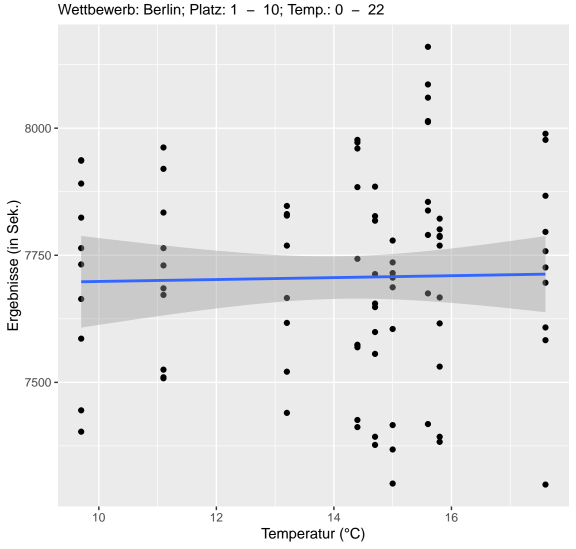
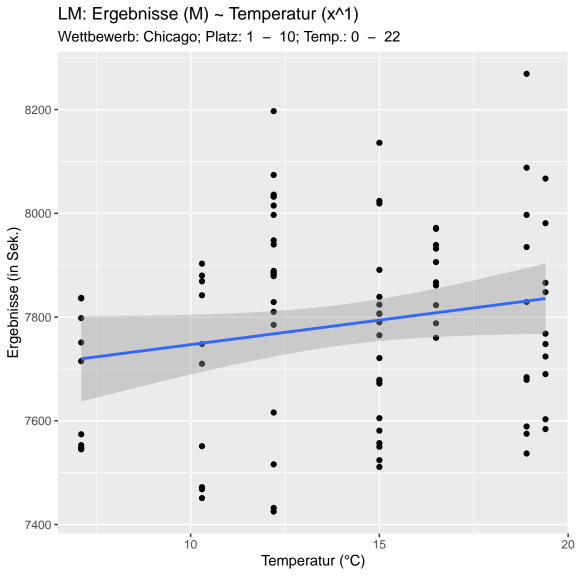
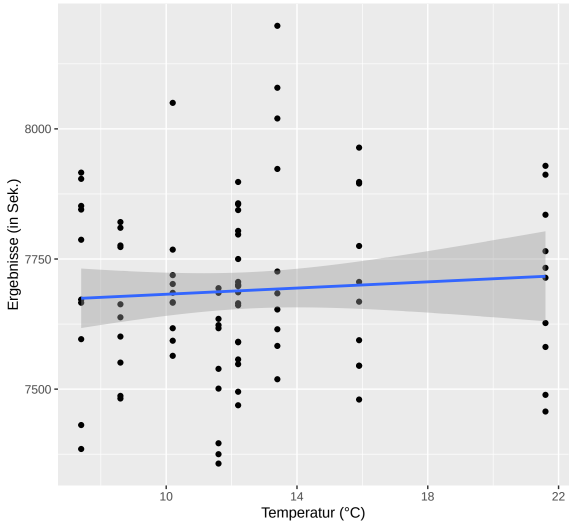
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^1)





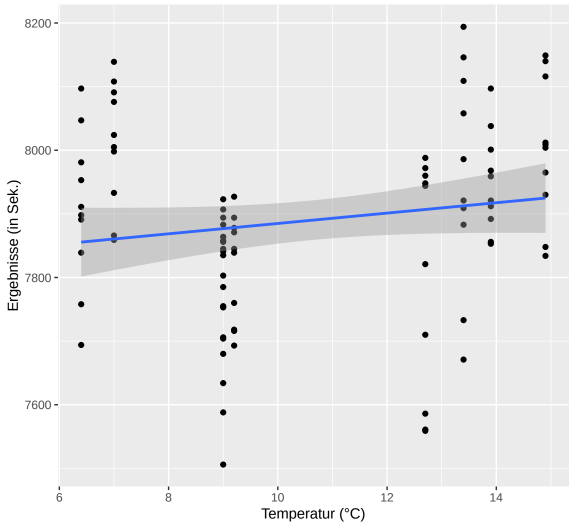
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^1)

Wettbewerb: London; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 22

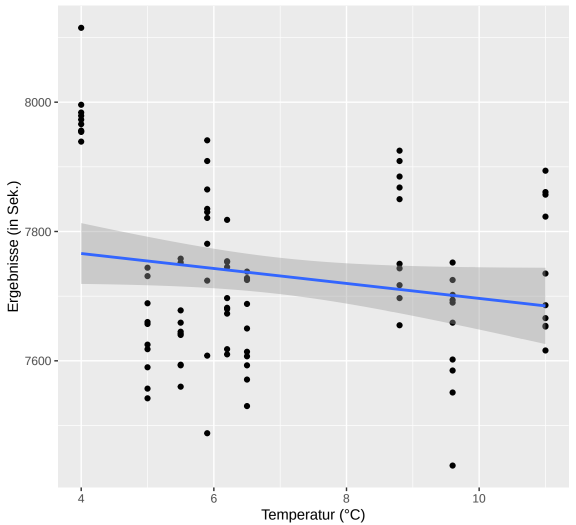


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^1)

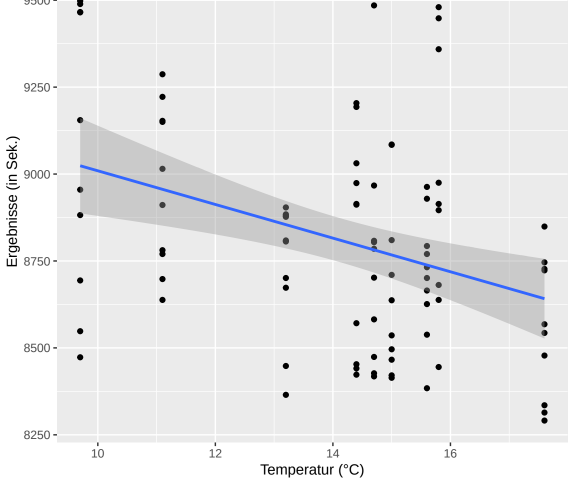
Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 22

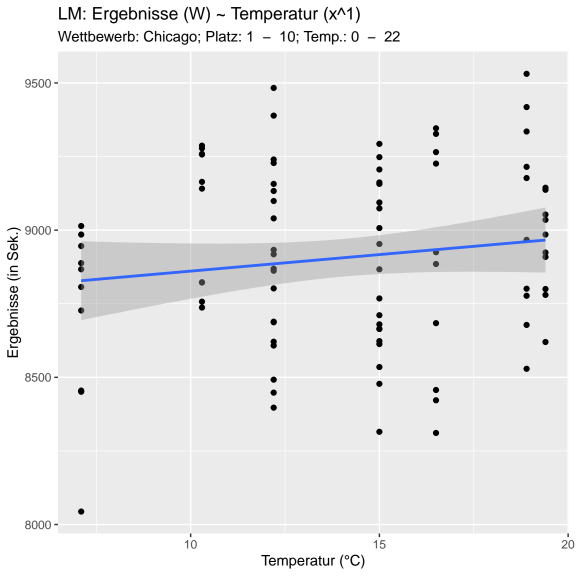


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^1)
Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 22

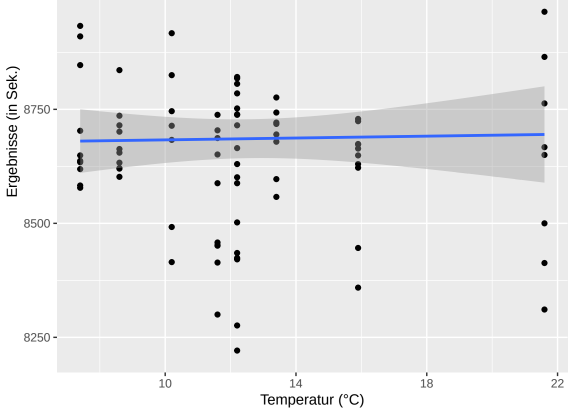


LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^1) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 22 9500 -



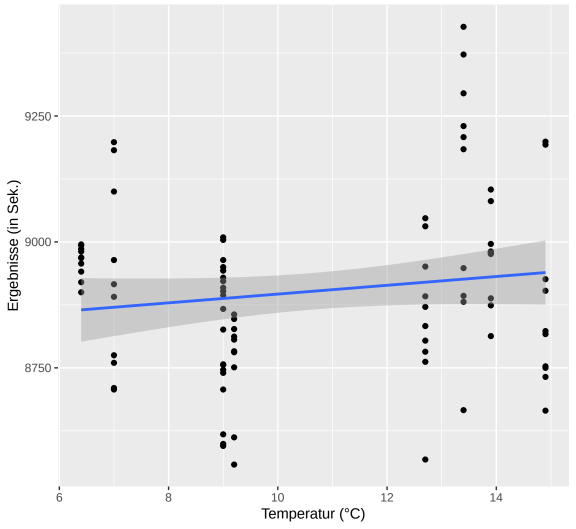


LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^1) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 22 9000 -8500 -



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

Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 22



LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^1) Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 22 10000 -9500 -Ergebnisse (in Sek.) 9000 -8500 -6 10 Temperatur (°C)