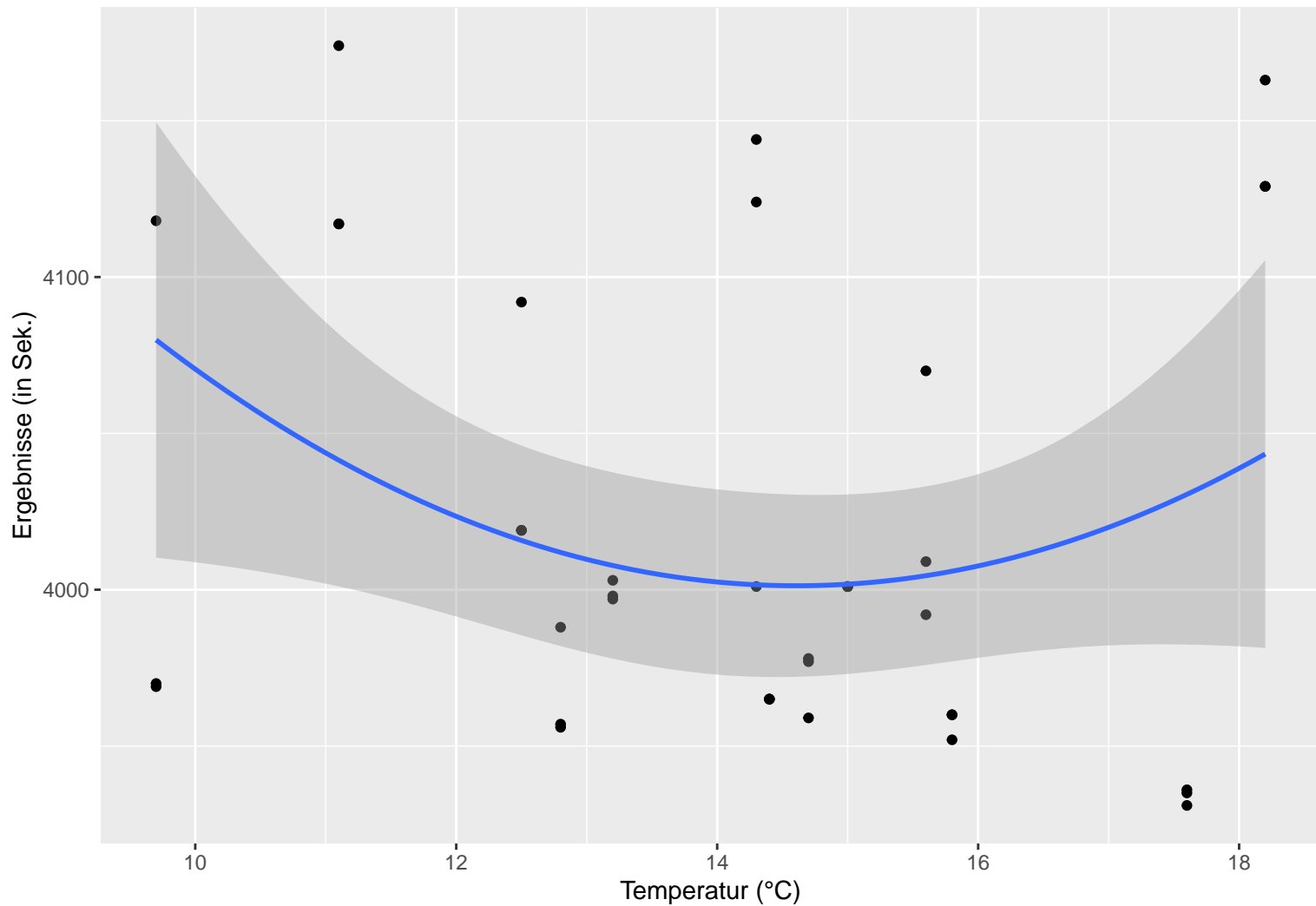
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15



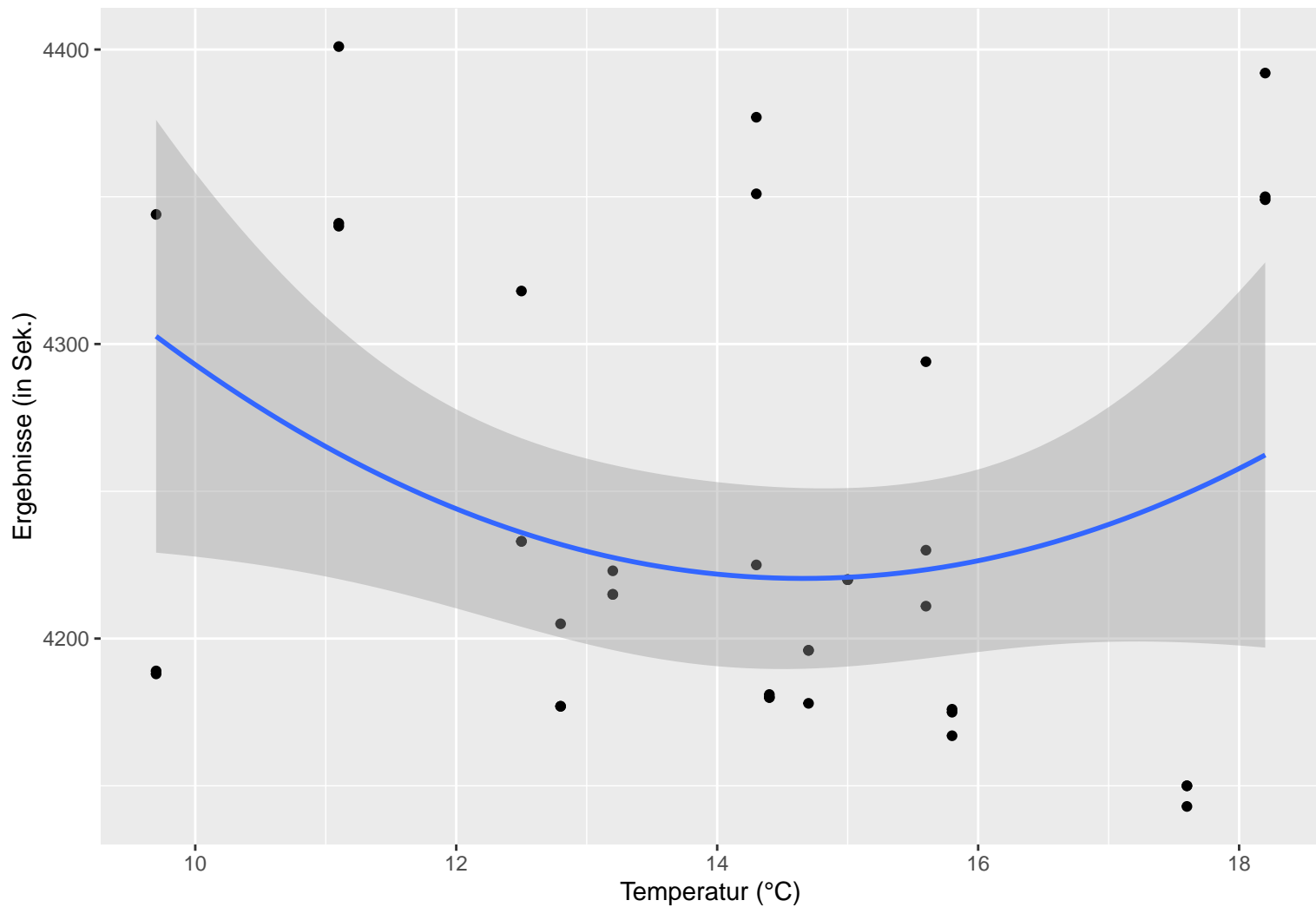
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20



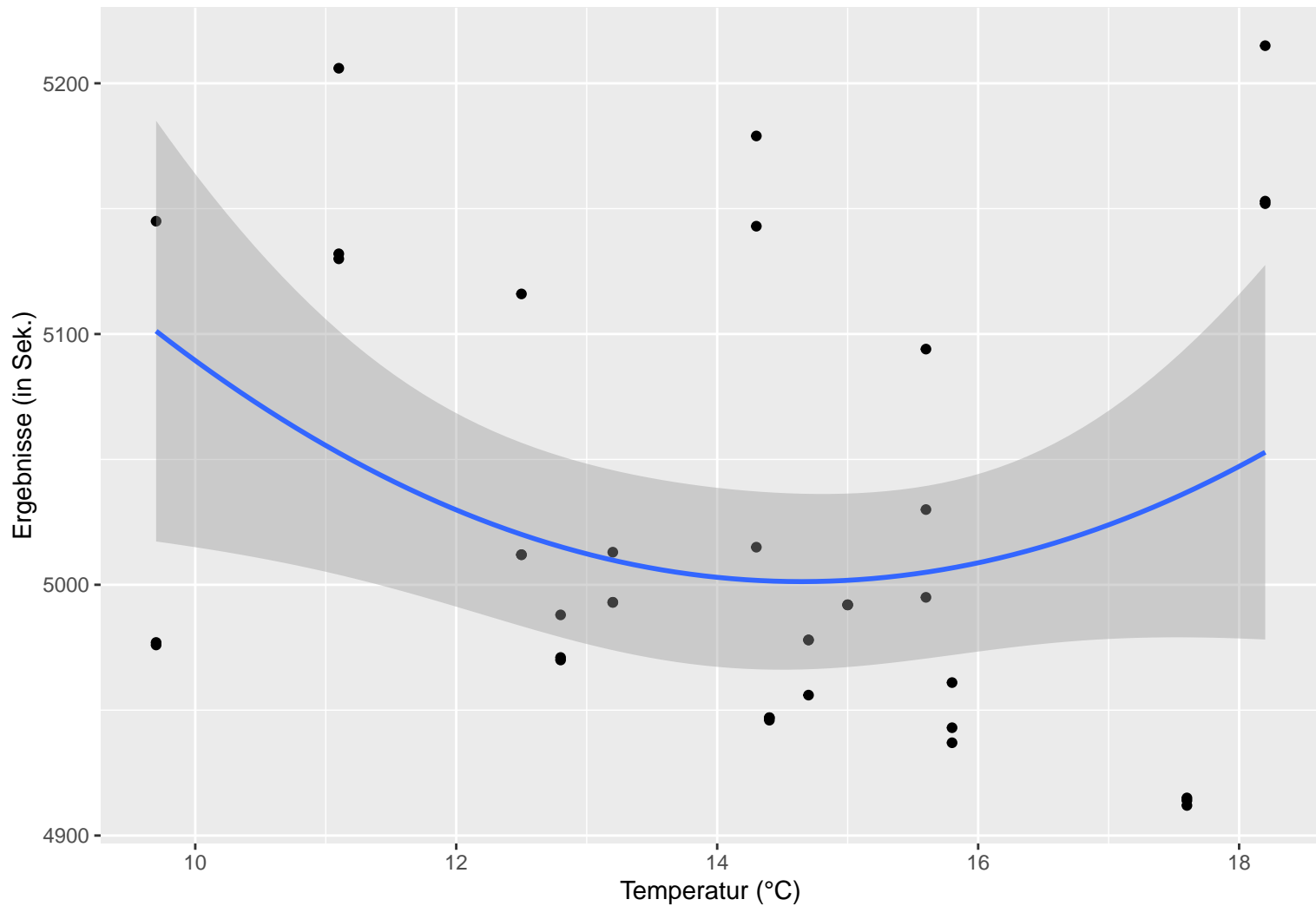
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM



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

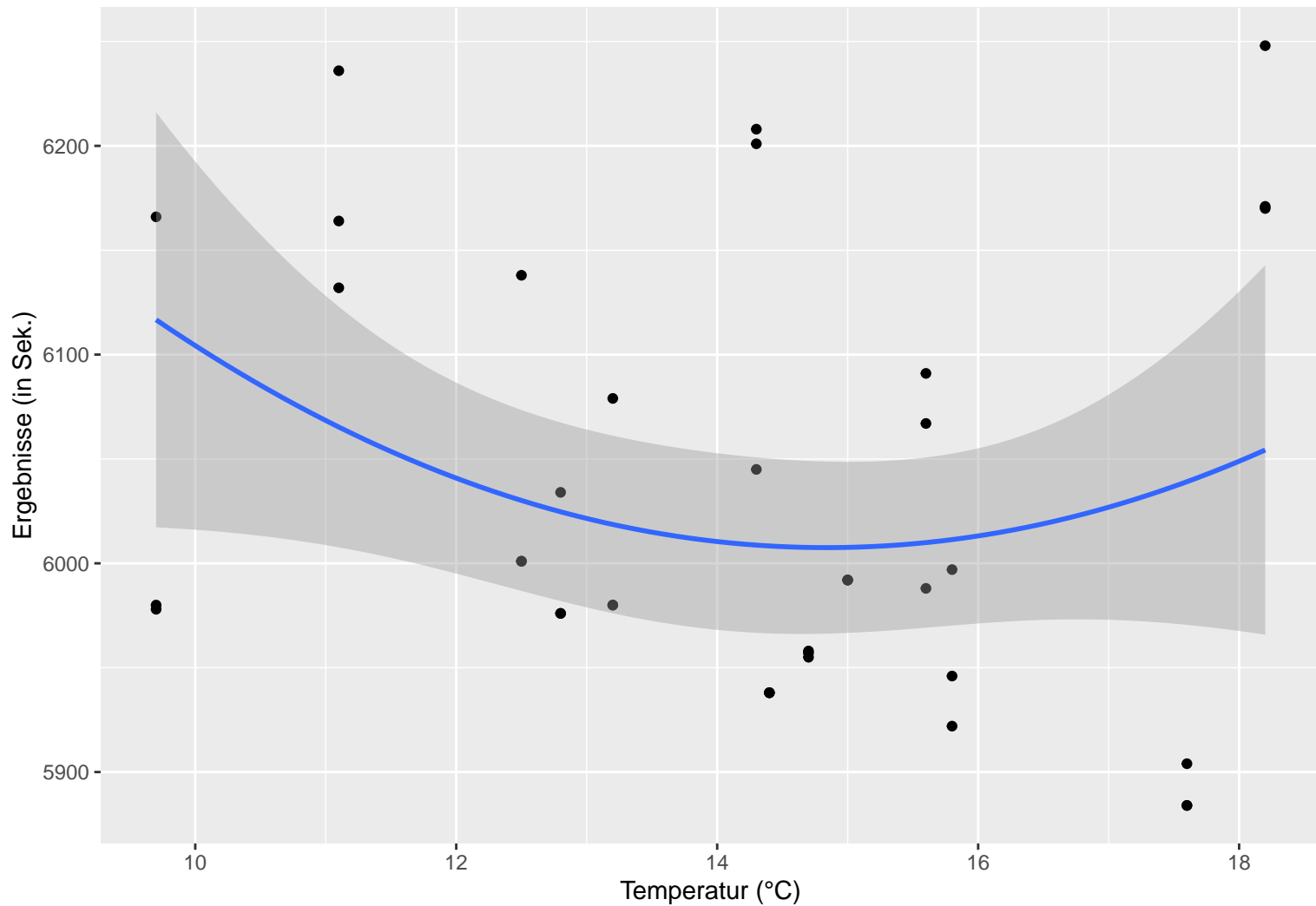
Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25





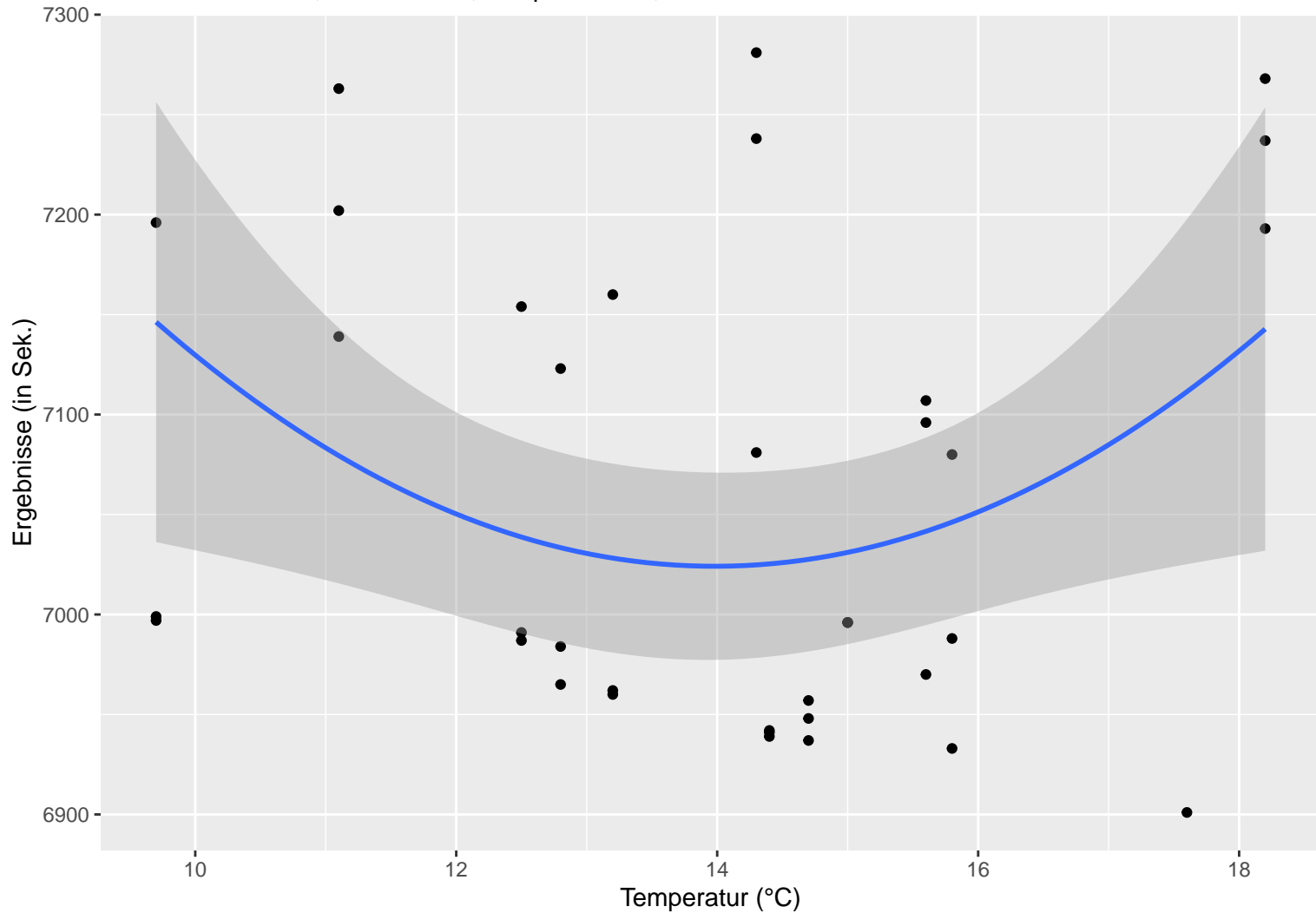
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30



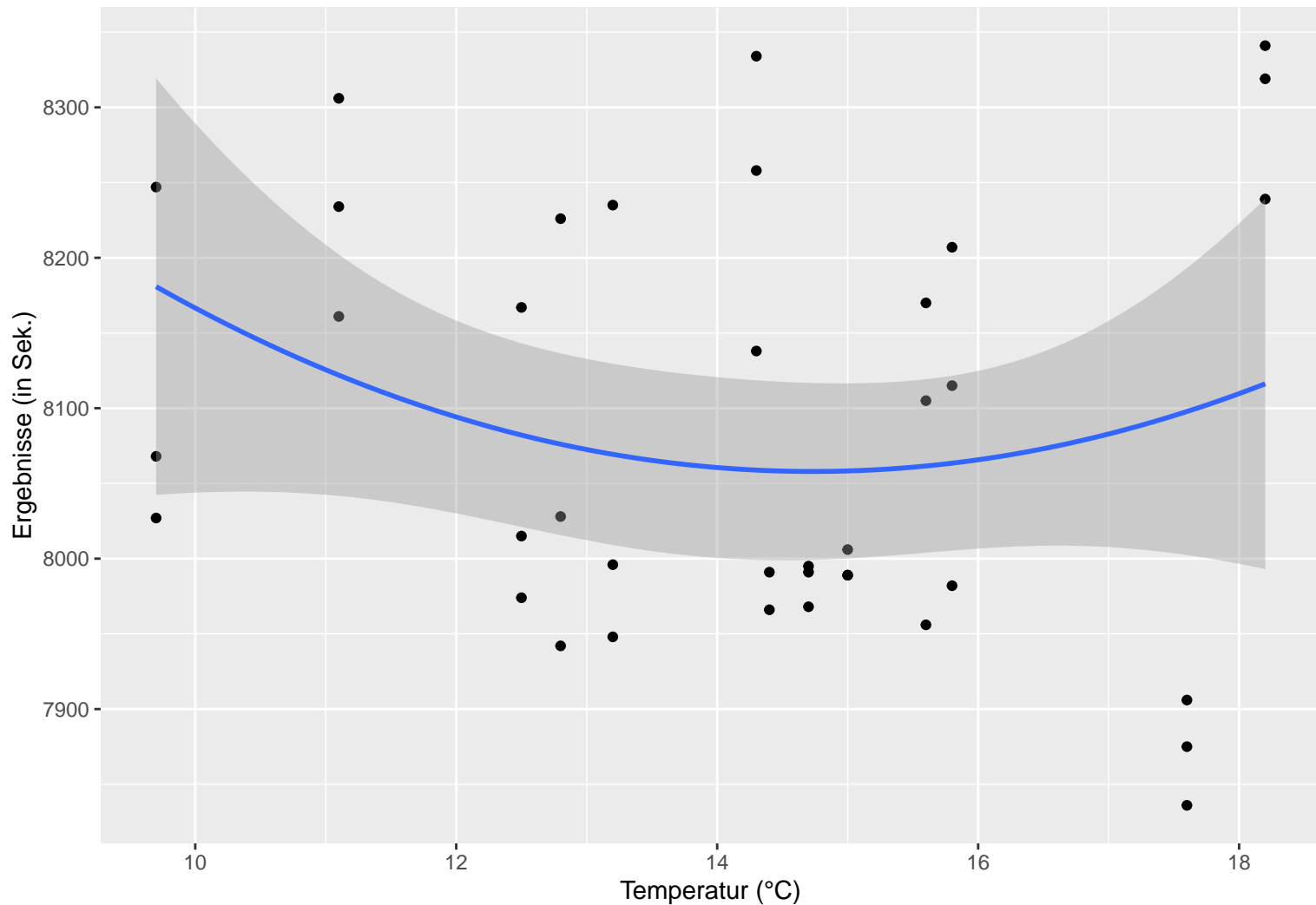
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35



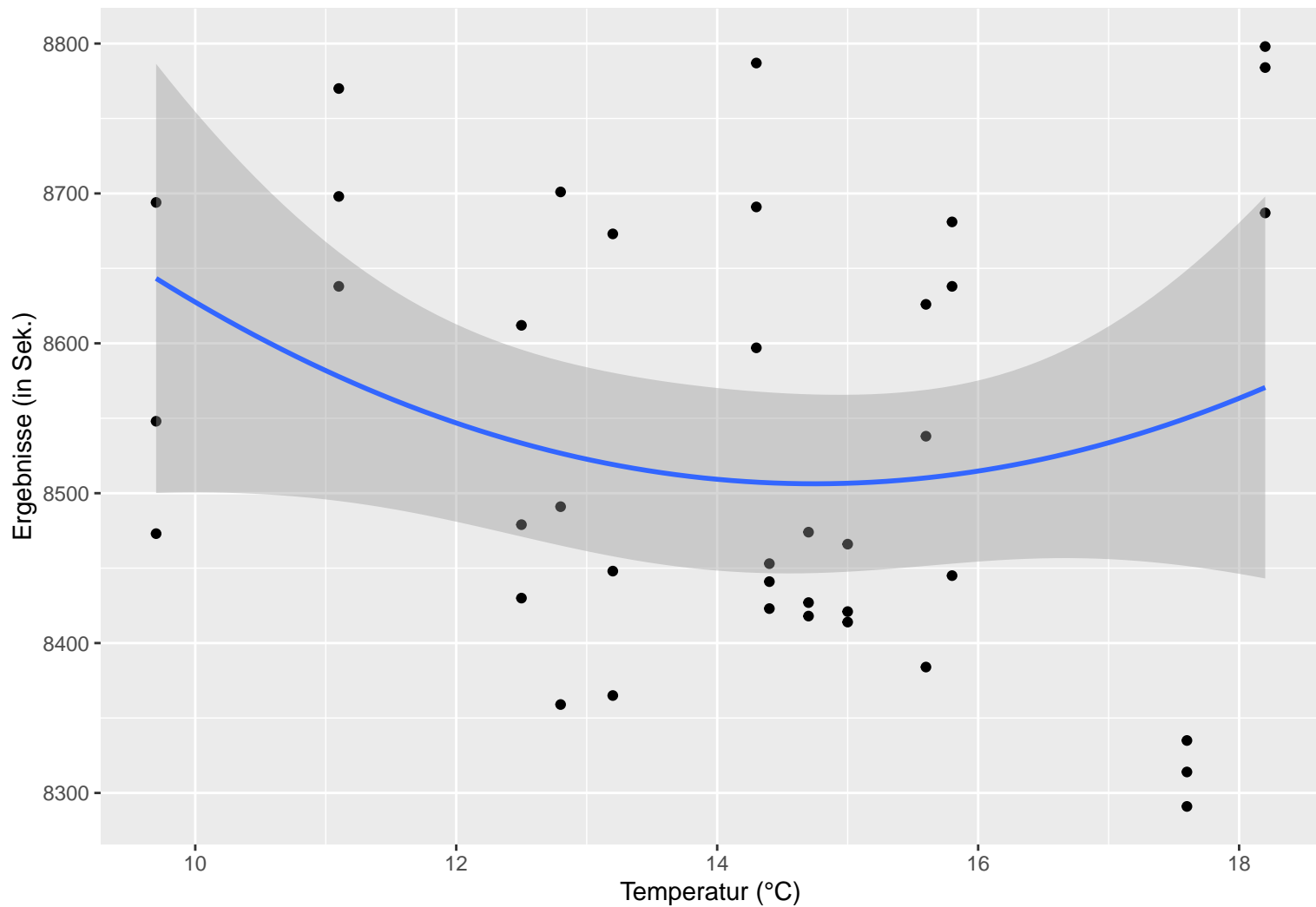
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40



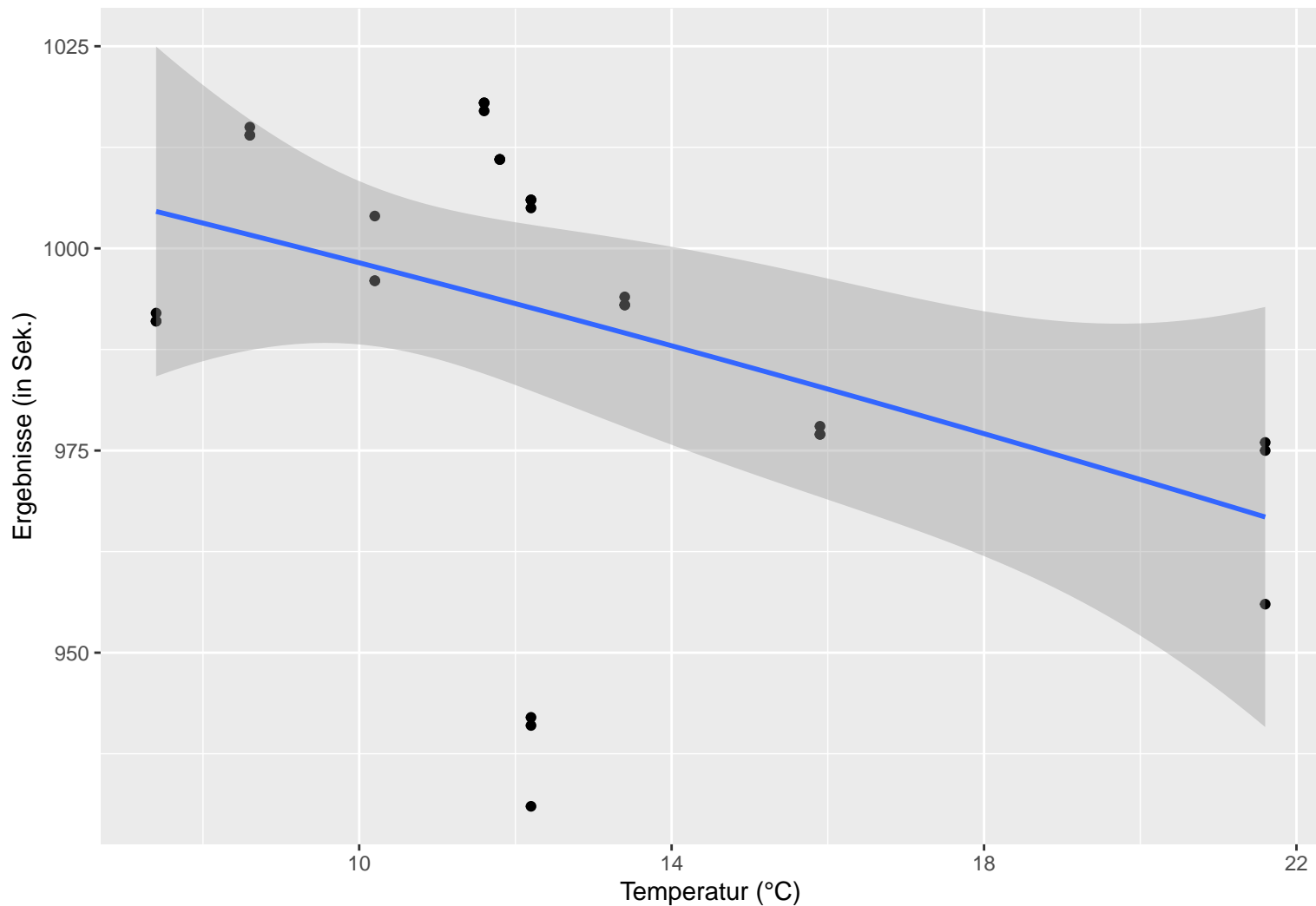
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN



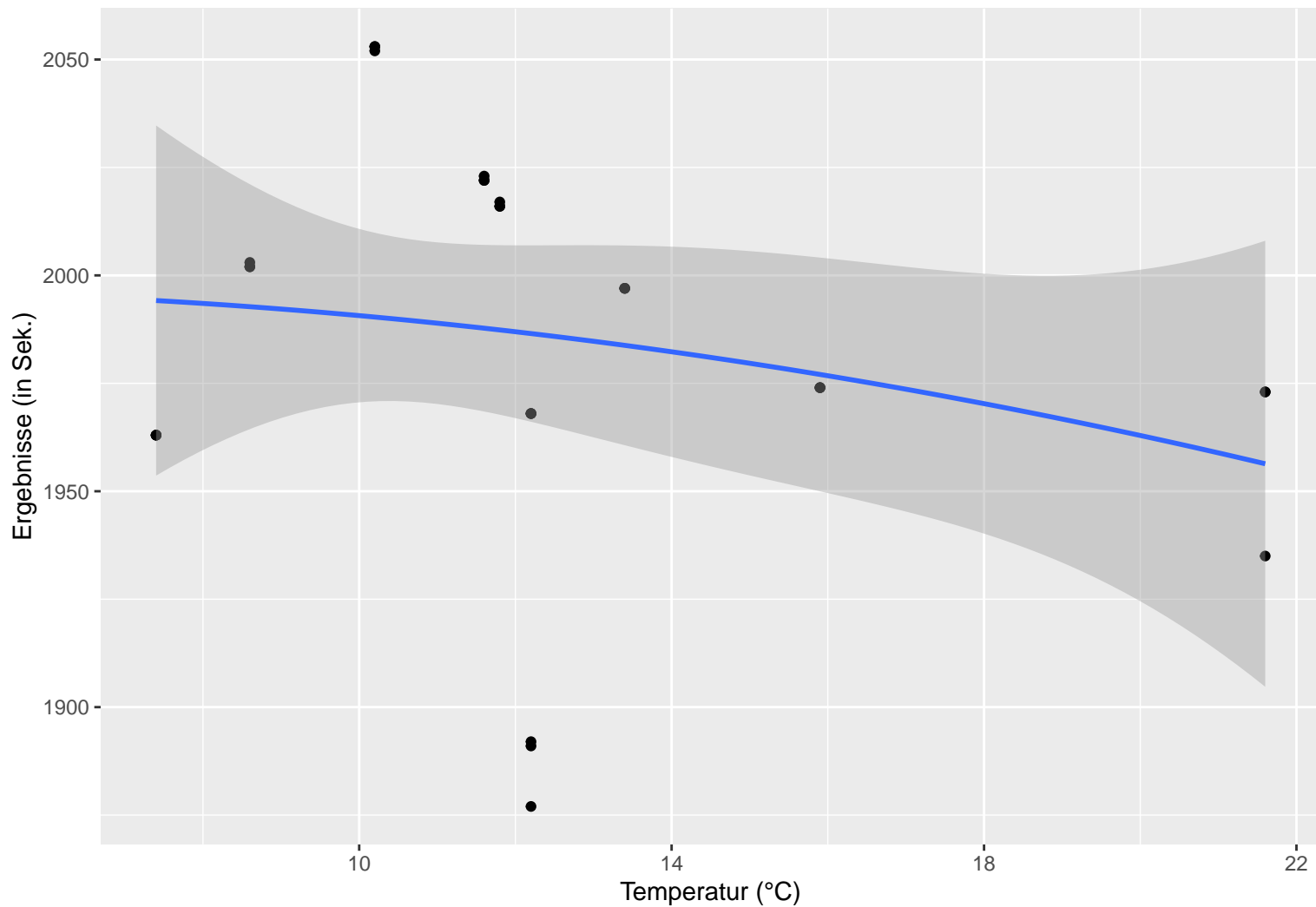
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5



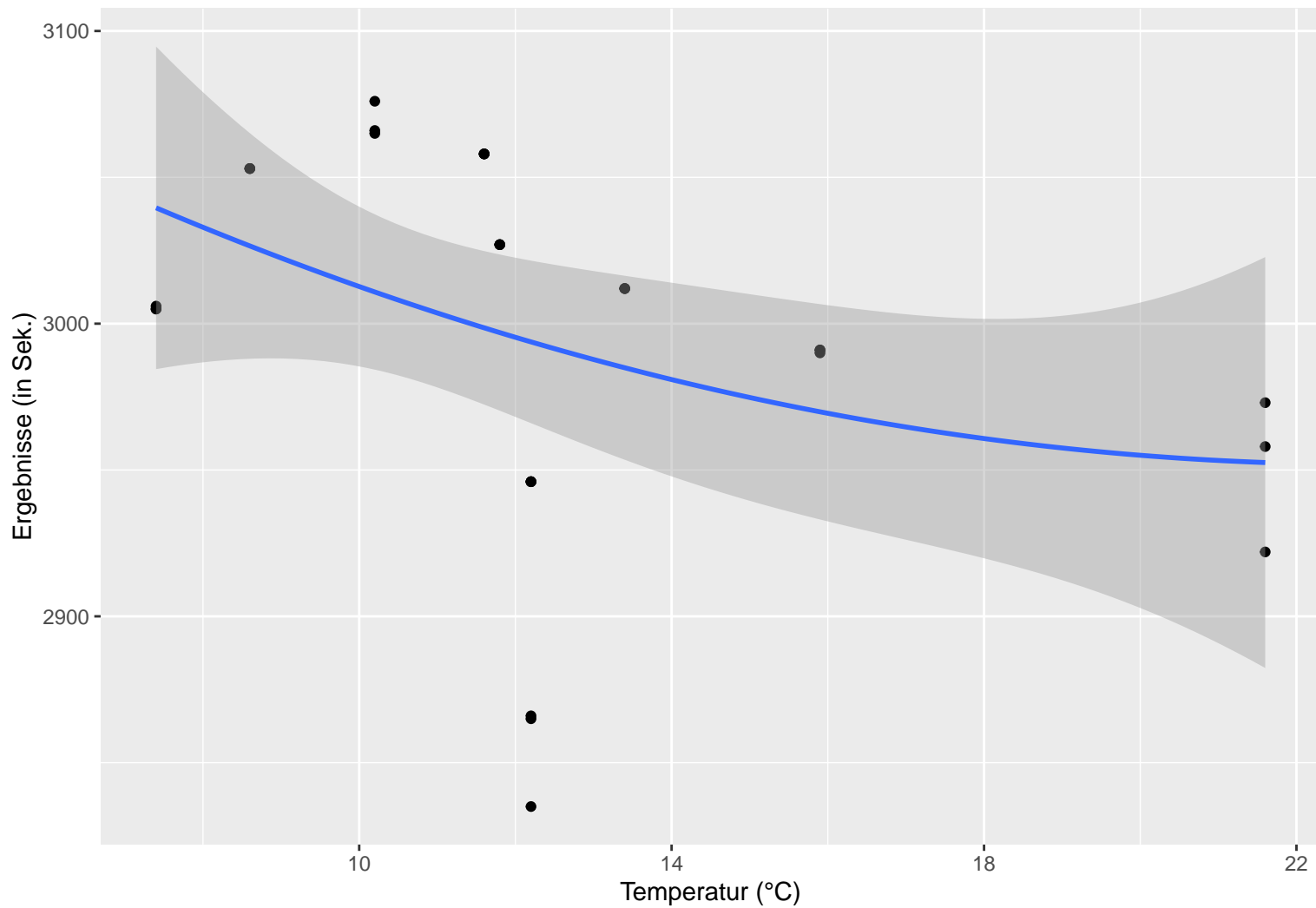
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10



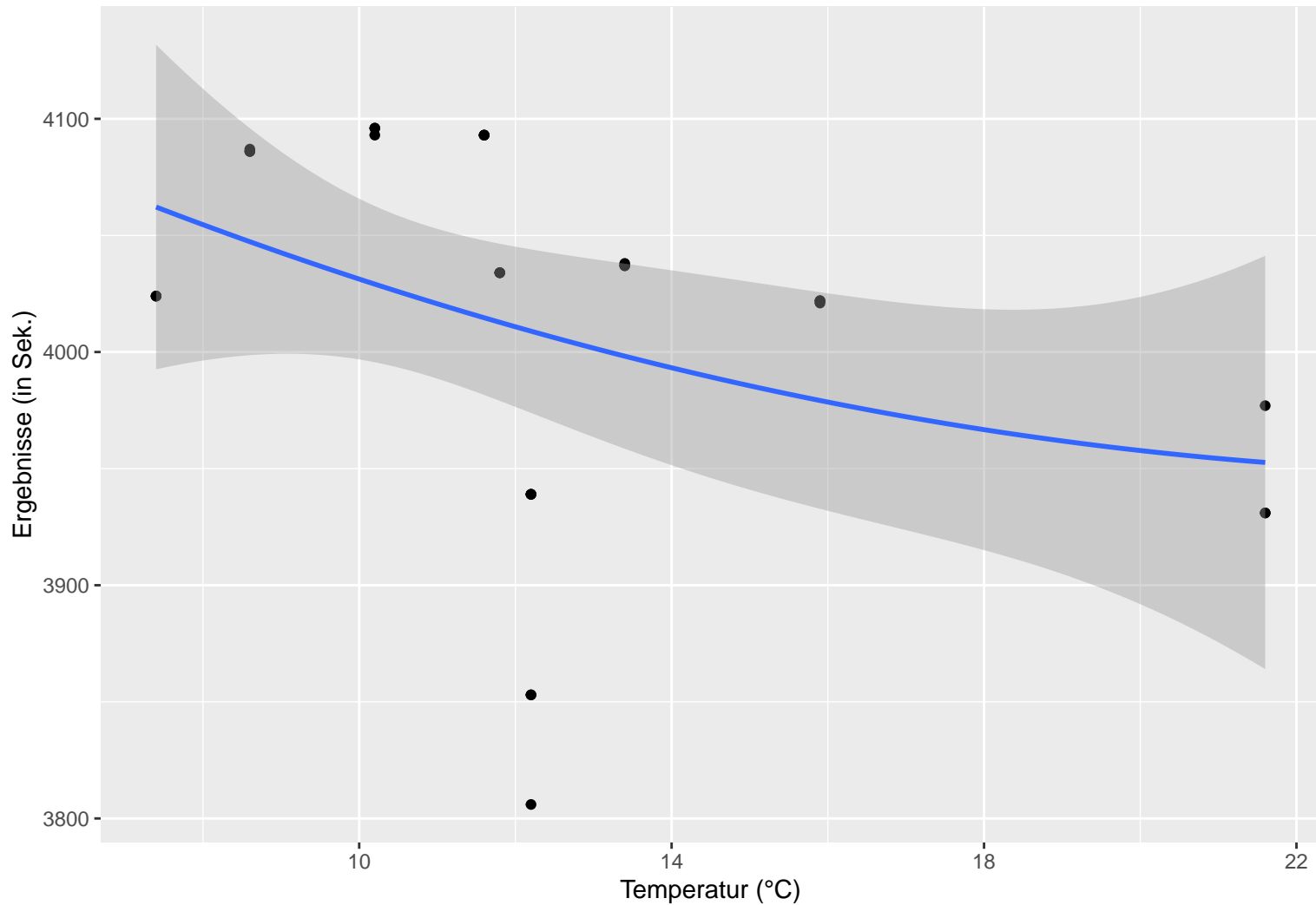
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15



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

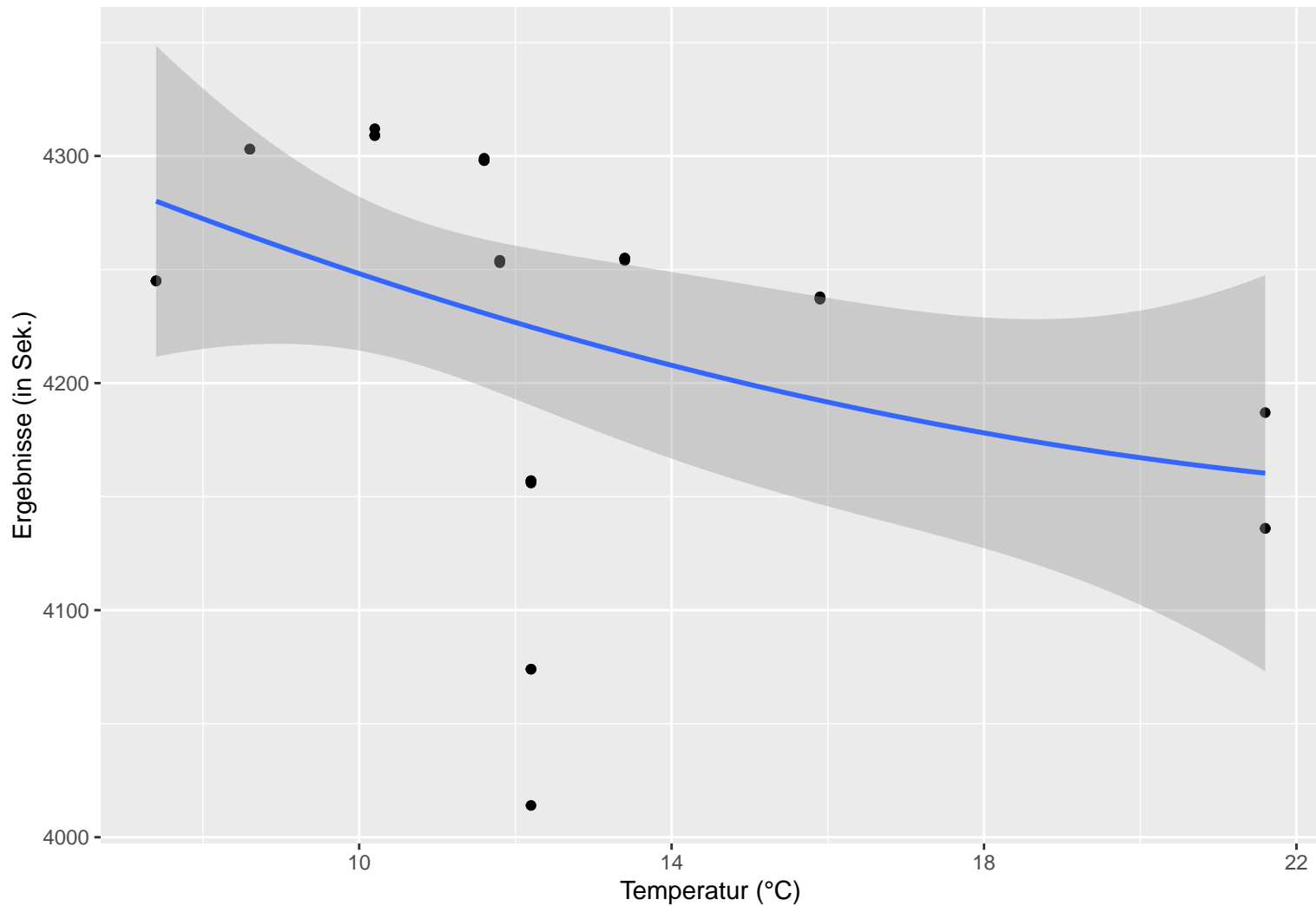
Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20





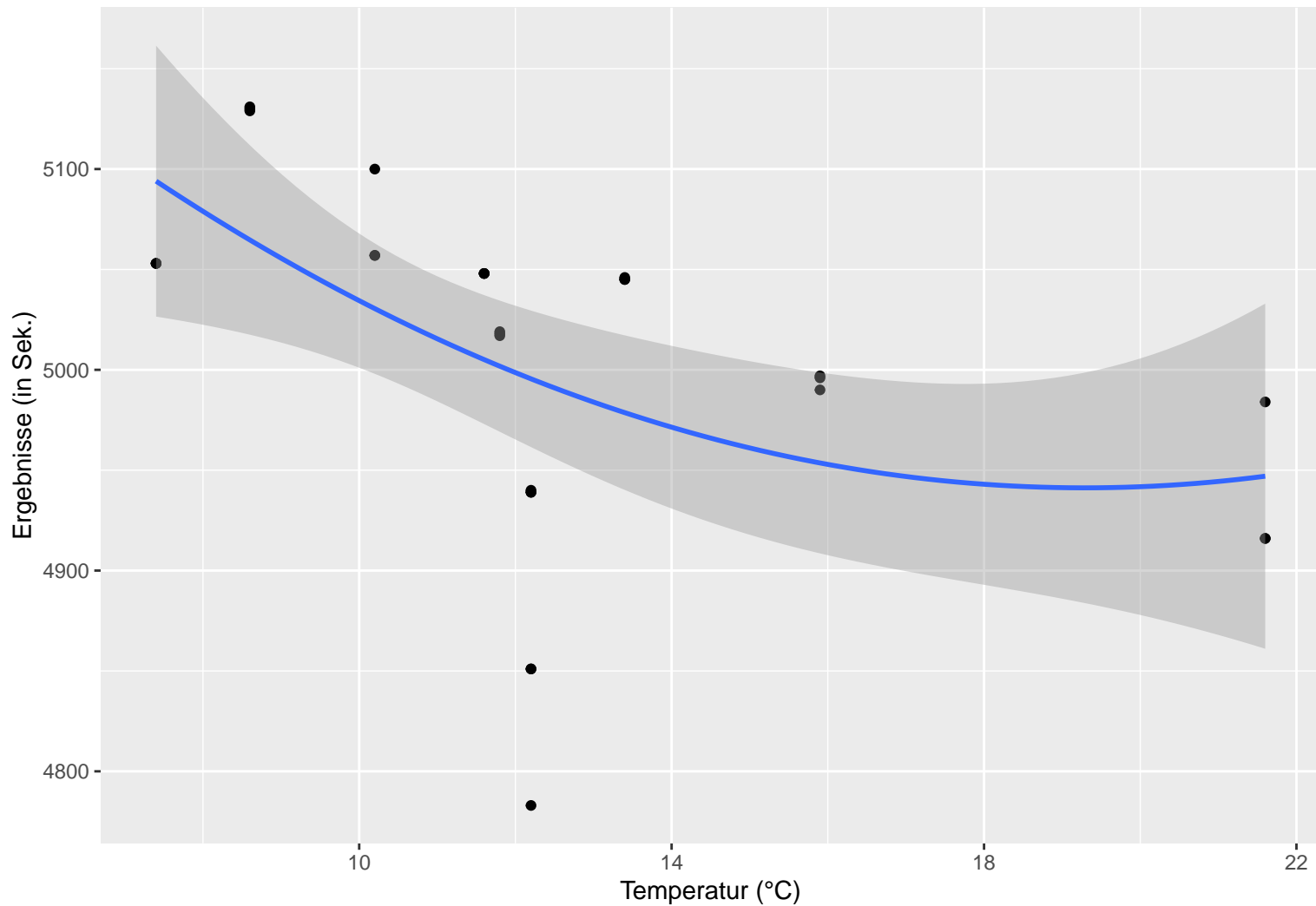
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM



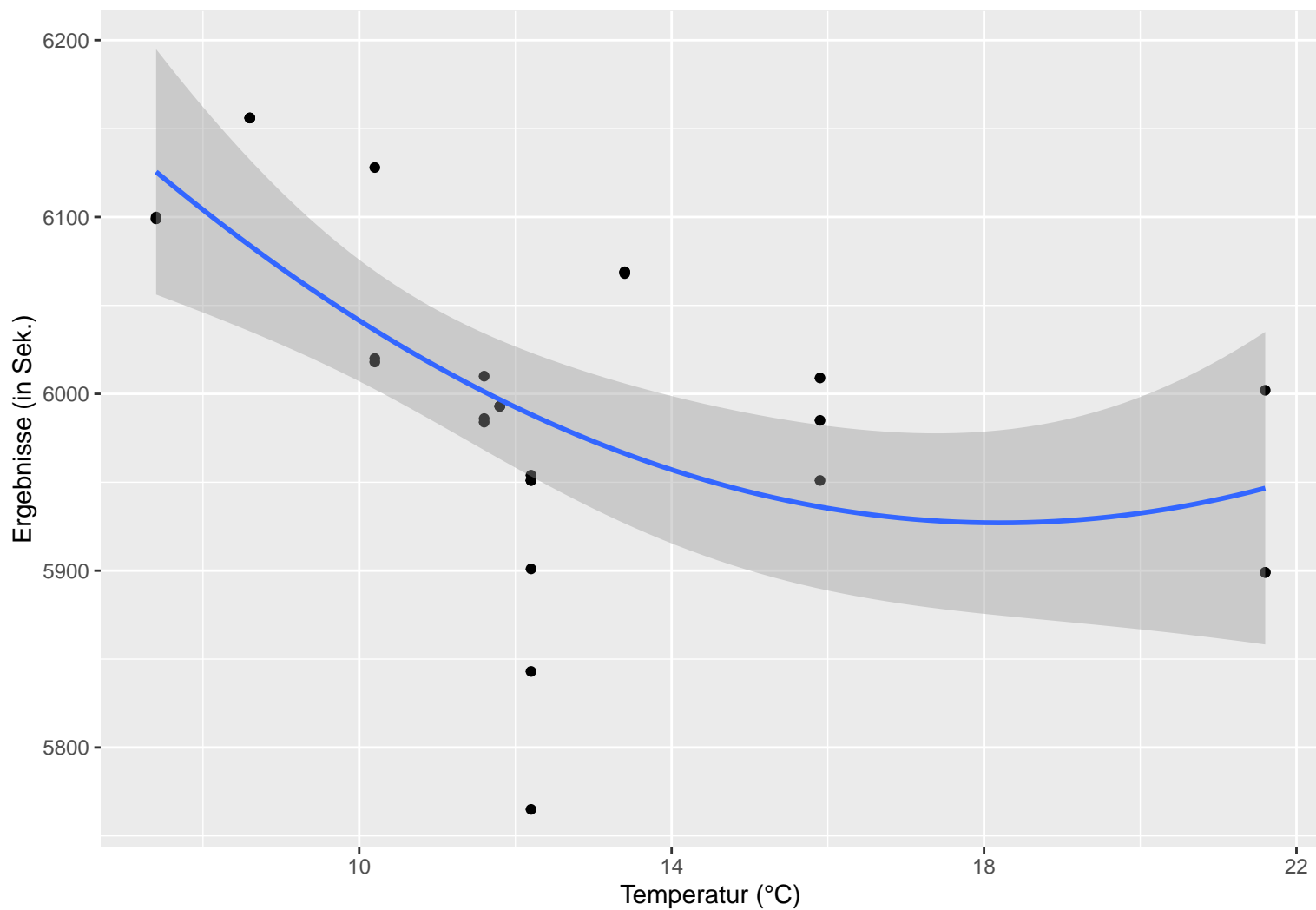
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25



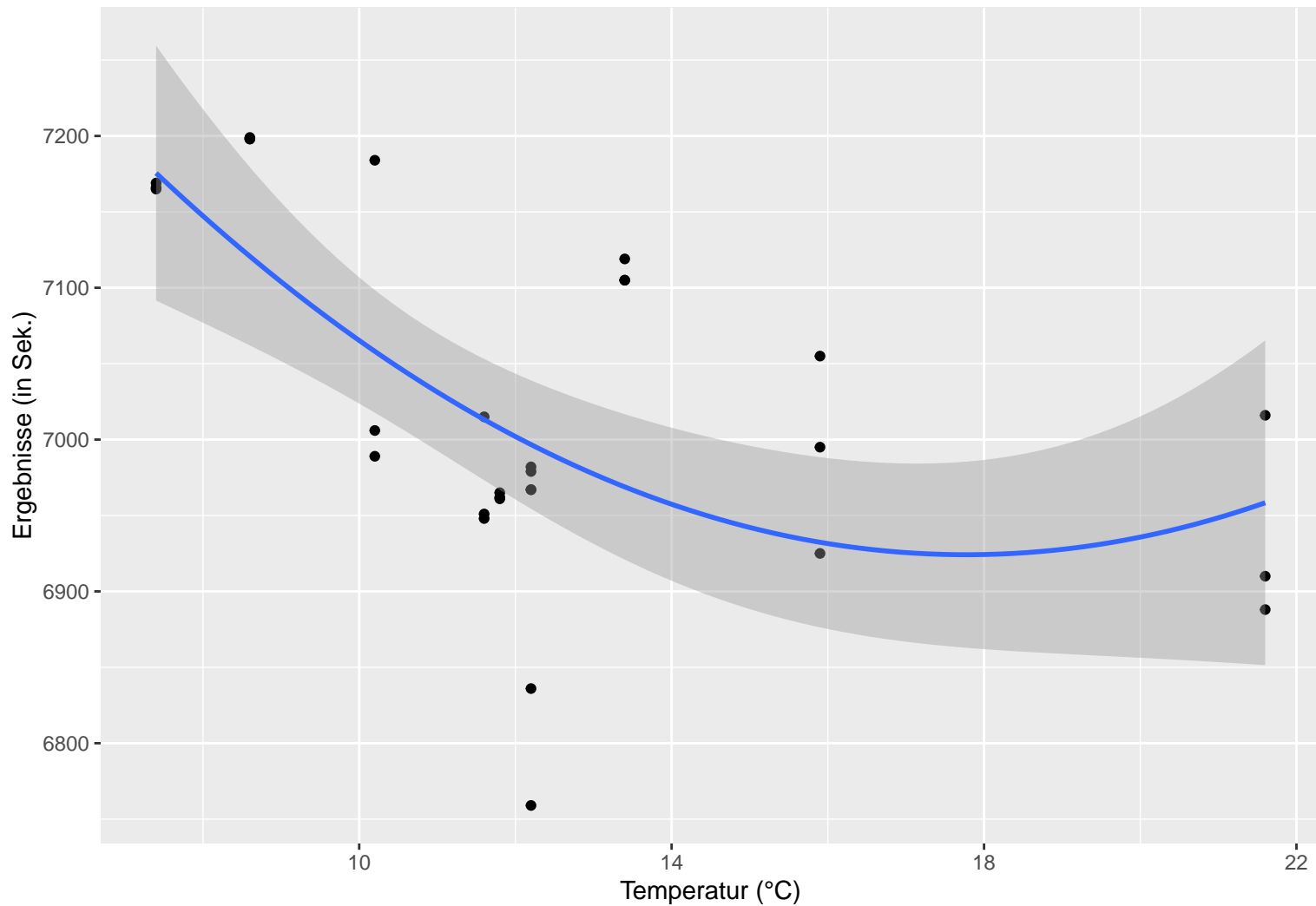
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30



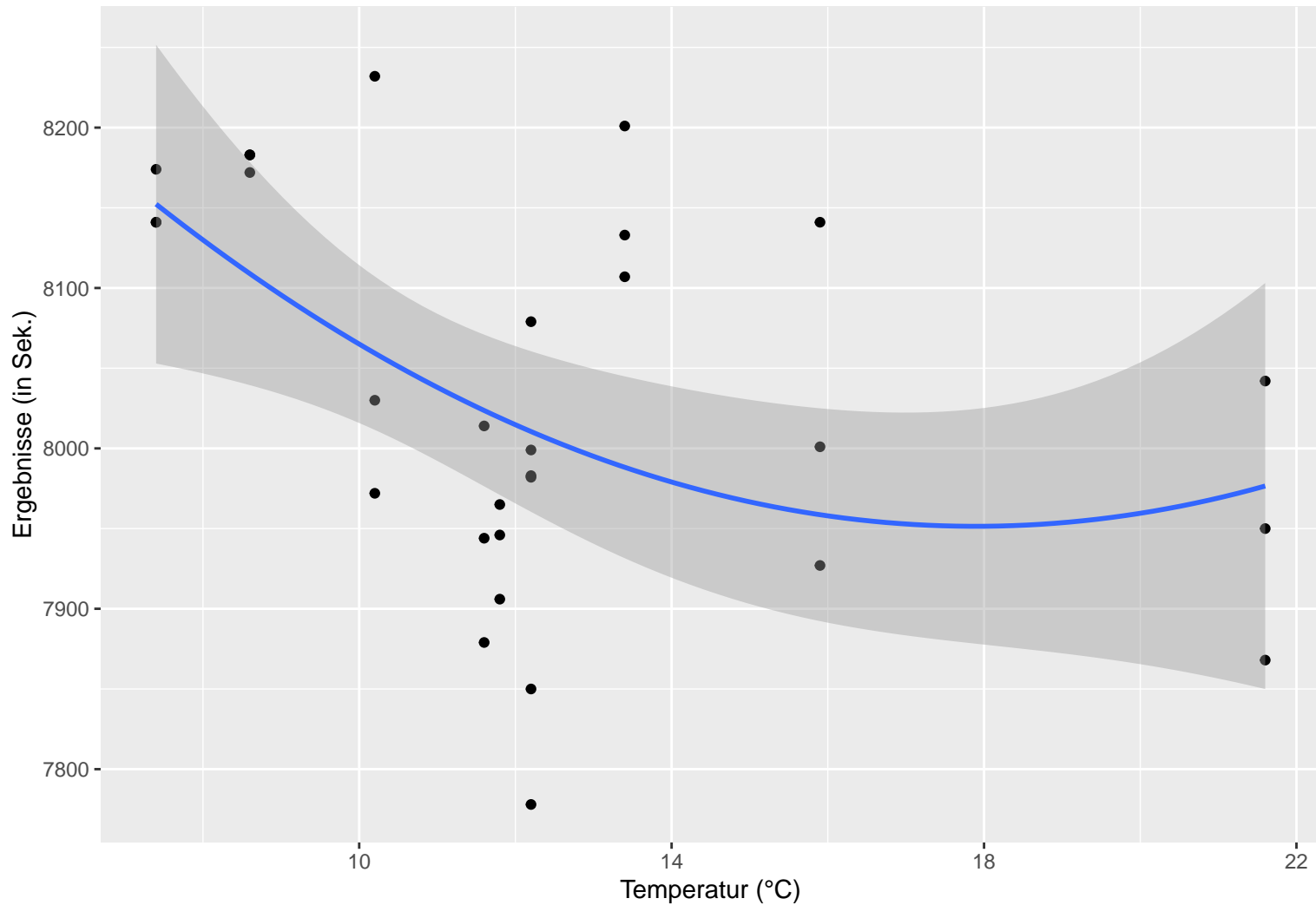
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35



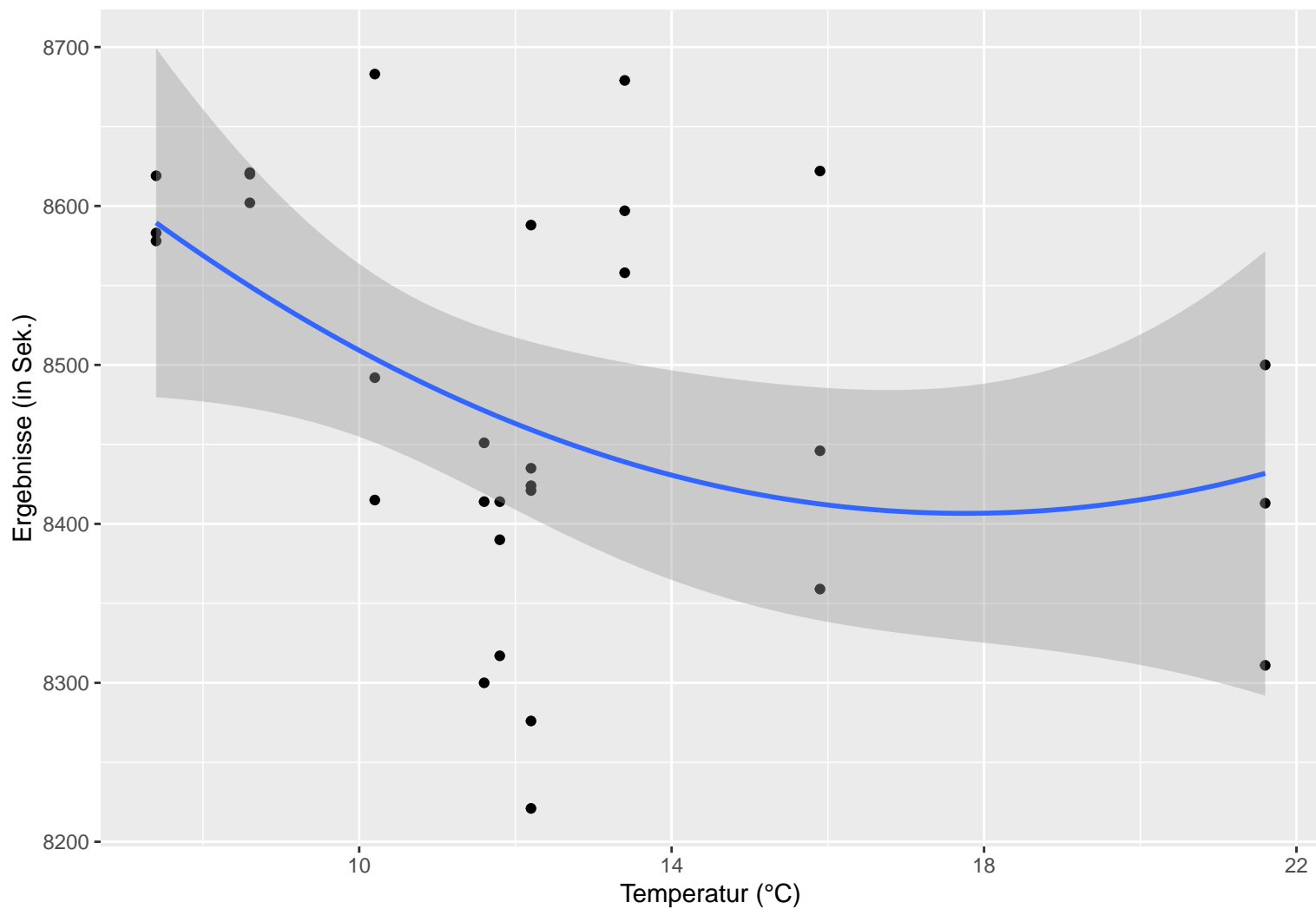
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40

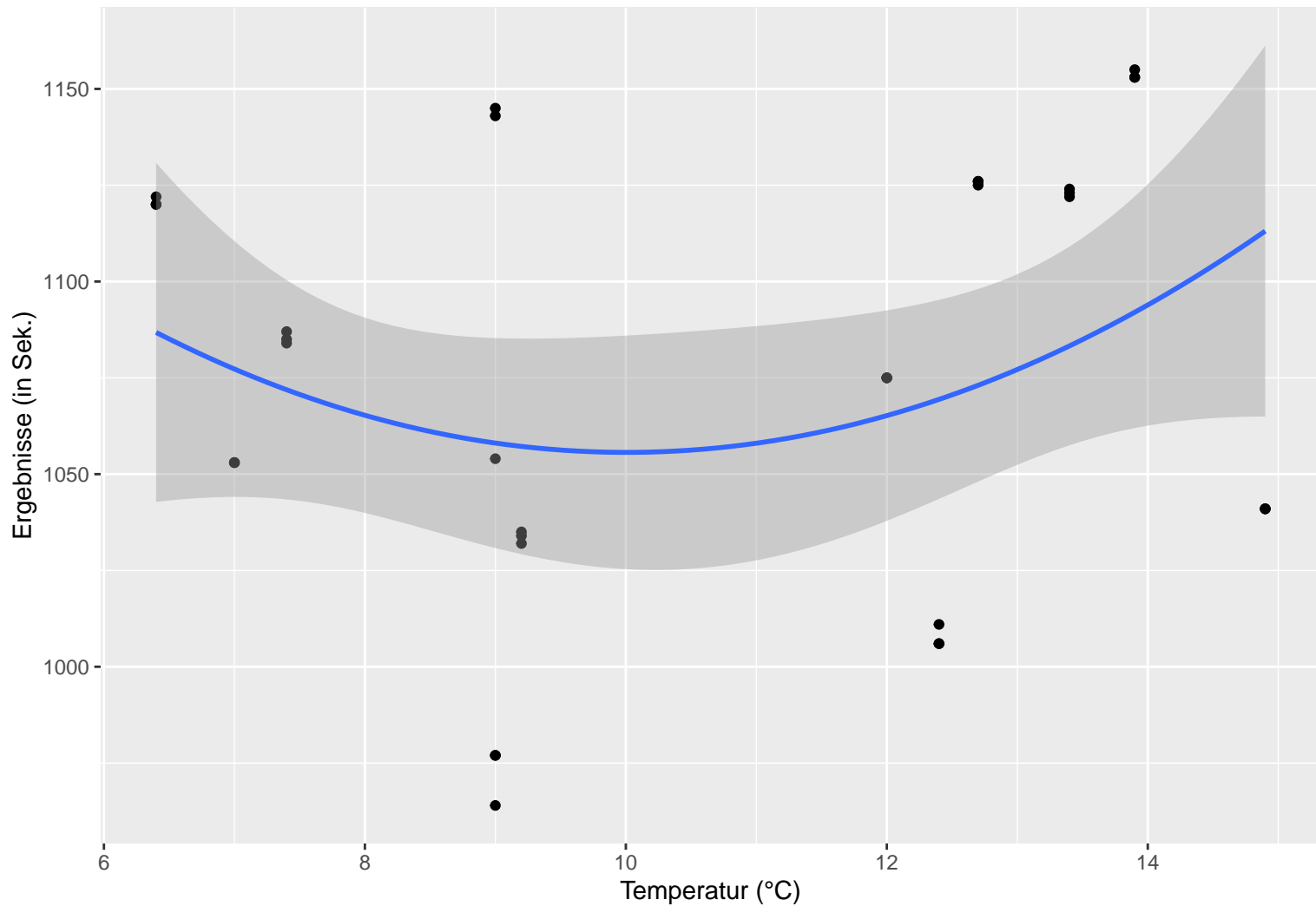


LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN

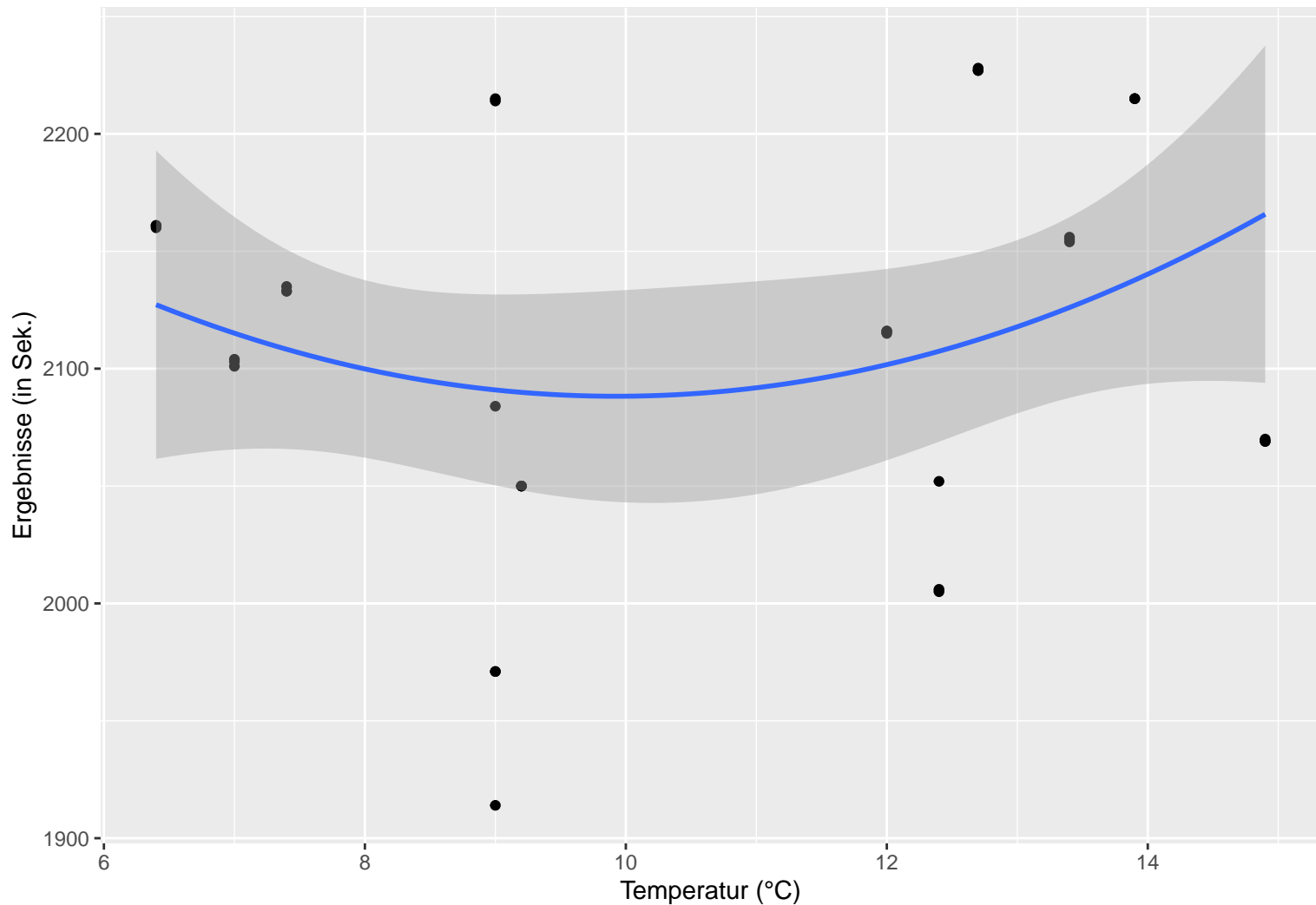


Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5



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

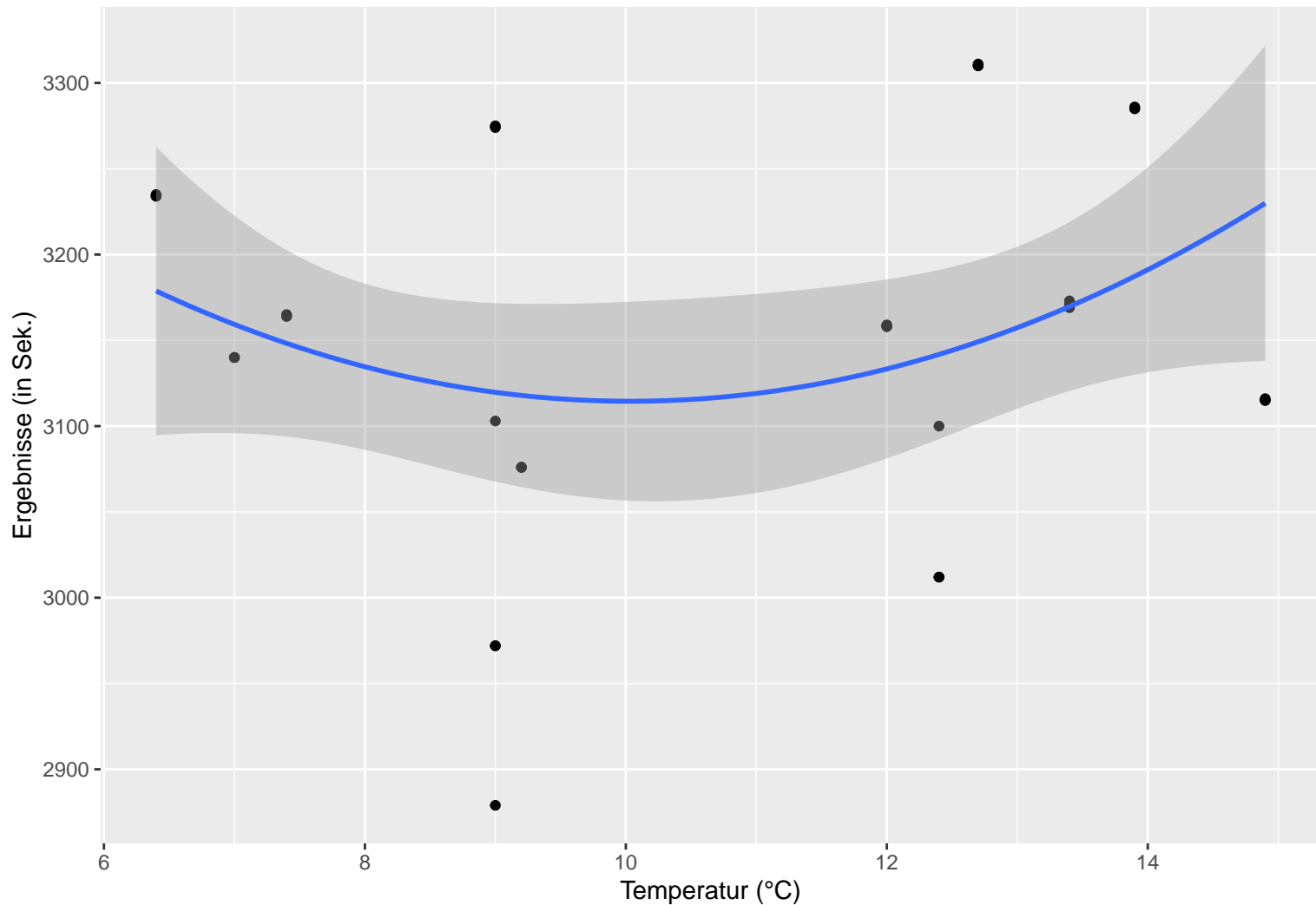
Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10





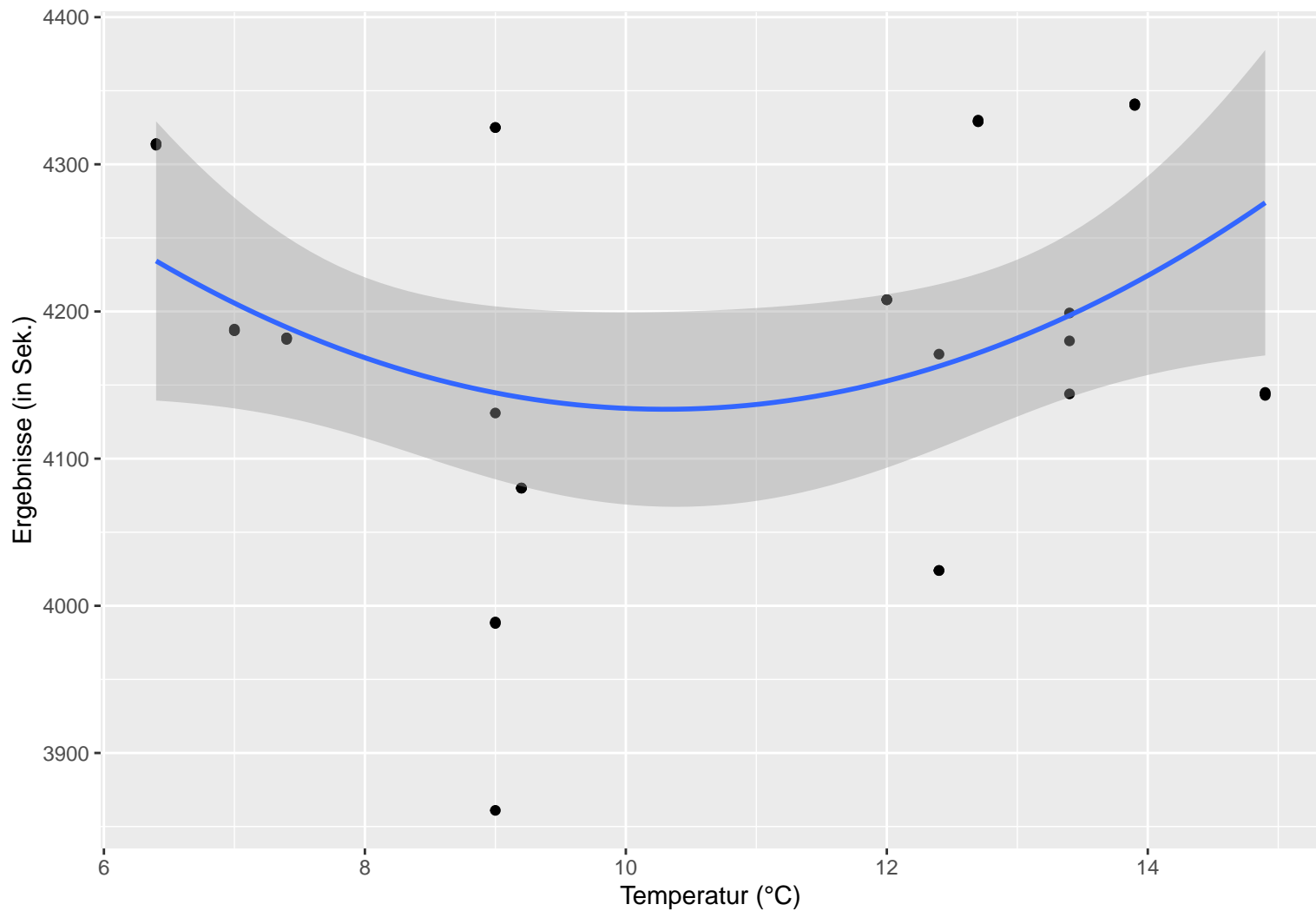
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15



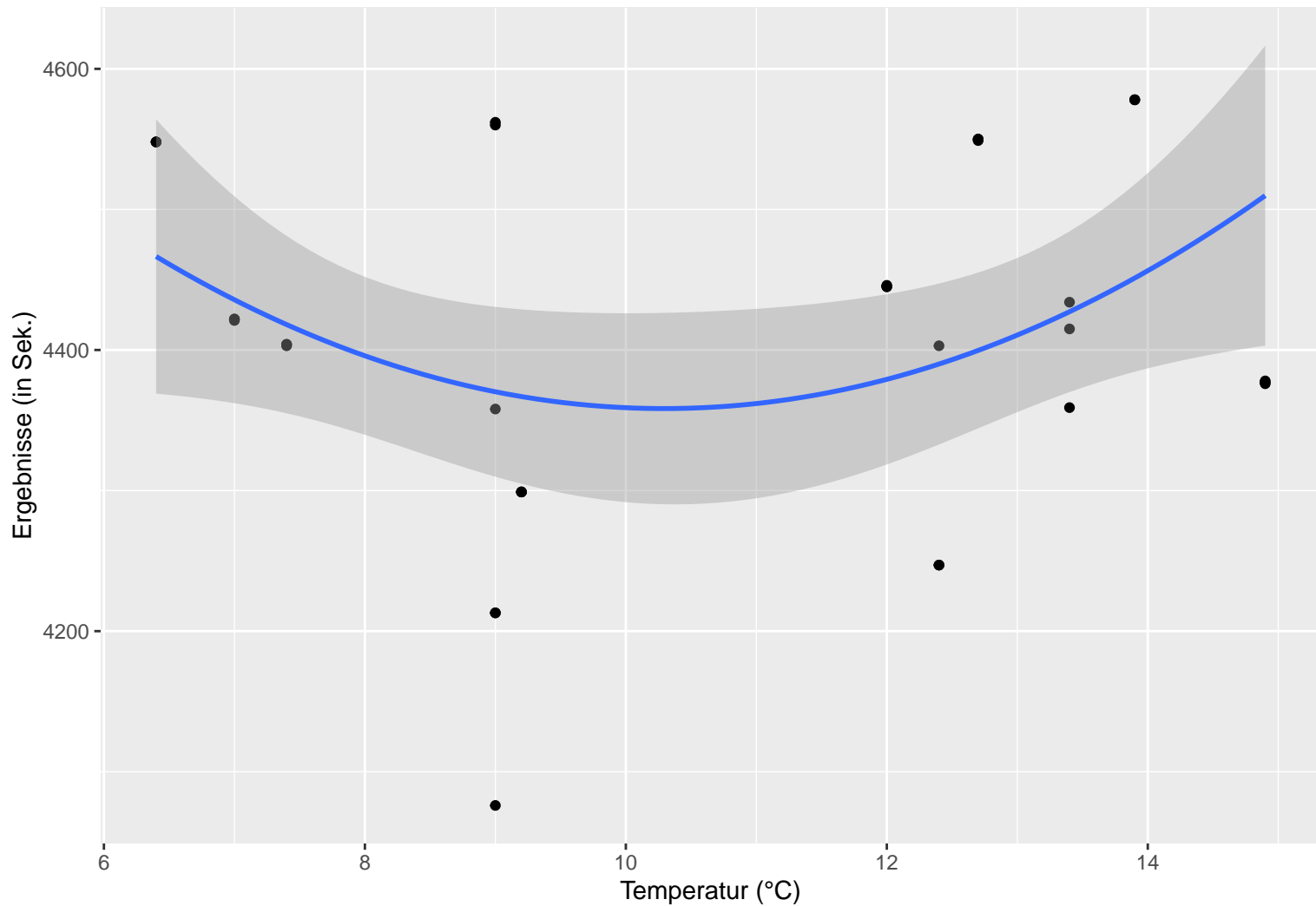
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20



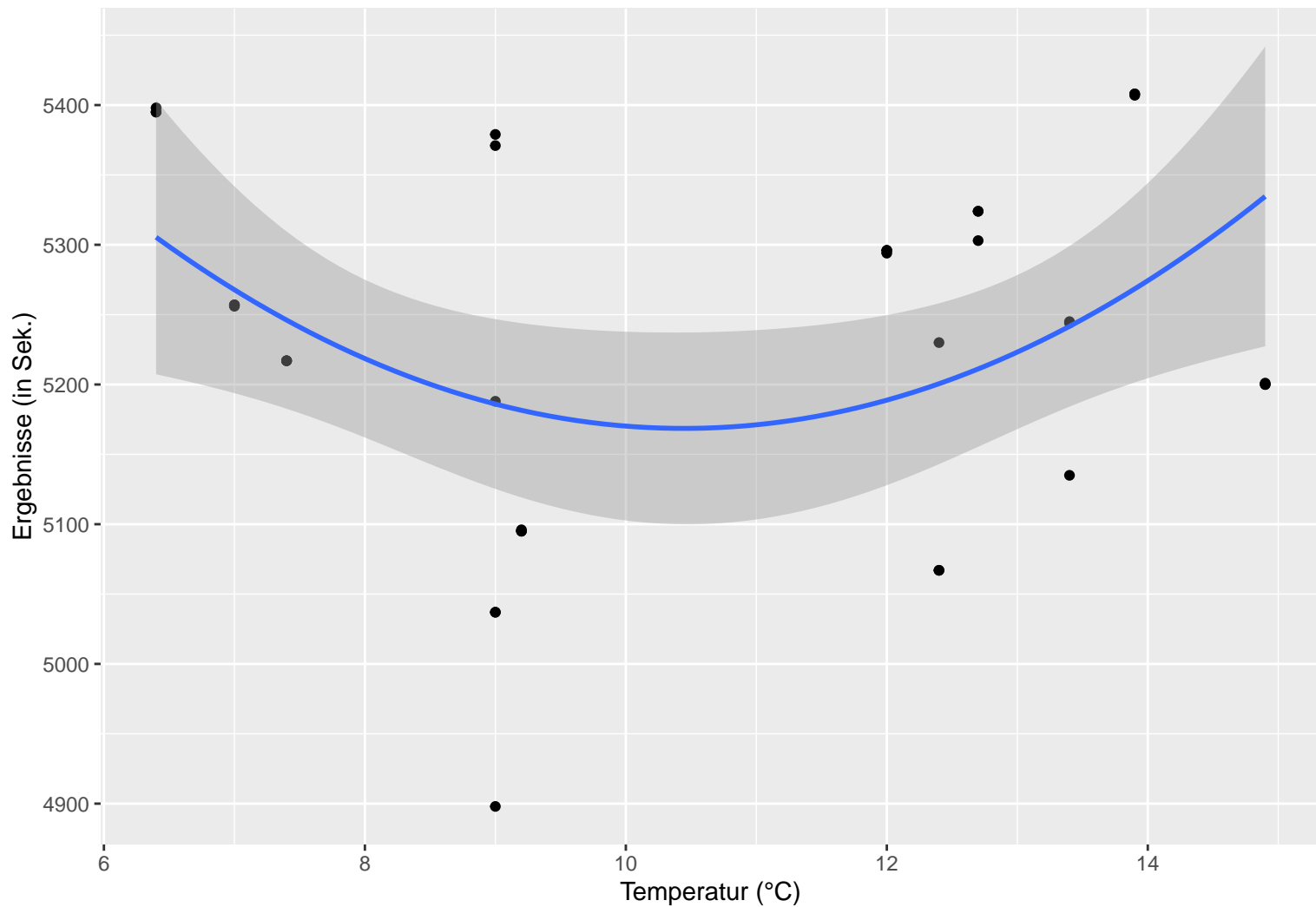
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM



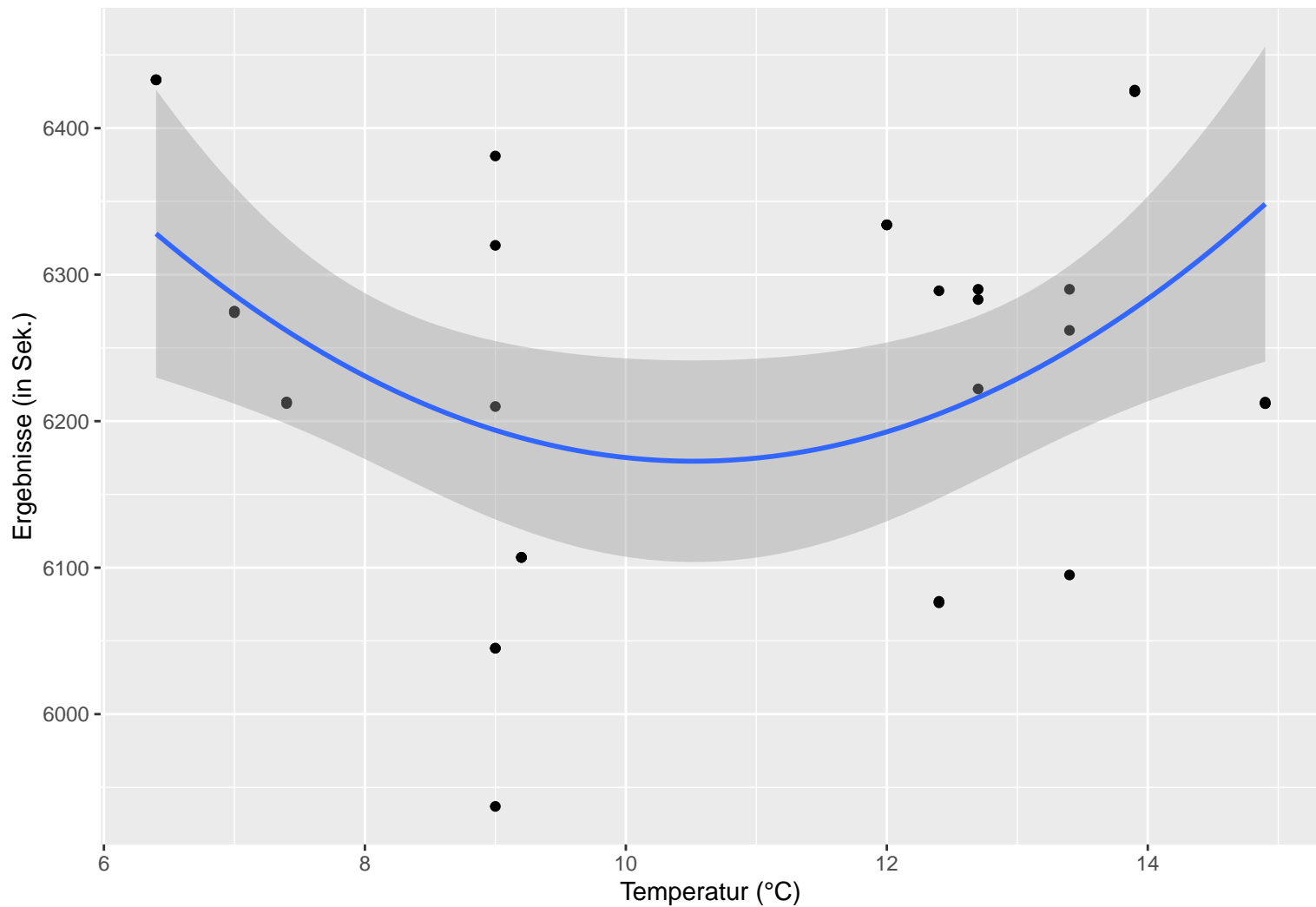
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25



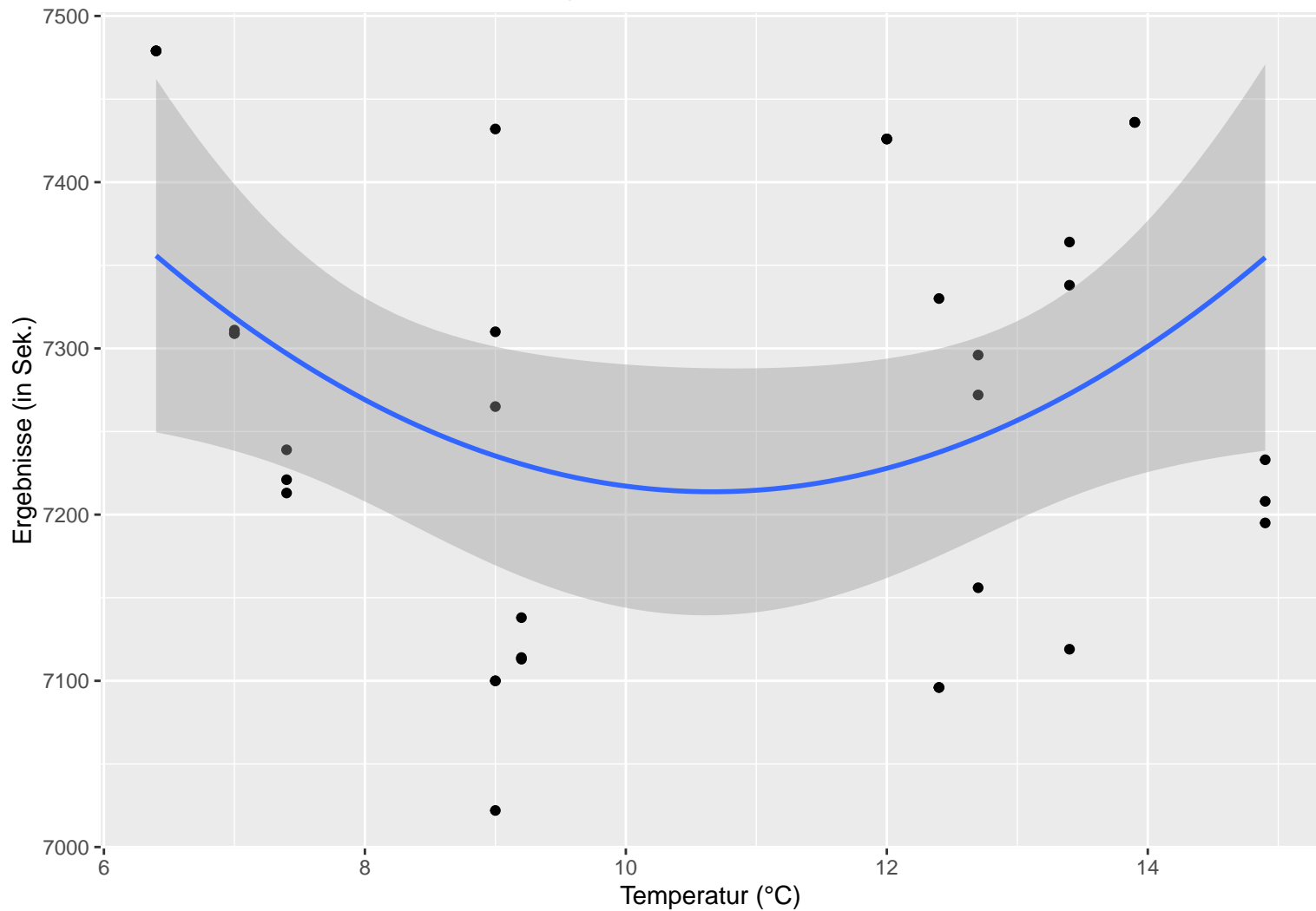
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30



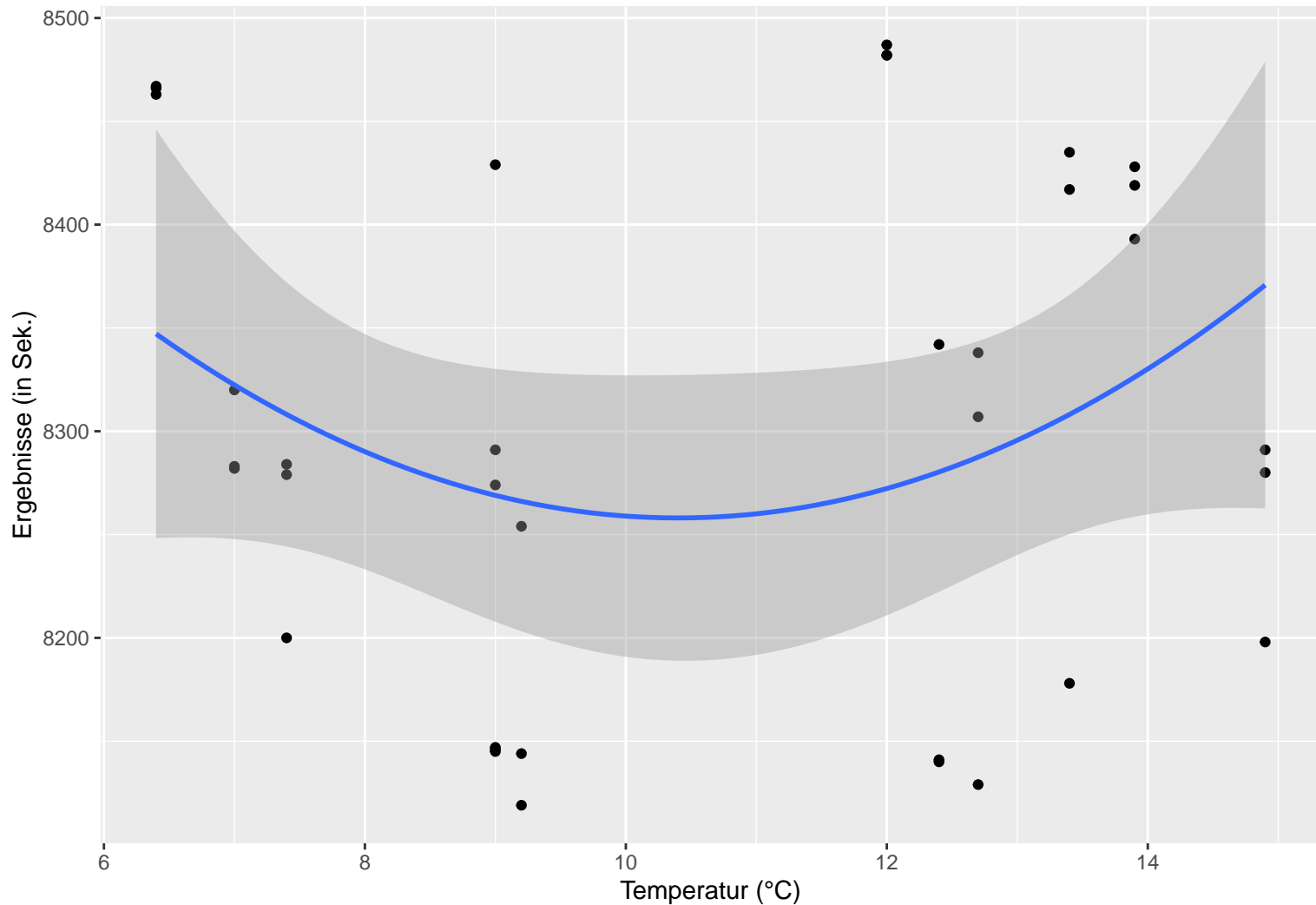
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35



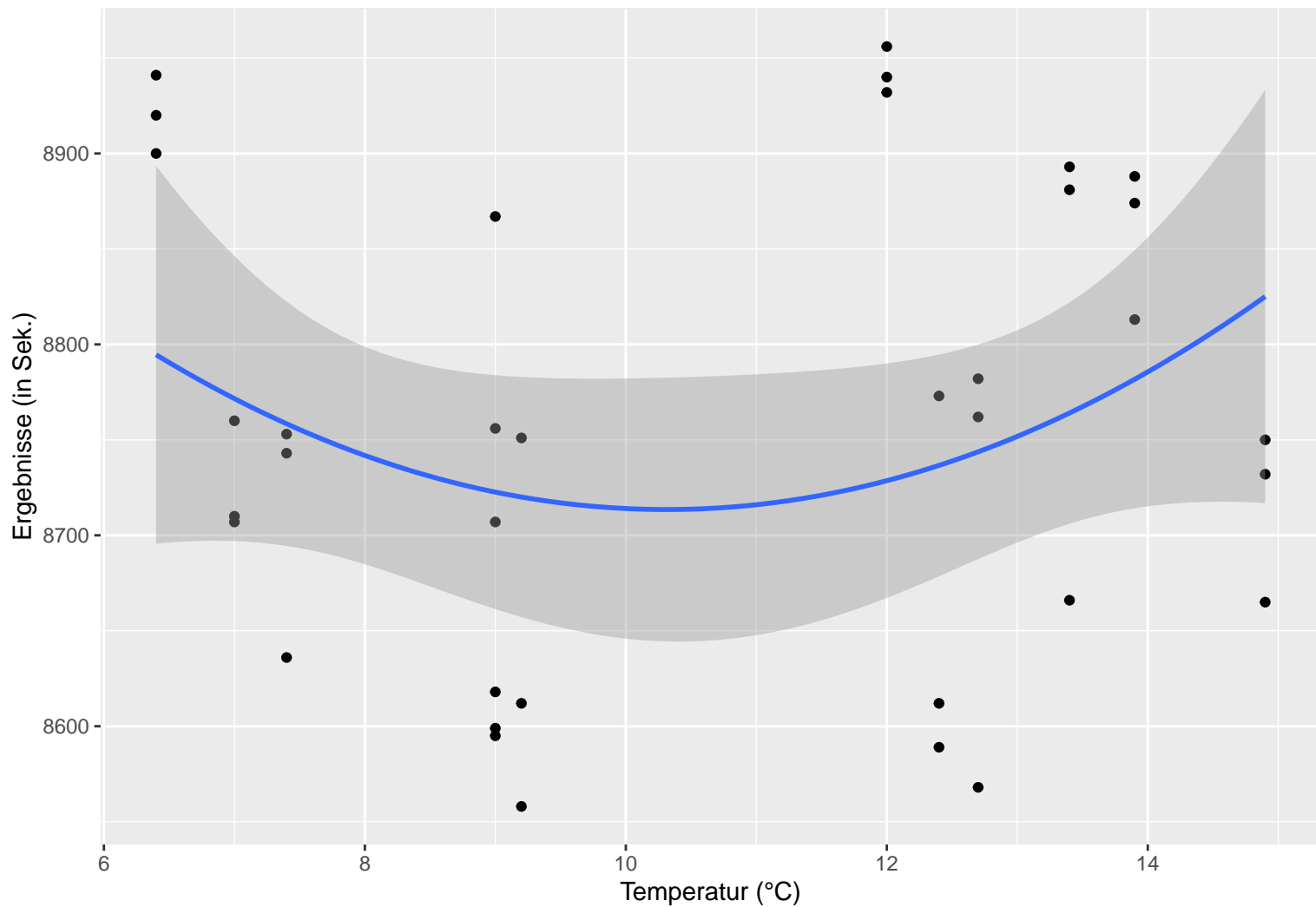
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40



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

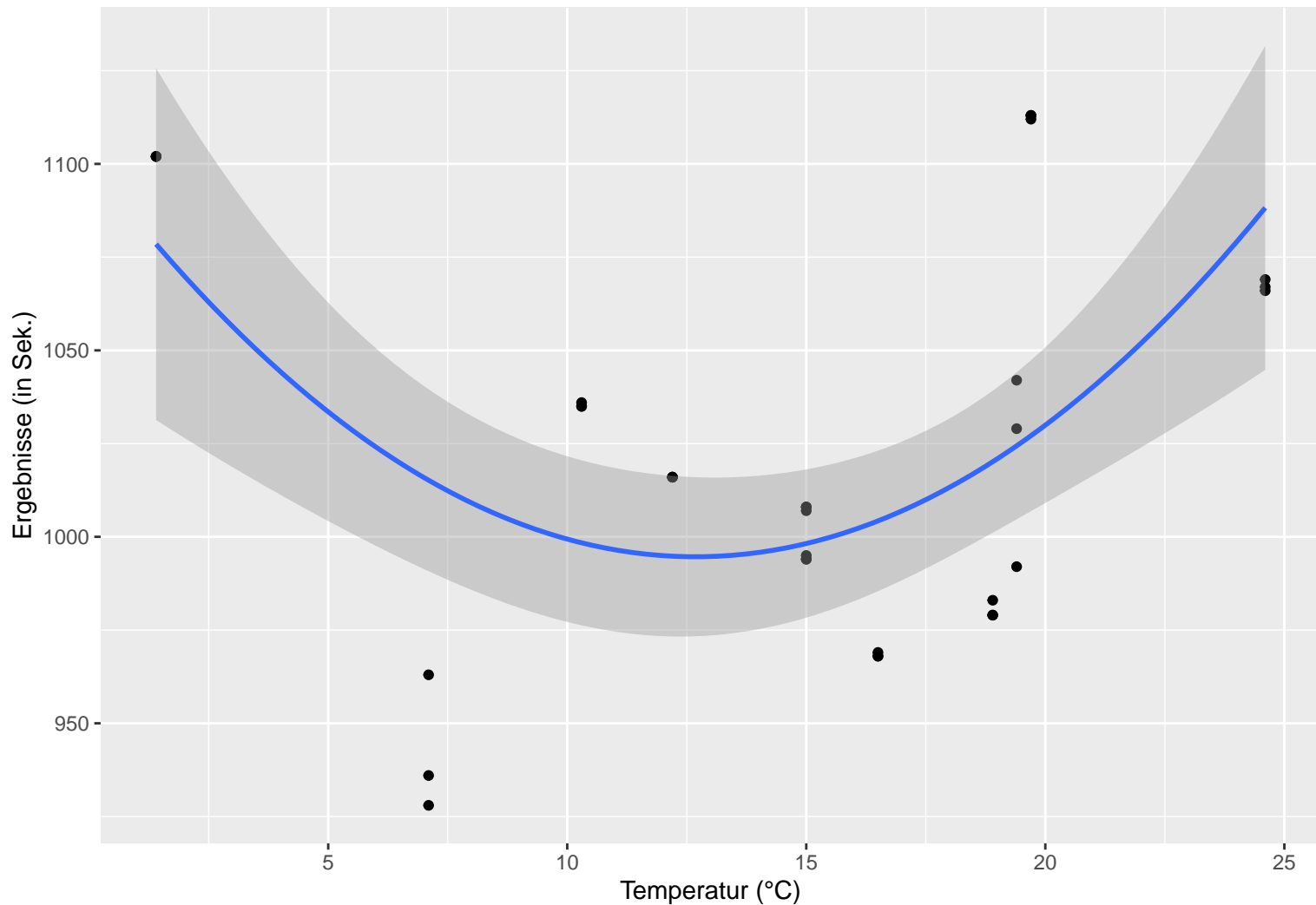
Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN





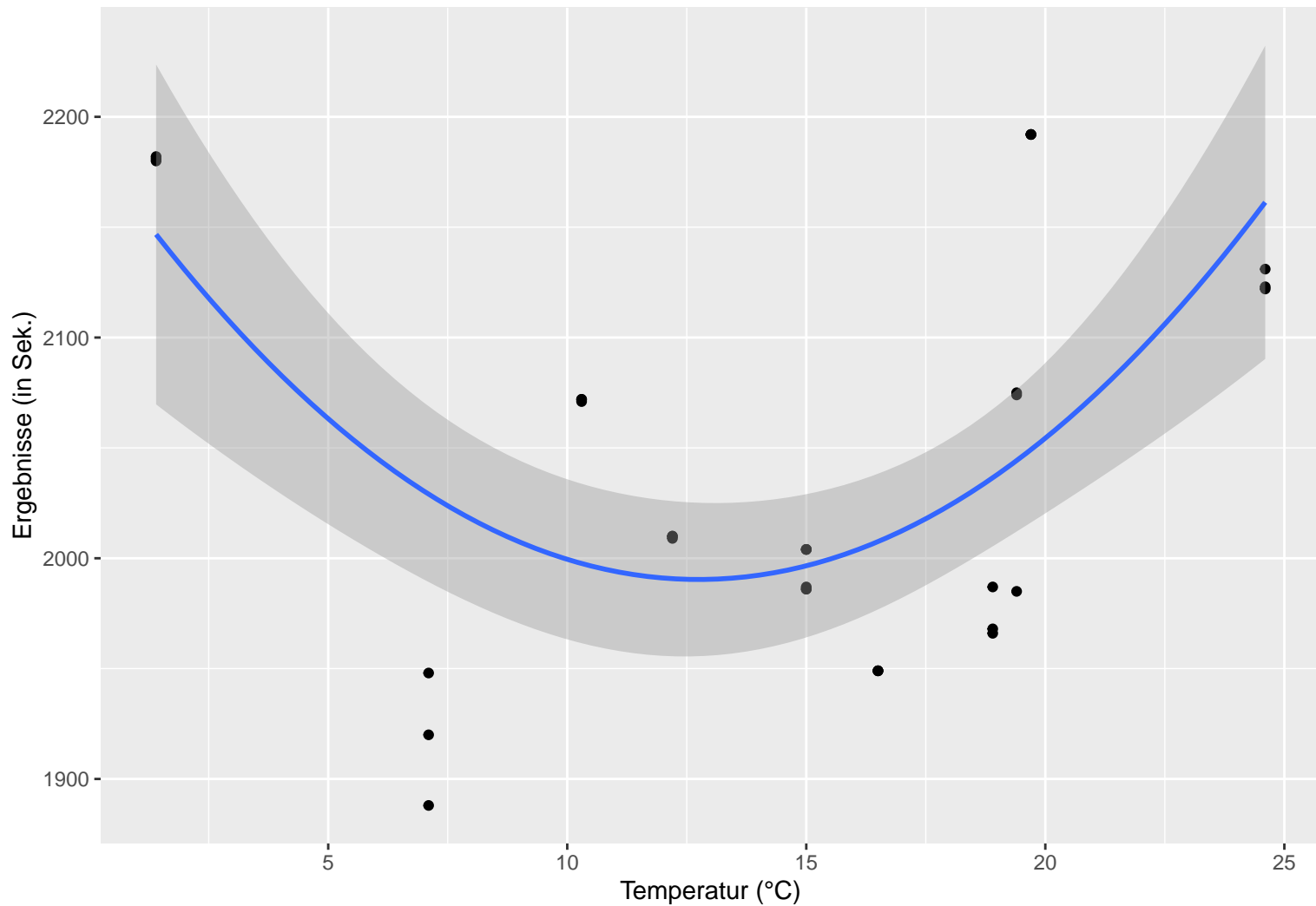
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5



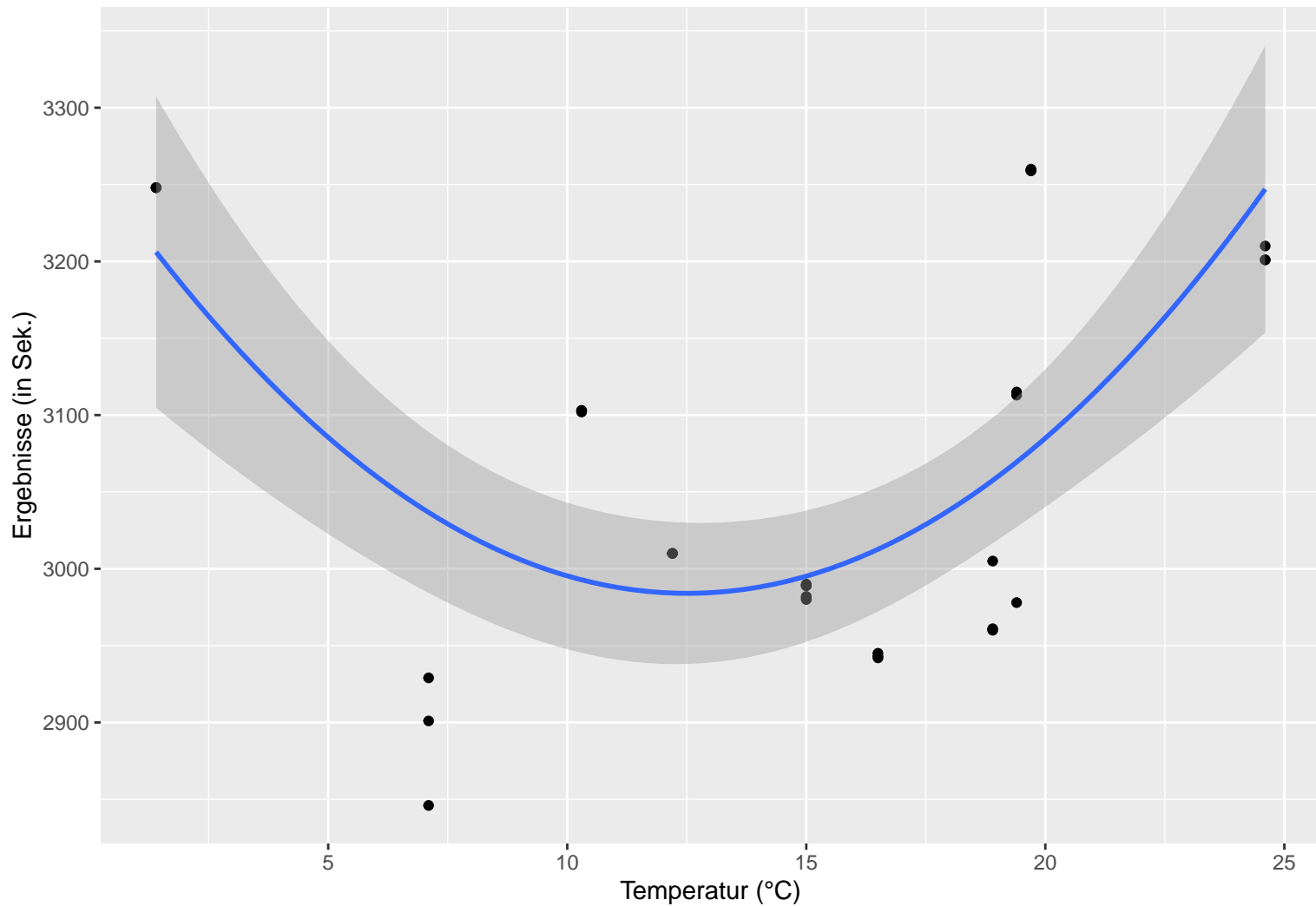
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10



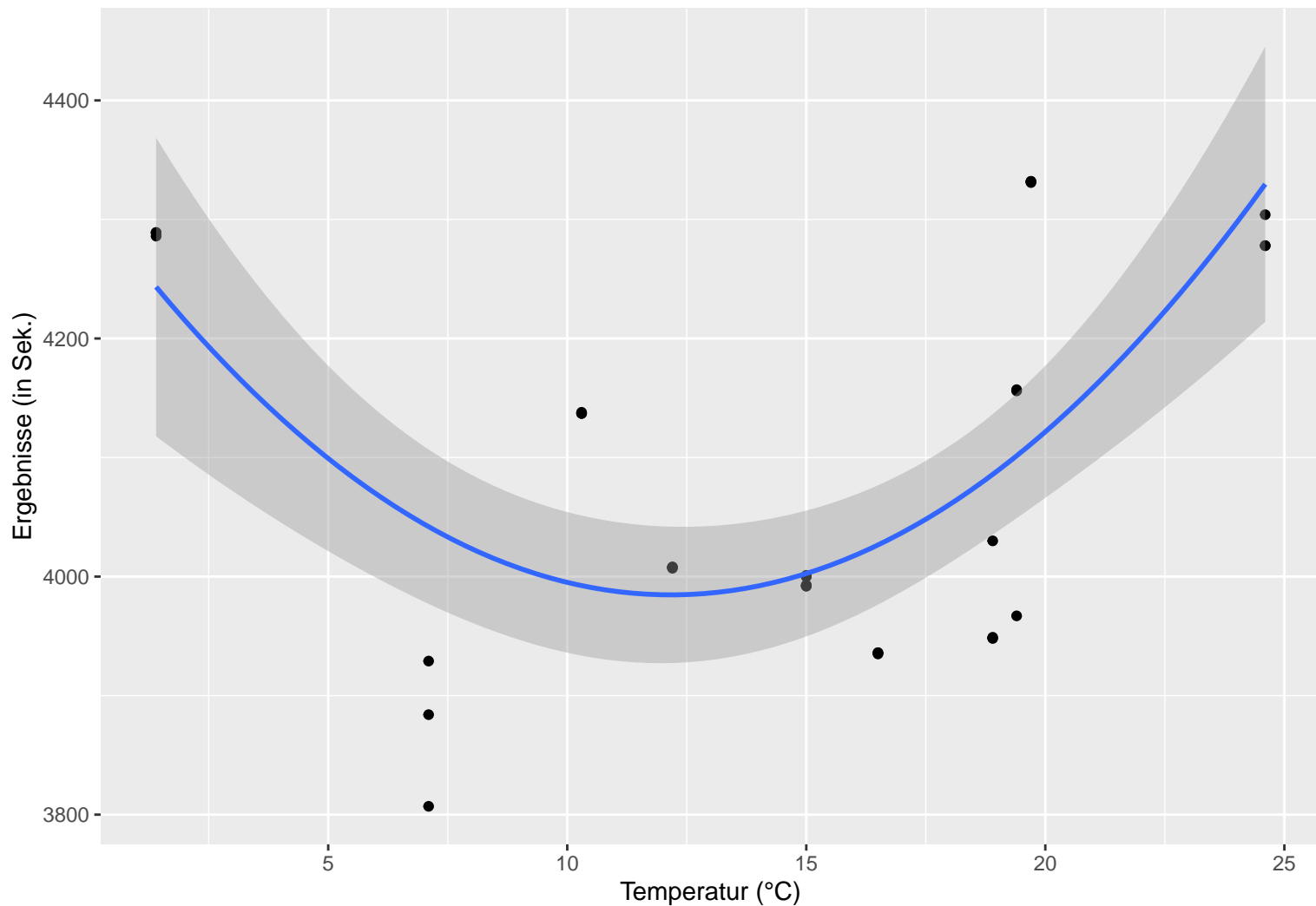
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15



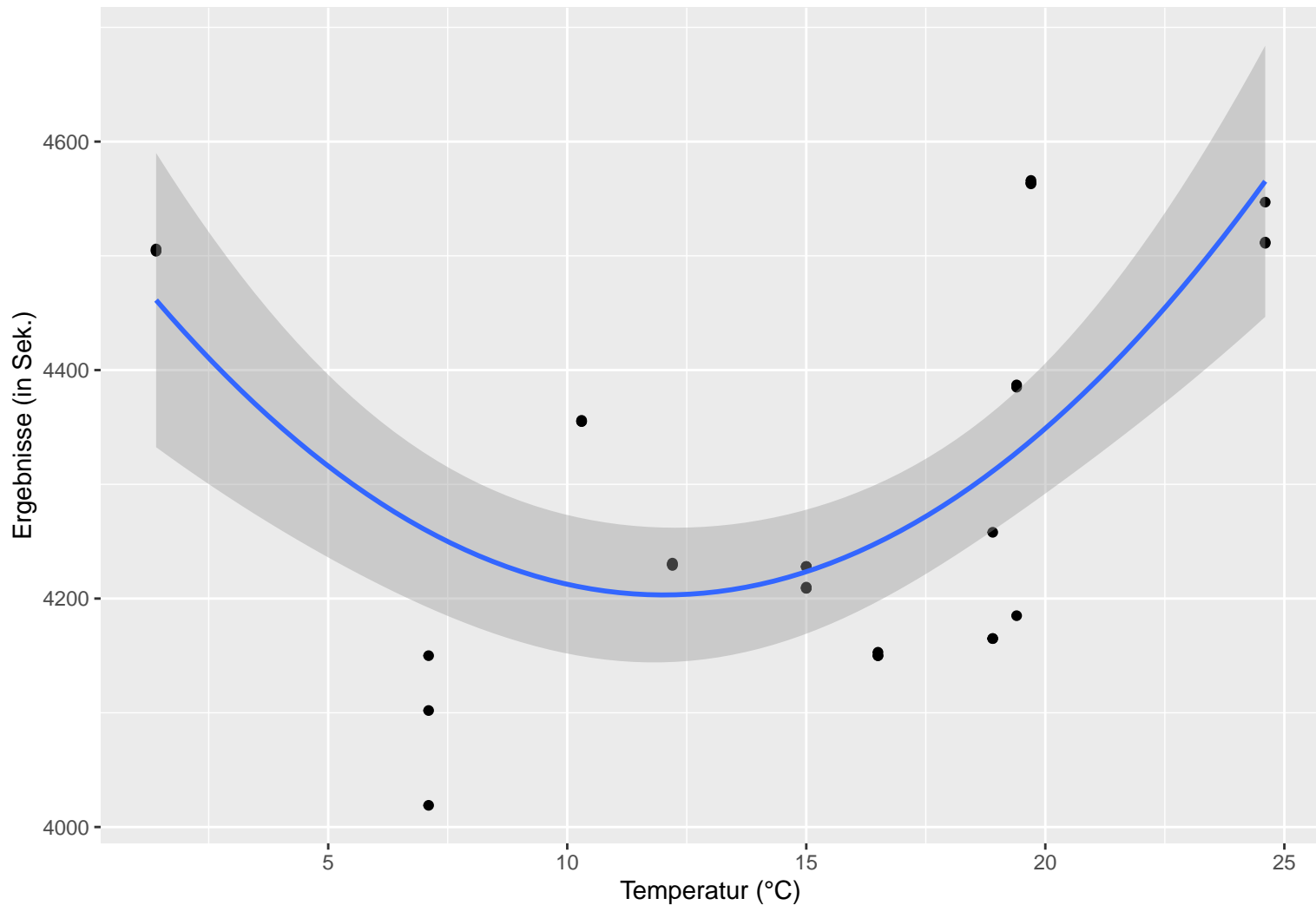
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20



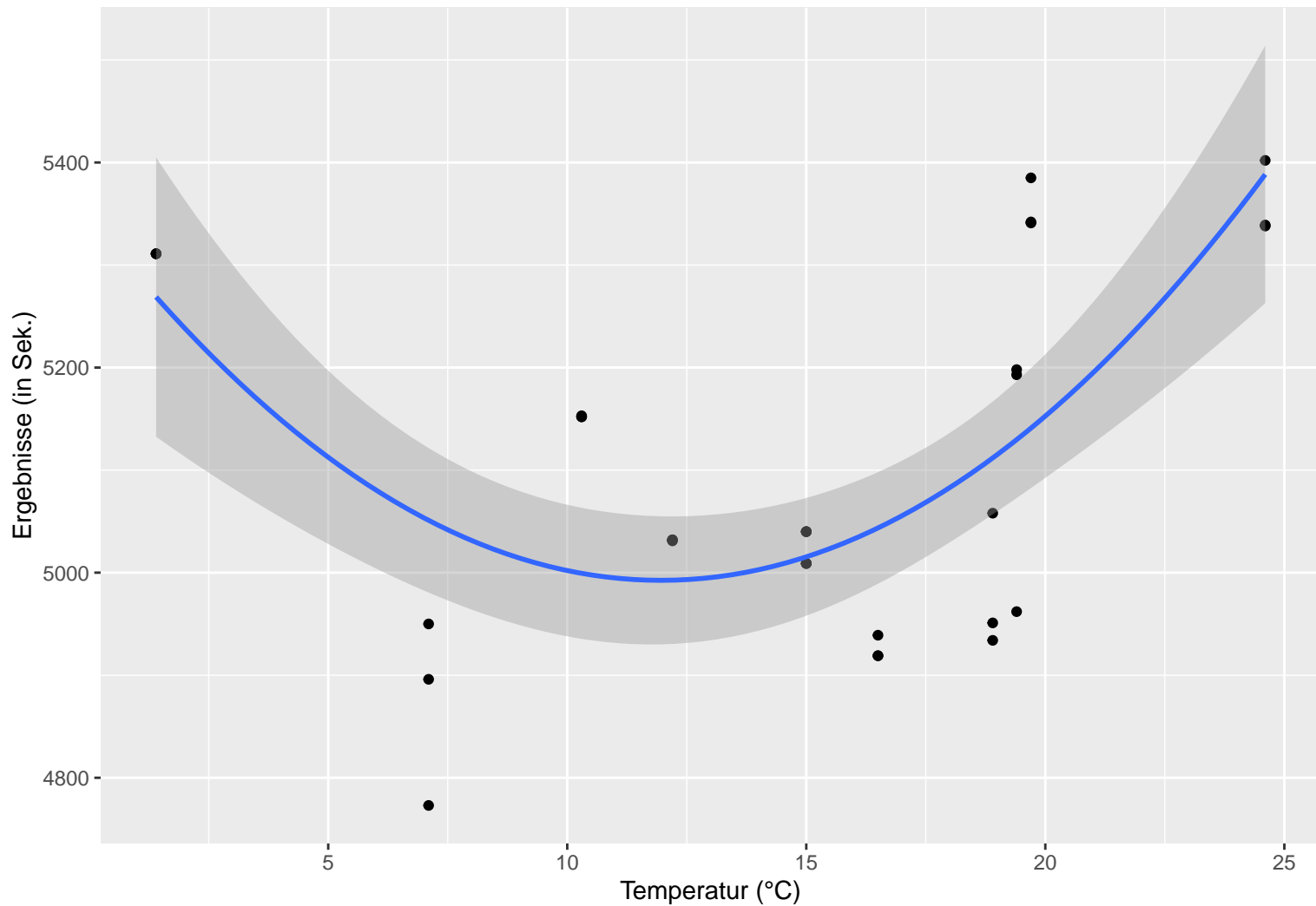
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM



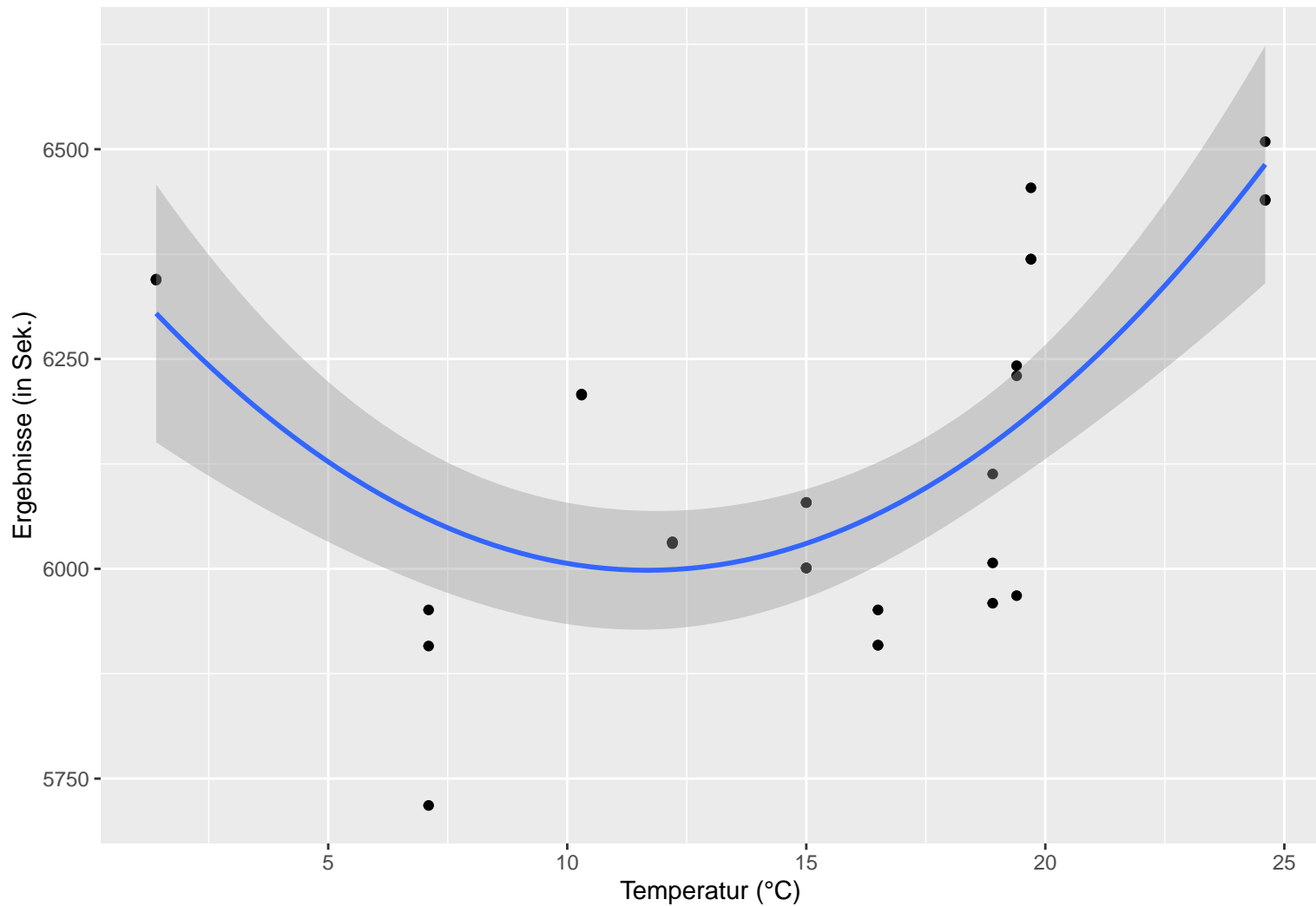
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25



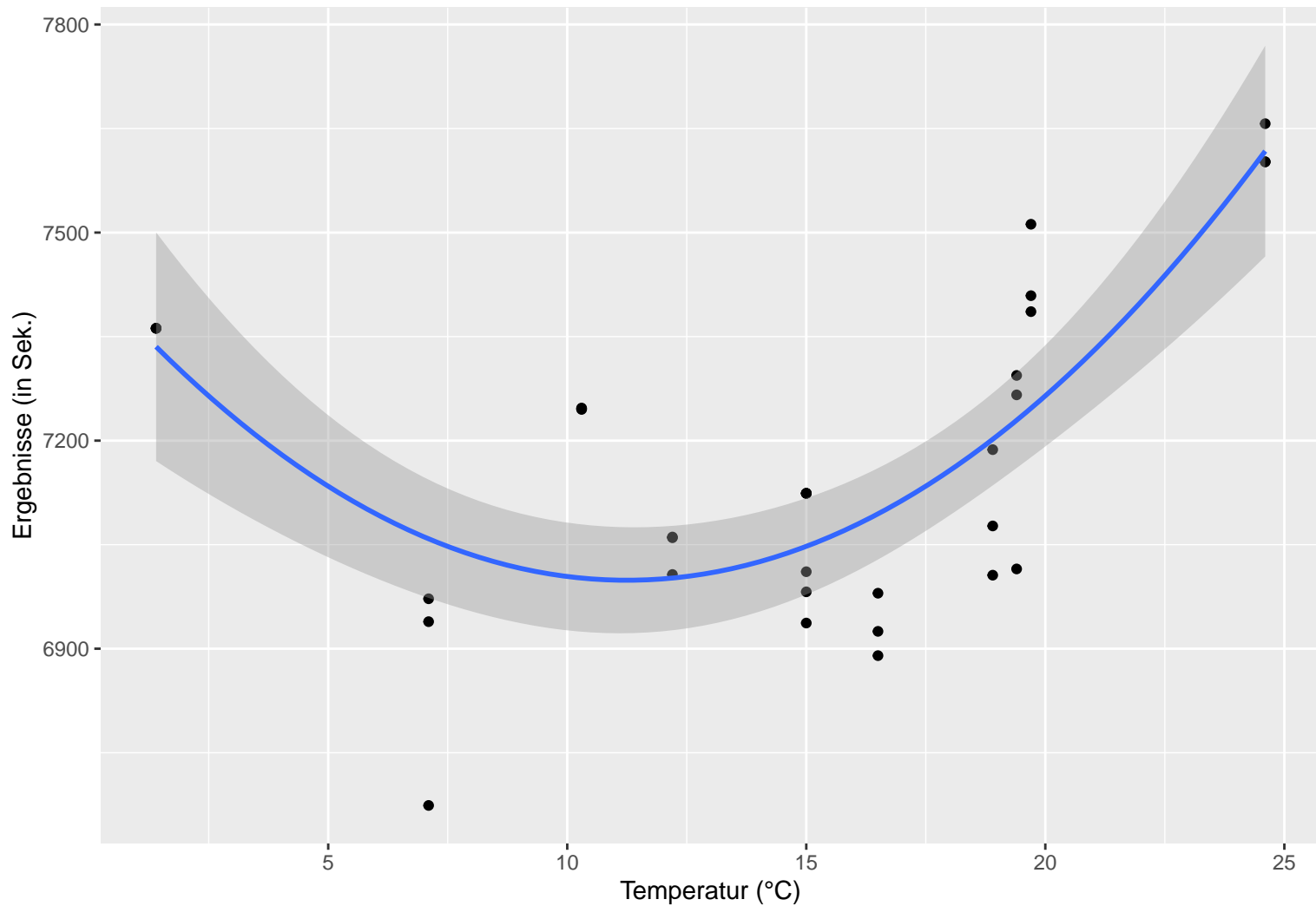
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30



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

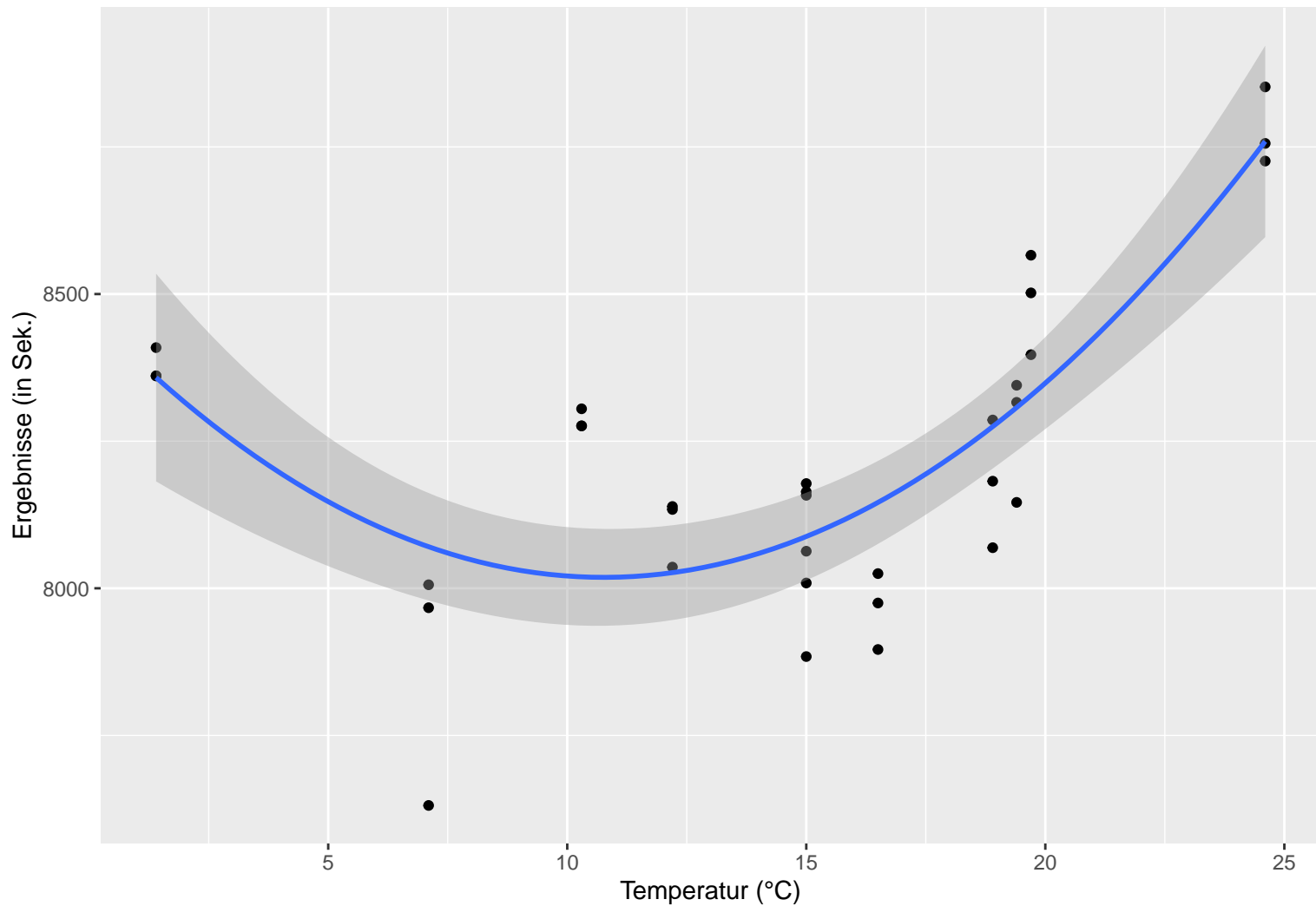
Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35





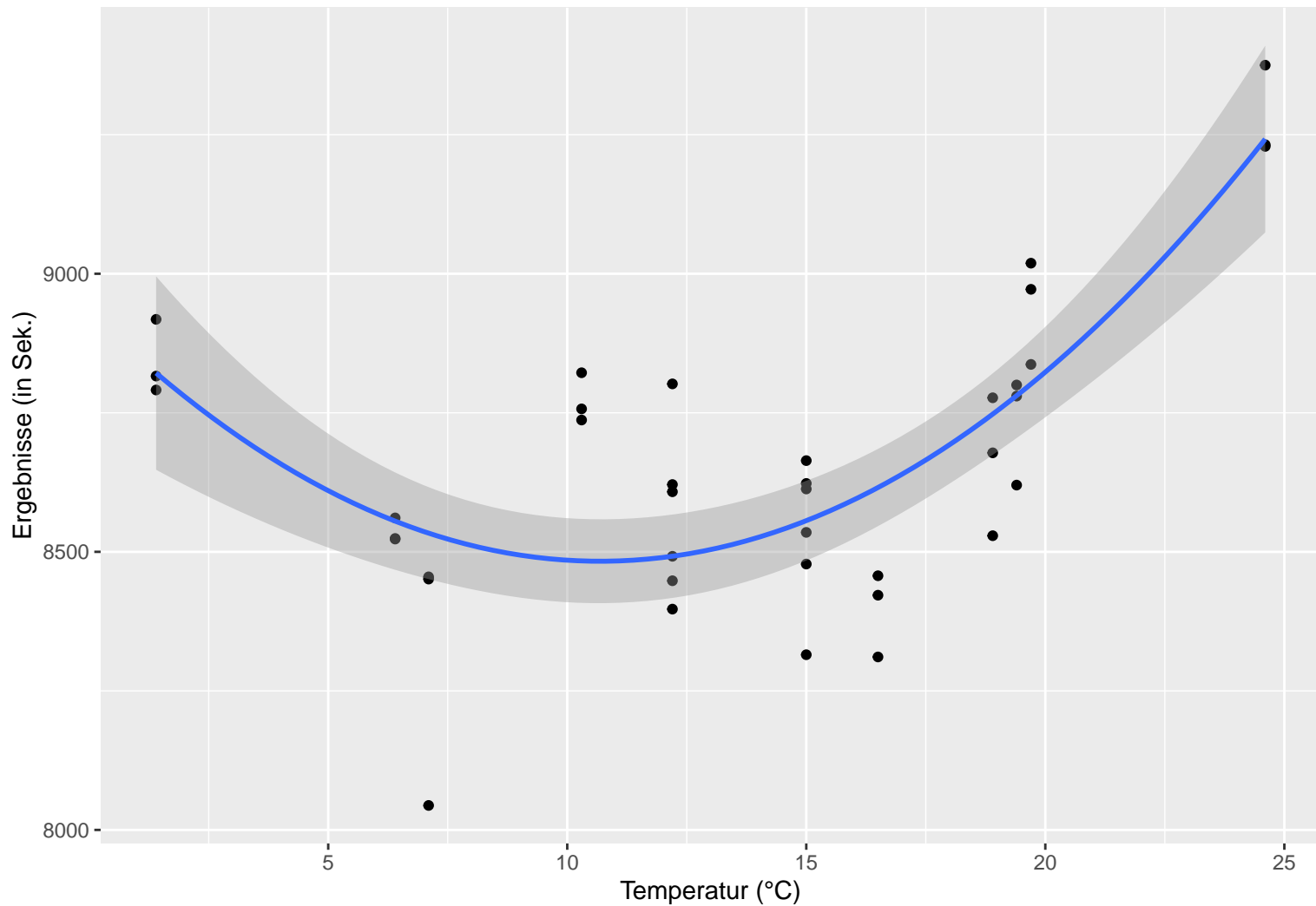
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40



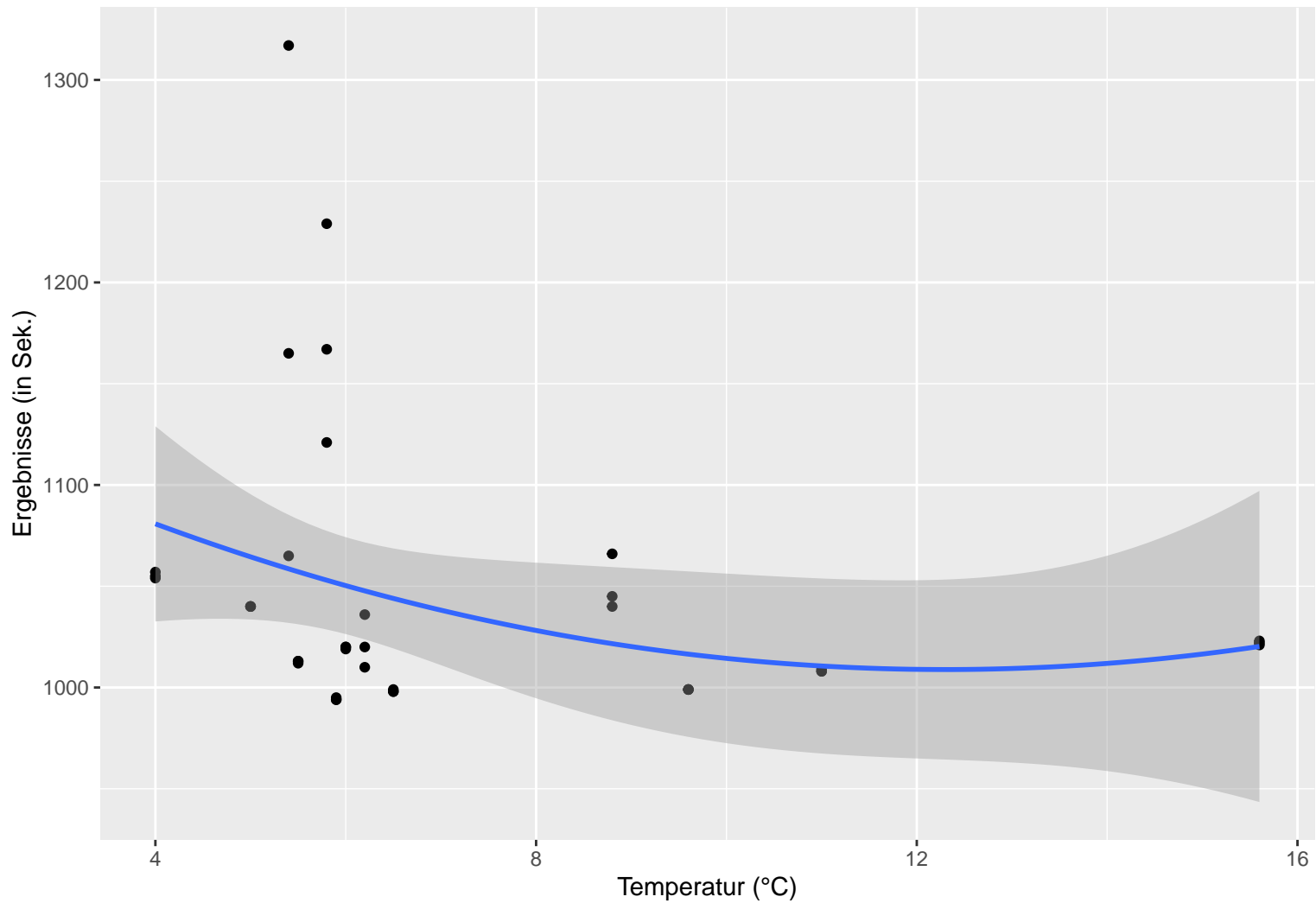
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN



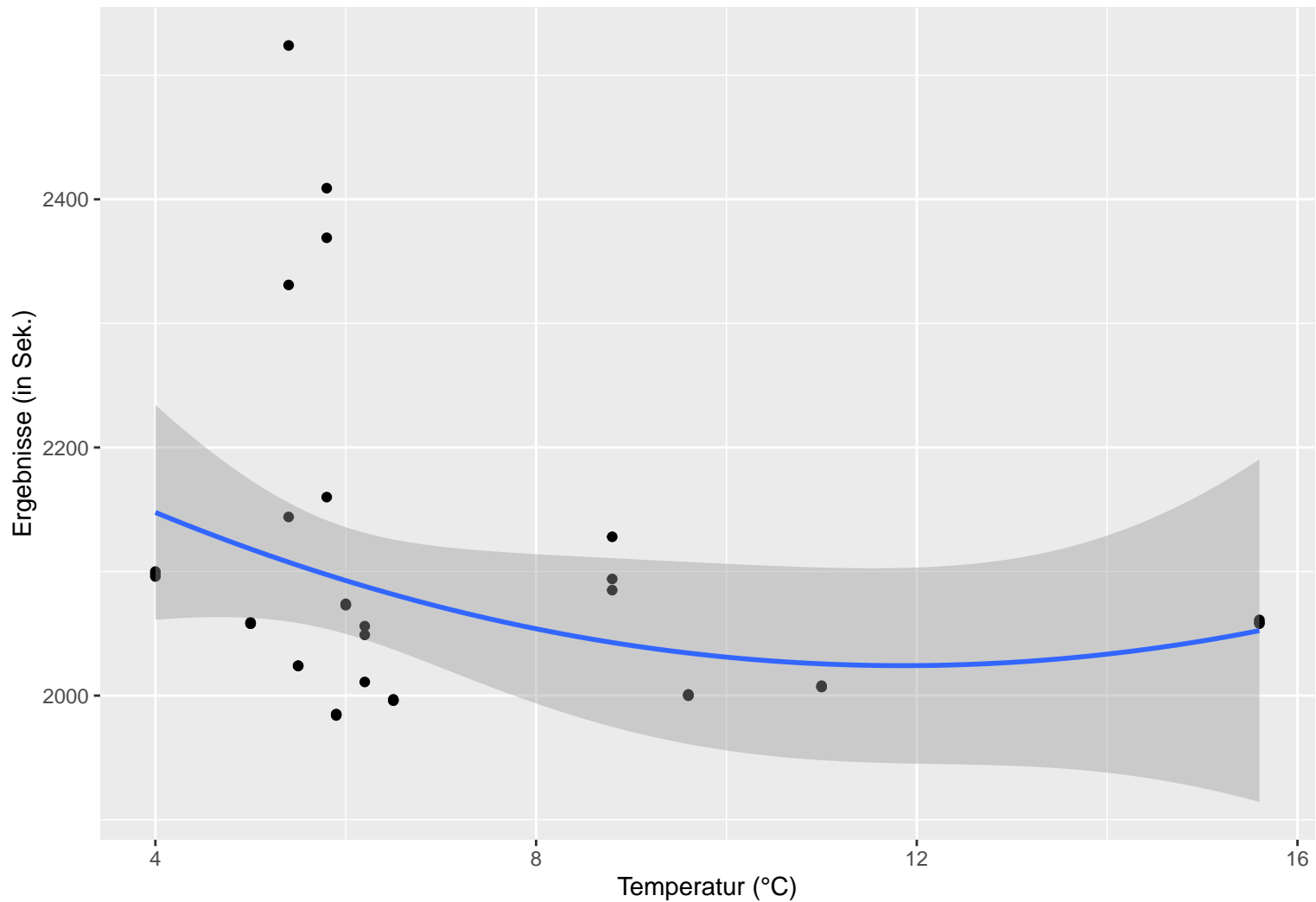
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5



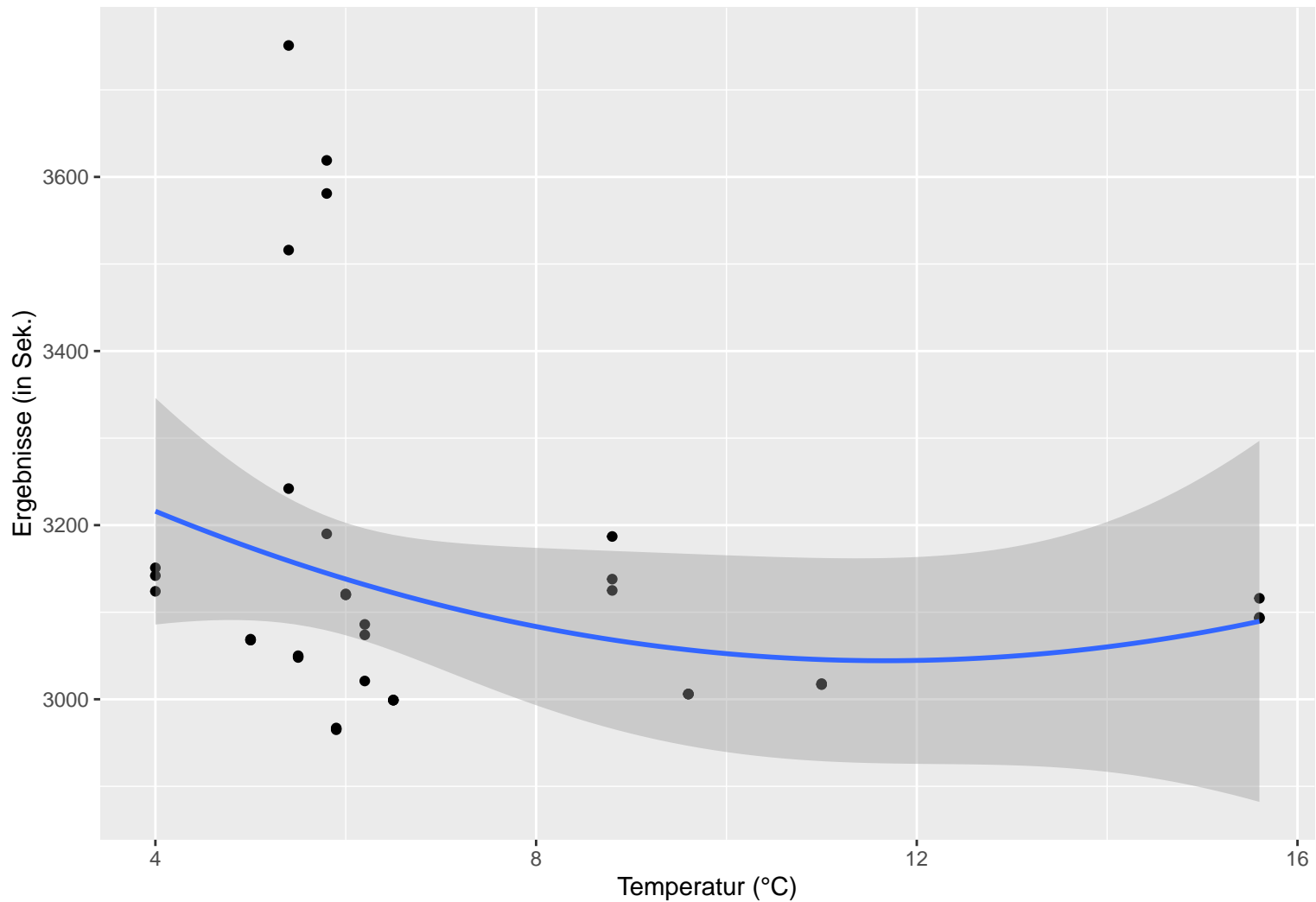
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10



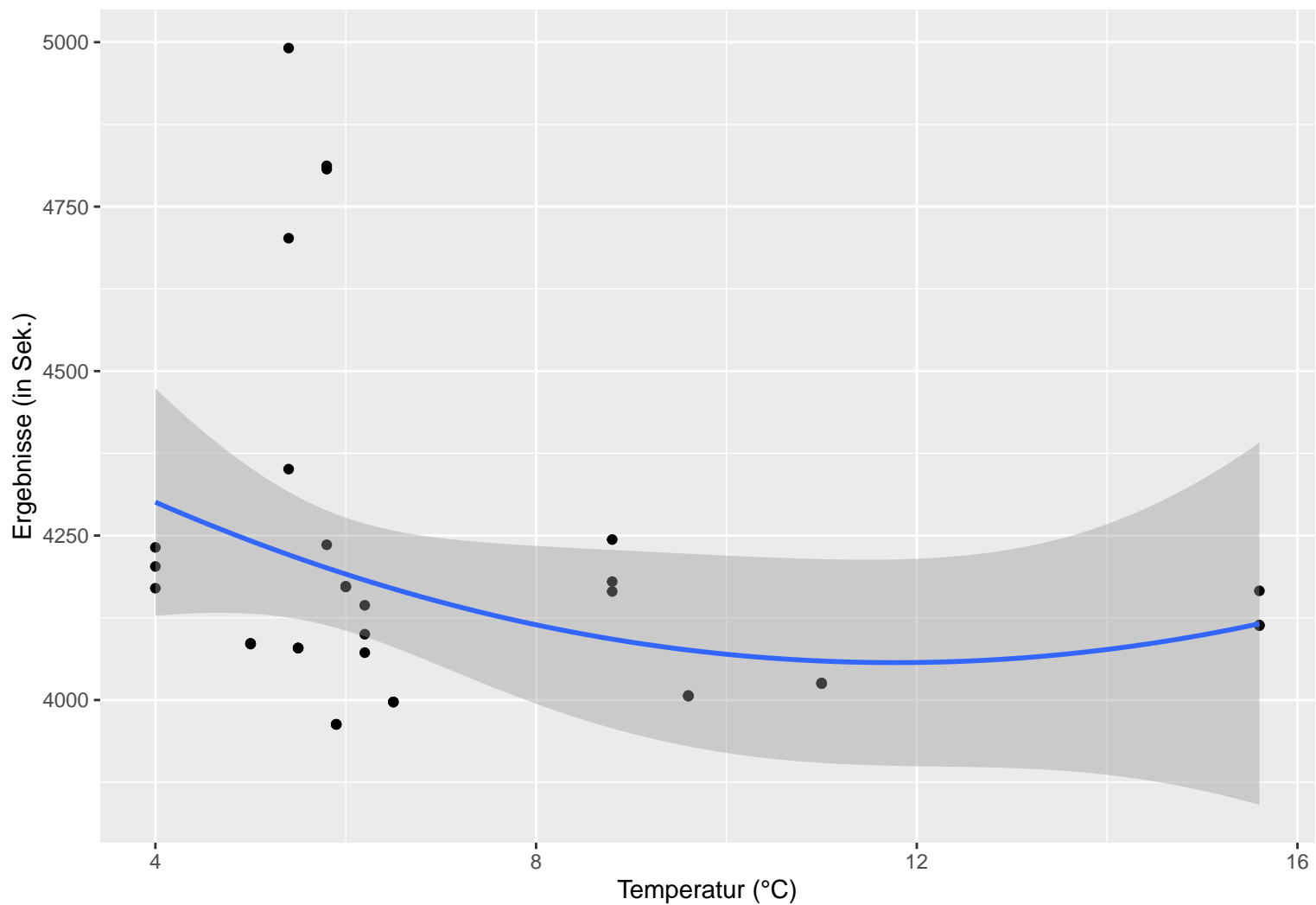
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15



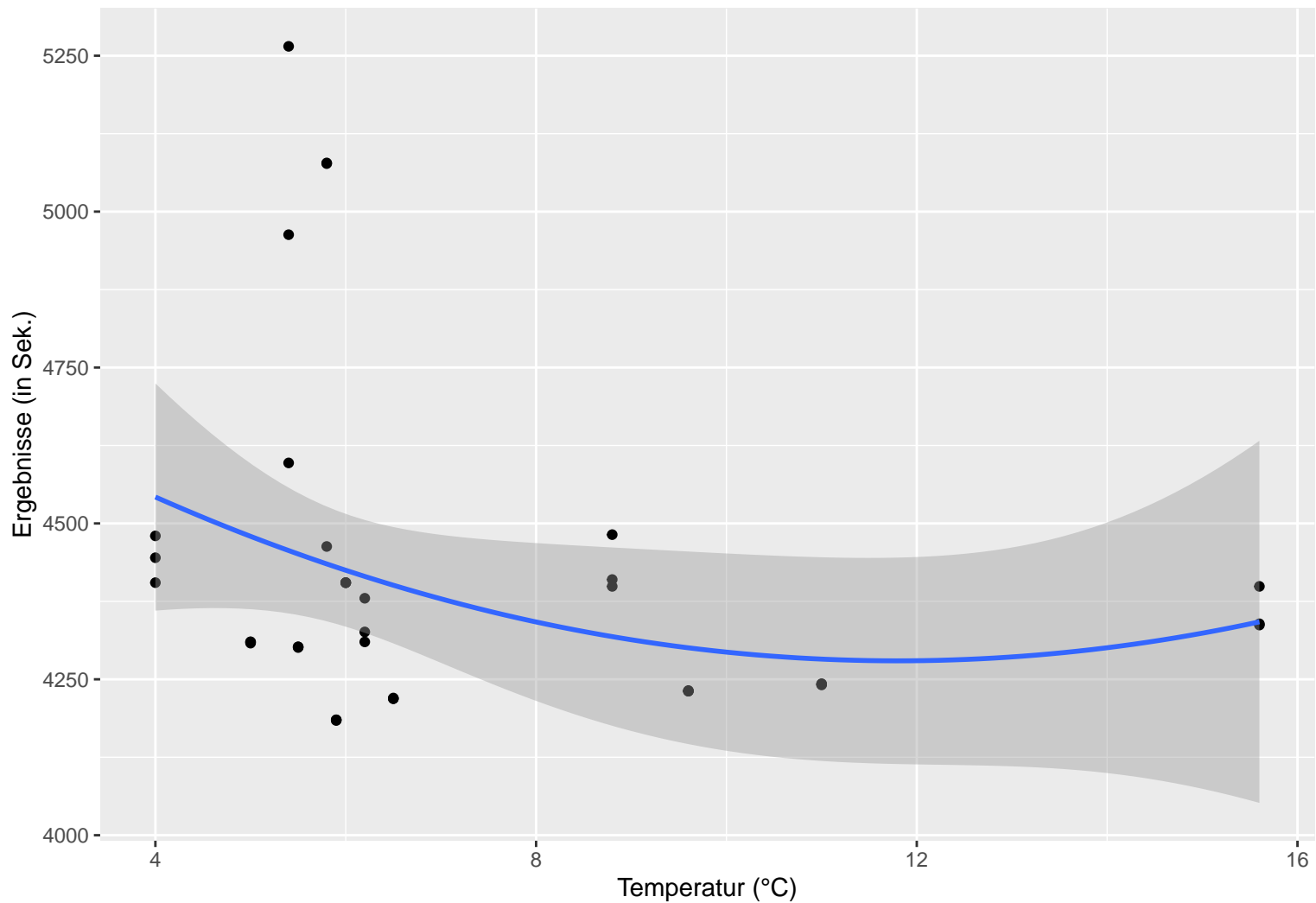
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20



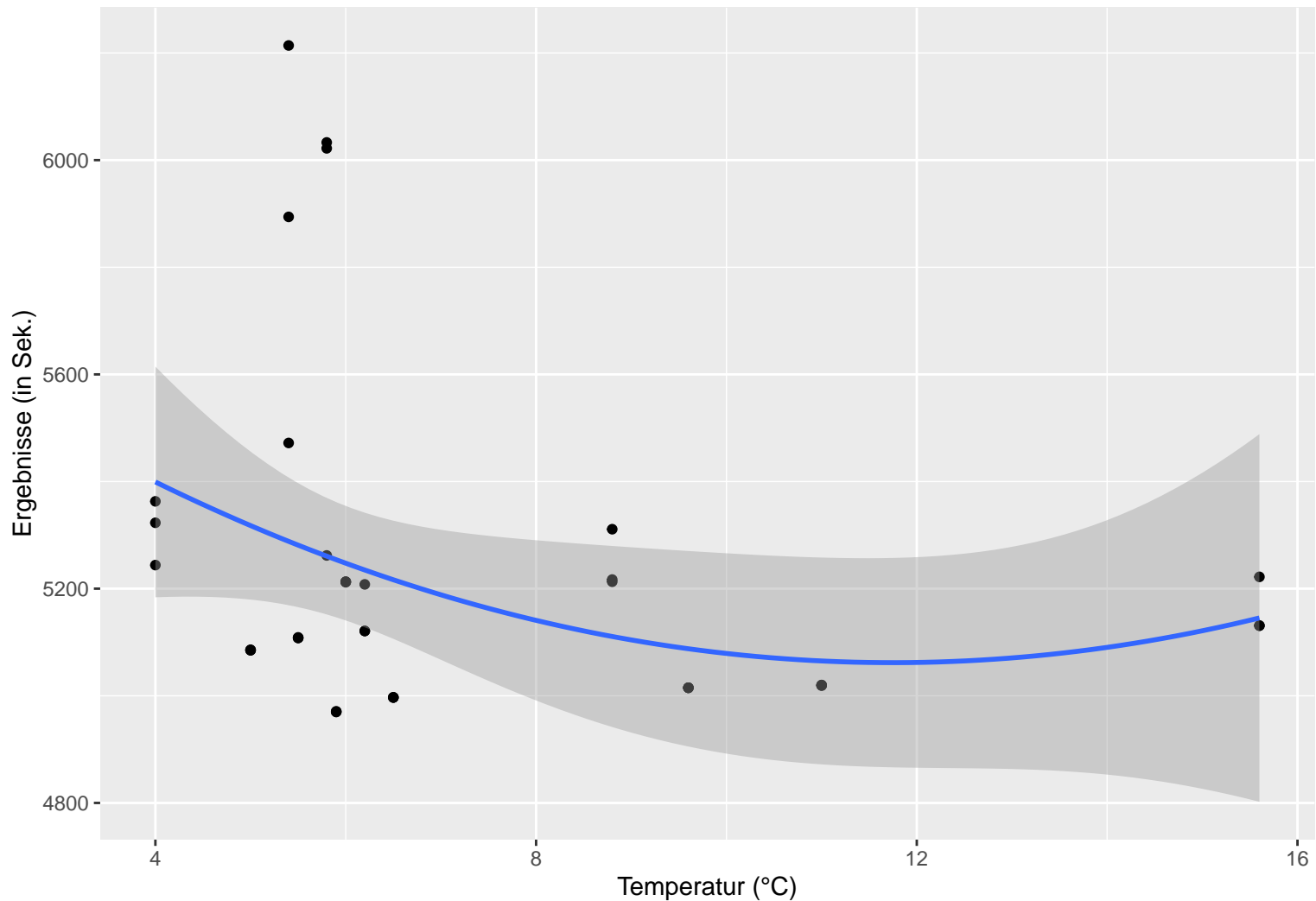
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM



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

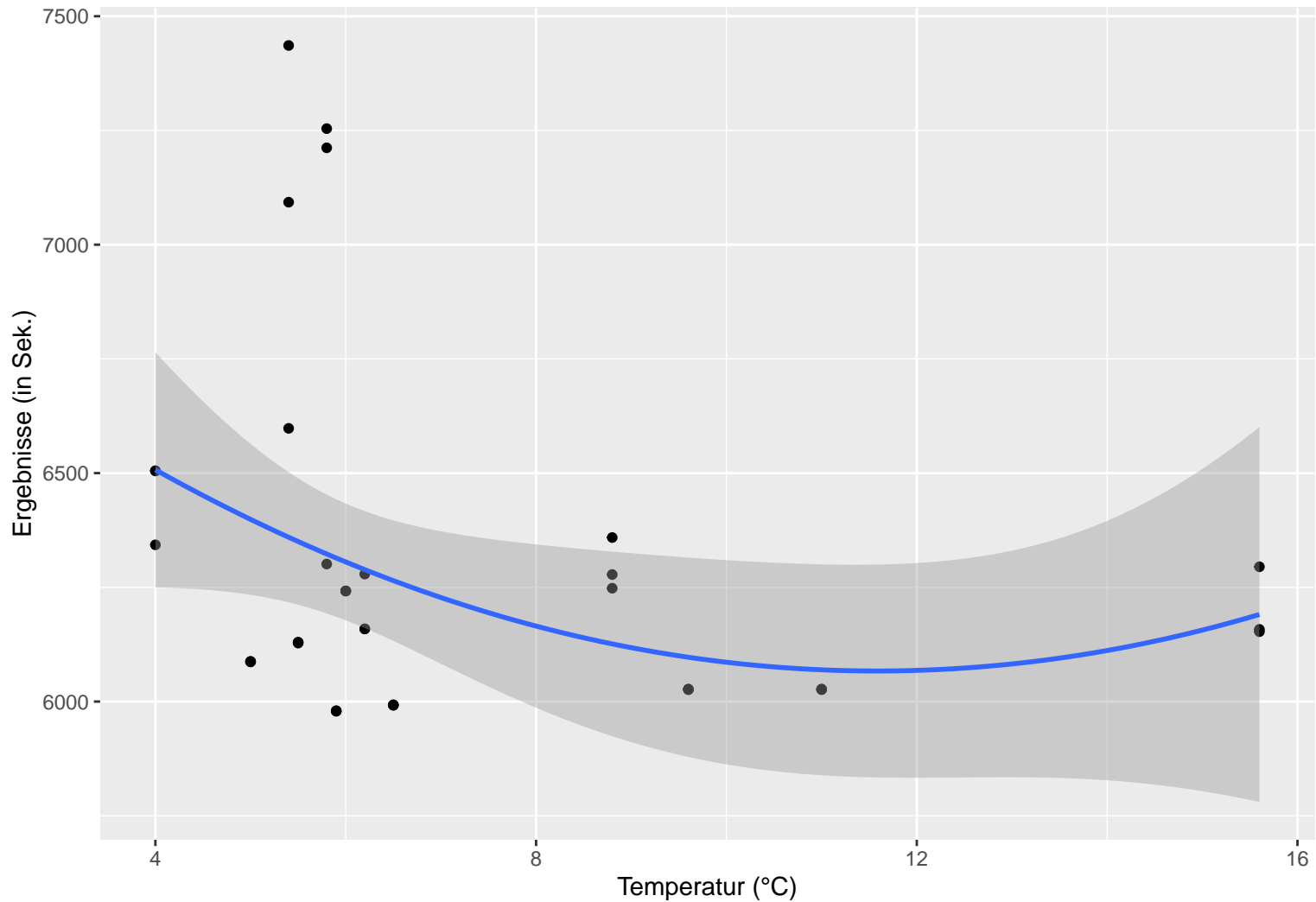
Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25





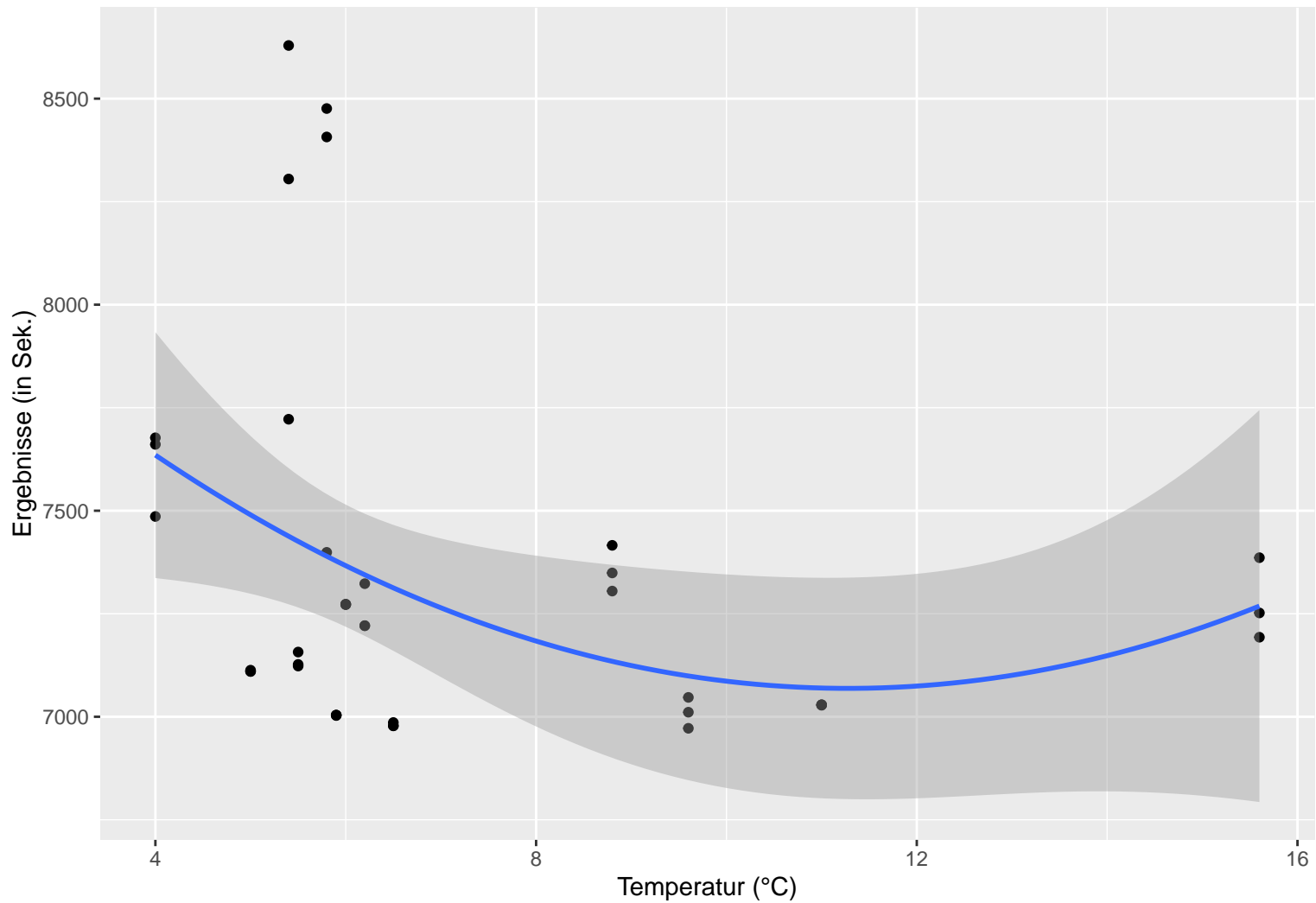
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30



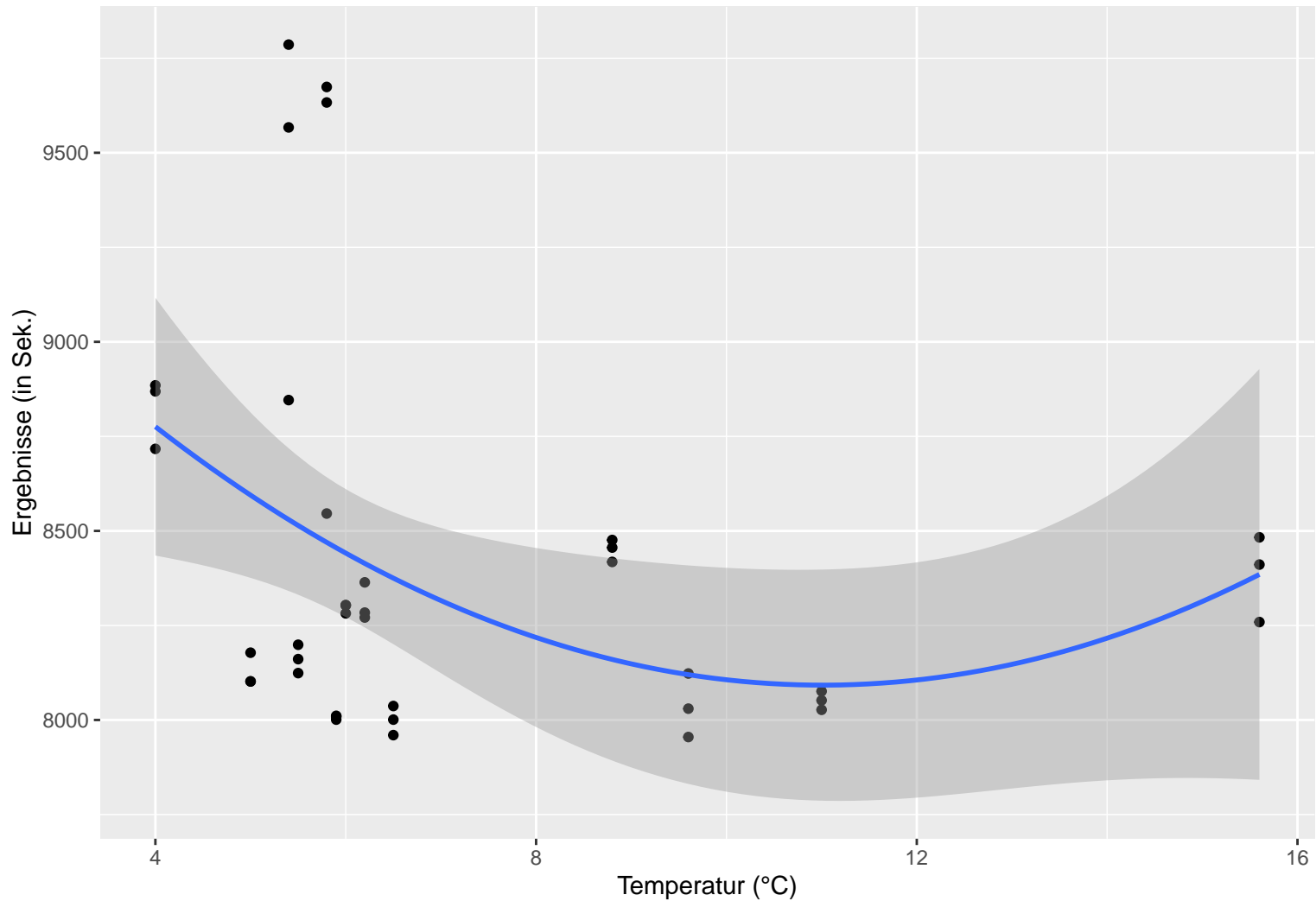
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur ( $x^2$ )

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; 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\_40



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

Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 – 3; Temp.: 0 – 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN

