LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 960 -940 -Ergebnisse (in Sek.) 880 -860 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 920 -Ergebnisse (in Sek.) 880 -860 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 920 -Ergebnisse (in Sek.) 880 -860 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 900 -Ergebnisse (in Sek.) 860 -

14

Temperatur (°C)

16

18

12

10

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 **-**Ergebnisse (in Sek.) **-**Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 **--**Ergebnisse (in Sek.) 1800 -**-**Temperatur (°C)

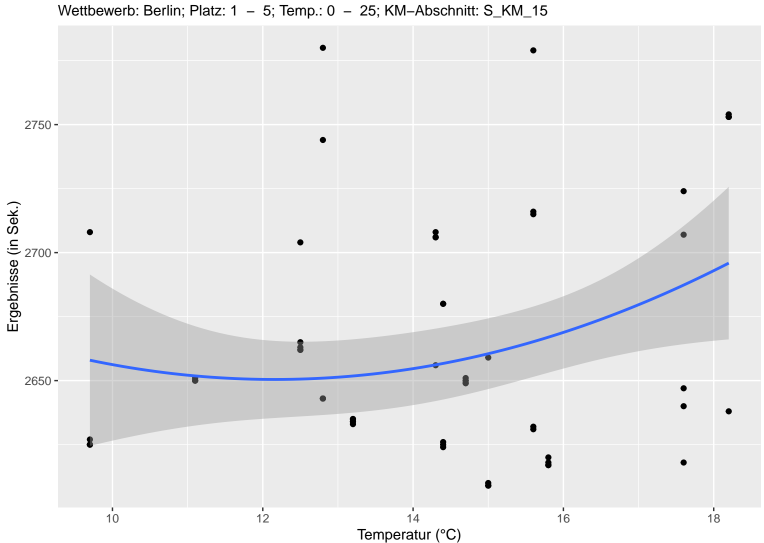
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 1850 **-**1825 **-**Ergebnisse (in Sek.) 1800 -1750 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 1780 **-**Ergebnisse (in Sek.) 1760 -1740 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

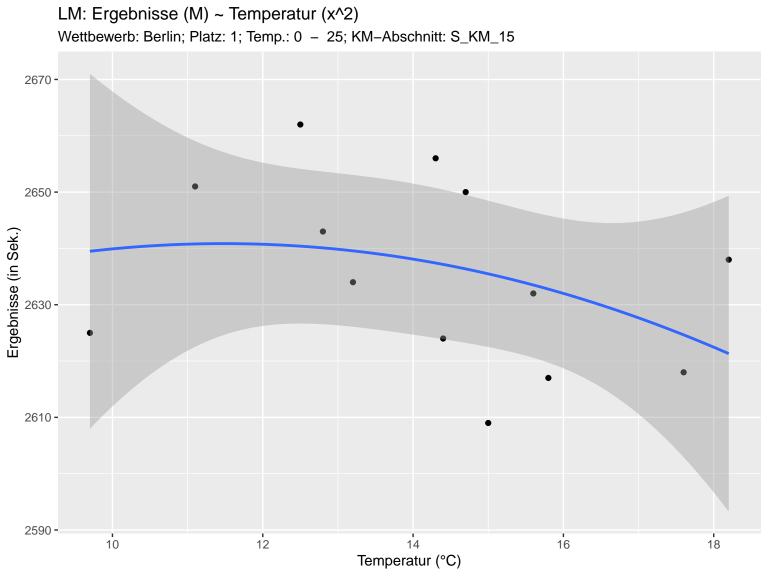
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15 2800 -Ergebnisse (in Sek.) 2600 -10 12 14 16 18

Temperatur (°C)

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



LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15 2760 -2720 -Ergebnisse (in Sek.) 2640 **-**10 12 14 16 18 Temperatur (°C)



LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 3800 -Ergebnisse (in Sek.) 3500 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 3700 -Ergebnisse (in Sek.)

14

Temperatur (°C)

16

18

3500 -

10

12

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 3650 -3600 -Ergebnisse (in Sek.) 3500 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

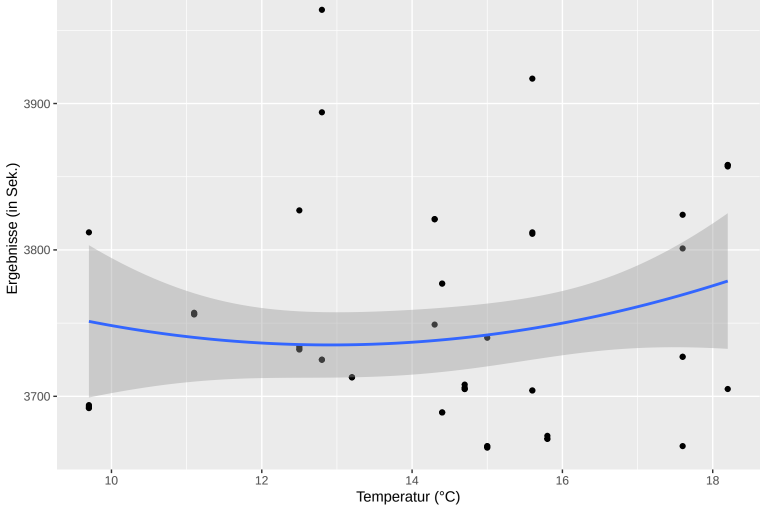
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 3560 -Ergebnisse (in Sek.) 3480 -3440 -10 12 14 16 18

Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM 3950 -Ergebnisse (in Sek.) 3750 -3650 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

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

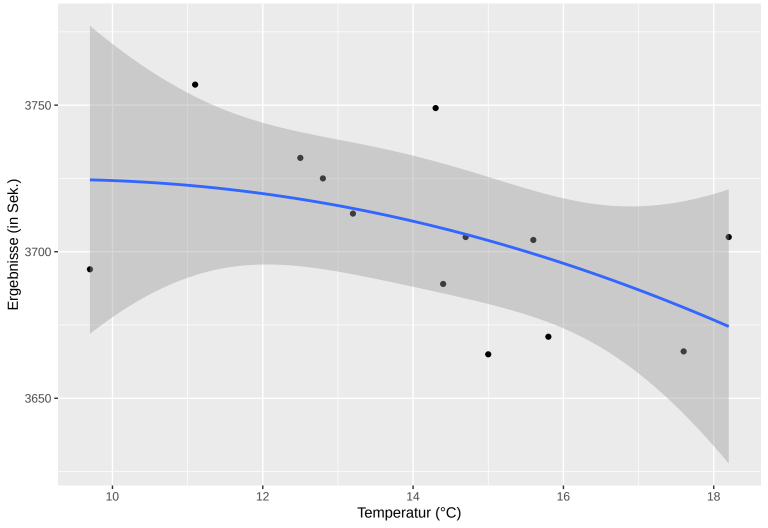
Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM



LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM 3850 -3800 -Ergebnisse (in Sek.) 3700 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

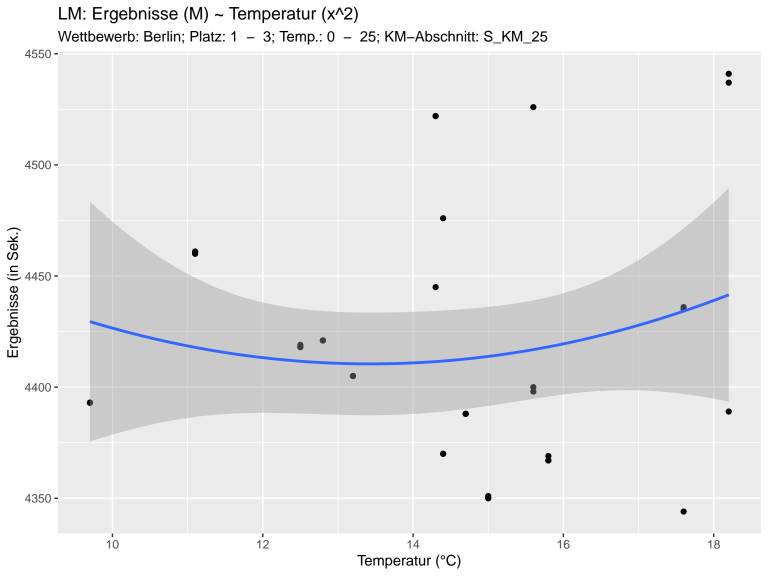
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

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



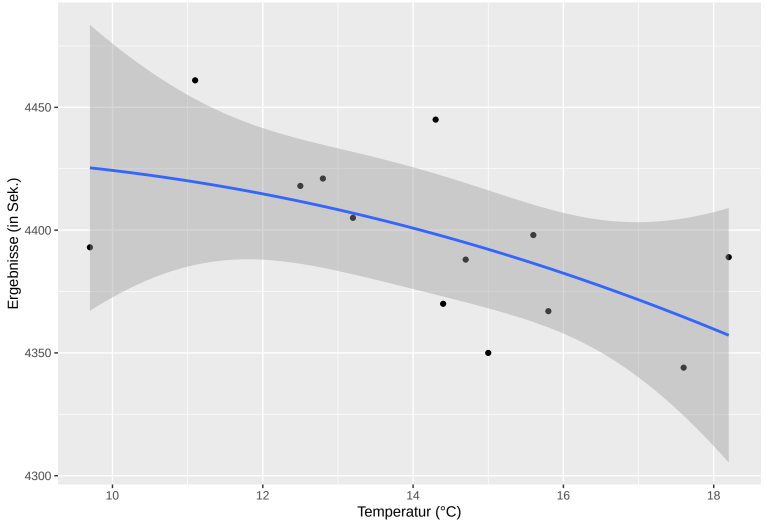
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25 4800 -4700 -Ergebnisse (in Sek.) 4500 **-**4400 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25 4700 -4600 -Ergebnisse (in Sek.) 4400 -10 12 14 18 16 Temperatur (°C)



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

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

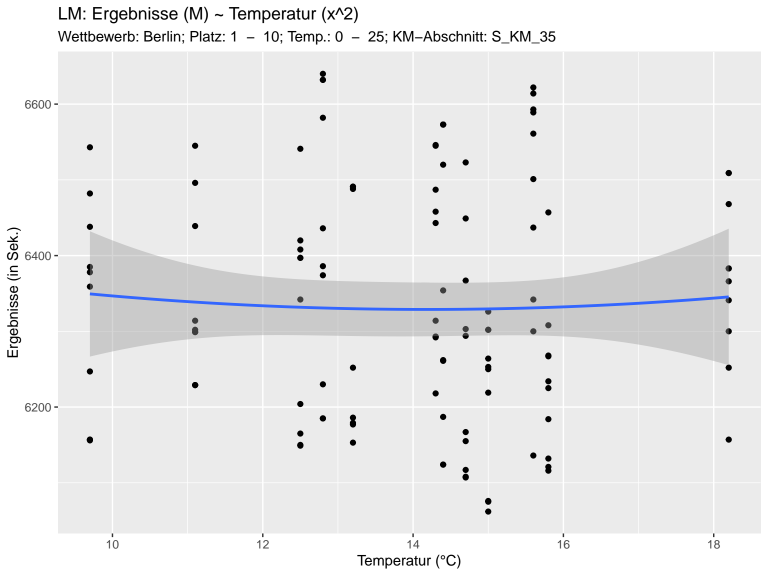


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 5600 -Ergebnisse (in Sek.) 5200 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 5600 -Ergebnisse (in Sek.) 5300 -5200 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 5450 **-**5400 -Ergebnisse (in Sek.) 5250 -5200 -12 14 10 16 18 Temperatur (°C)

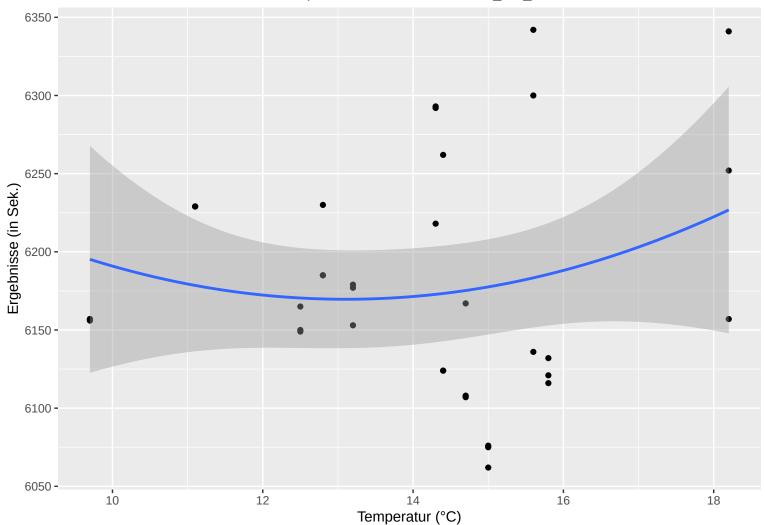
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 5350 -Ergebnisse (in Sek.) 5200 **-**10 12 14 16 18 Temperatur (°C)



LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35 6600 -Ergebnisse (in Sek.) 6200 -10 12 16 14 18

Temperatur (°C)

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 6250 **-**Ergebnisse (in Sek.) 6100 -6050 -

14

Temperatur (°C)

16

18

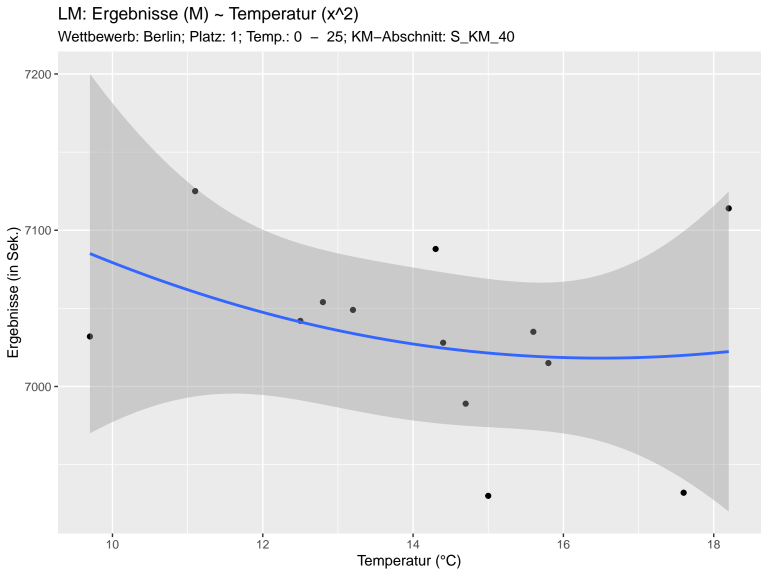
10

12

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 7700 -7500 -Ergebnisse (in Sek.) 7300 -7100 -6900 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 7400 -Ergebnisse (in Sek.) 7000 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 7300 -7200 -Ergebnisse (in Sek.) 7000 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

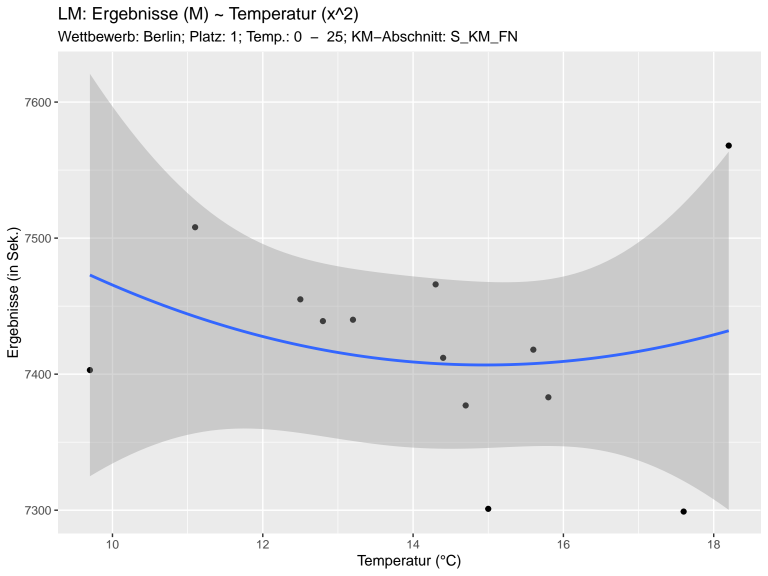


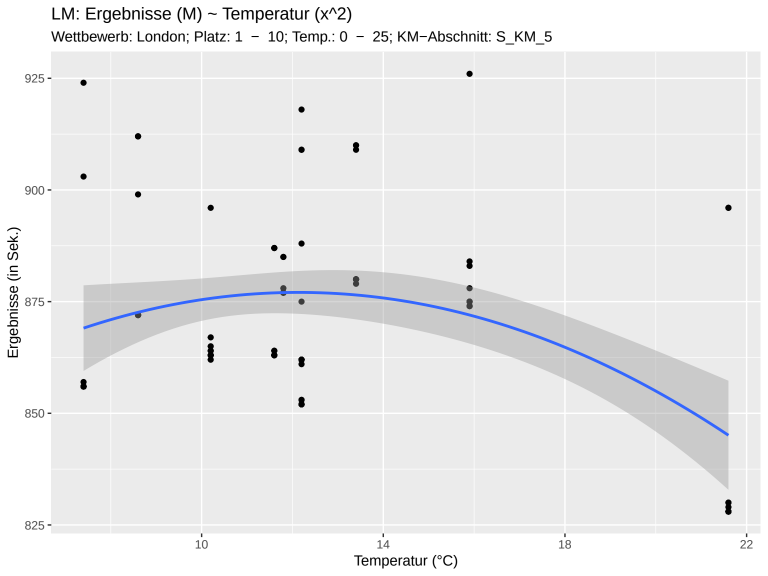
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN 8000 -Ergebnisse (in Sek.) 7500 -10 12 16 14 18 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN 7800 -Ergebnisse (in Sek.) 7600 -7400 -10 12 14 16 18

Temperatur (°C)

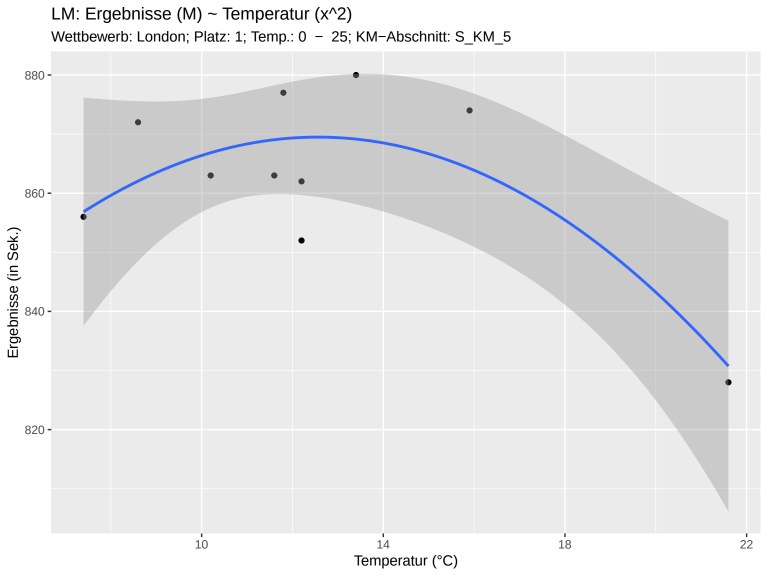
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN 7800 -7700 -Ergebnisse (in Sek.) - 000-7400 -7300 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

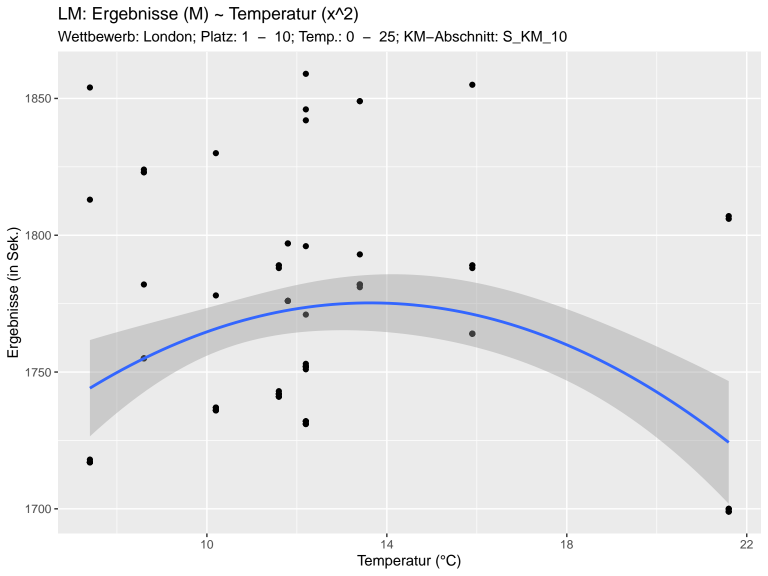


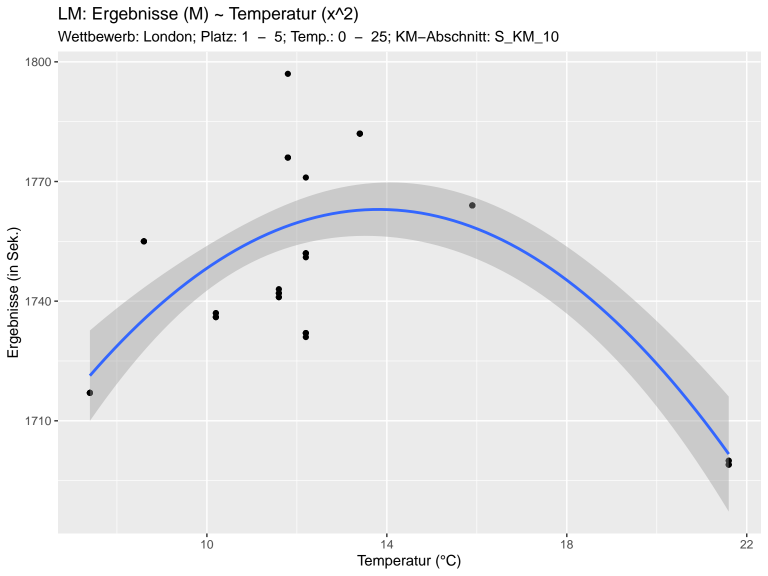


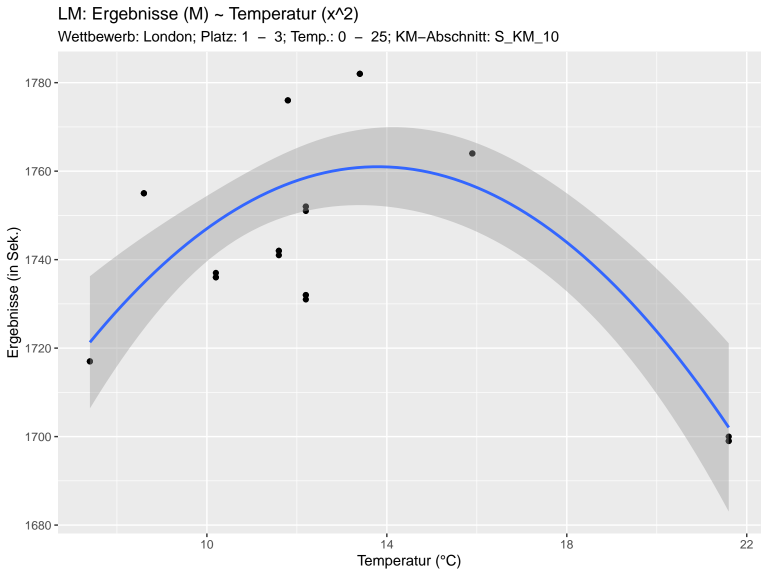
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 880 -Ergebnisse (in Sek.) 840 -10 18 14 22 Temperatur (°C)

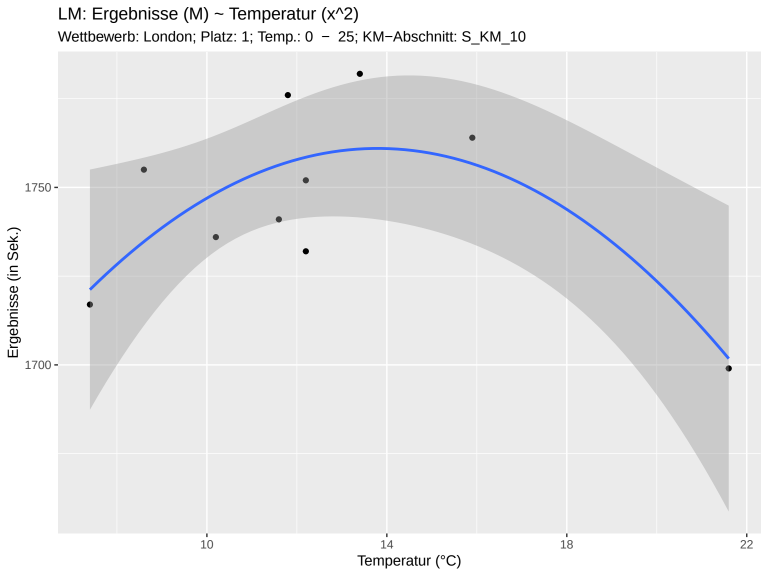
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 880 -Ergebnisse (in Sek.) 840 -820 -10 14 18 22 Temperatur (°C)

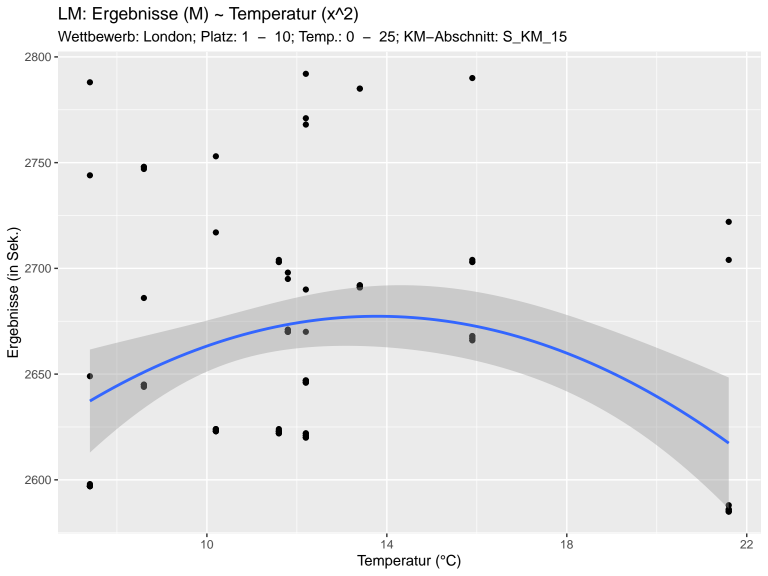






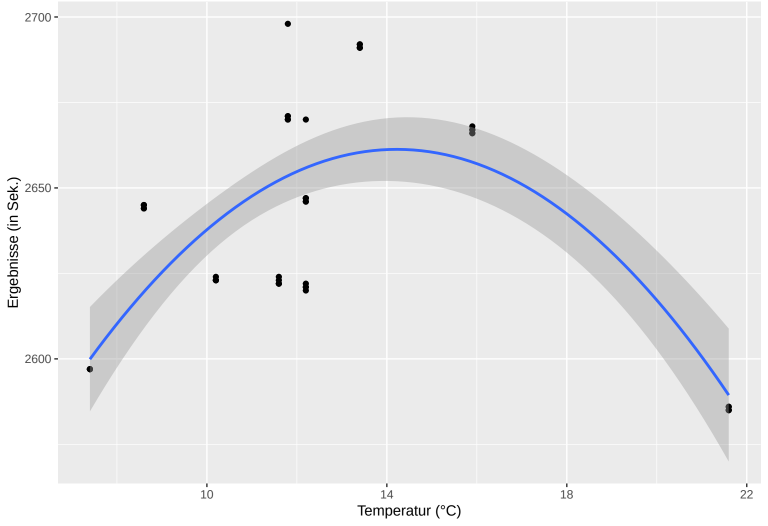




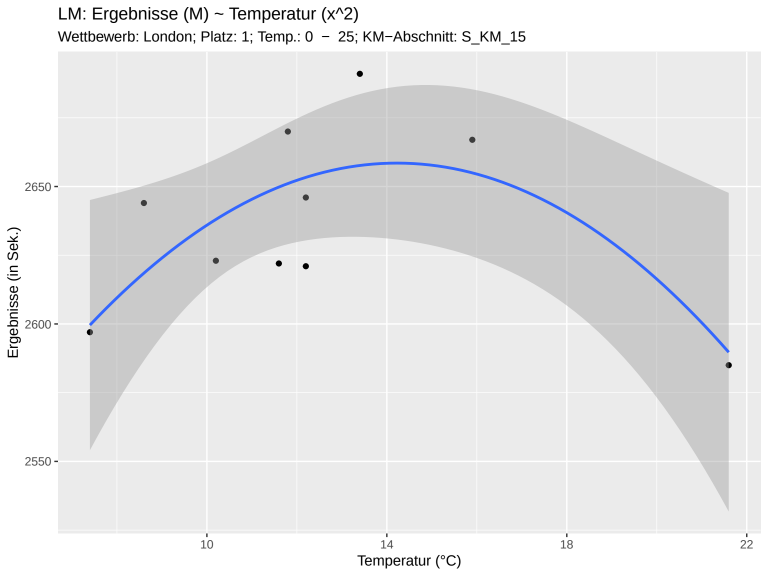


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

Wettbewerb: London; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15

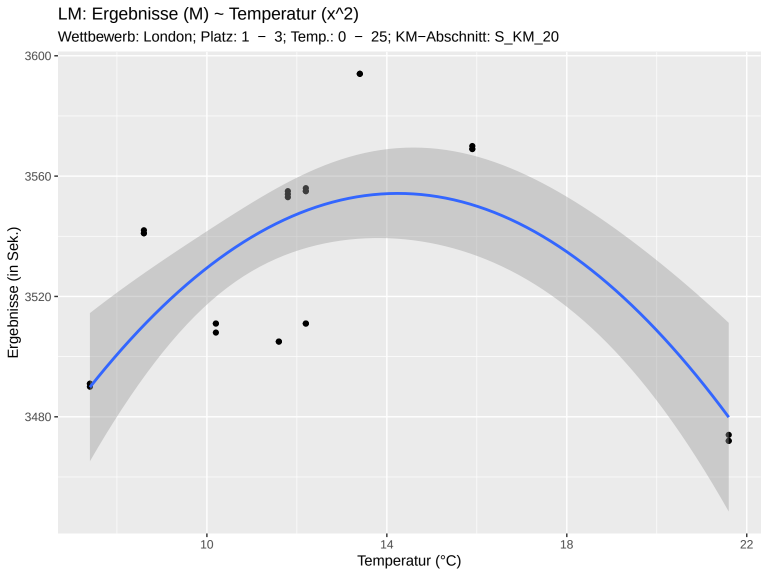


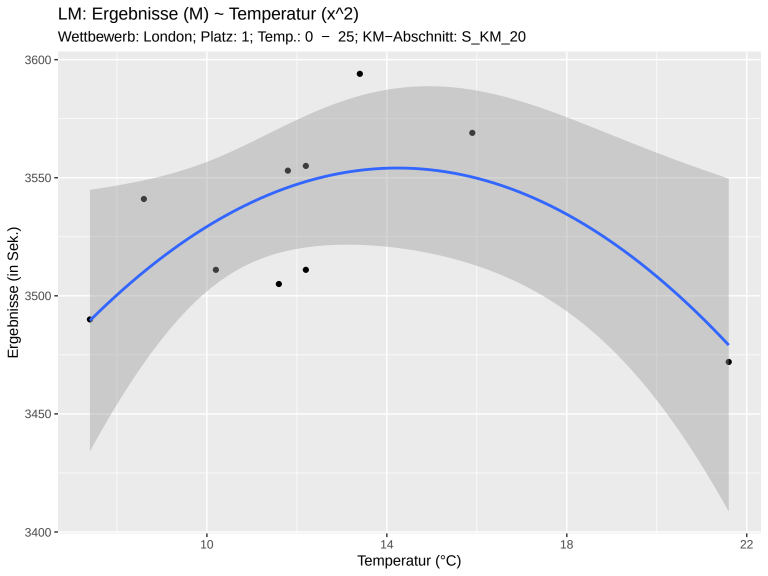
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15 2650 **-**Ergebnisse (in Sek.) 2600 -10 14 18 22 Temperatur (°C)



LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 3750 **-**3700 -Ergebnisse (in Sek.) 3550 **-**3500 -14 18 22 10 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 3600 -Ergebnisse (in Sek.) 3500 -3450 -10 14 18 22 Temperatur (°C)





LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM 3900 -Ergebnisse (in Sek.) 3700 -

14

Temperatur (°C)

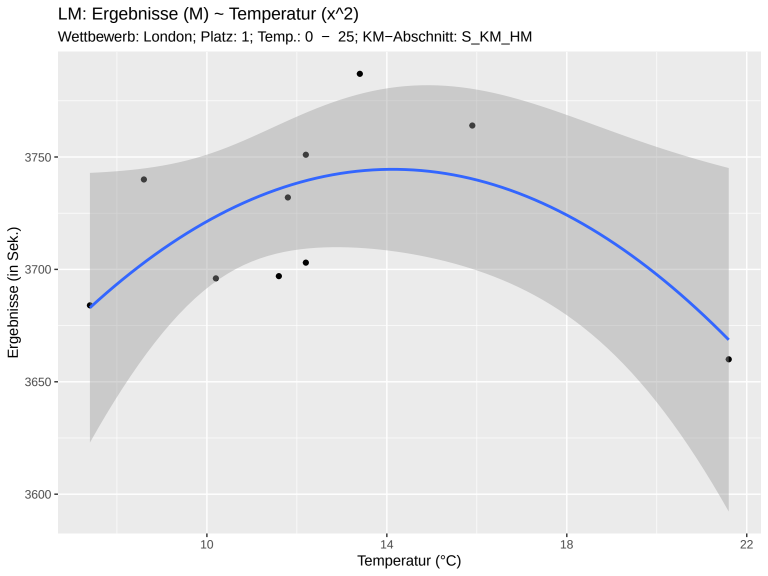
18

22

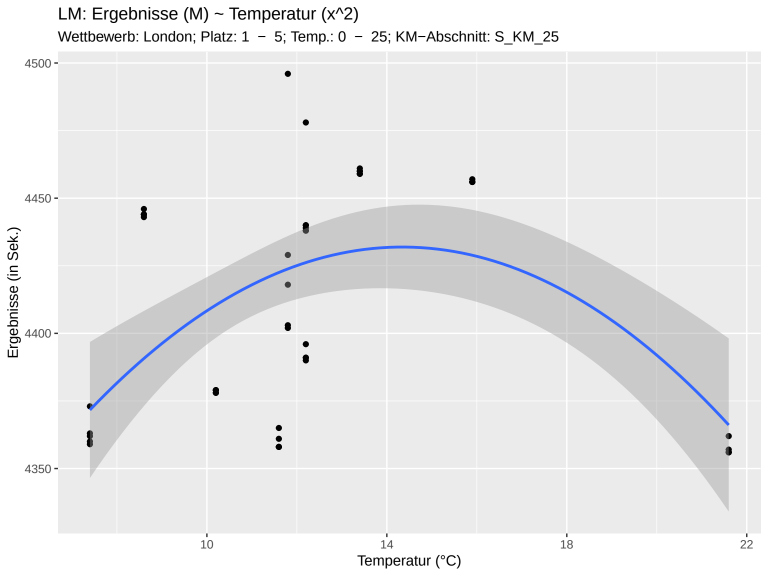
10

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM 3760 -Ergebnisse (in Sek.) 3680 -3640 **-**10 14 18 22 Temperatur (°C)

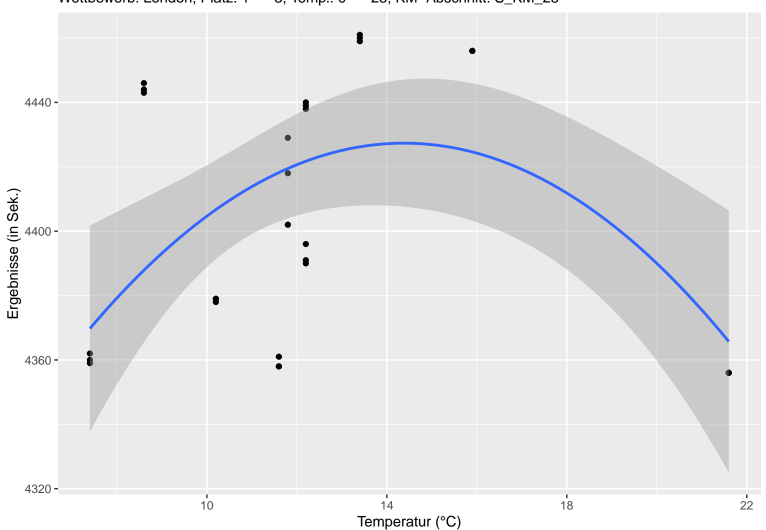
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM 3760 -Ergebnisse (in Sek.) 3680 -3640 -14 18 22 10 Temperatur (°C)

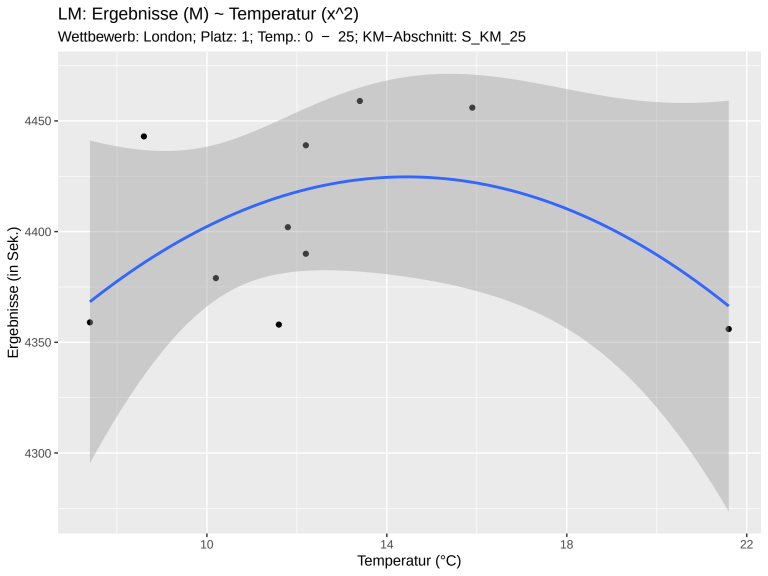


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25 4700 -4600 -Ergebnisse (in Sek.) 4400 -10 14 18 22 Temperatur (°C)

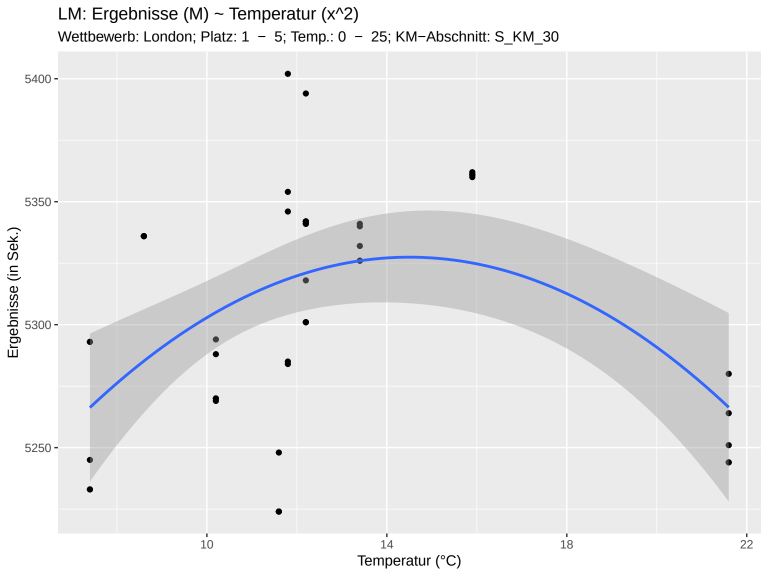


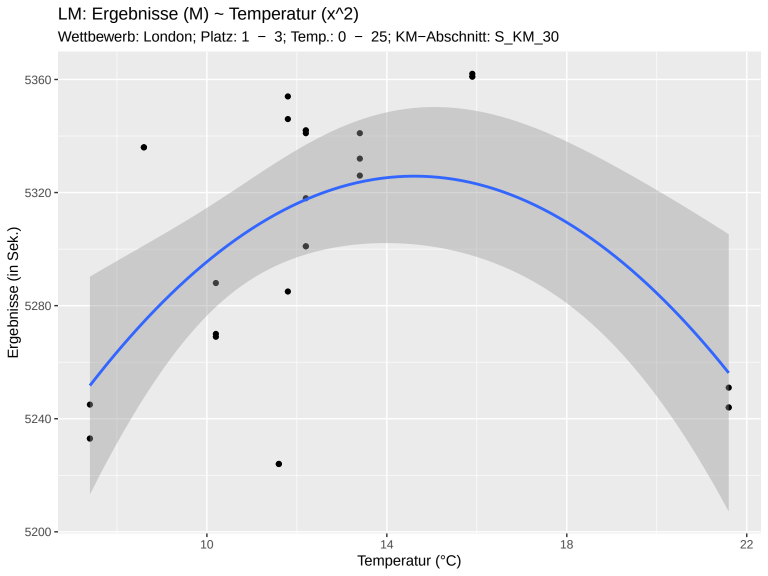
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)
Wettbewerb: London; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25



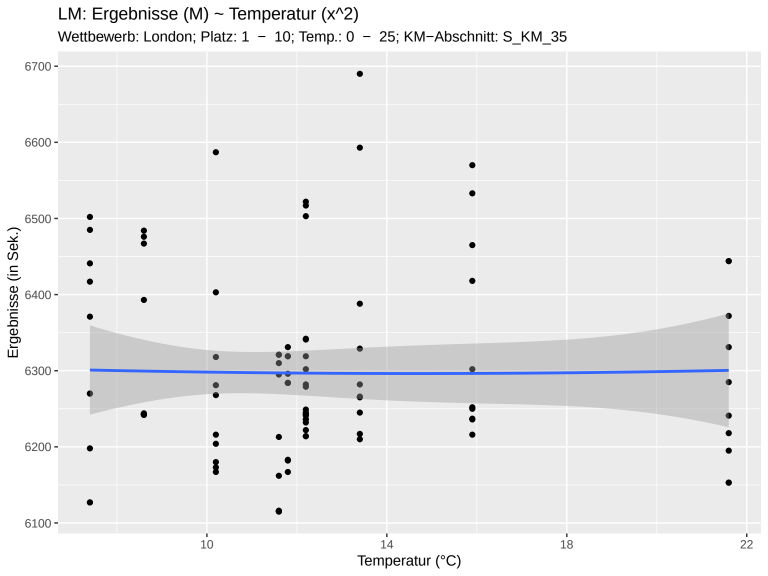


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 5600 -Ergebnisse (in Sek.) 5300 -10 14 18 22 Temperatur (°C)



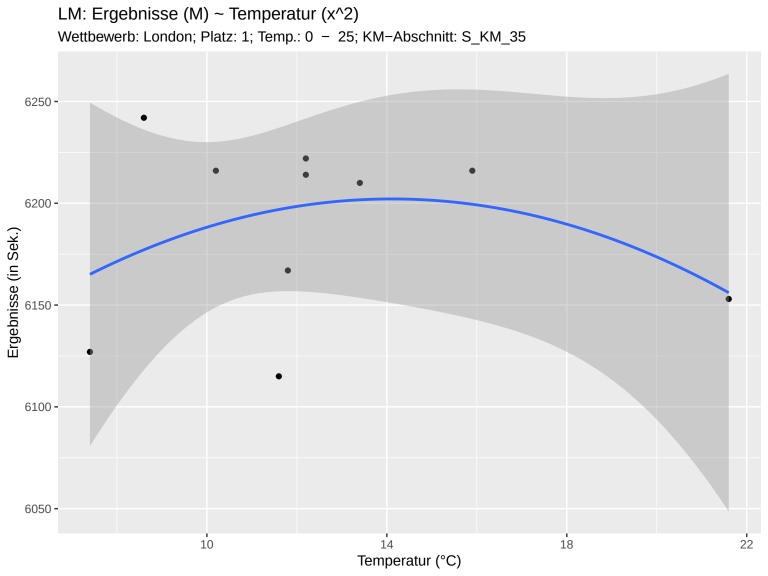


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 5350 -5300 -Ergebnisse (in Sek.) 5200 -5150 -10 14 18 22 Temperatur (°C)

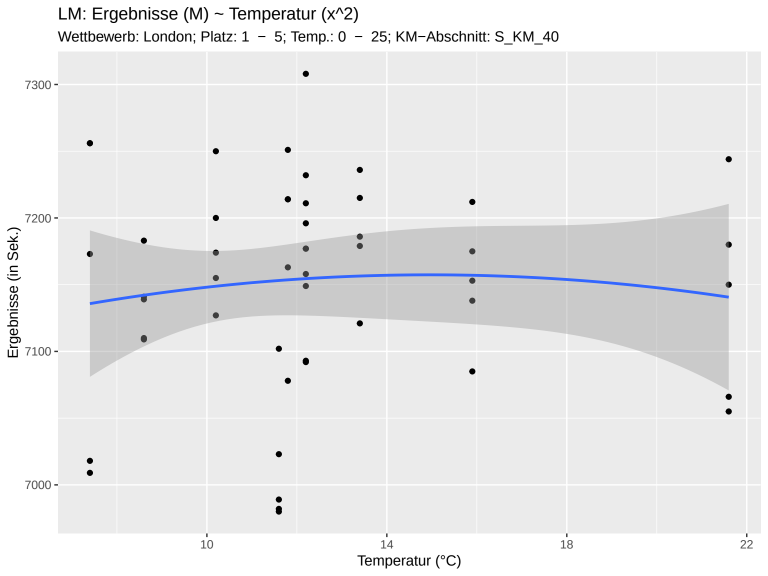


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35 6350 -6300 -Ergebnisse (in Sek.) 6150 **-**14 18 22 10 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35 6250 **-**Ergebnisse (in Sek.) 6150 -10 14 18 22 Temperatur (°C)



LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 7600 -Ergebnisse (in Sek.) 7200 -7000 -14 18 10 22 Temperatur (°C)



LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 7200 -7150 -Ergebnisse (in Sek.) 7050 -7000 -10 14 18 22 Temperatur (°C)

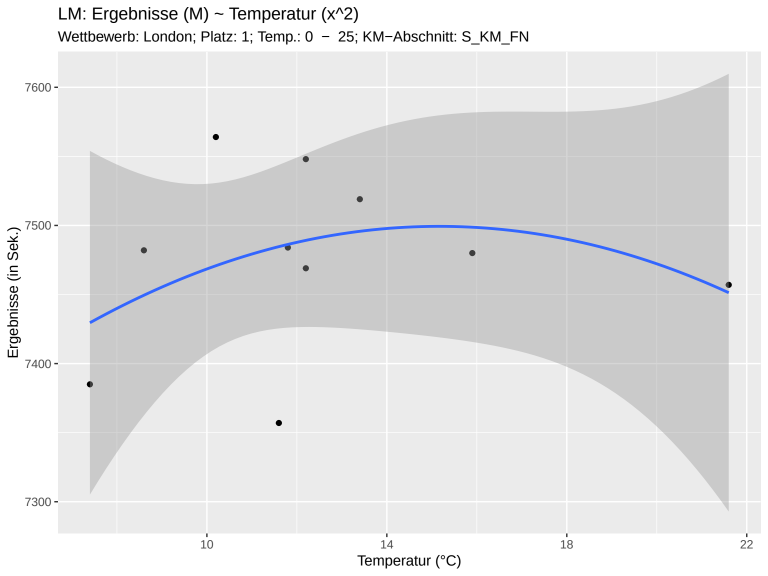
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 7200 -7100 -Ergebnisse (in Sek.) 7000 -6900 -14 18 22 10 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN 8000 -Ergebnisse (in Sek.) 7500 -14 18 22 10 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN 7700 -Ergebnisse (in Sek.) 2000 -7400 -10 14 18 22 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN 7600 -Ergebnisse (in Sek.) 7500 **-**7400 -10 14 18 22

Temperatur (°C)



LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 990 -970 -Ergebnisse (in Sek.) 930 -910 -10 12 14 6 Temperatur (°C)

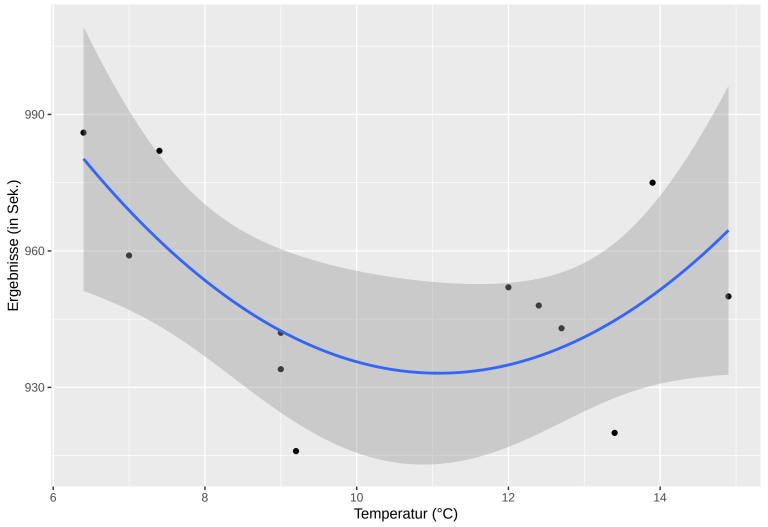
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 975 -Ergebnisse (in Sek.) 925 -10 12 14

Temperatur (°C)

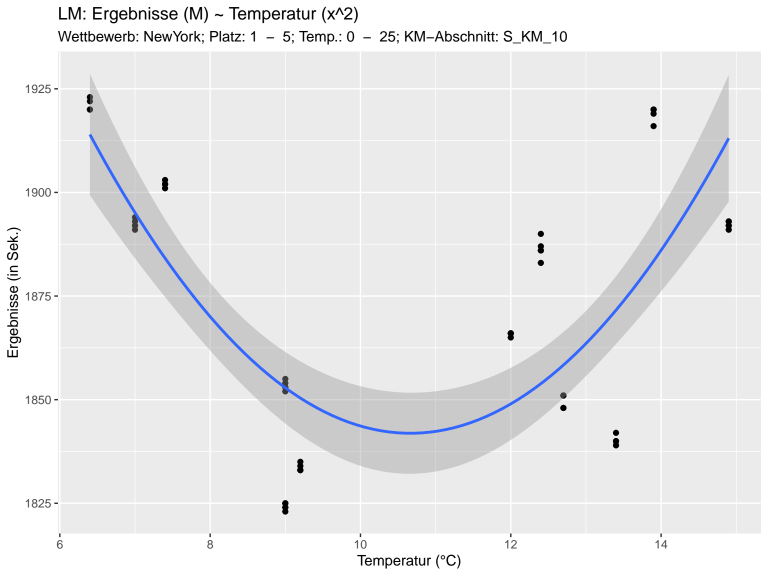
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 975 **-**Ergebnisse (in Sek.) 925 -10 12 14 Temperatur (°C)

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

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



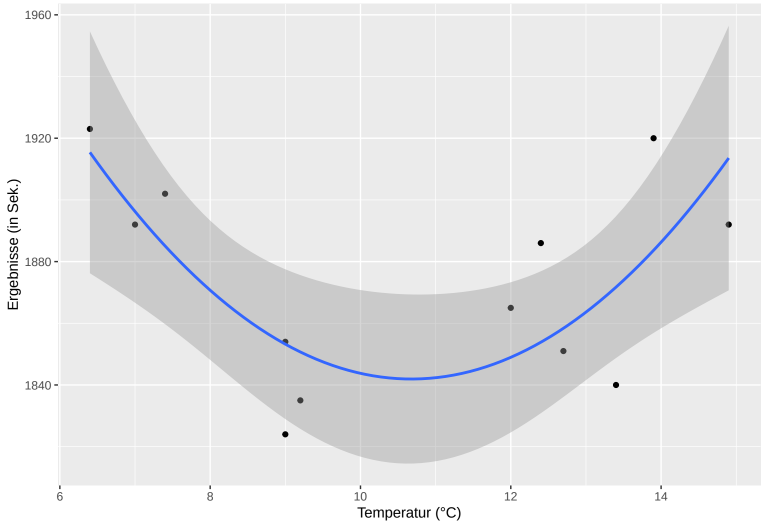
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 1925 **-**1900 **-**Ergebnisse (in Sek.) - 9228 - 9268 1850 **-**1825 **-**12 14 Temperatur (°C)



LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 **-**1900 -Ergebnisse (in Sek.) **---**Temperatur (°C)

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 2850 -Ergebnisse (in Sek.) 2750 **-**12 14 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15 2850 **-**Ergebnisse (in Sek.) 2750 -12 14 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15 2850 **-**Ergebnisse (in Sek.) 2750 **-**12 14 Temperatur (°C)

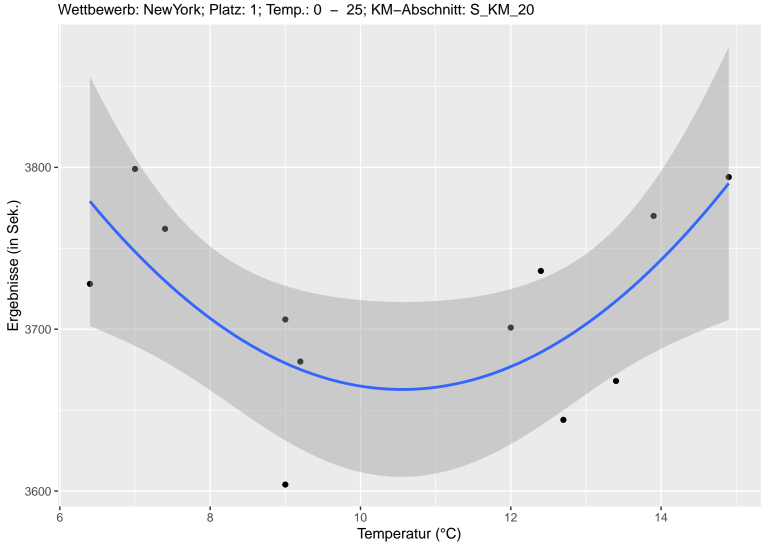
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15 2900 -2850 **-**Ergebnisse (in Sek.) 2750 -2700 -14 12 8 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 3800 -Ergebnisse (in Sek.) 3650 -3600 -10 14 12 6 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 3800 -3750 **-**Ergebnisse (in Sek.) 3650 -3600 -8 10 12 14 6 Temperatur (°C)

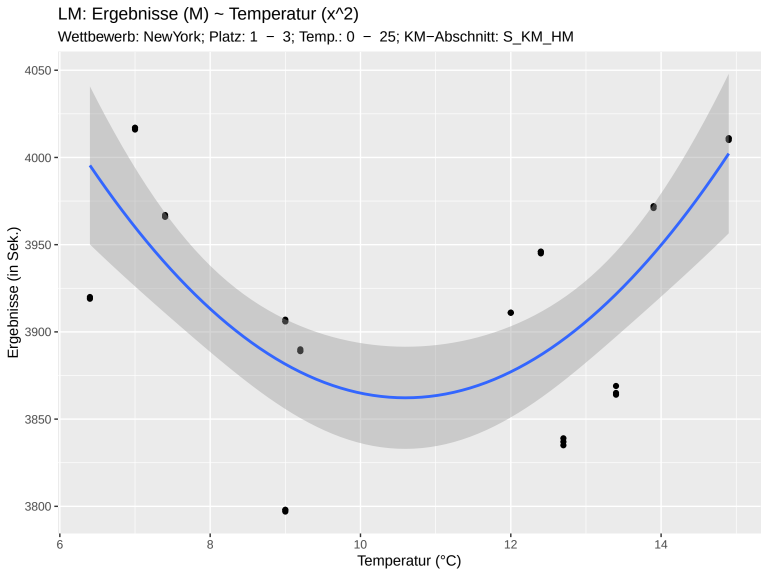
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 3800 -Ergebnisse (in Sek.) 3700 -3650 -3600 -8 12 14 6 Temperatur (°C)

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

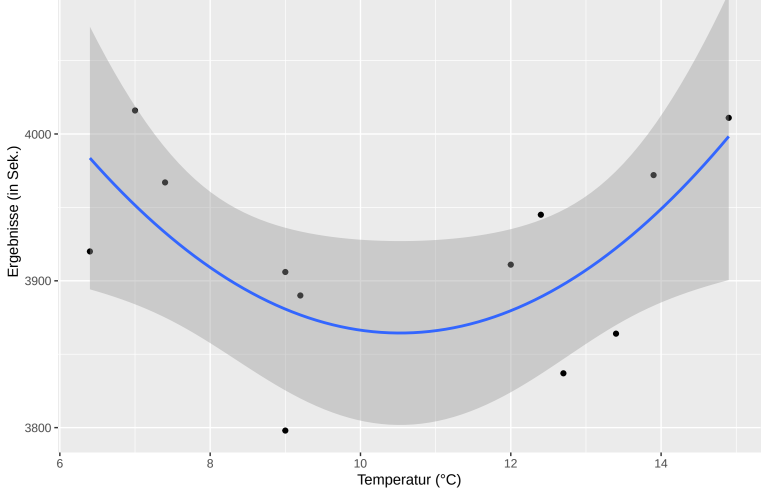


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM 4000 -Ergebnisse (in Sek.) 3800 -14 12 Temperatur (°C)

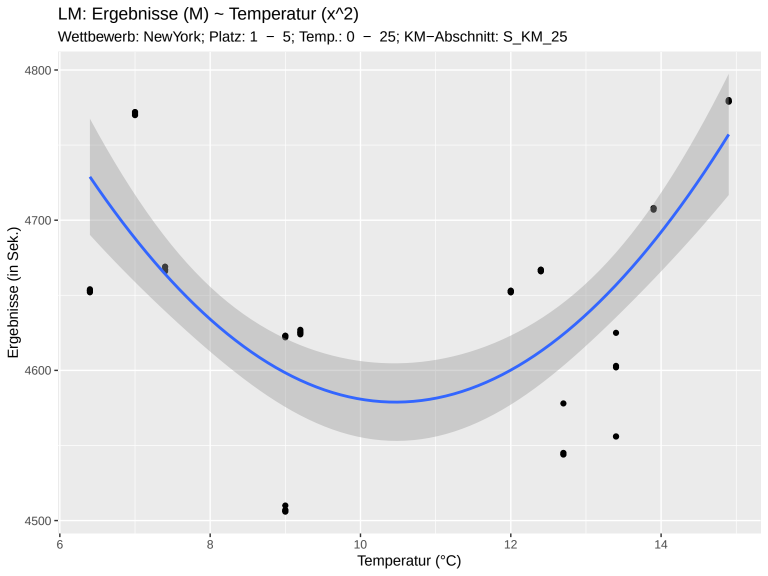
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM 4000 -Ergebnisse (in Sek.) 3850 -3800 -12 6 14 Temperatur (°C)

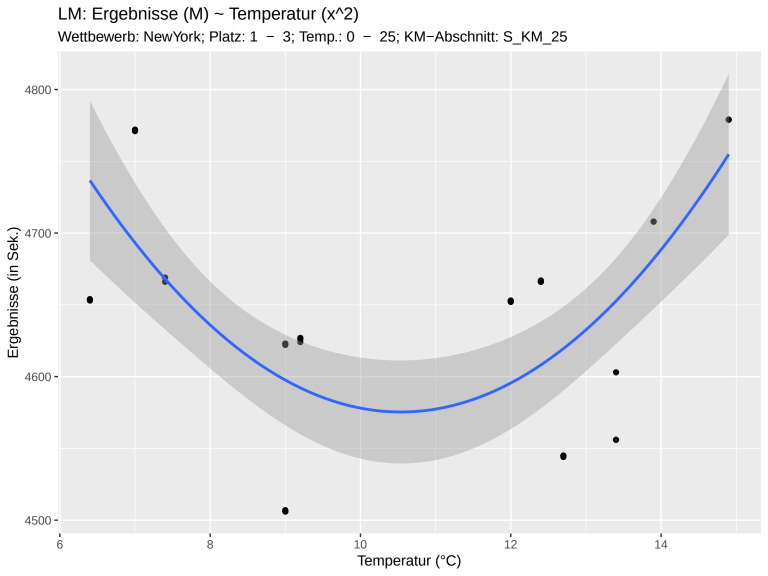


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM 4100 -



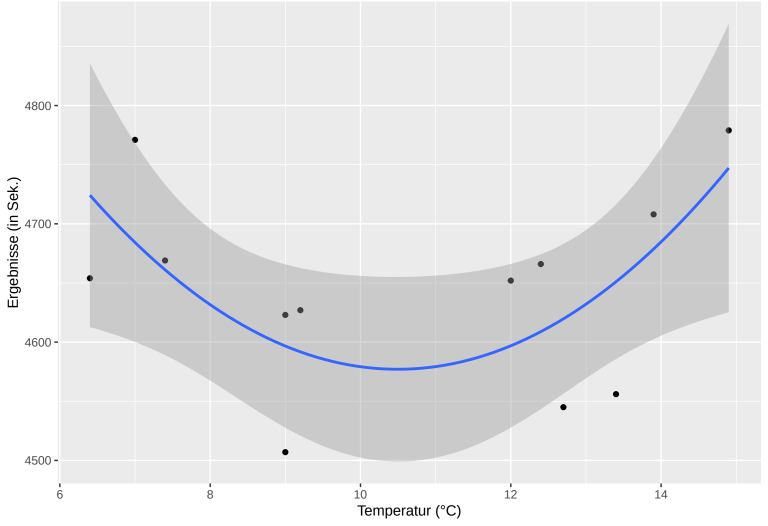
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25 4800 -Ergebnisse (in Sek.) 4600 -4500 -10 12 14 Temperatur (°C)





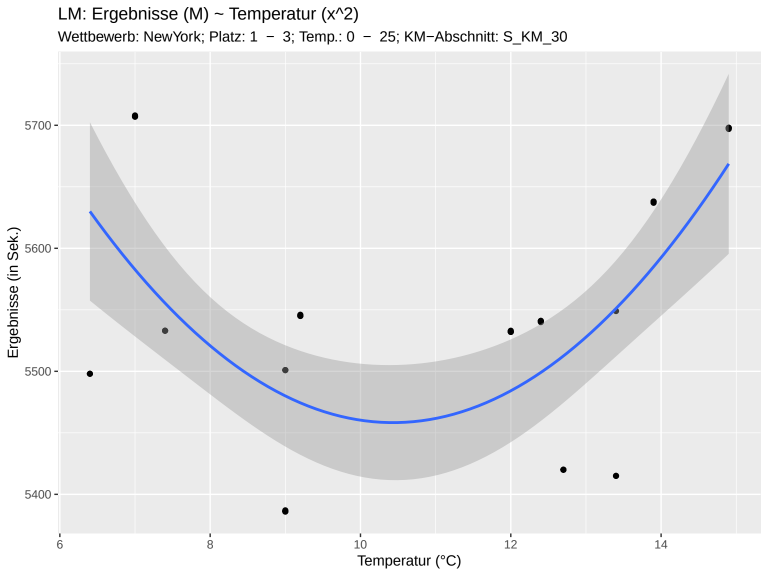
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)

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



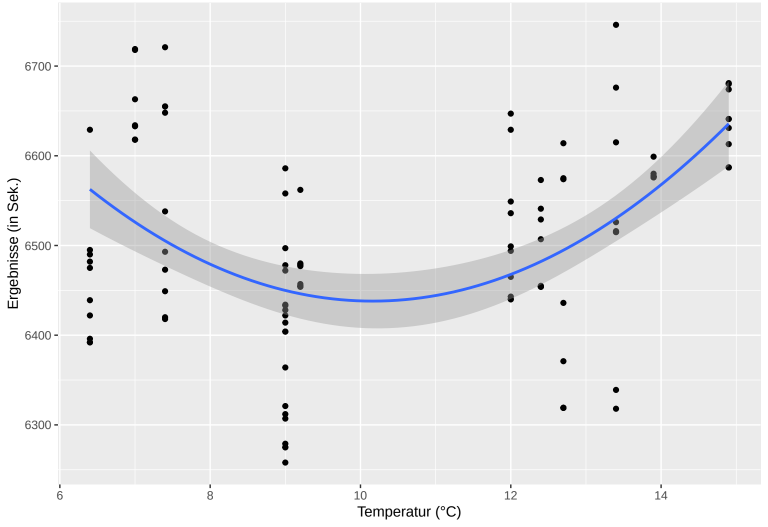
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 5700 -Ergebnisse (in Sek.) 5500 -5400 -12 14 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 5700 -Ergebnisse (in Sek.) 5500 -5400 -12 14 Temperatur (°C)

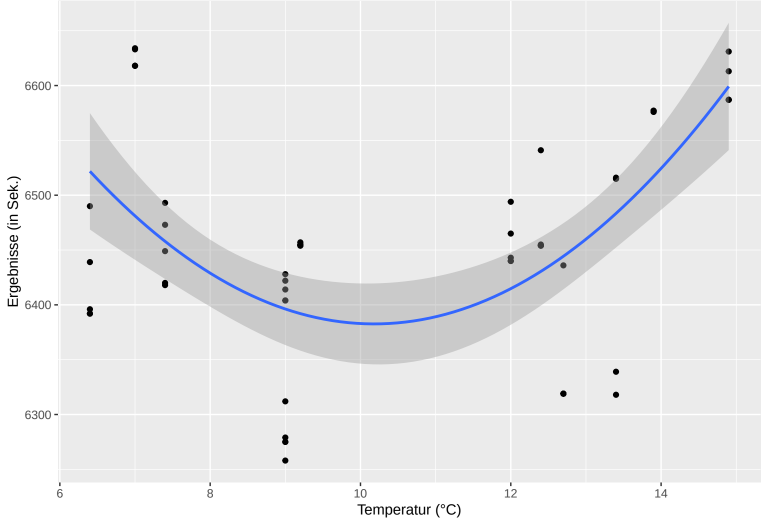


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 5800 -5700 **-**Ergebnisse (in Sek.) 5500 -5400 -12 14 Temperatur (°C)

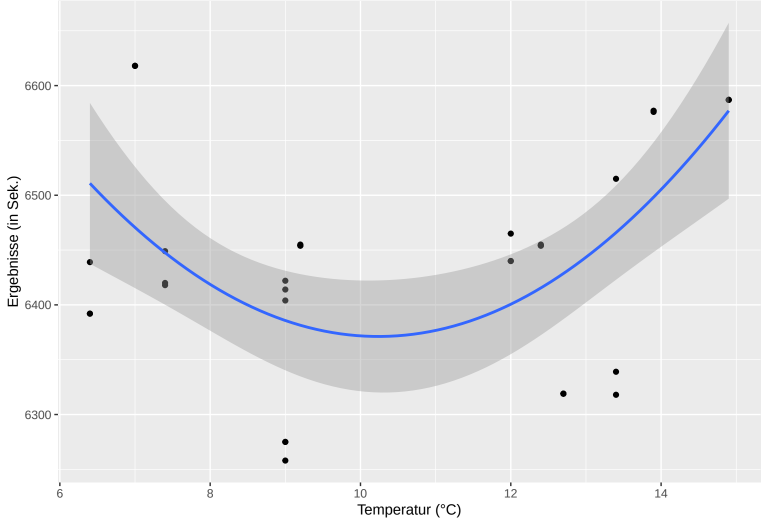
Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35



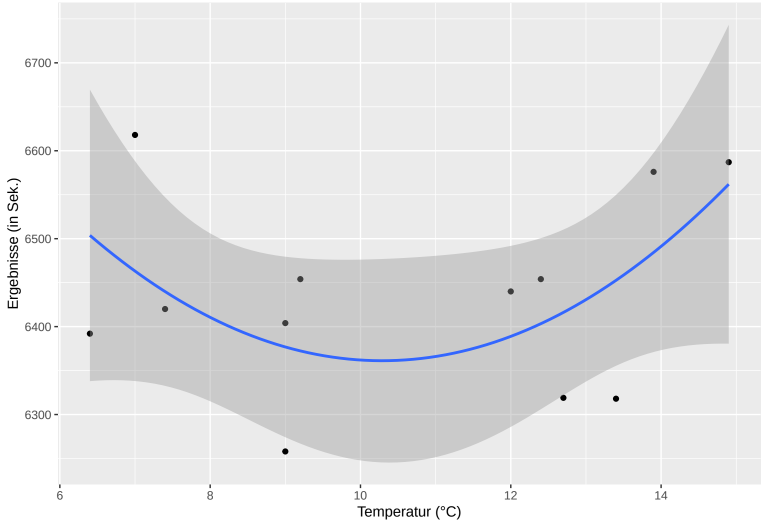
Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35



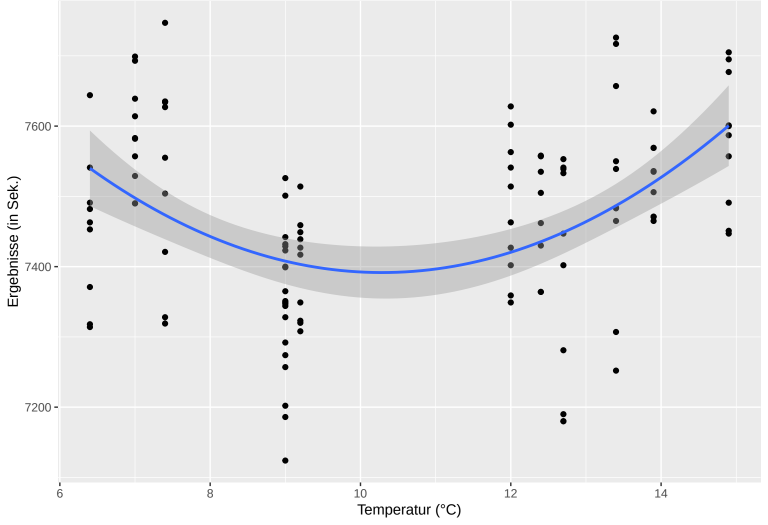
Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35



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

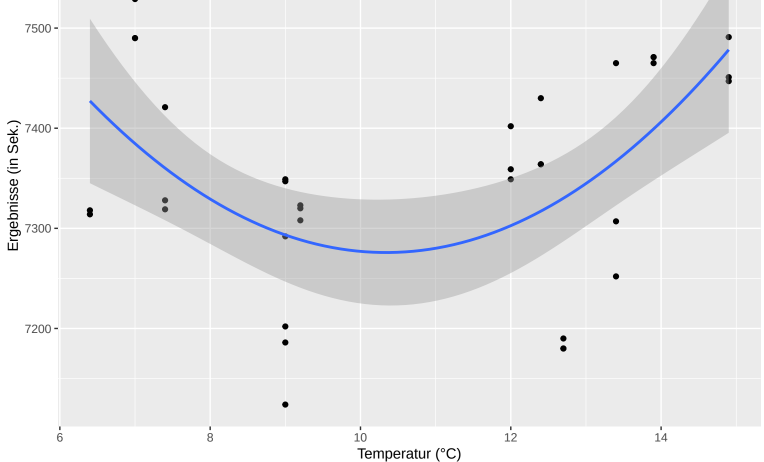


Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40



LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 7600 -7500 **-**Ergebnisse (in Sek.) 2000 -7200 -12 14 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 7500 **-**



LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 7600 -7500 **-**Ergebnisse (in Sek.) 7200 -

Temperatur (°C)

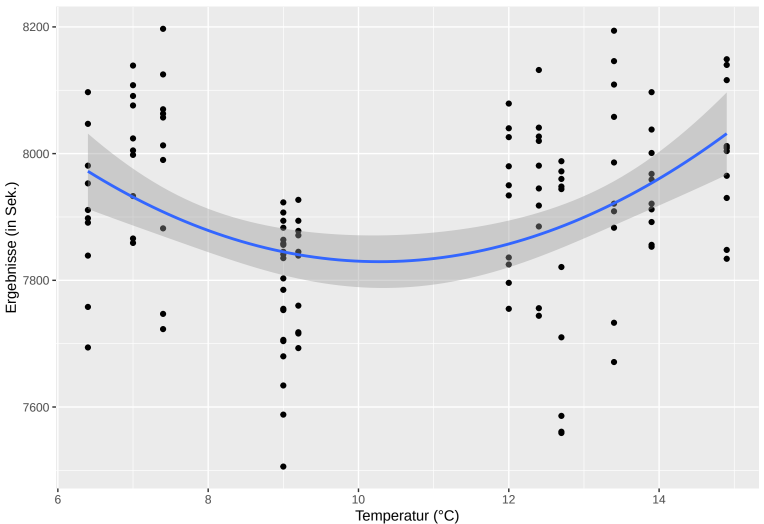
12

14

7100 -

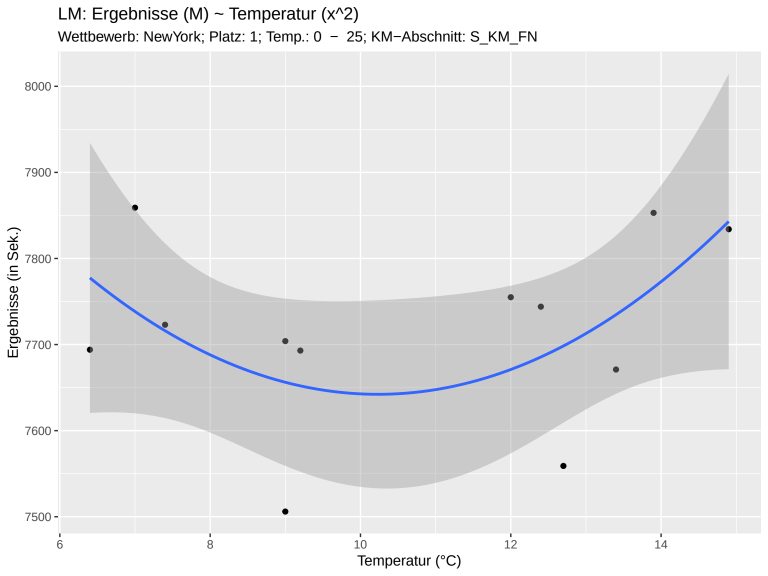
8

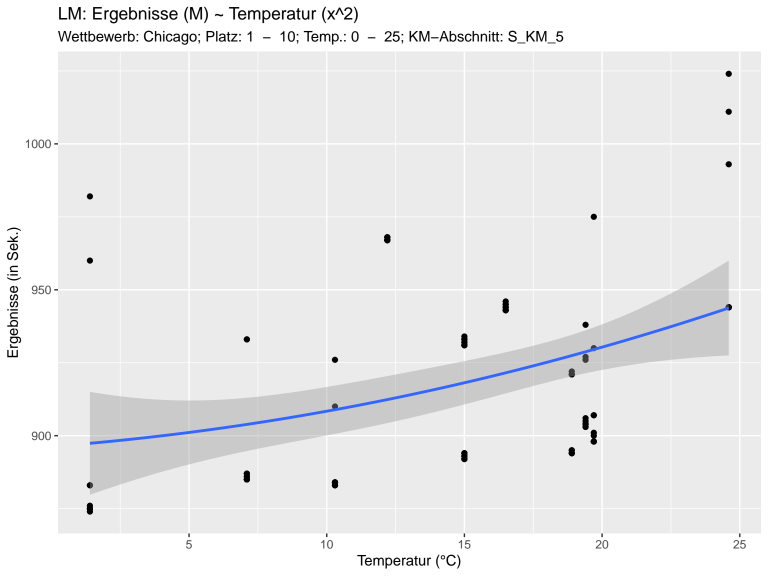
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2)
Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN



LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN 8000 -7900 -Ergebnisse (in Sek.) 7600 -7500 -8 14 6 12 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN 7900 -Ergebnisse (in Sek.) 7600 -7500 -8 14 6 12 Temperatur (°C)



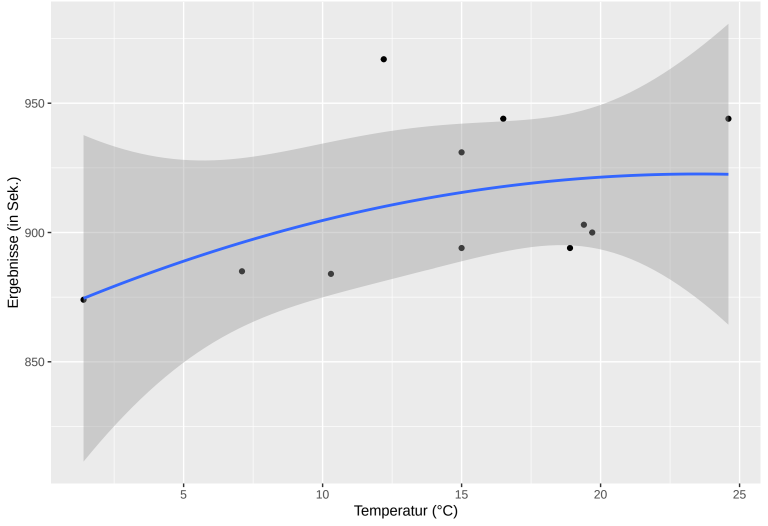


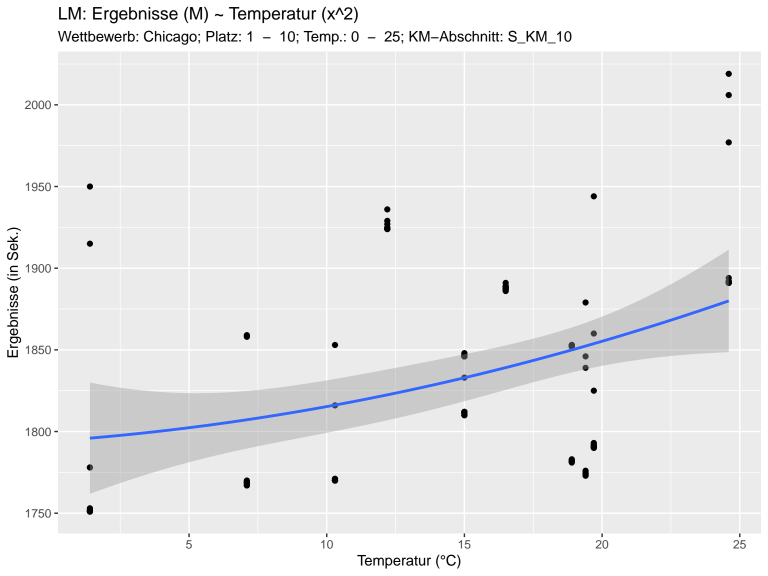
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 950 -Ergebnisse (in Sek.) 875 **-**10 20 15 25

Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 950 -Ergebnisse (in Sek.) 875 **-**850 -10 15 20 25 Temperatur (°C)

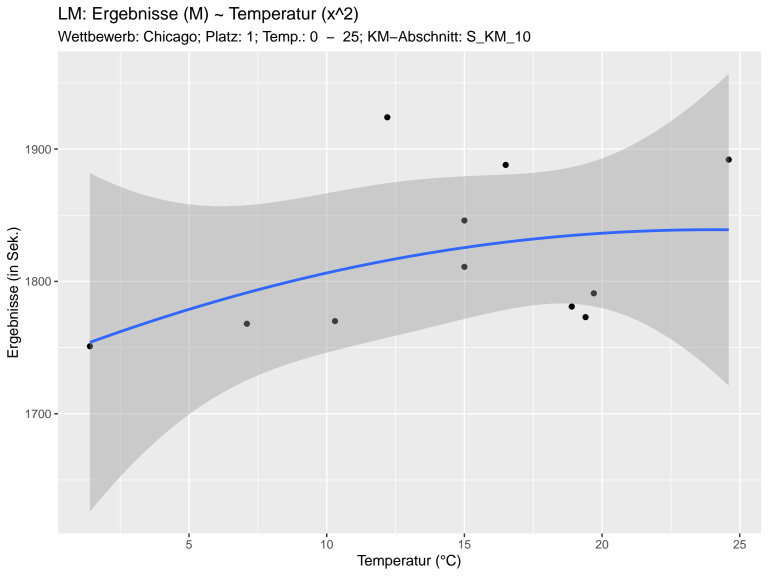
Wettbewerb: Chicago; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5

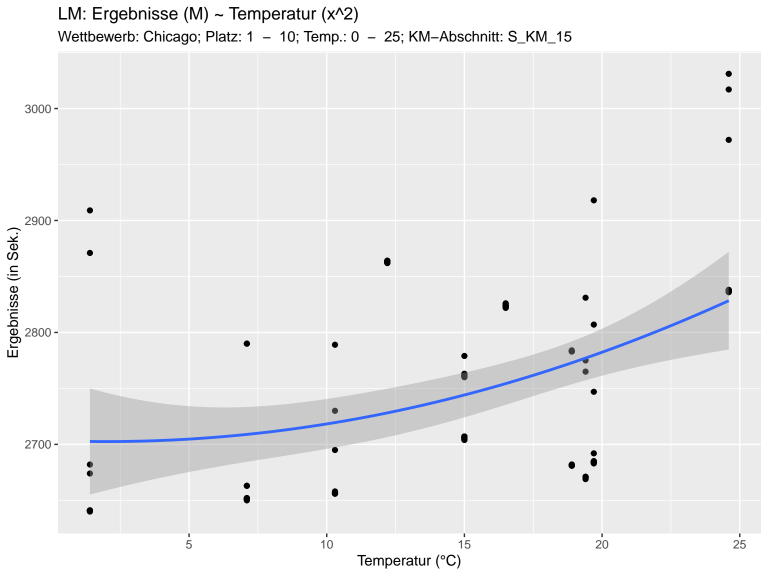




LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 1900 -Ergebnisse (in Sek.) 1750 **-**10 15 20 25 Temperatur (°C)

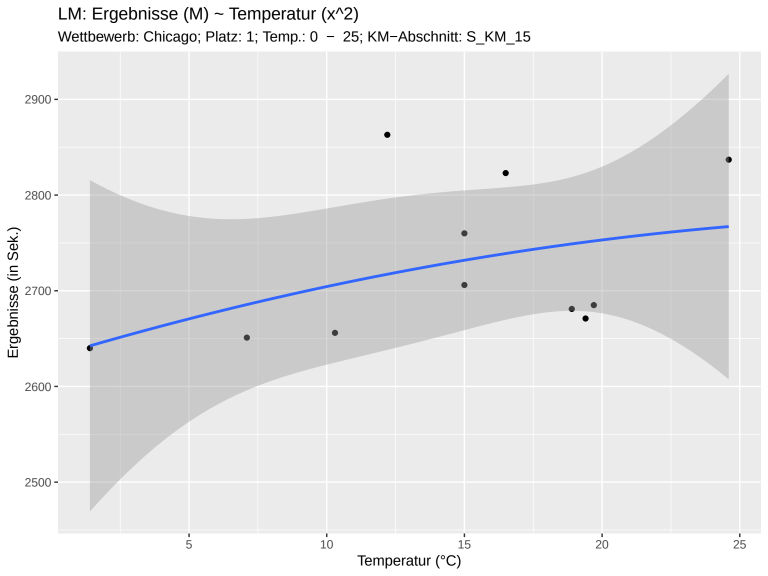
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 1900 -1850 **-**Ergebnisse (in Sek.) 1800 -1750 -1700 -10 20 5 15 25 Temperatur (°C)

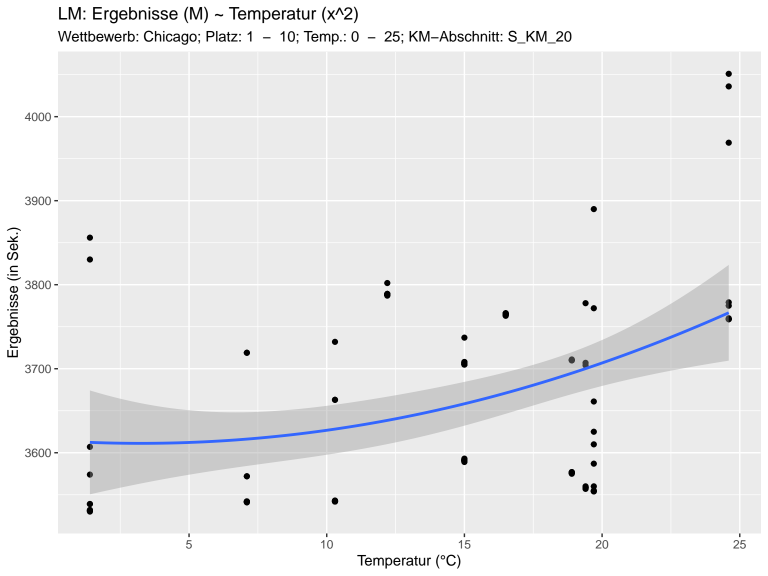


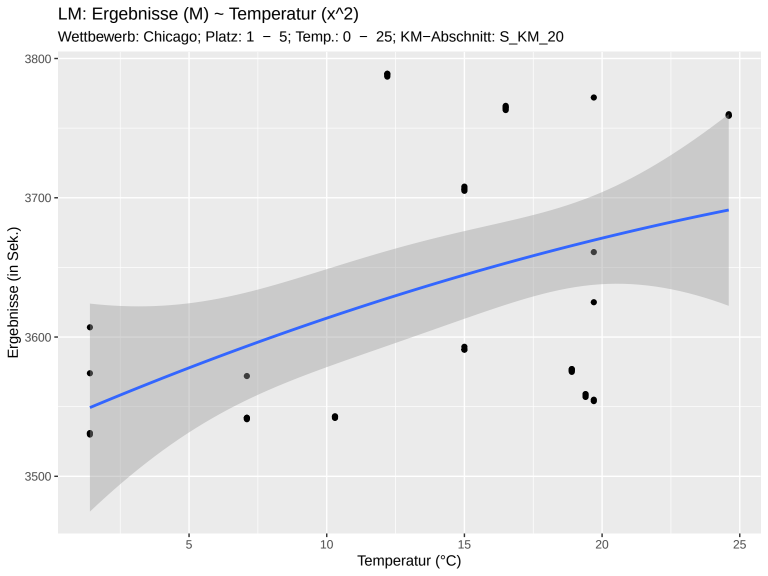


LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15 2800 -Ergebnisse (in Sek.) 2600 **-**10 20 15 25 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15 2800 -Ergebnisse (in Sek.) 2600 -5 10 15 20 25 Temperatur (°C)

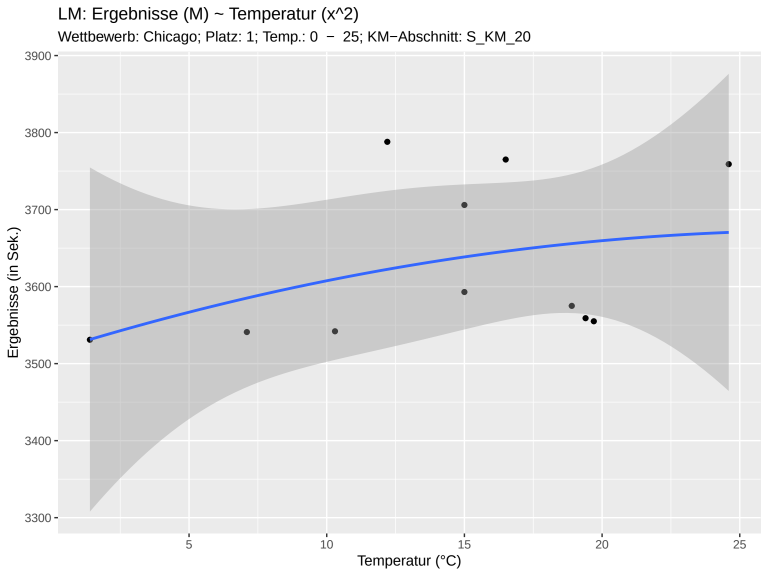


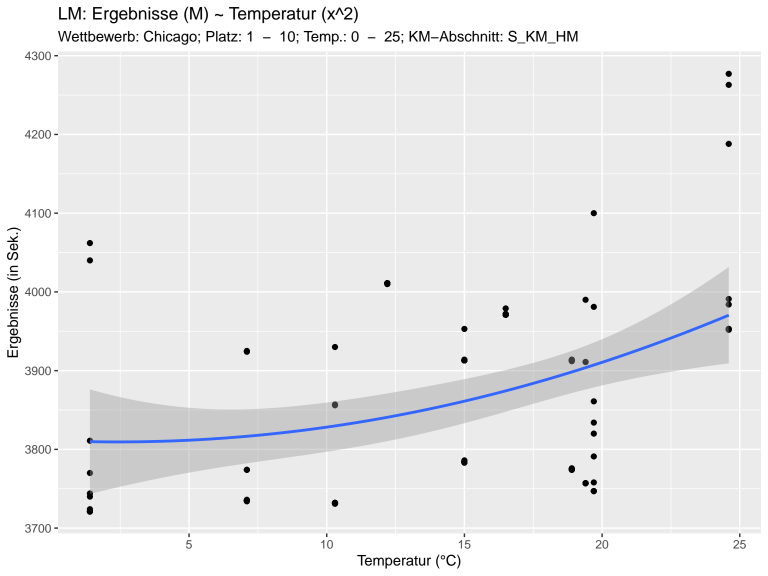


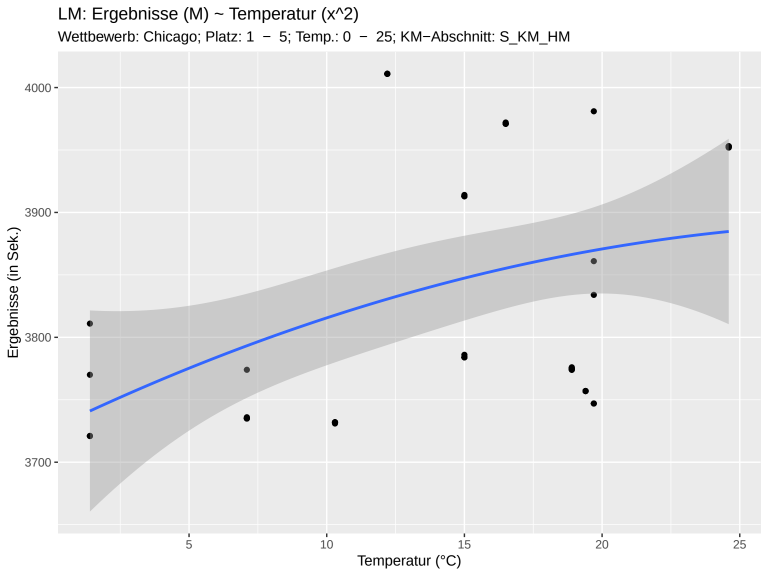


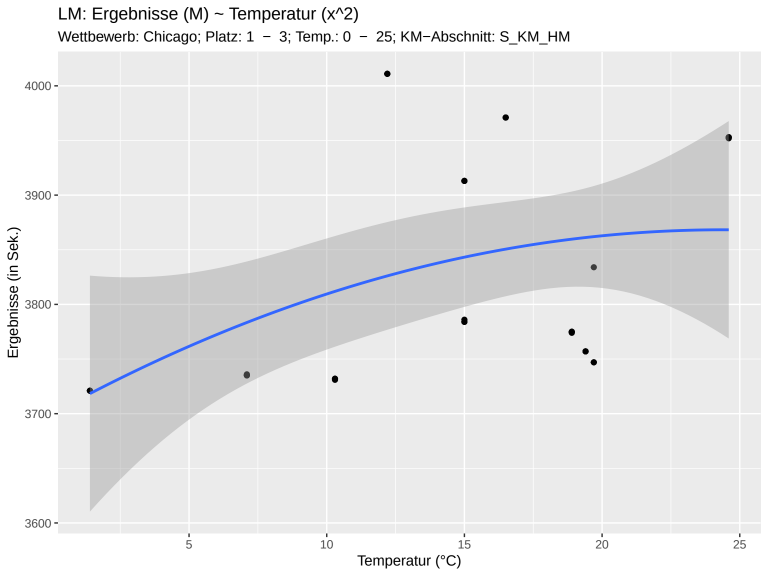
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 3800 -3700 -Ergebnisse (in Sek.) 3600 -3500 -10 20 5 15 25

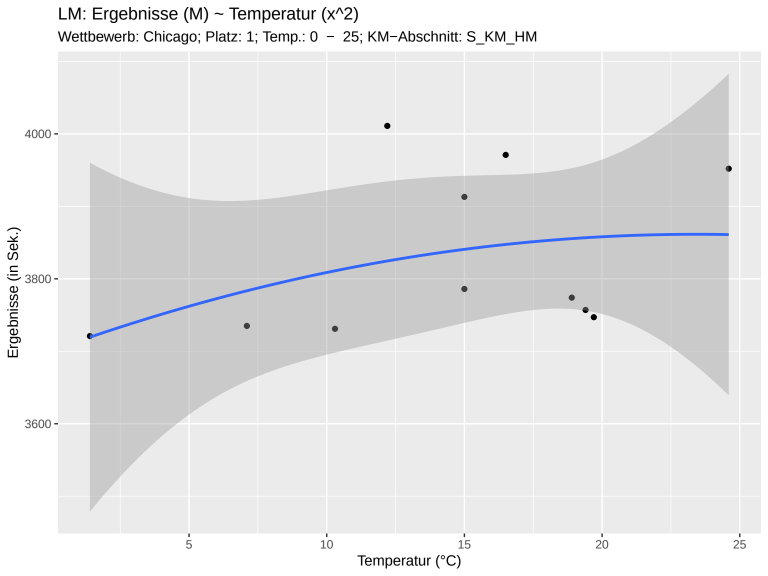
Temperatur (°C)

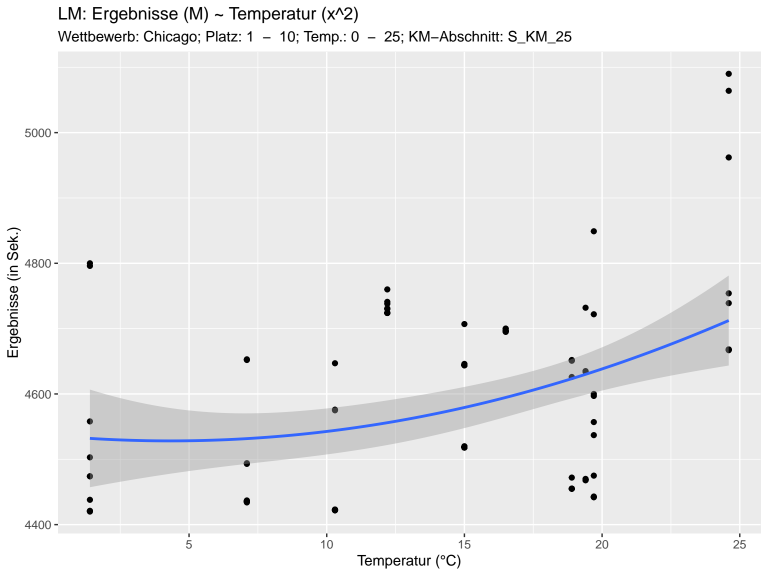


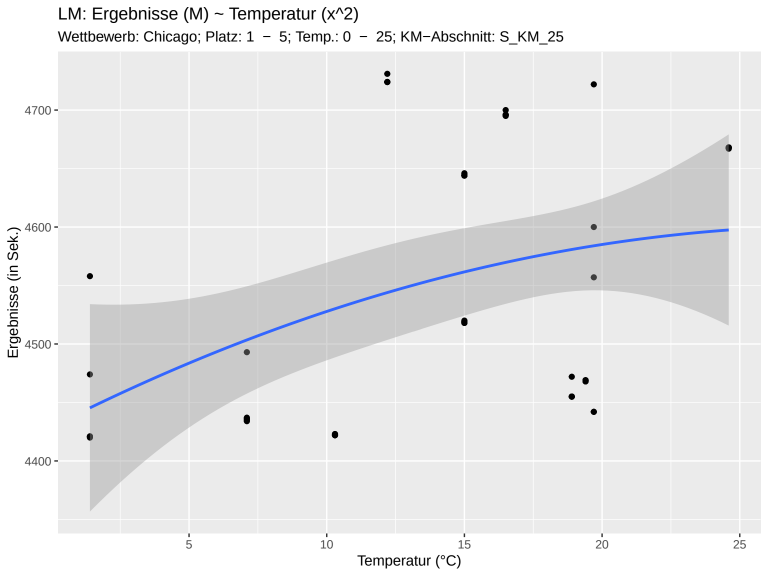


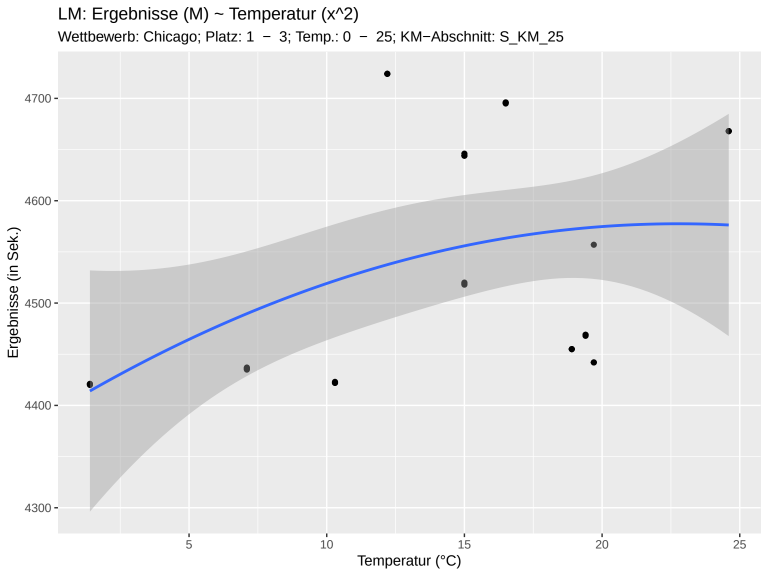


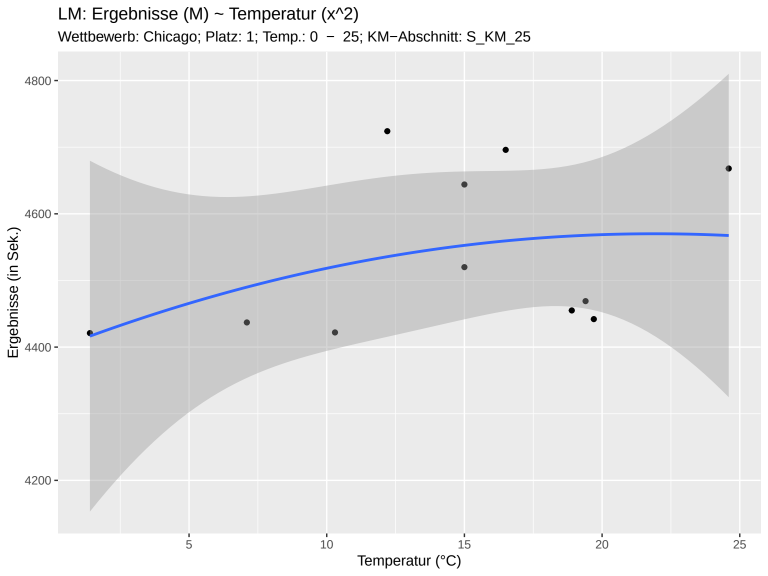


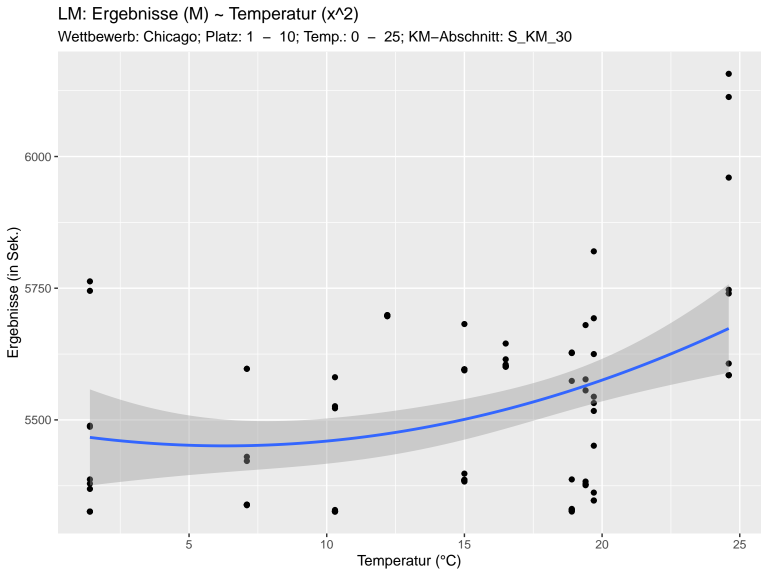


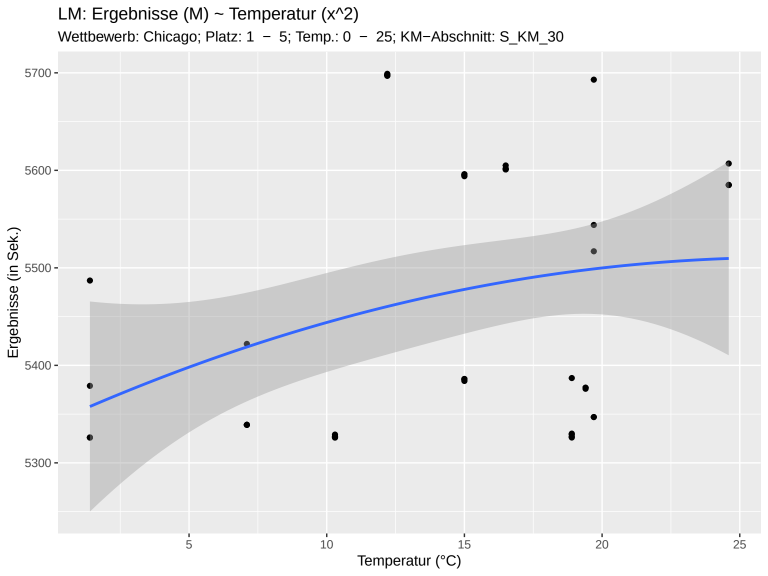


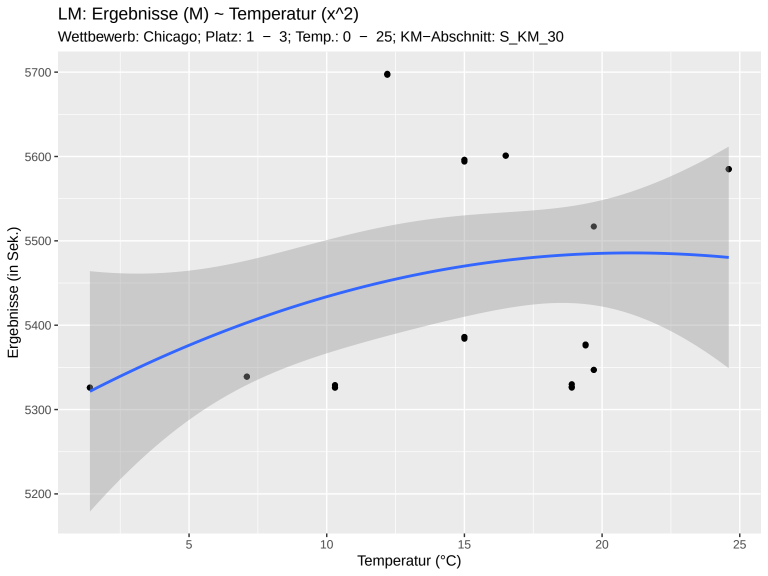


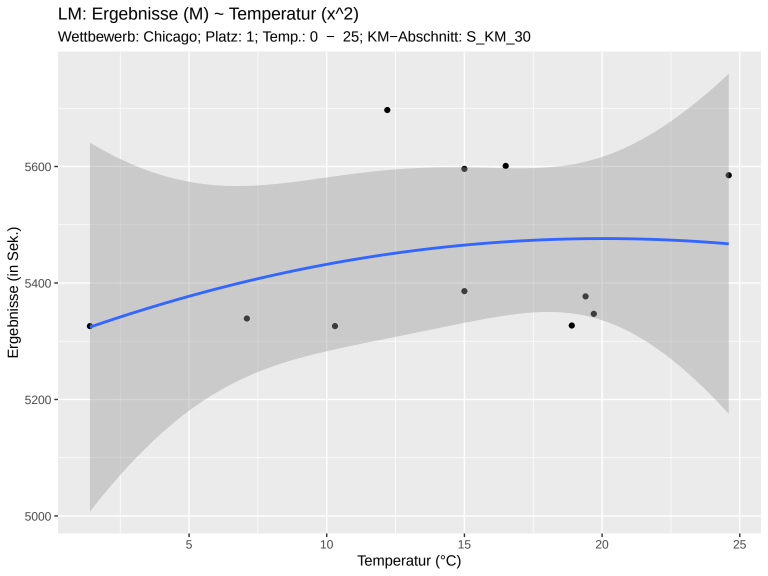


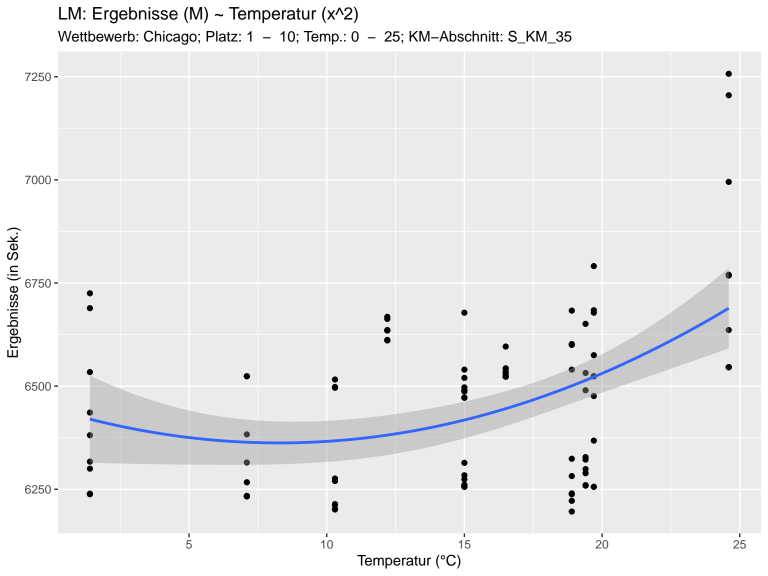




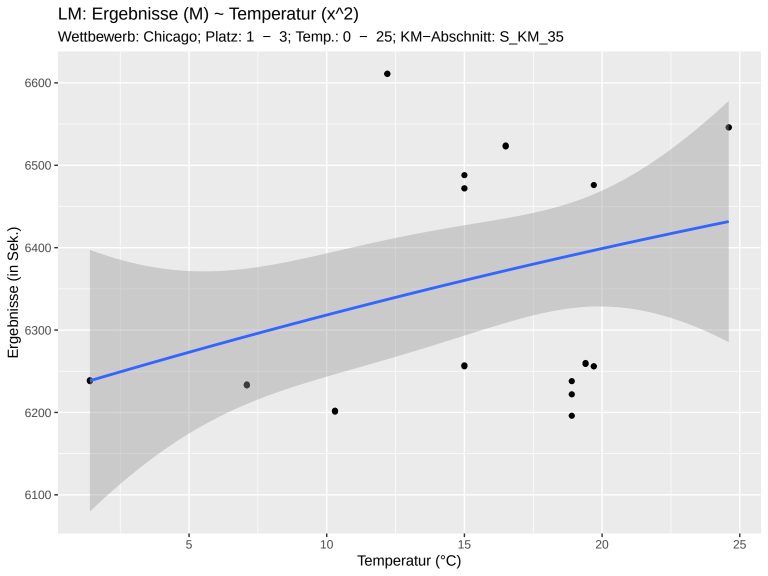


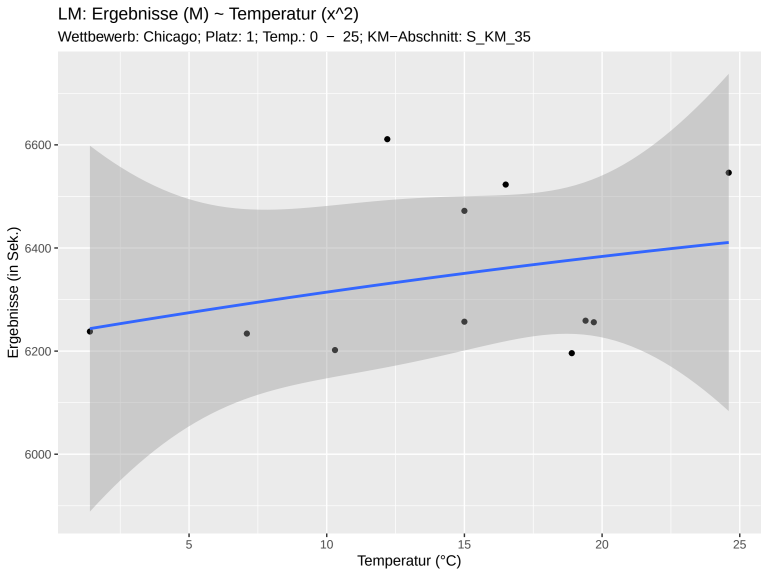


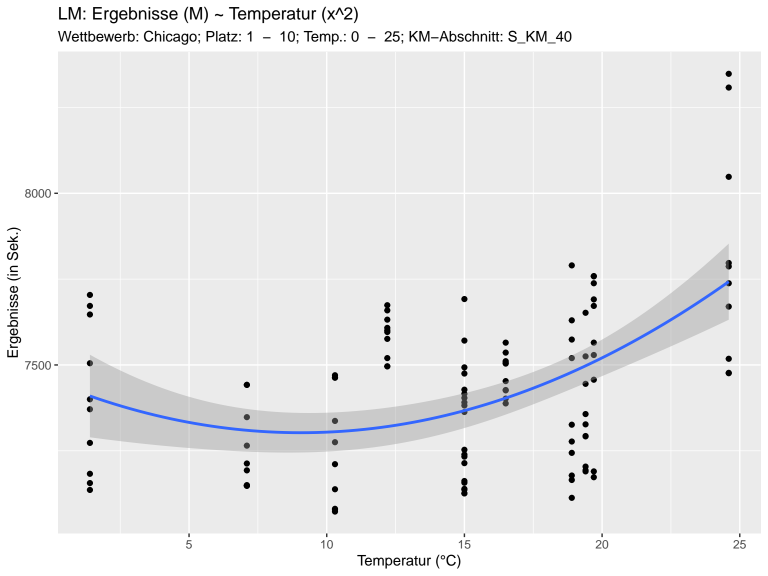




LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35 6700 -6600 -Ergebnisse (in Sek.) 6300 -6200 **-**10 15 20 5 25 Temperatur (°C)

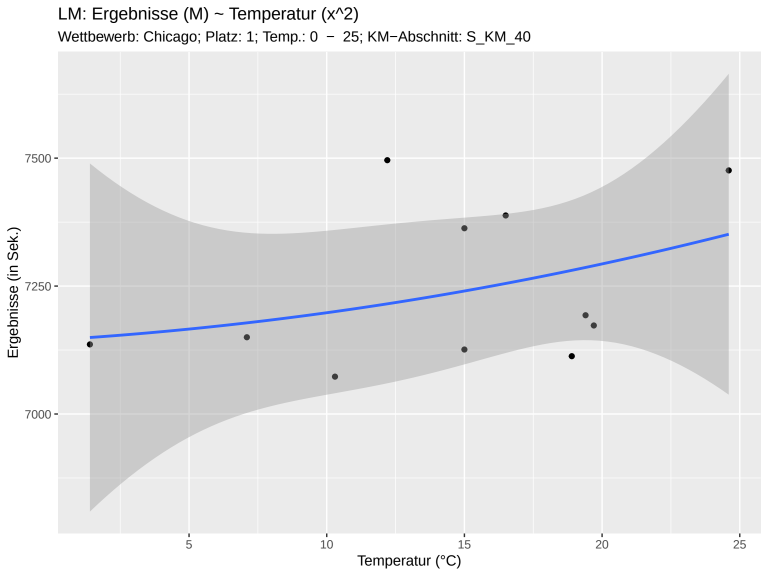


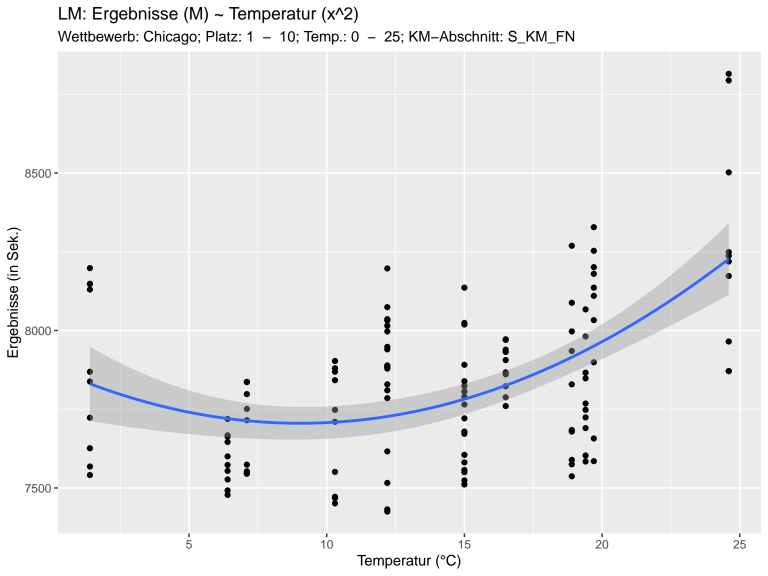


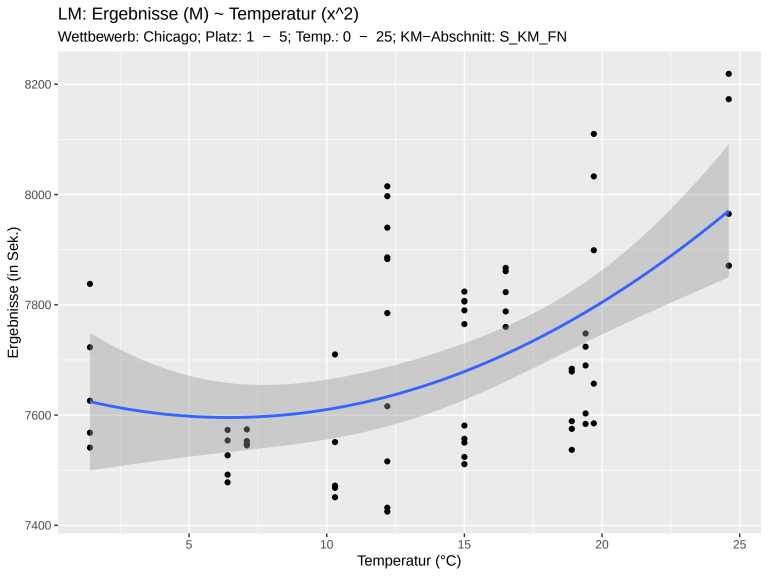


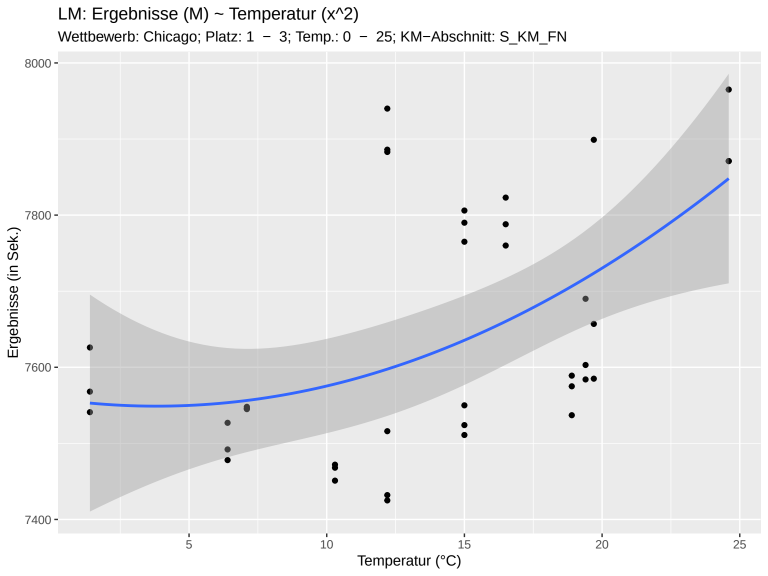
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 7600 -Ergebnisse (in Sek.) 7200 -10 20 15 25 Temperatur (°C)

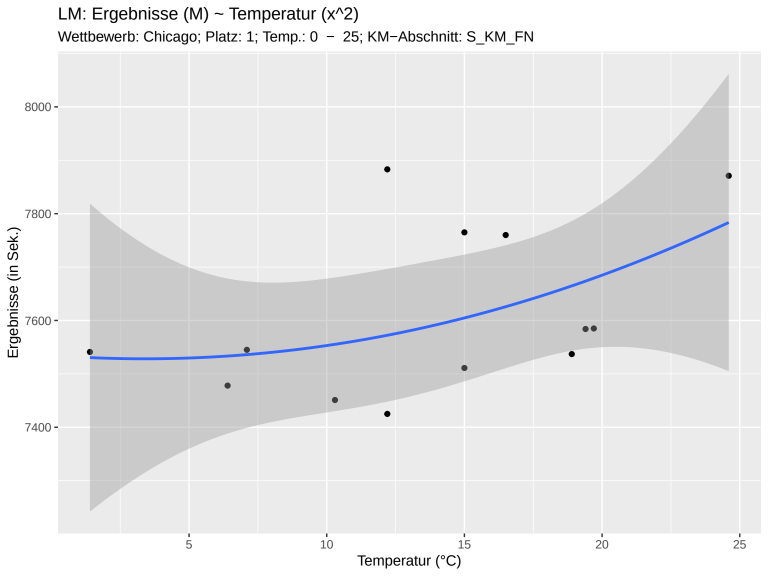
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 7400 -Ergebnisse (in Sek.) 7000 -10 20 5 15 25 Temperatur (°C)

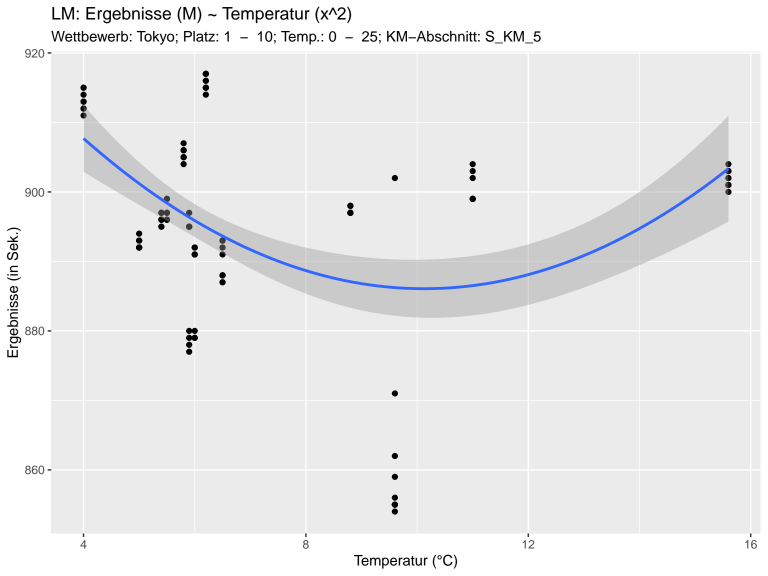


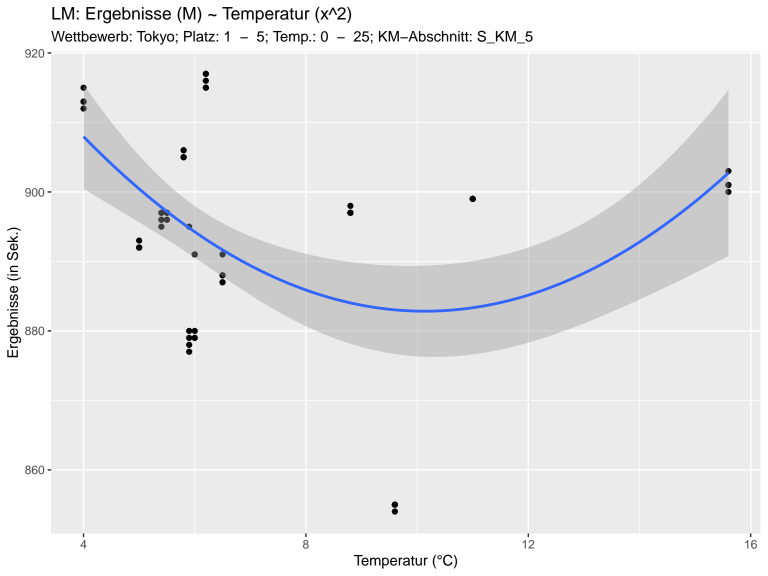


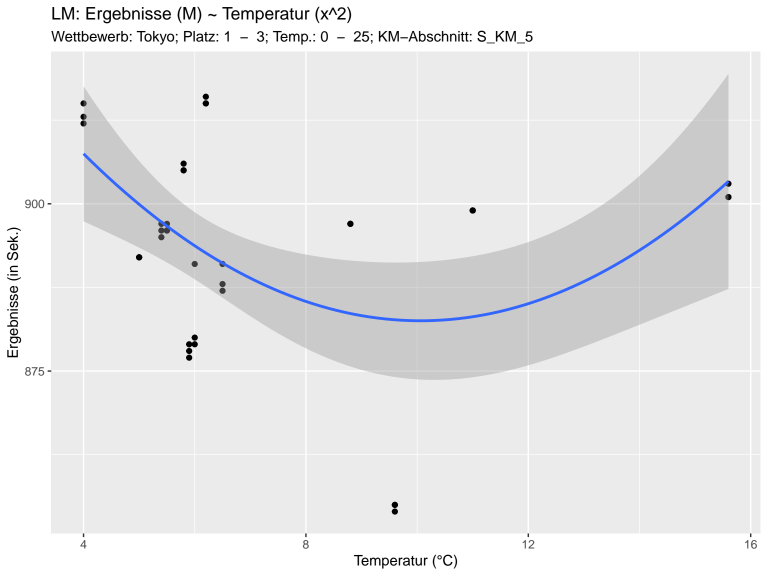




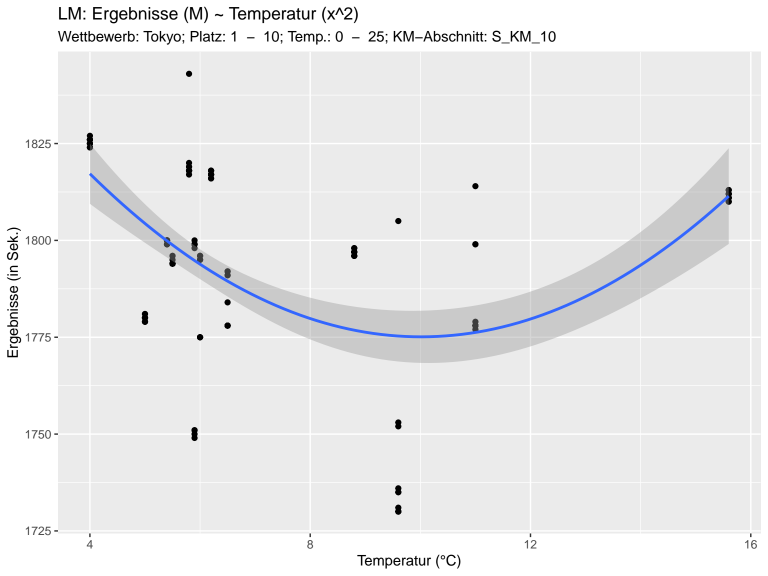


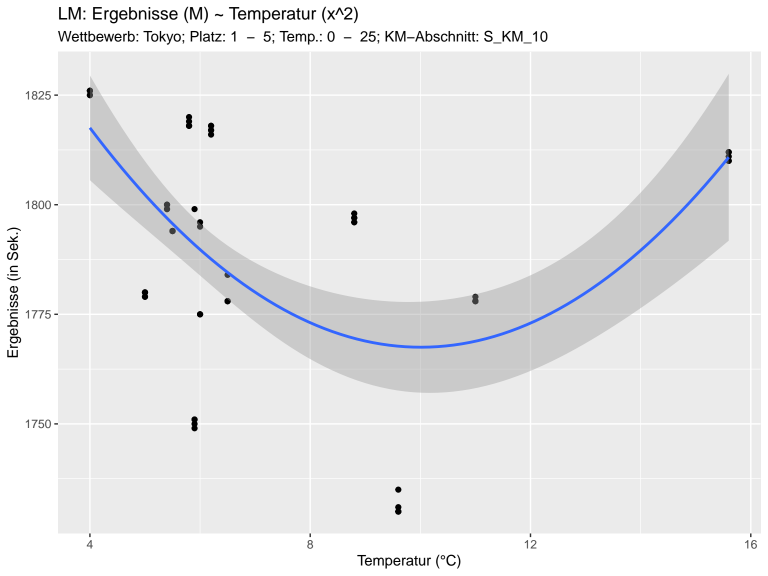


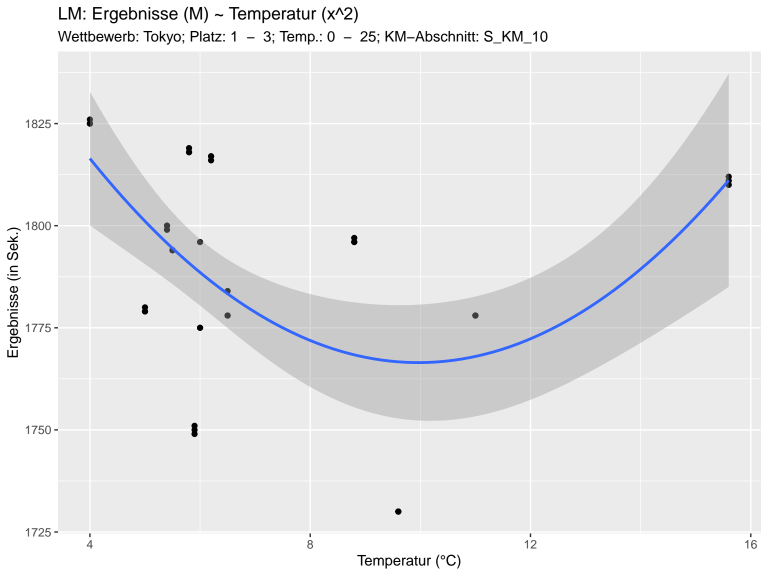


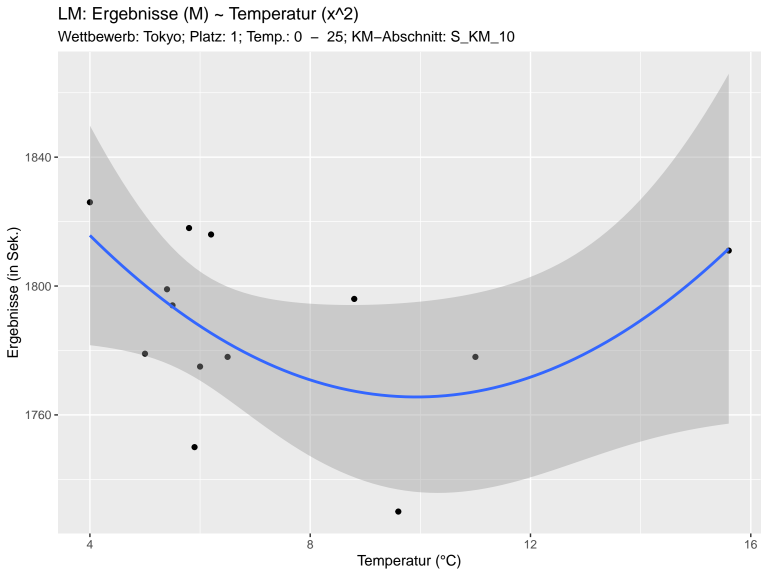


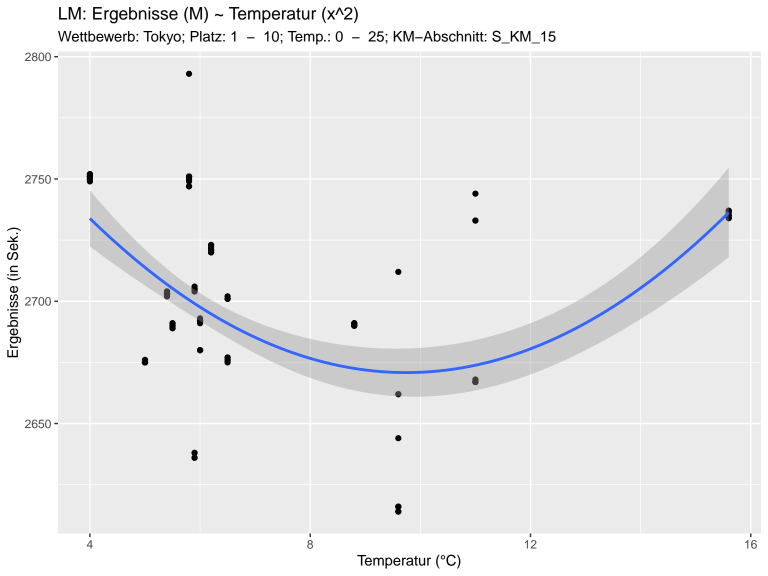
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 925 -Ergebnisse (in Sek.) 875 **-**12 Temperatur (°C)

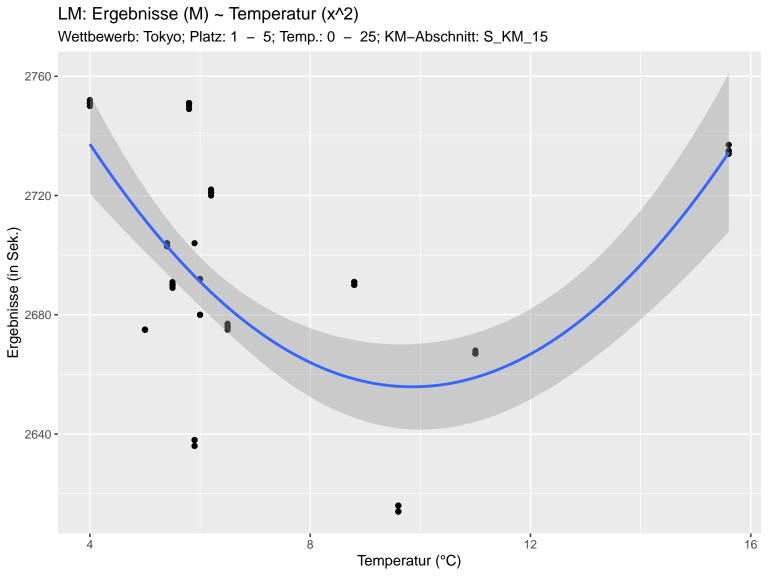


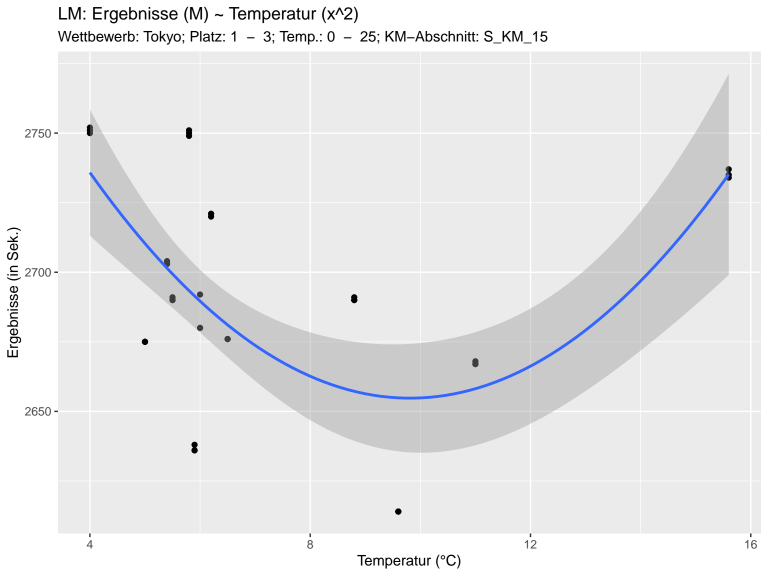


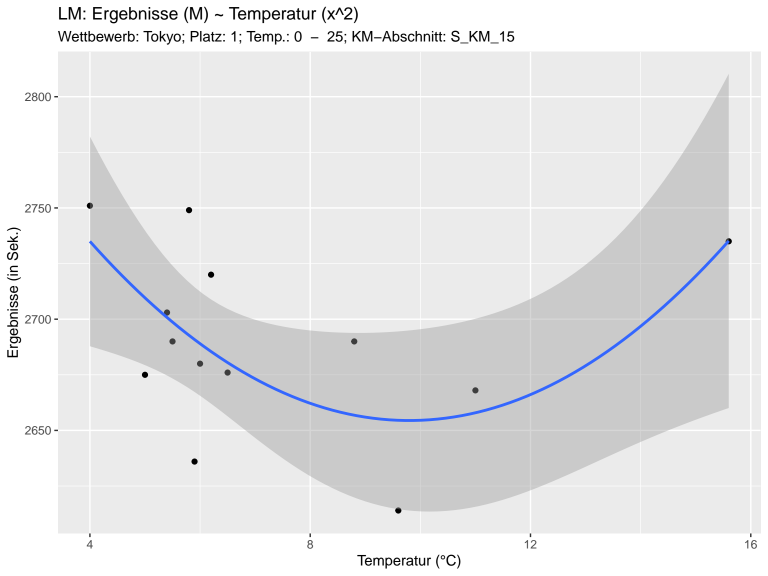


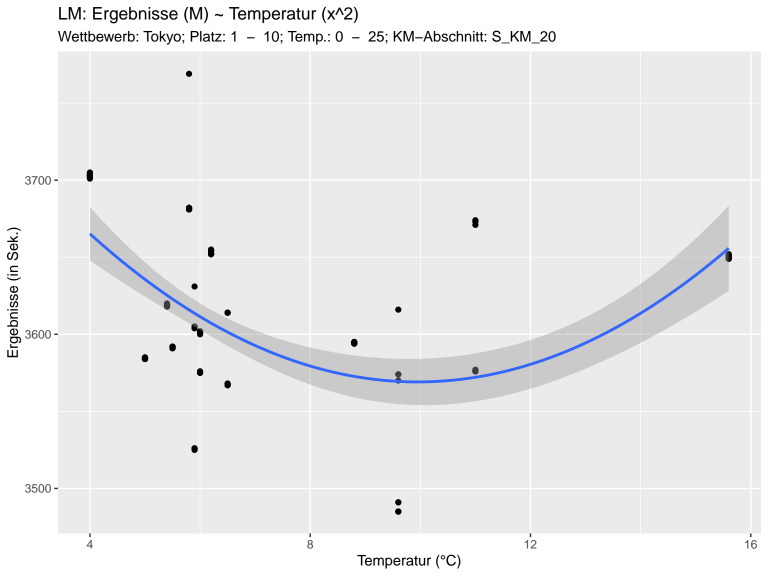


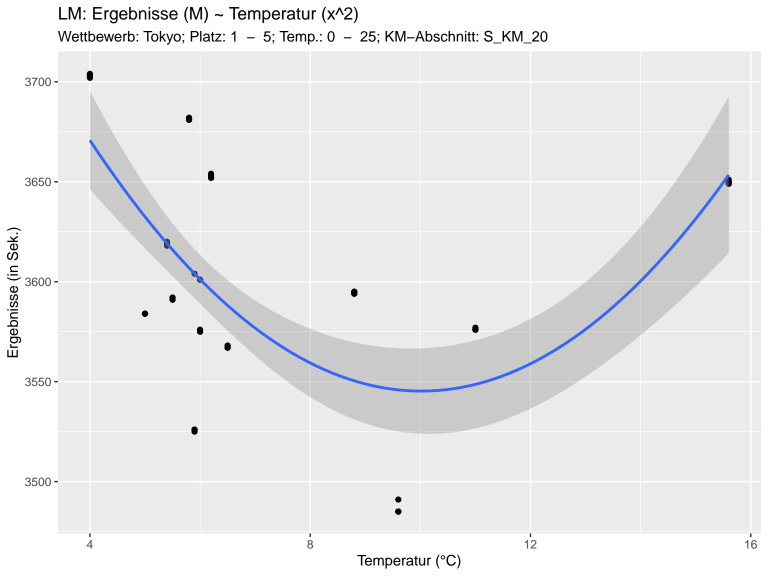


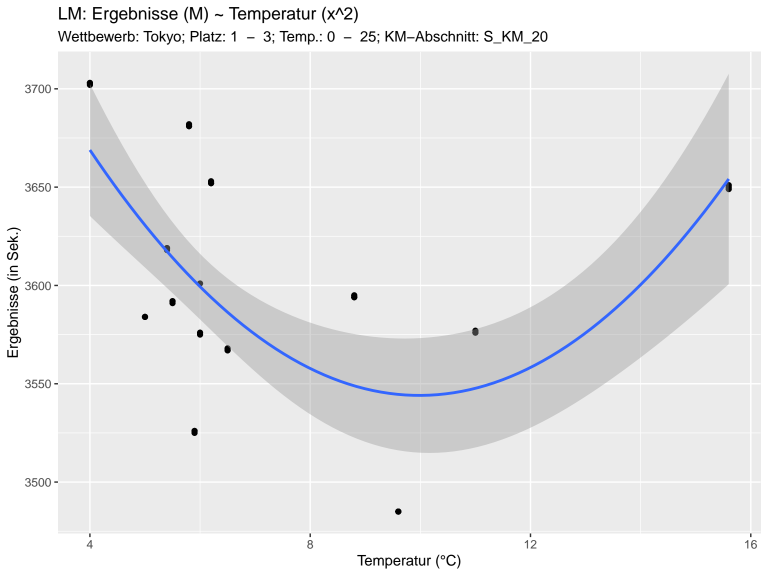


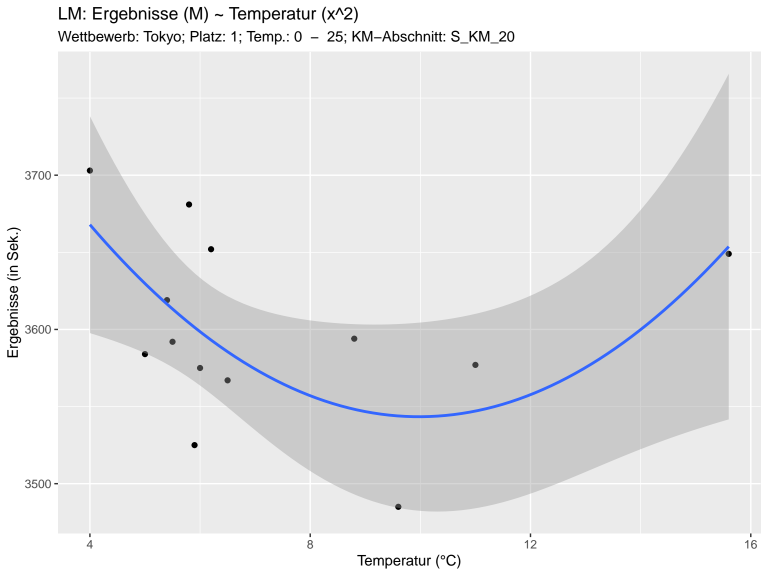


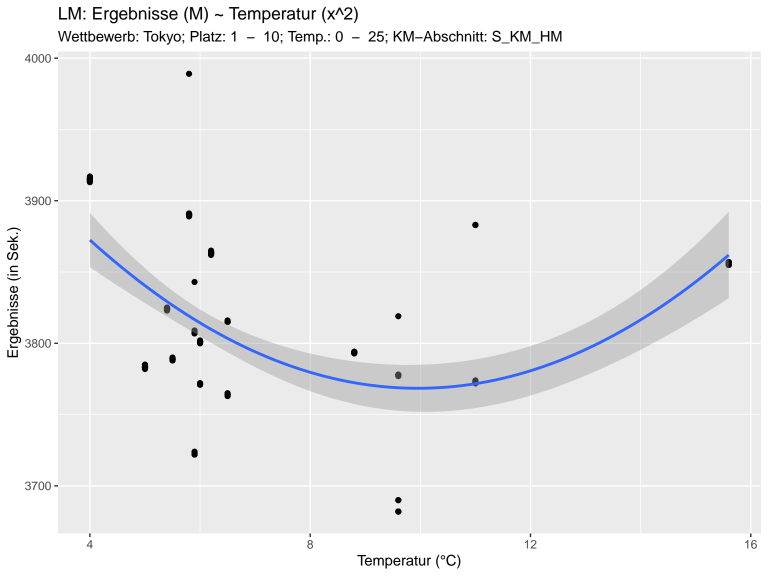


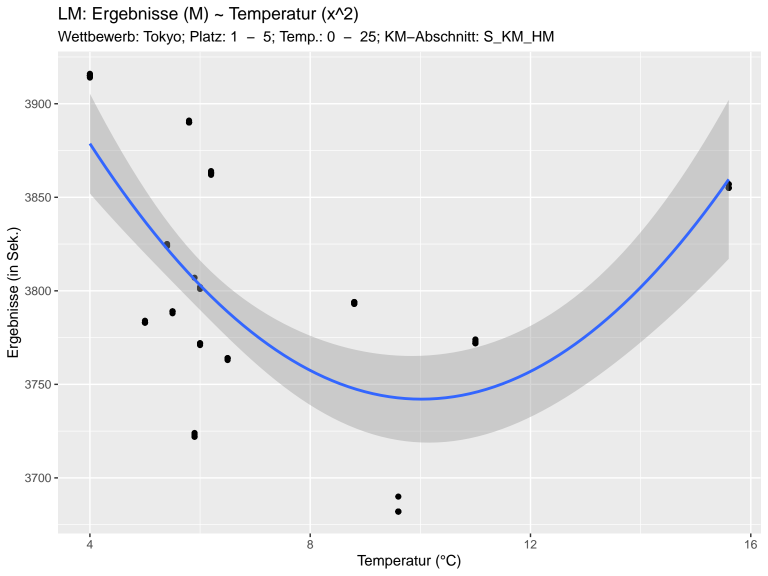


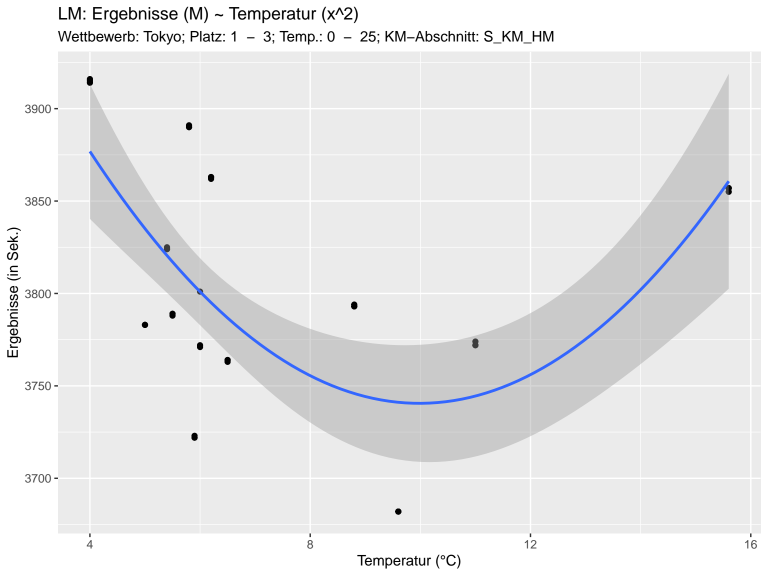


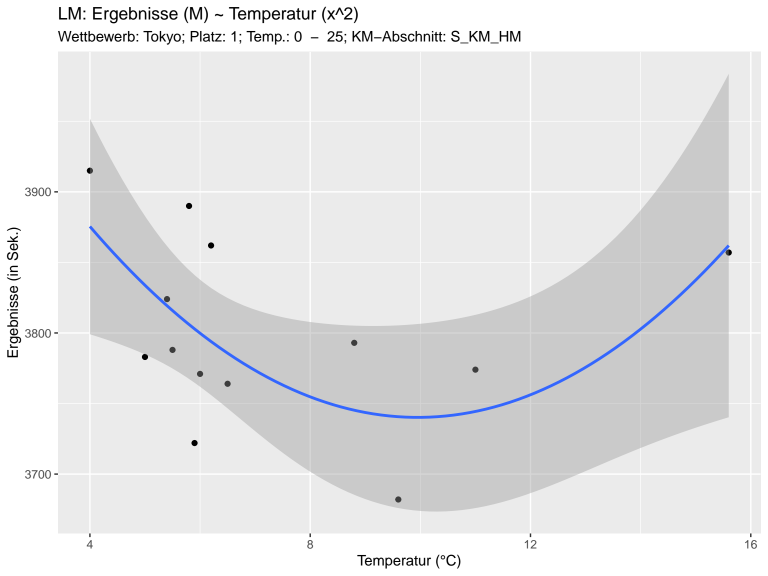


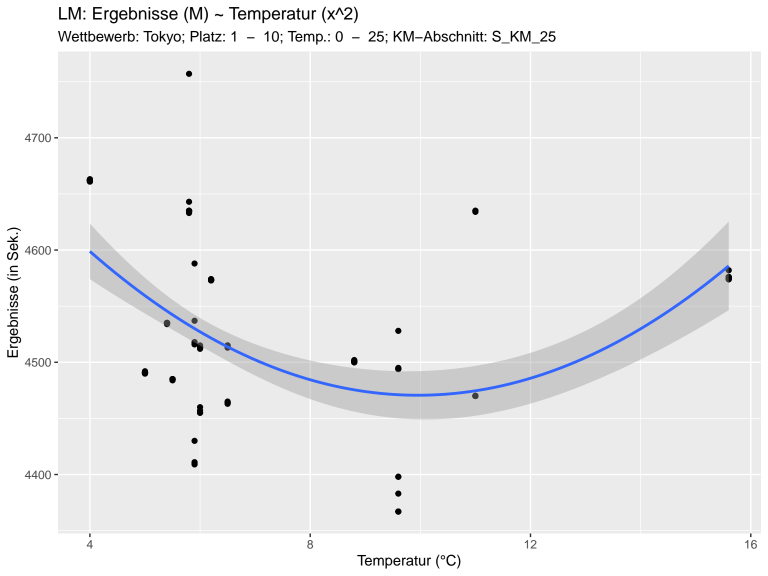


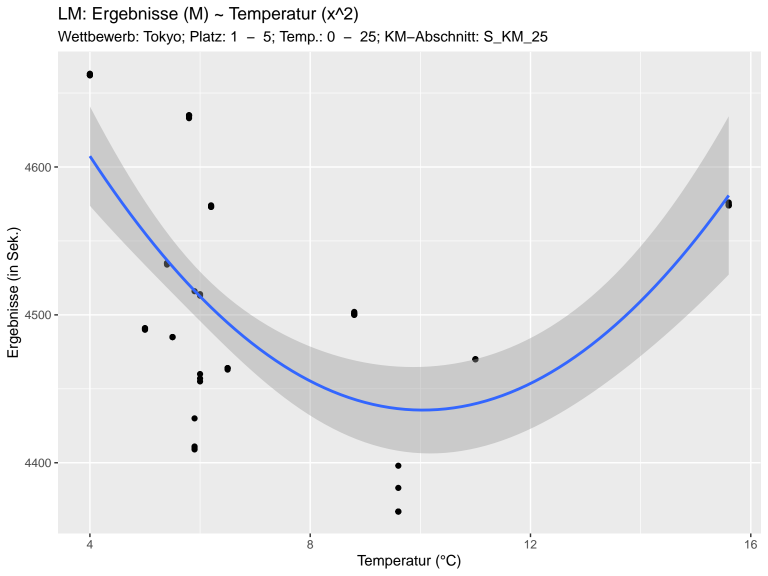


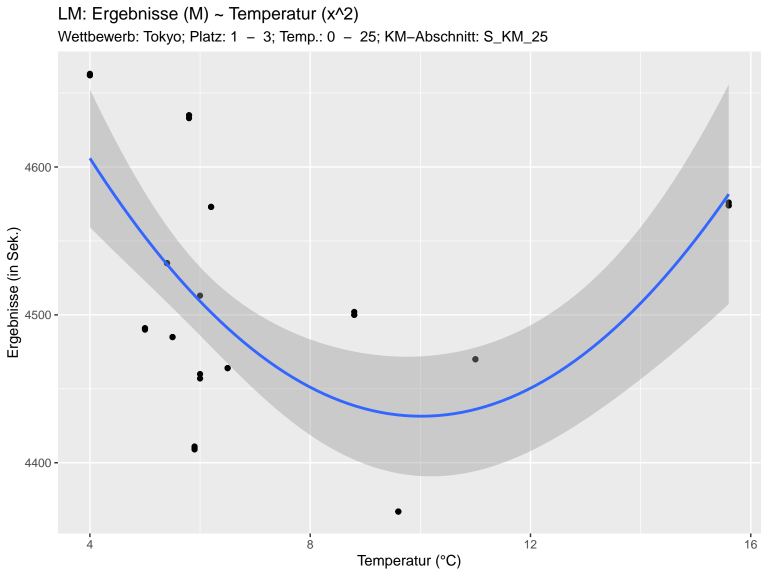


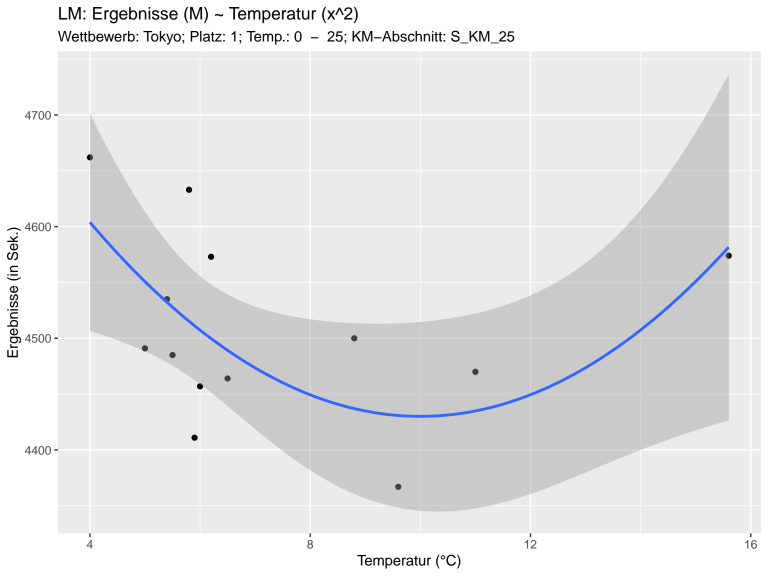


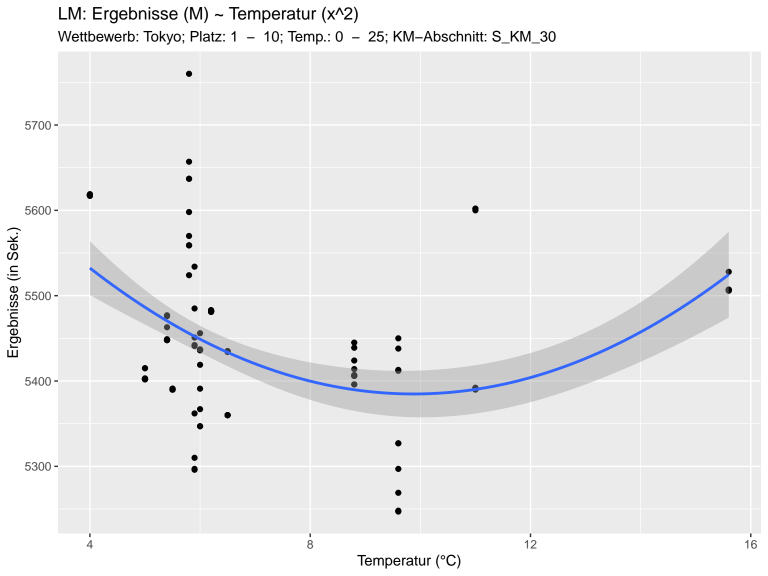


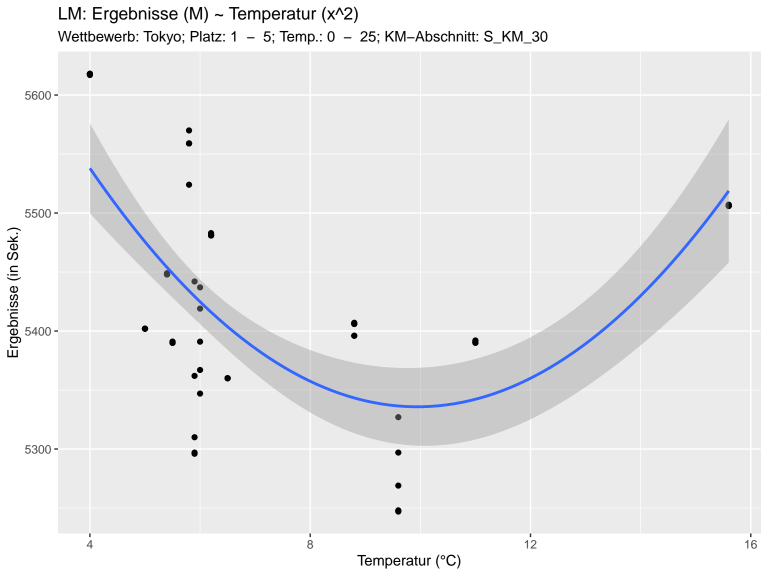


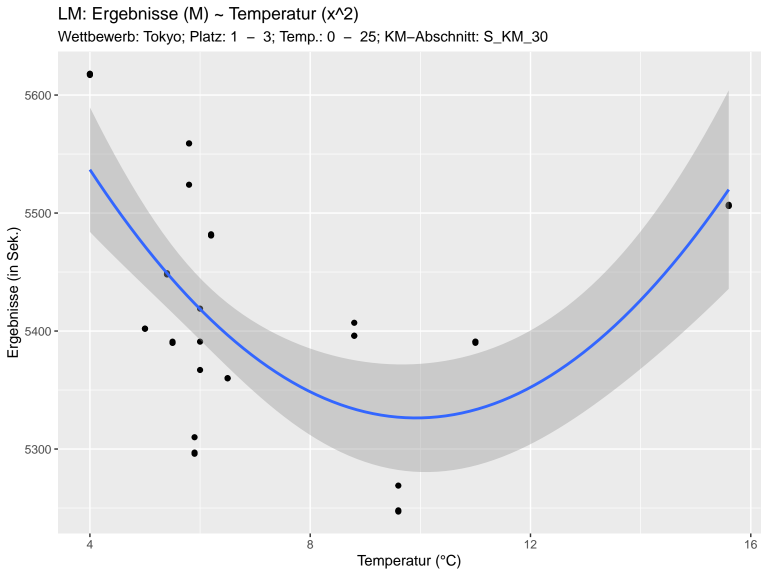


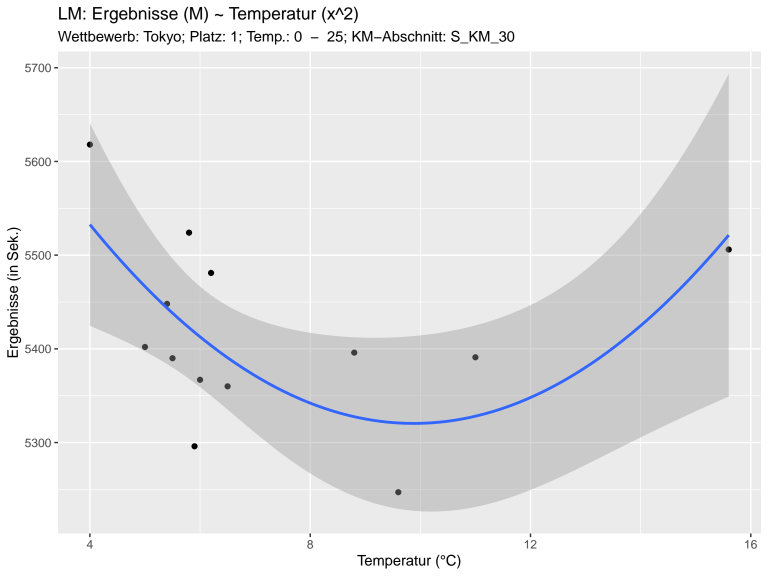


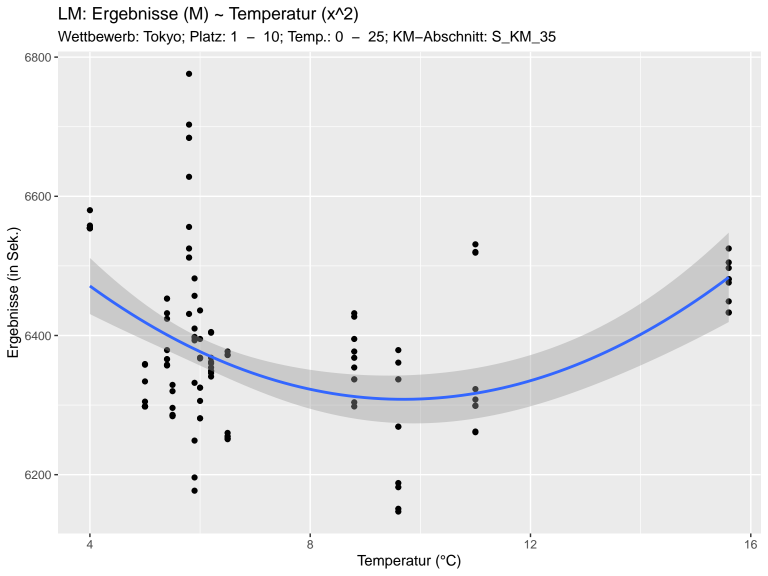


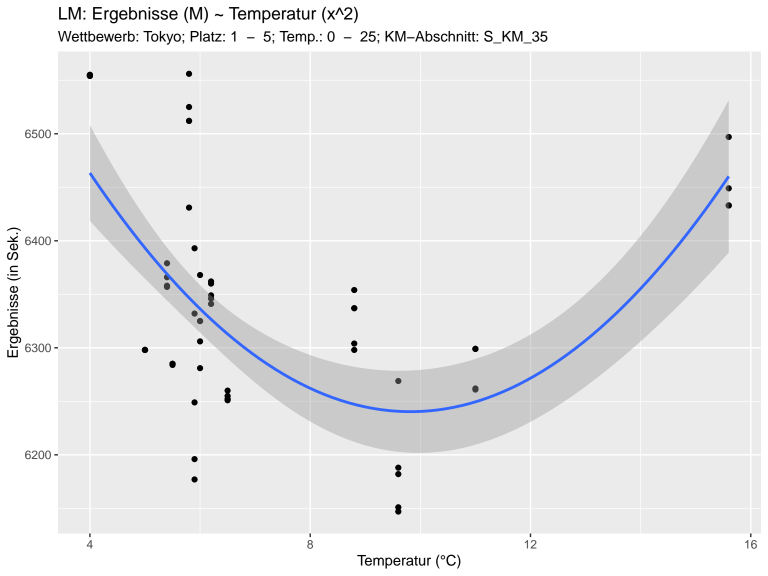




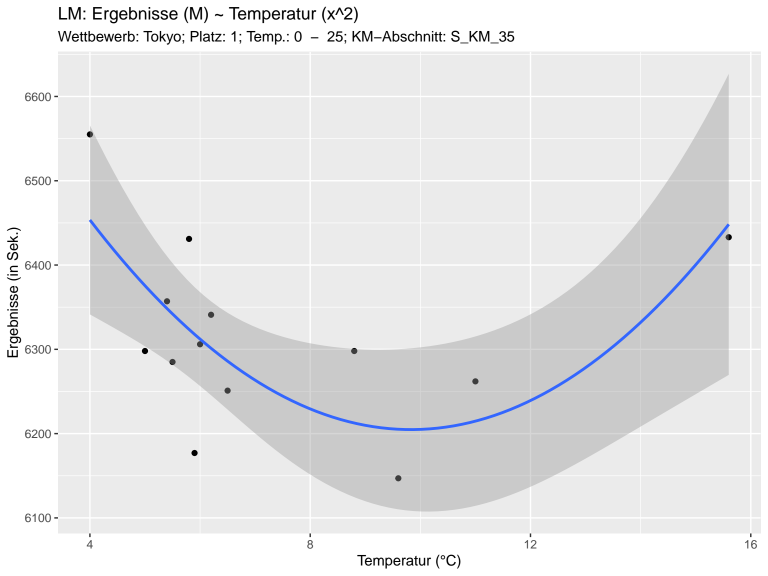


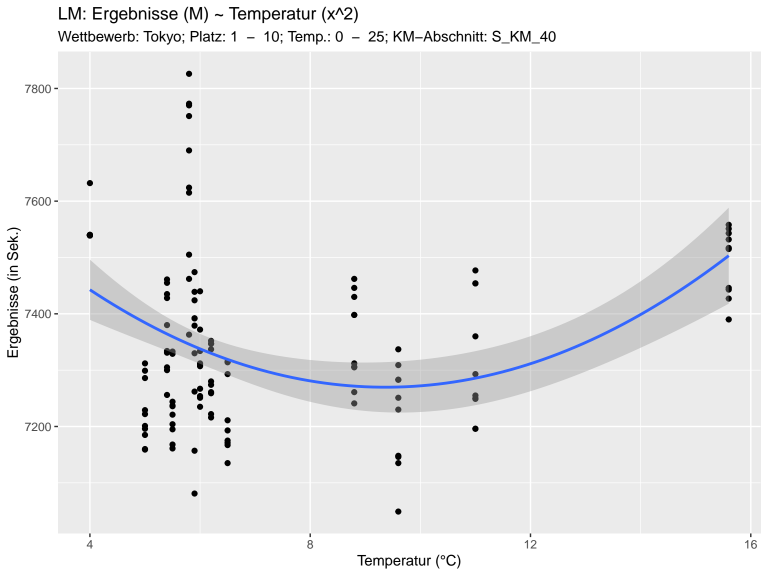


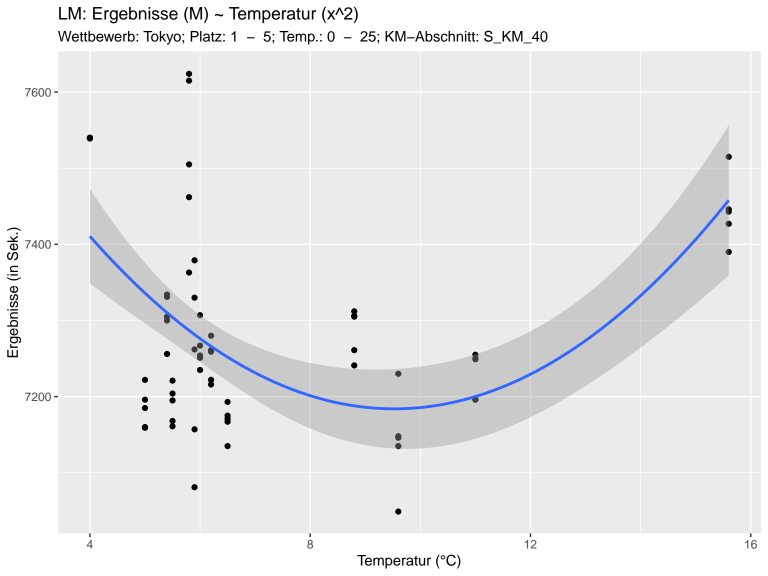


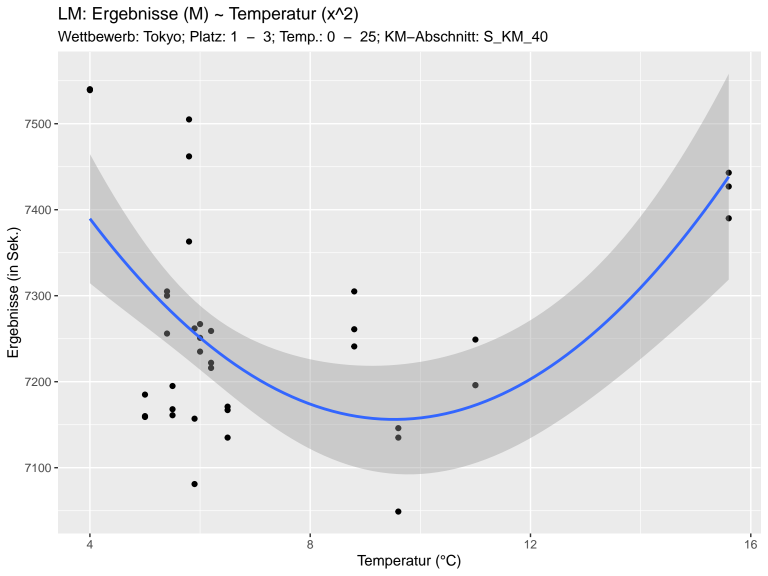


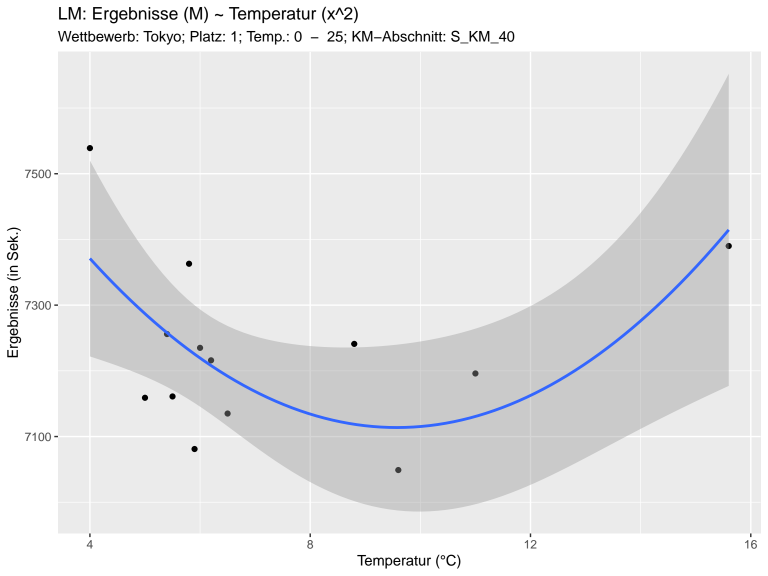
LM: Ergebnisse (M) ~ Temperatur ( $x^2$ ) Wettbewerb: Tokyo; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35 6500 -Ergebnisse (in Sek.) 6200 -12 16 Temperatur (°C)

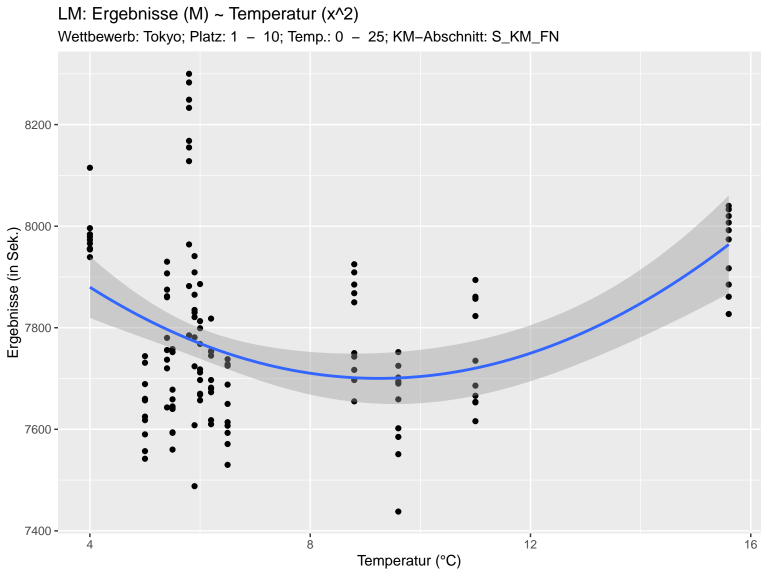


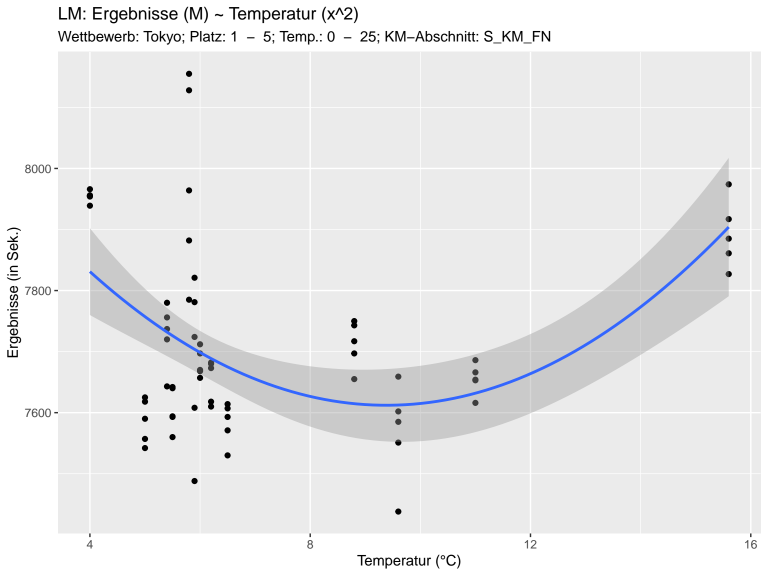


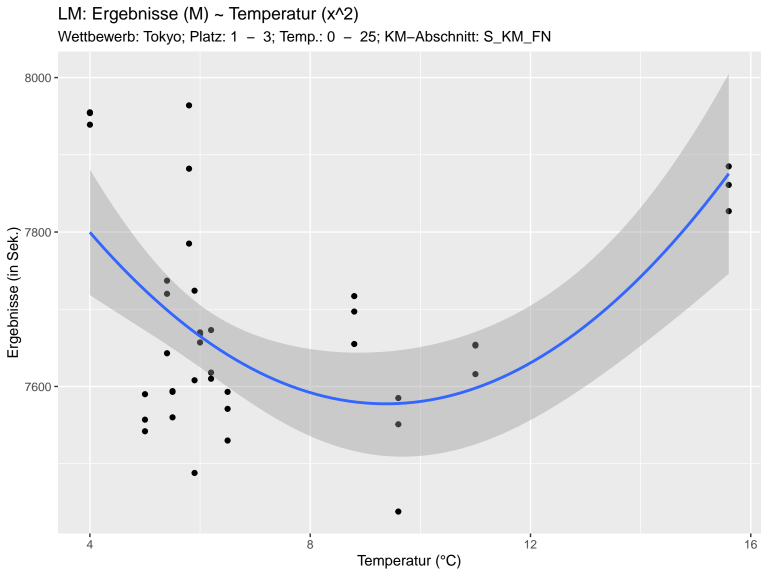


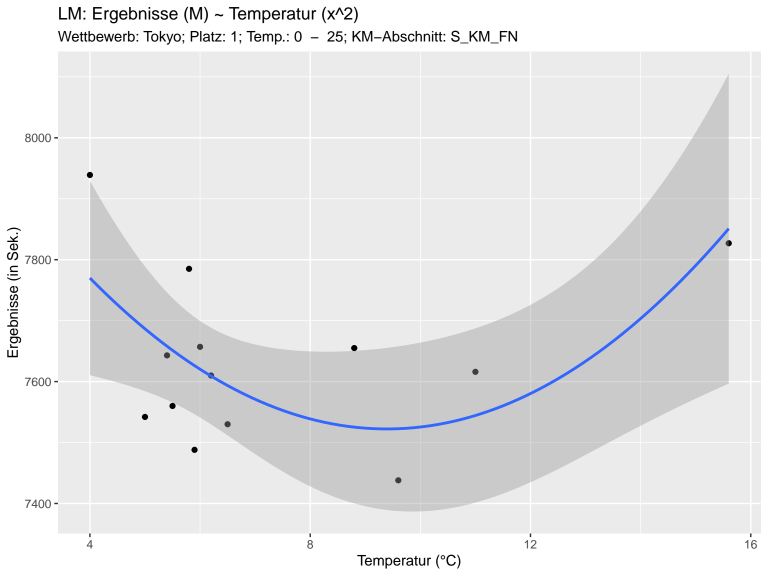


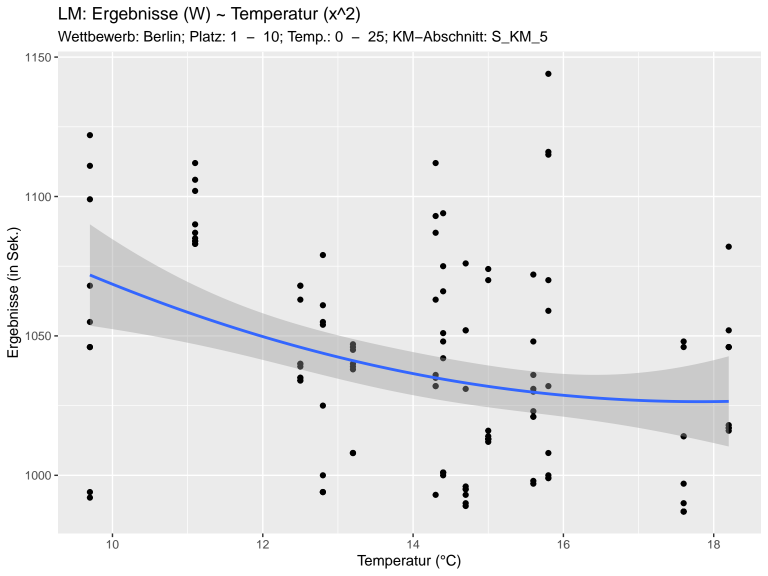




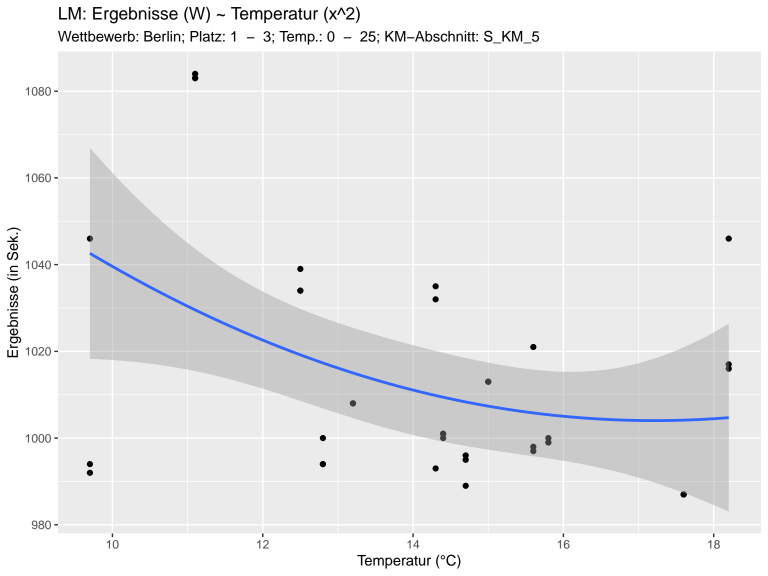








LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 1075 **-**Ergebnisse (in Sek.) 1025 -1000 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)



LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 1050 -Ergebnisse (in Sek.)

14

Temperatur (°C)

16

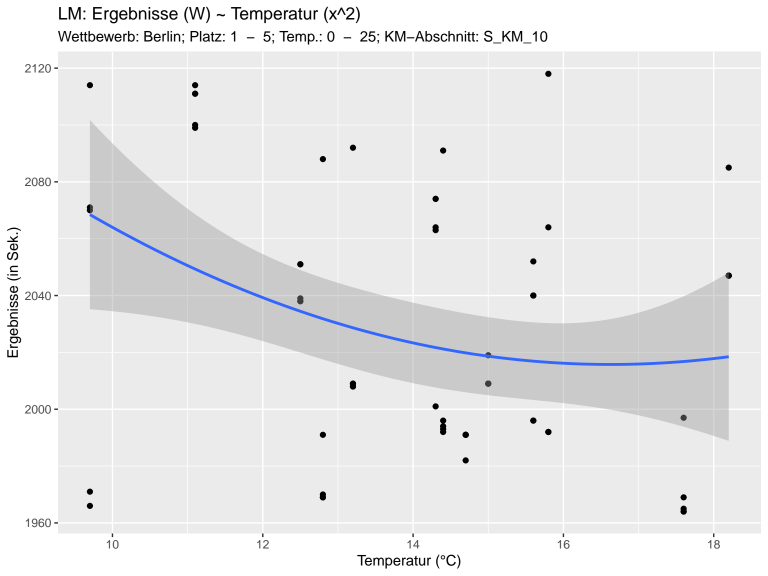
18

950 -

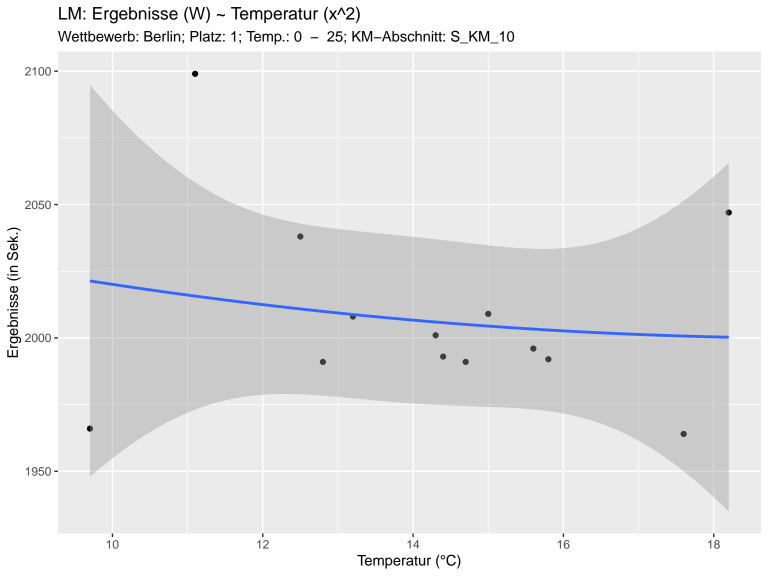
10

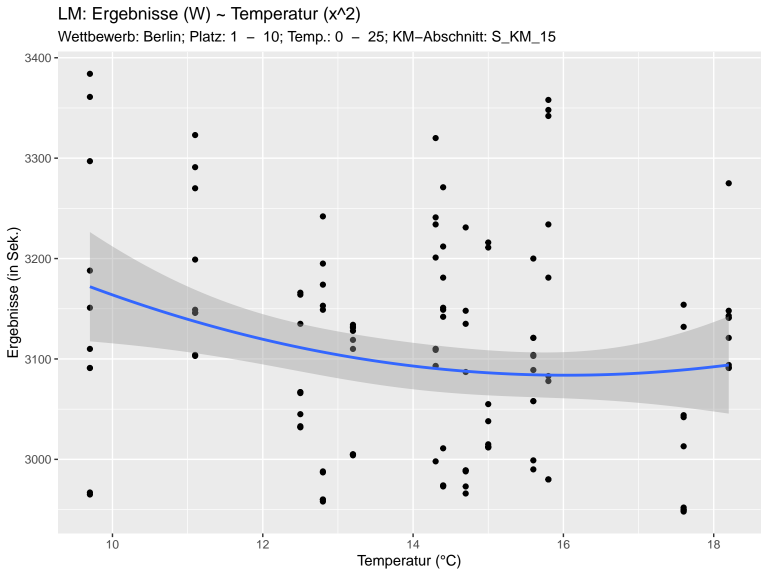
12

LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 2200 -Ergebnisse (in Sek.) 2000 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)



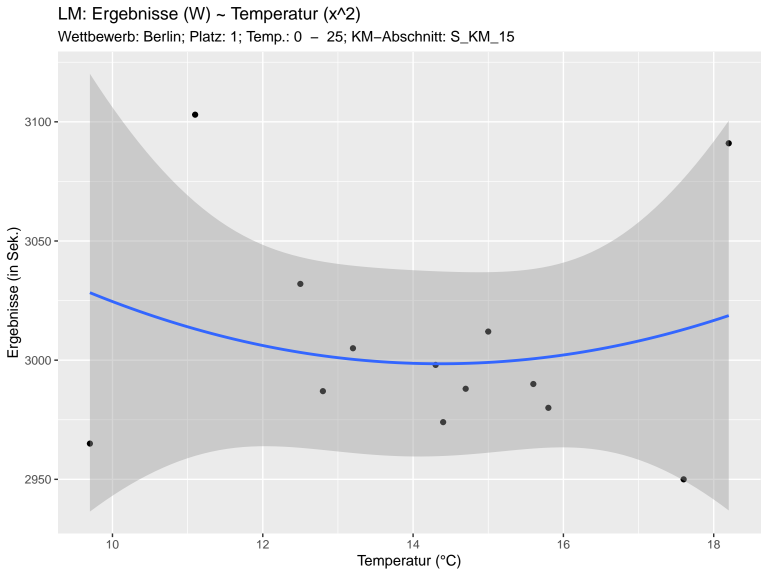
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 2080 -Ergebnisse (in Sek.) 2000 -1960 **-**12 16 10 14 18 Temperatur (°C)

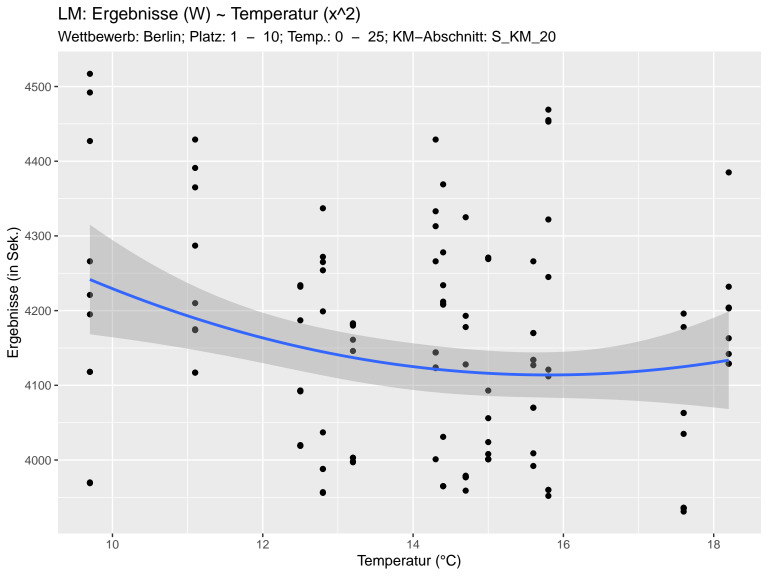




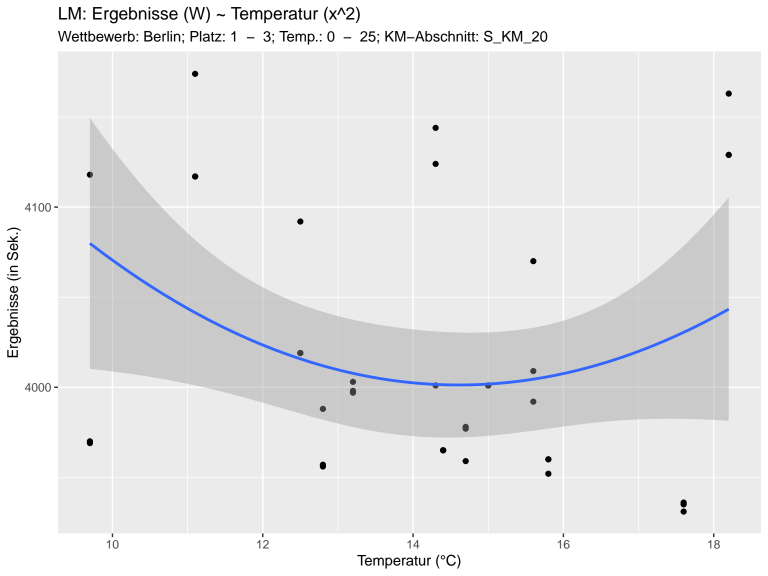
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15 3150 -Ergebnisse (in Sek.) 3000 -2950 **-**10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

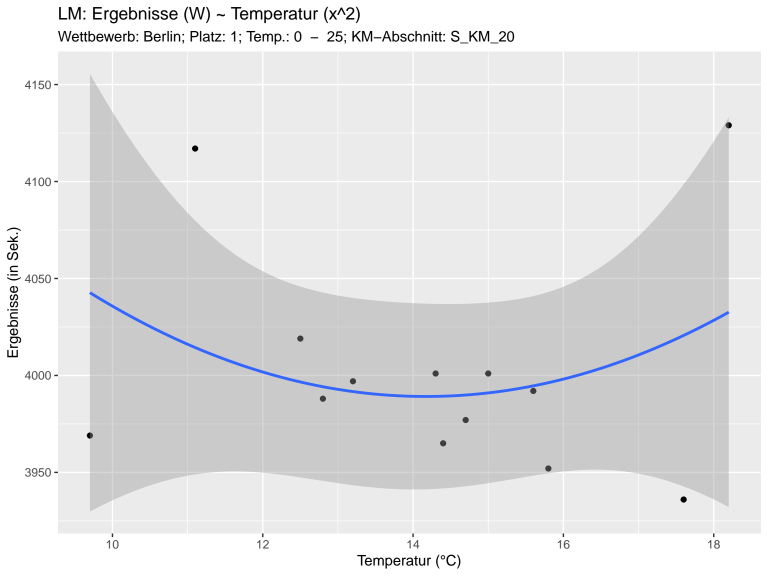
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15 3150 -3100 -Ergebnisse (in Sek.) 3000 -2950 **-**10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

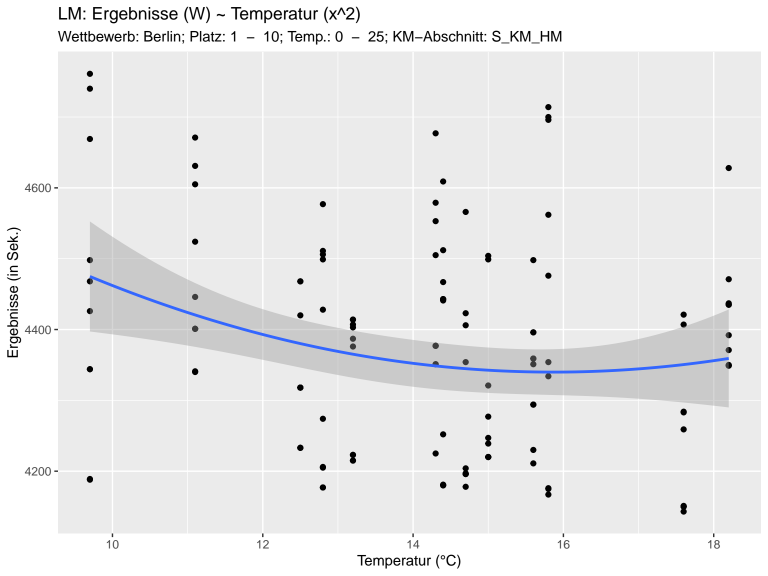




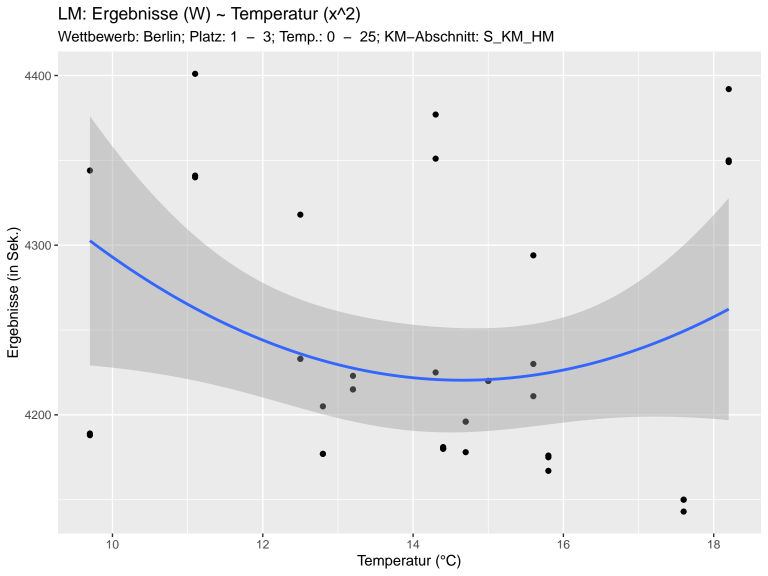
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 4200 -Ergebnisse (in Sek.) 4000 -10 12 16 14 18 Temperatur (°C)

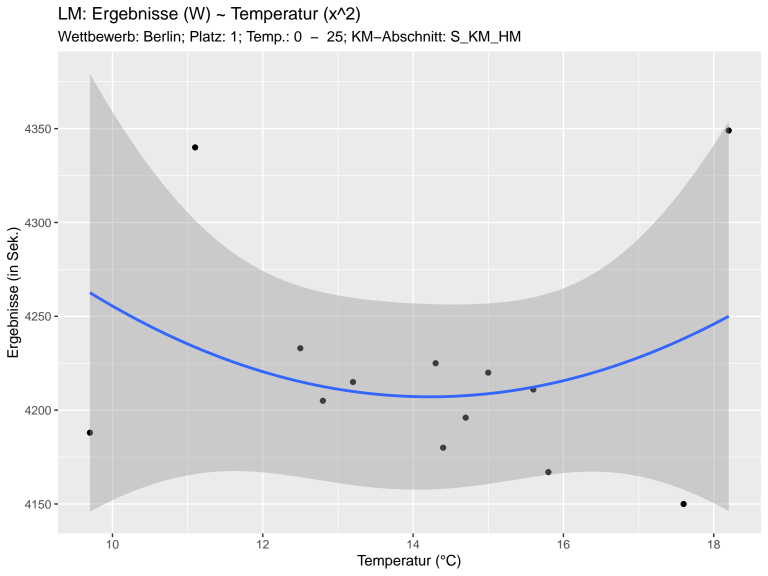




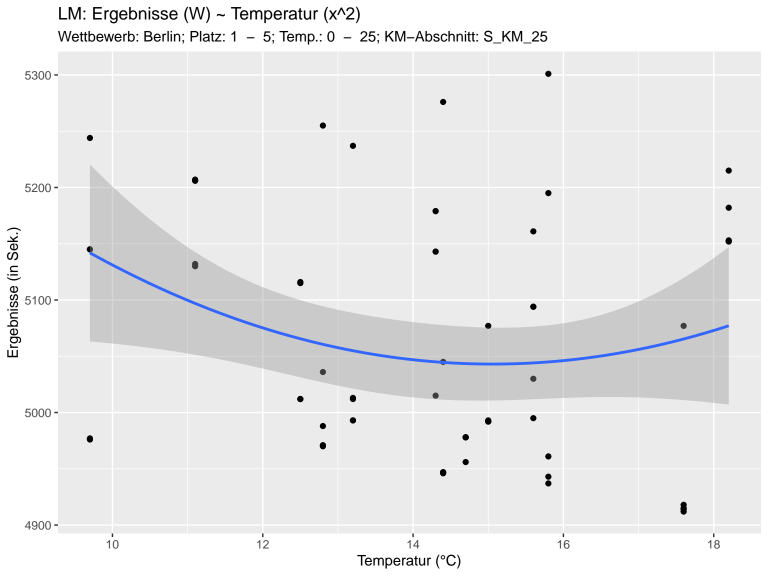


LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM 4400 -Ergebnisse (in Sek.) 4200 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)





LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25 5500 -Ergebnisse (in Sek.) 5100 -4900 -12 10 14 16 18 Temperatur (°C)



LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25 5200 -Ergebnisse (in Sek.) 5000 -

14

Temperatur (°C)

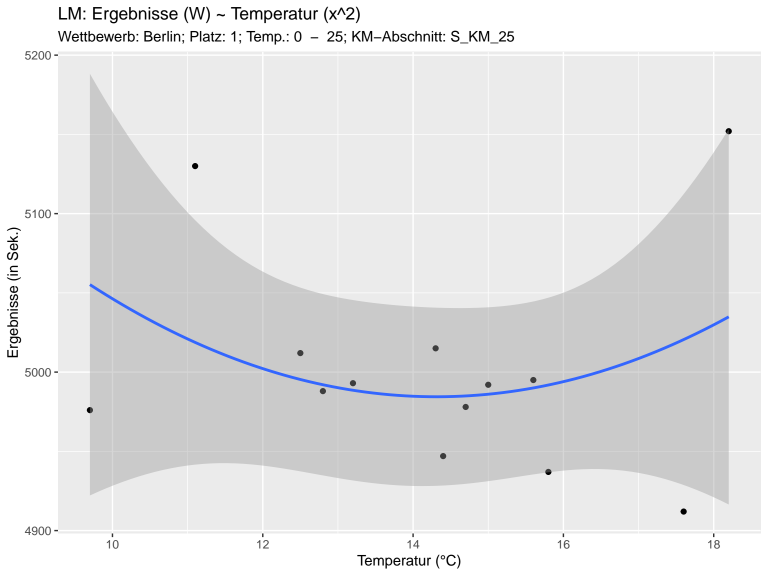
16

18

12

4900 -

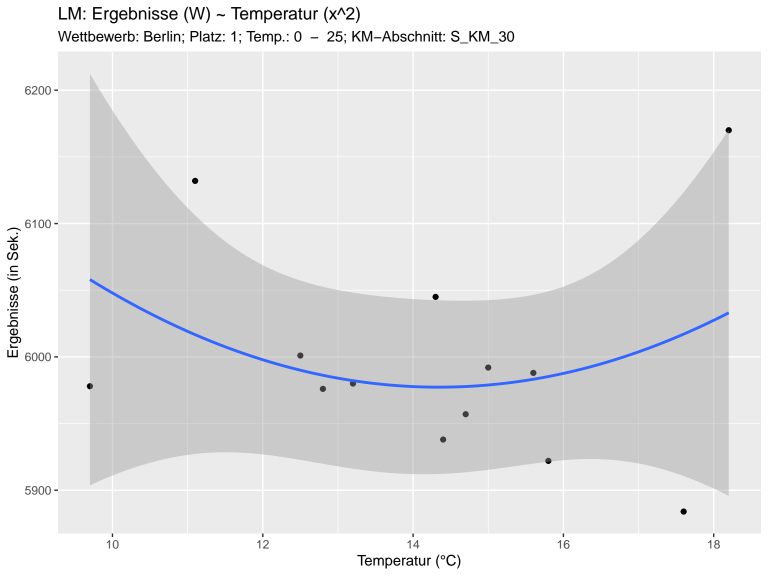
10



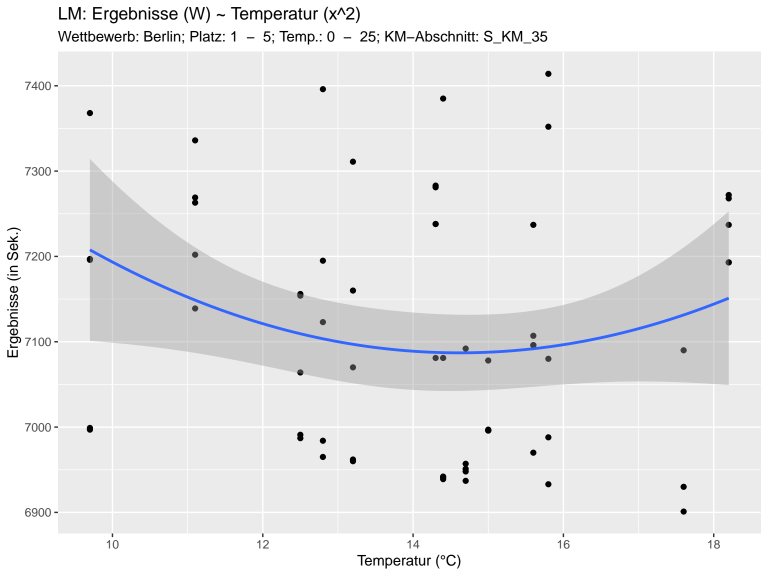
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 6600 -Ergebnisse (in Sek.) 6000 -10 12 16 14 18 Temperatur (°C)

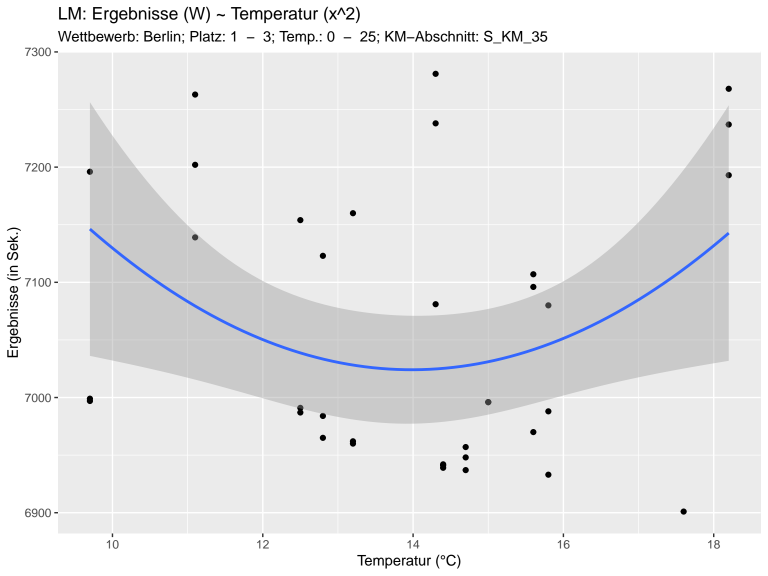
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 6300 -6200 **-**Ergebnisse (in Sek.) 6000 -5900 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 6200 **-**Ergebnisse (in Sek.) 6000 -5900 -10 12 16 14 18 Temperatur (°C)

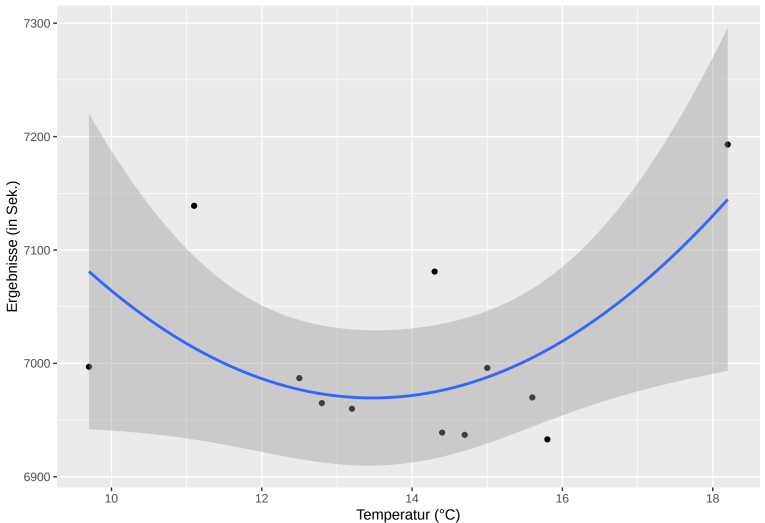


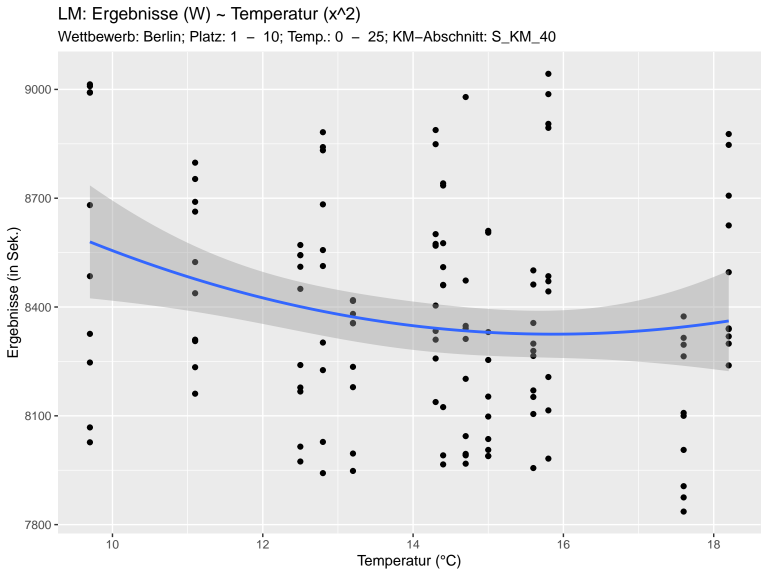
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35 7750 -Ergebnisse (in Sek.) 4250 -7000 -10 12 16 14 18 Temperatur (°C)





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 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 8400 -Ergebnisse (in Sek.) 8000 -

14

Temperatur (°C)

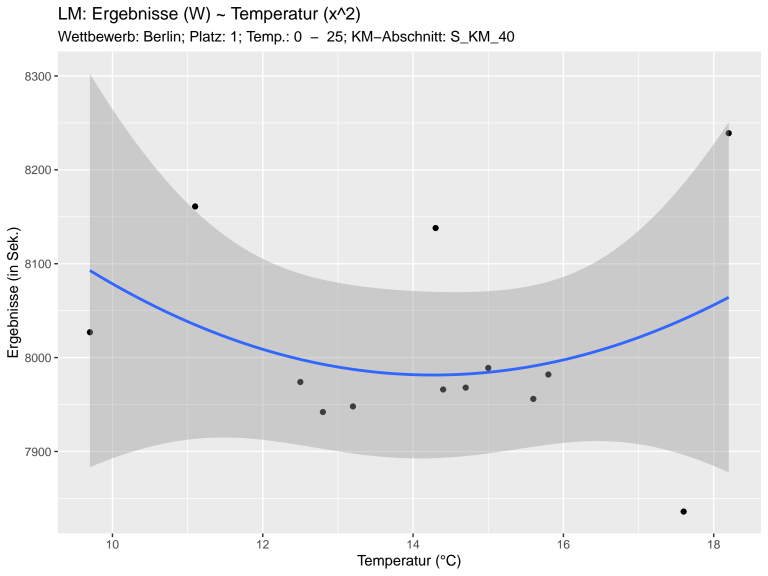
16

18

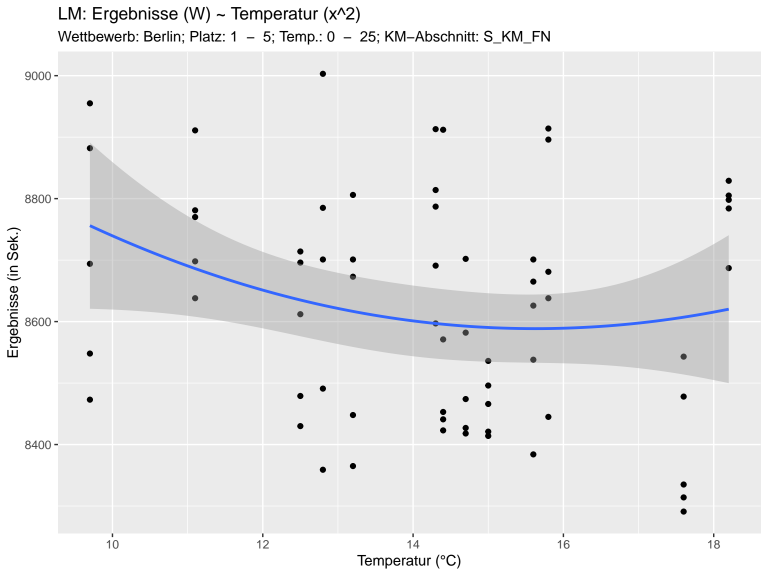
10

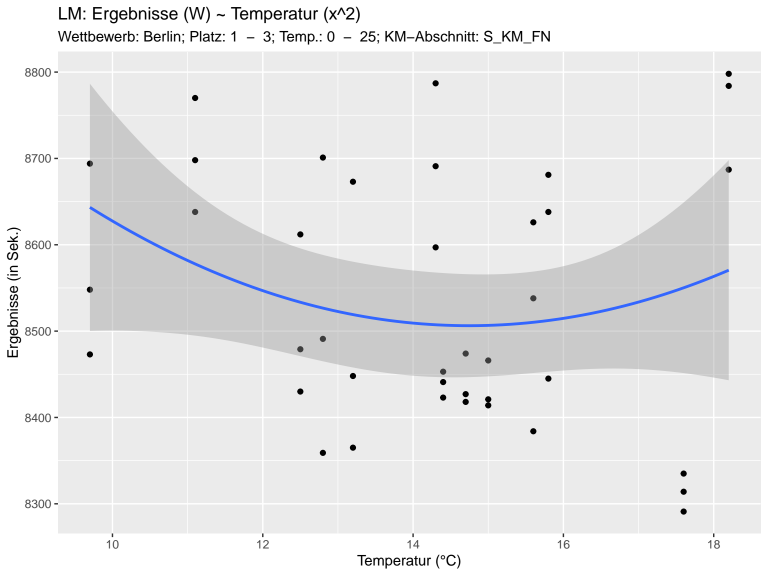
12

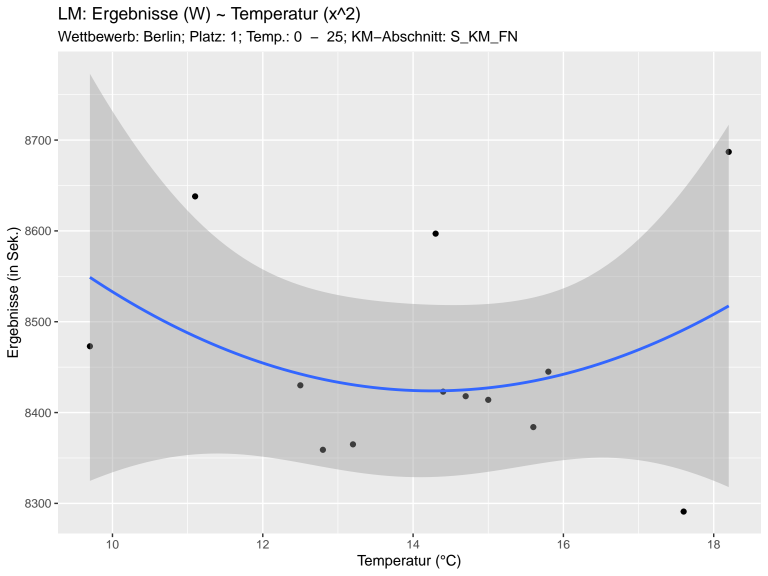
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 8300 -8200 **-**Ergebnisse (in Sek.) 8000 -7900 -10 12 14 16 18 Temperatur (°C)

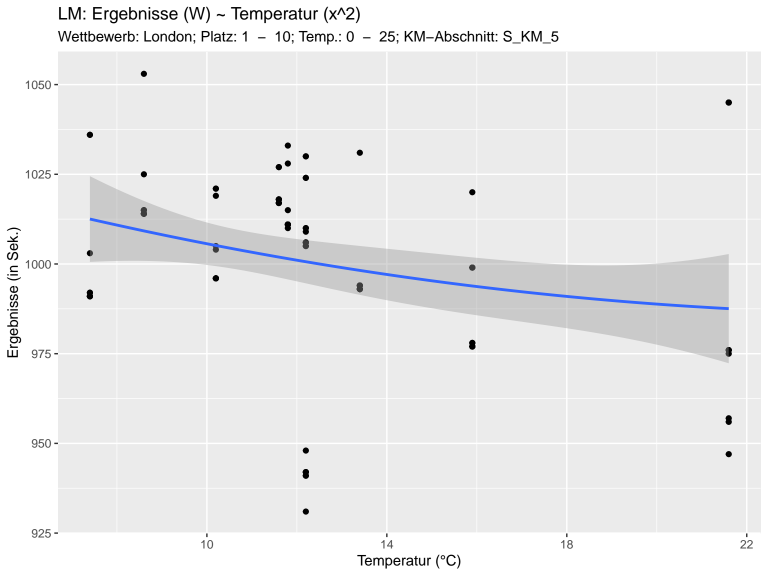


LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Berlin; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN 9500 -9250 -Ergebnisse (in Sek.) 8500 -8250 -12 14 16 10 18 Temperatur (°C)

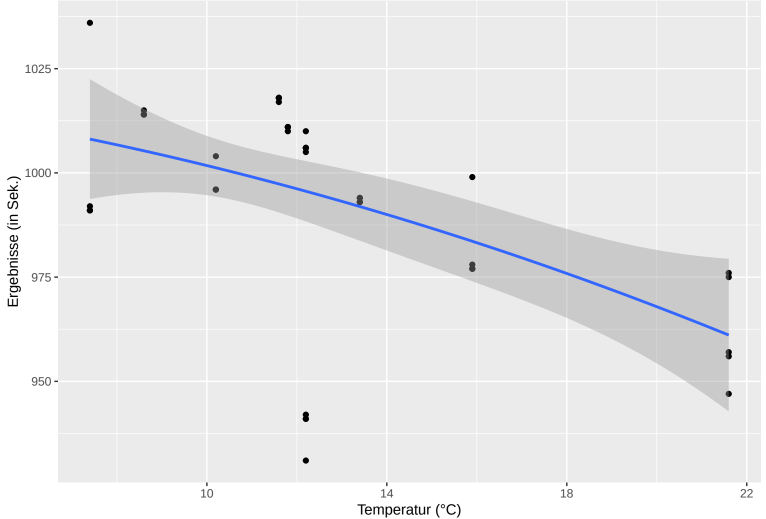


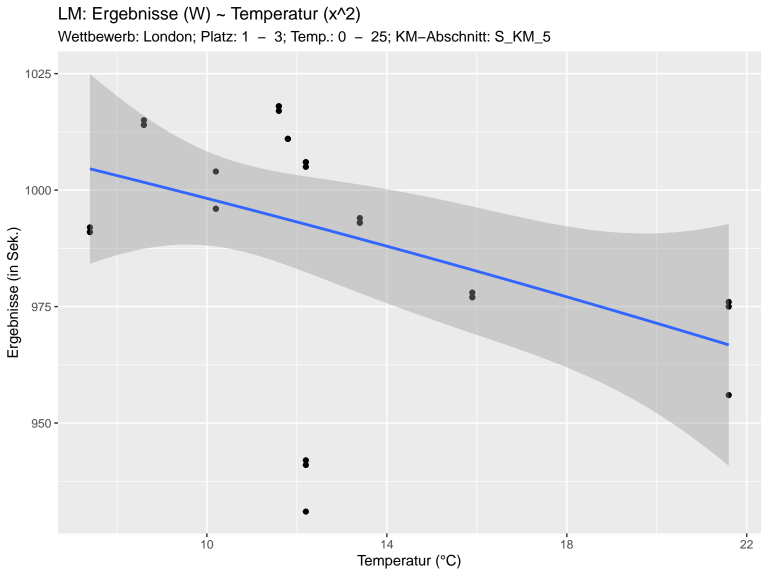


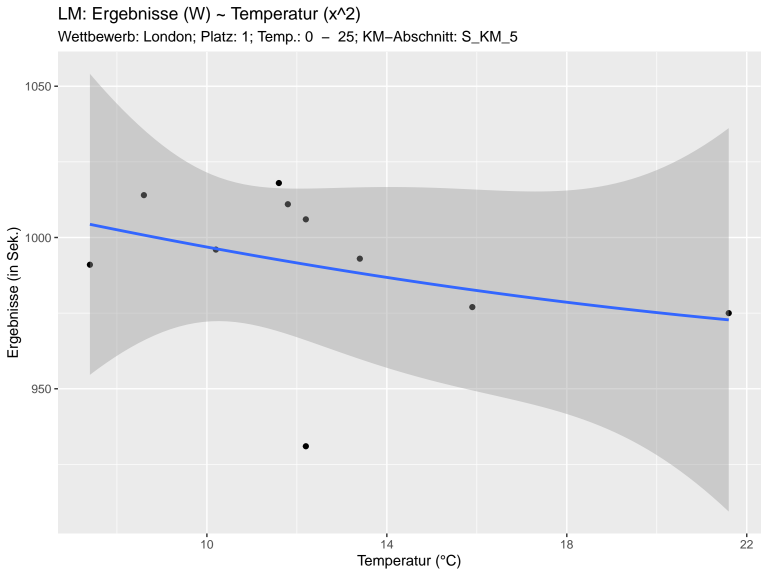


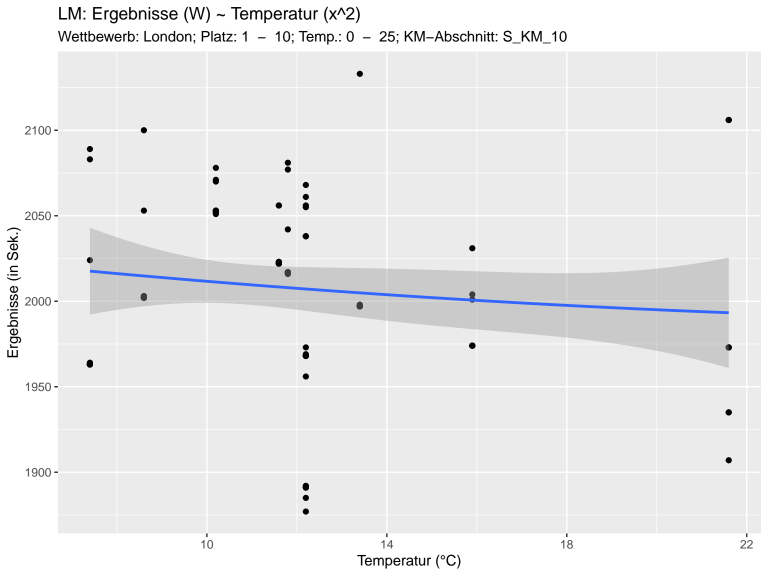


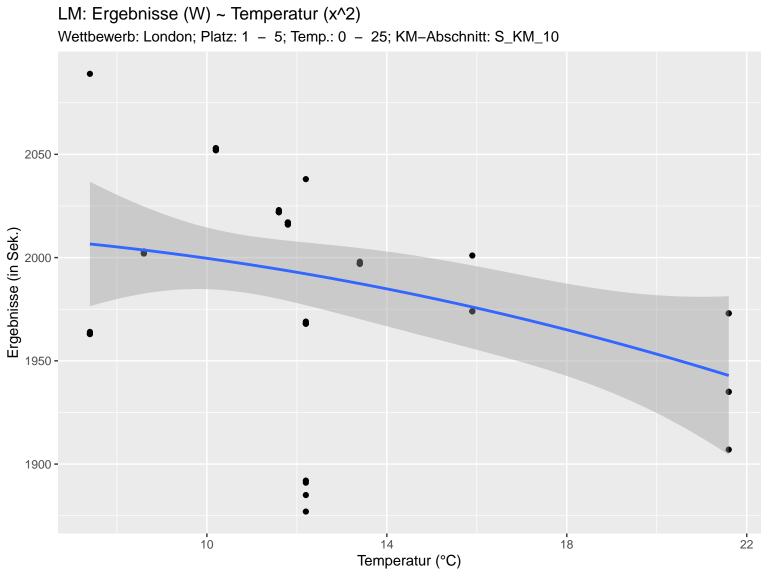
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)
Wettbewerb: London; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5

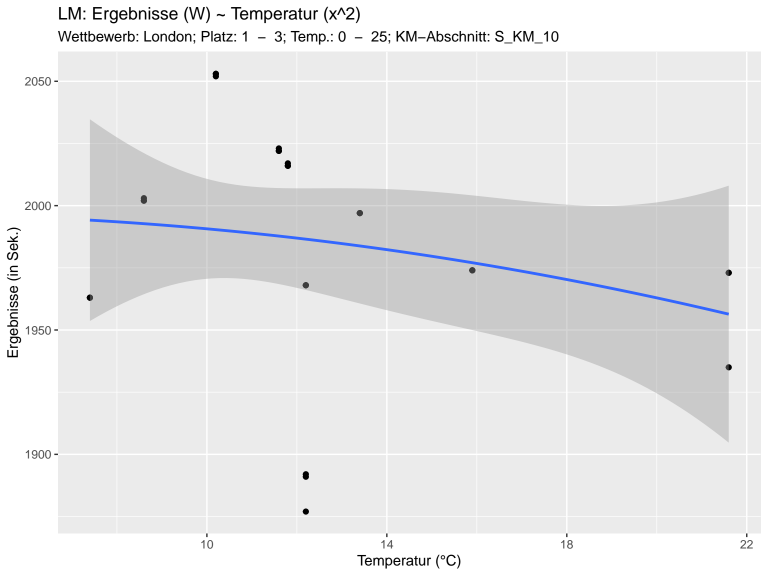


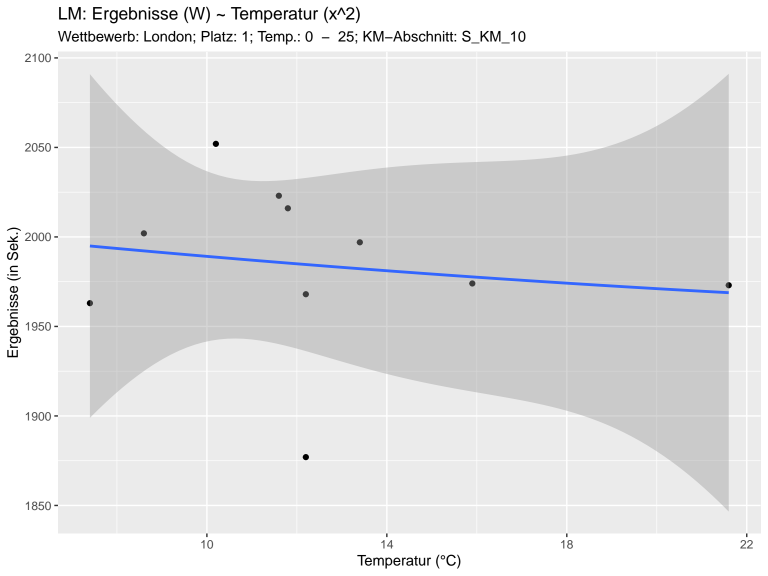


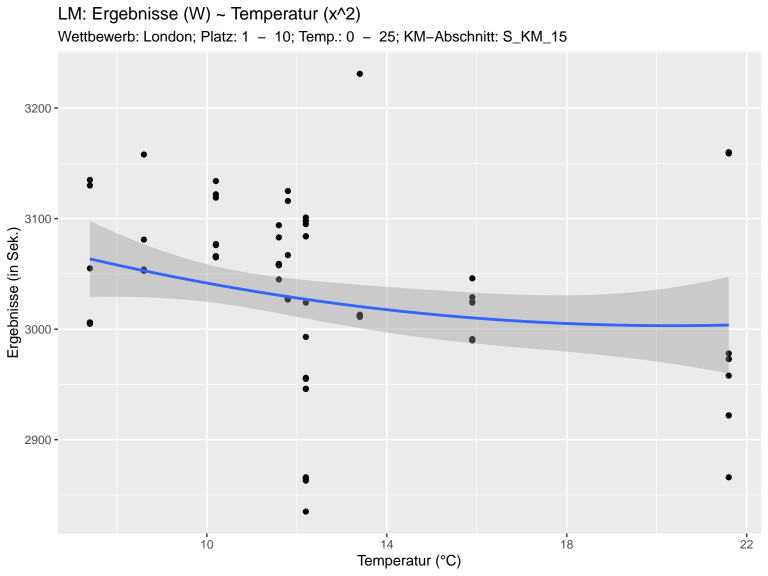


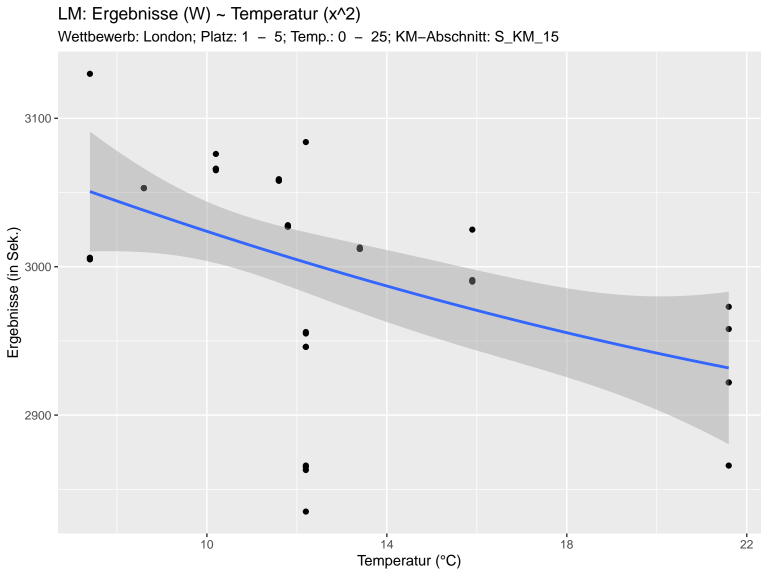


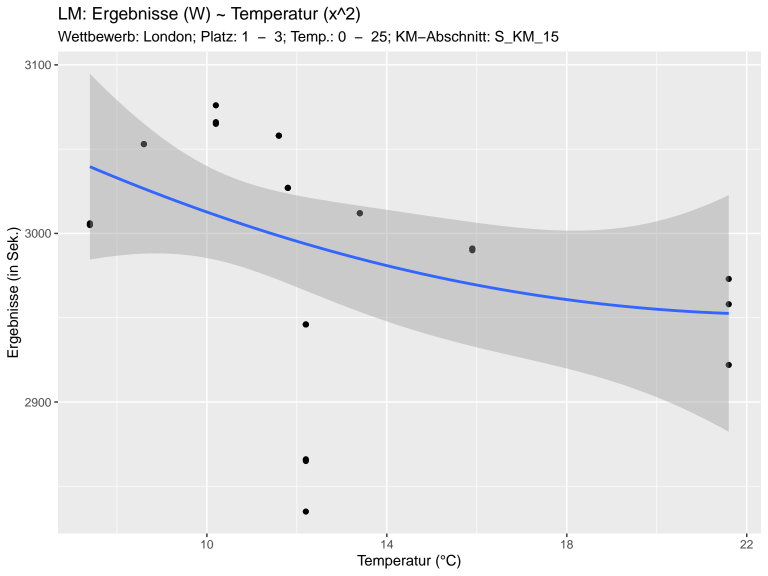


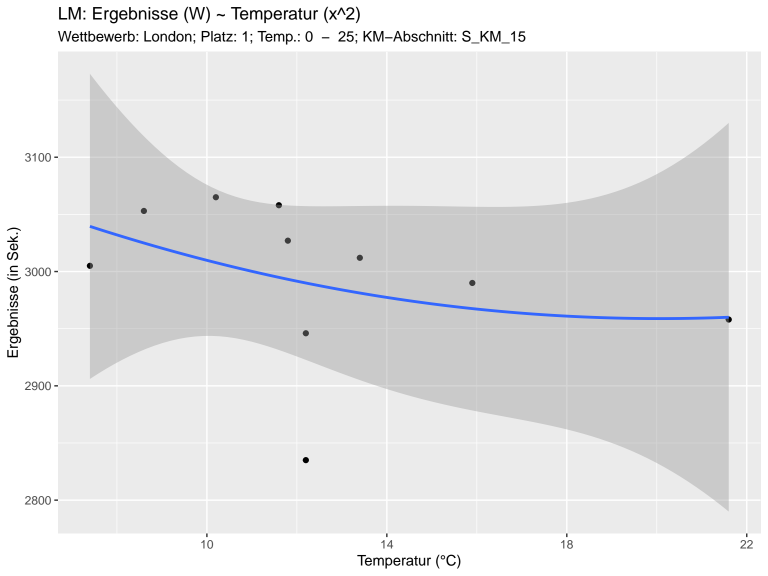


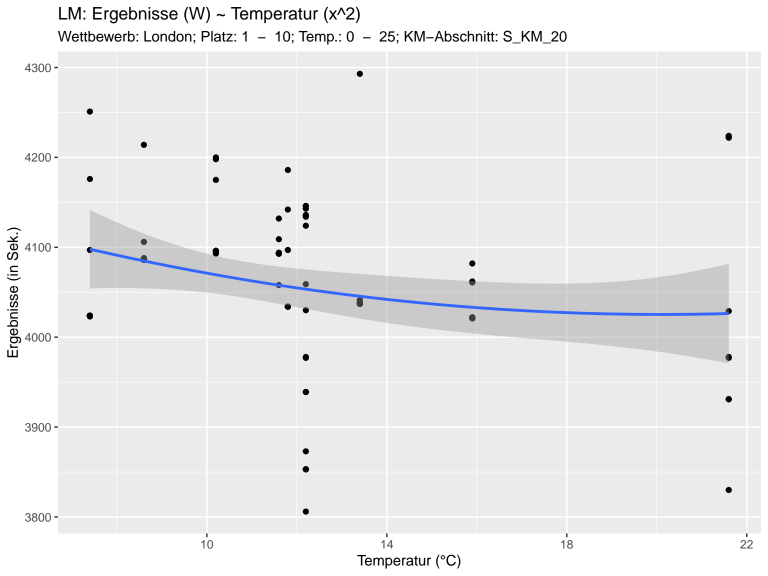


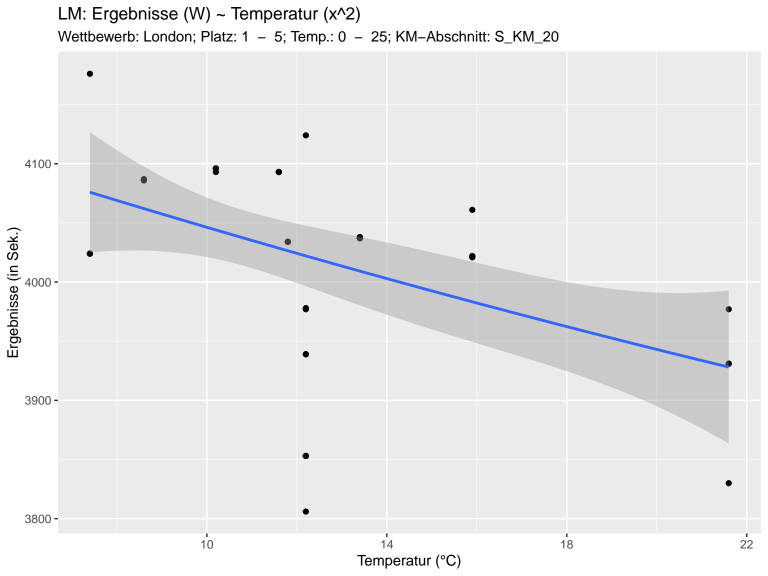


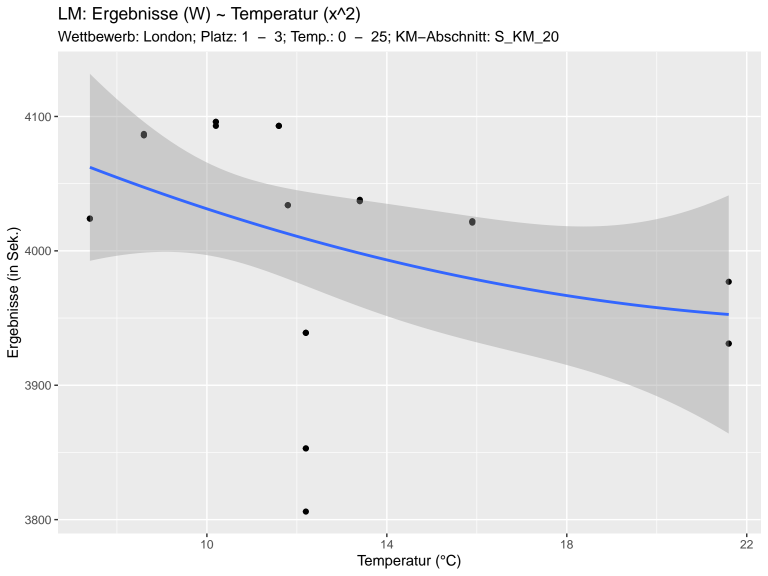


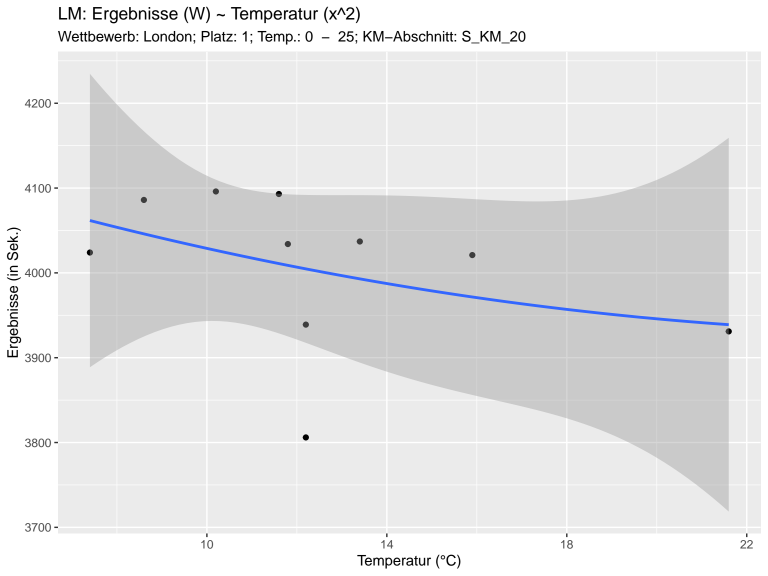


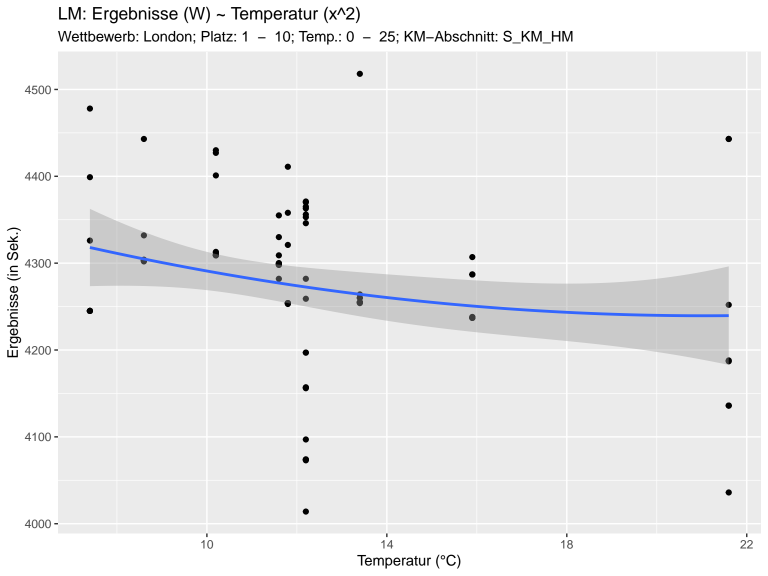


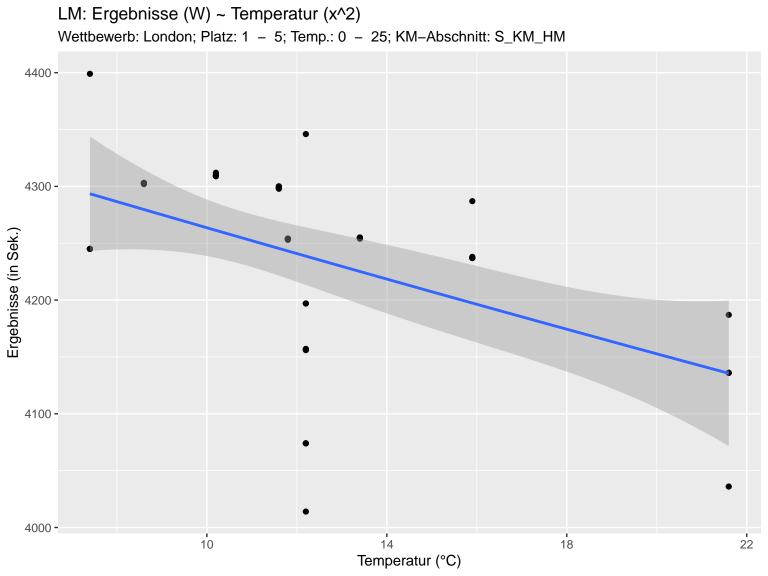


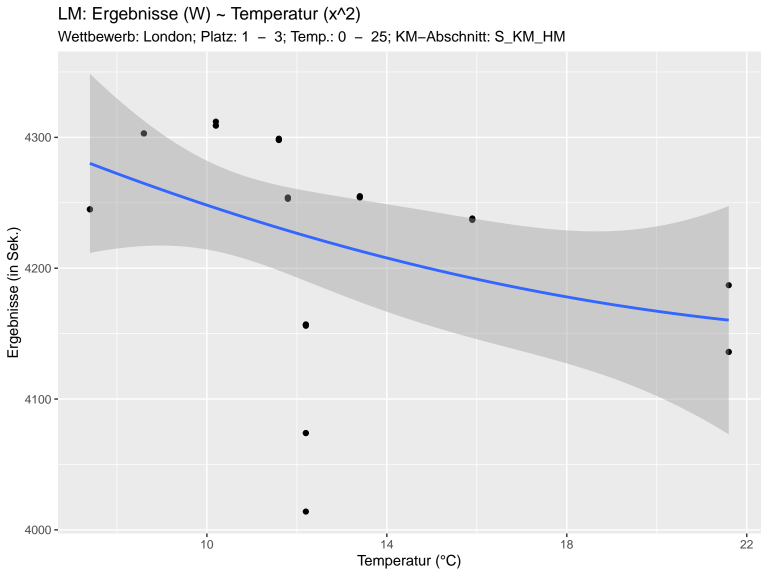


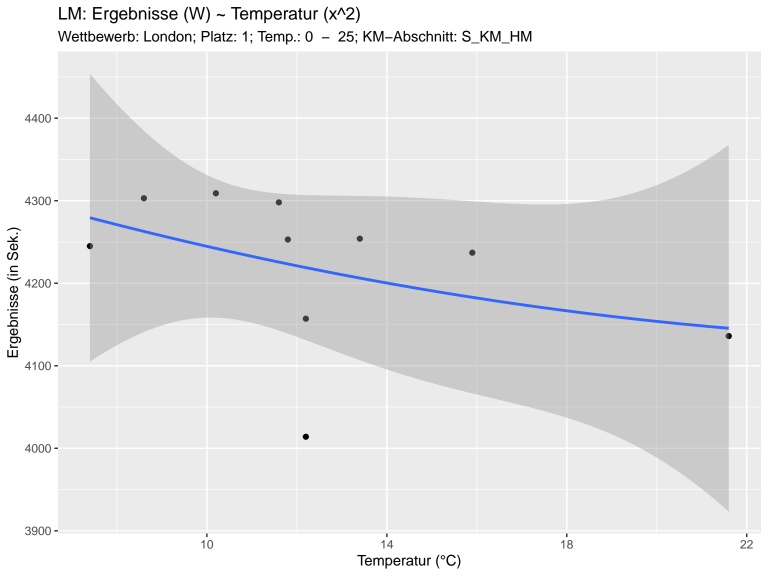




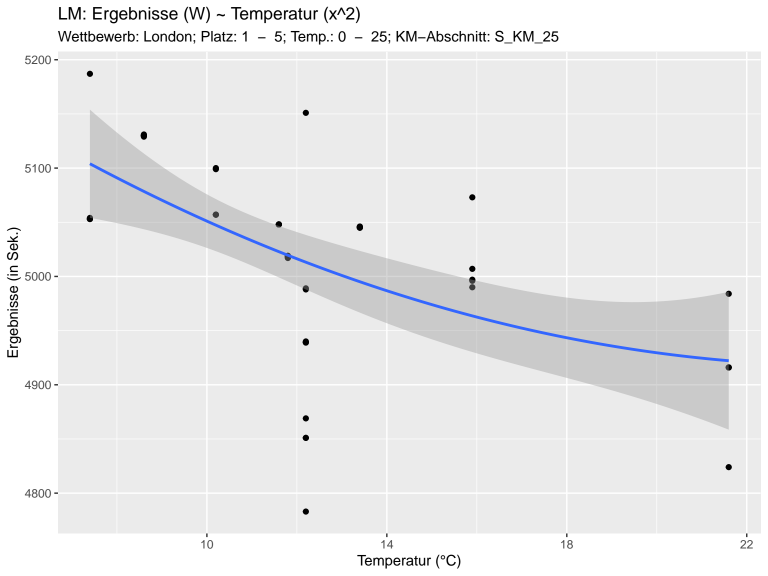


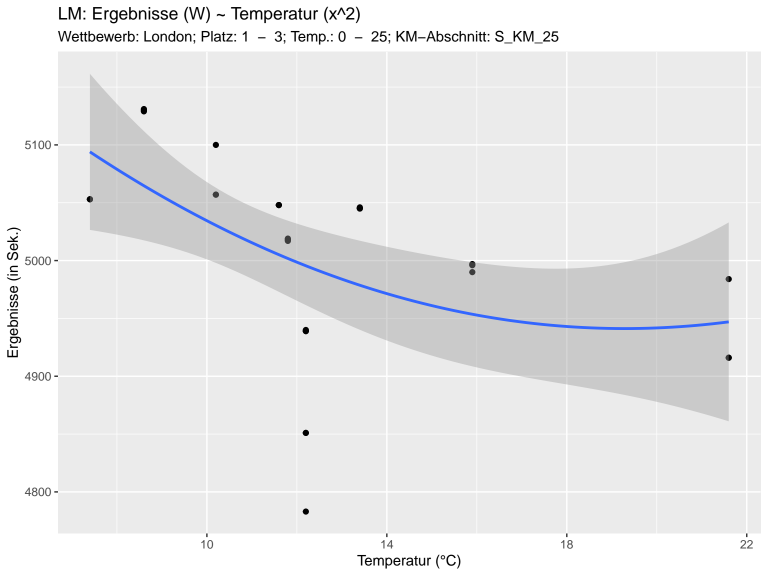


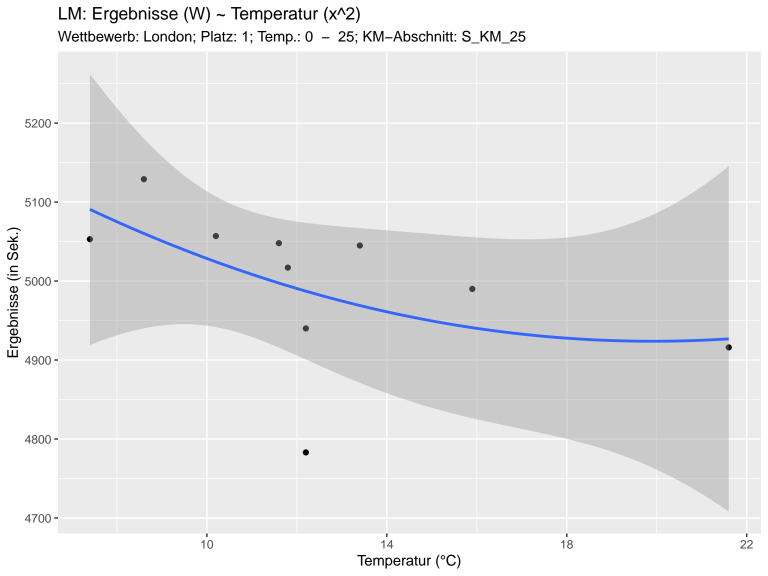


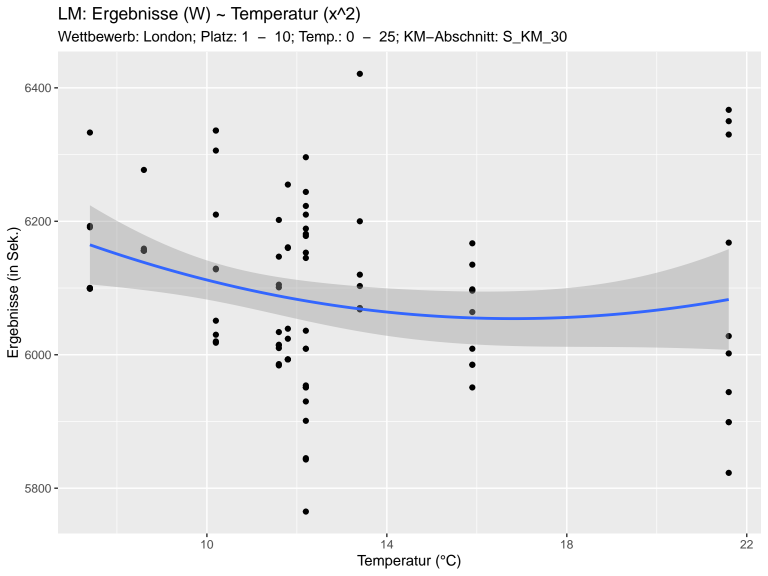


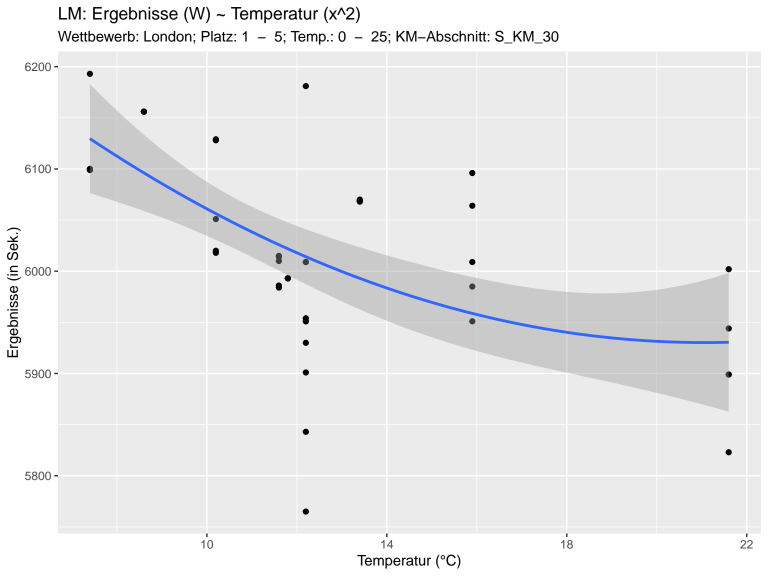
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25 5200 -Ergebnisse (in Sek.) 4800 -14 18 10 Temperatur (°C)

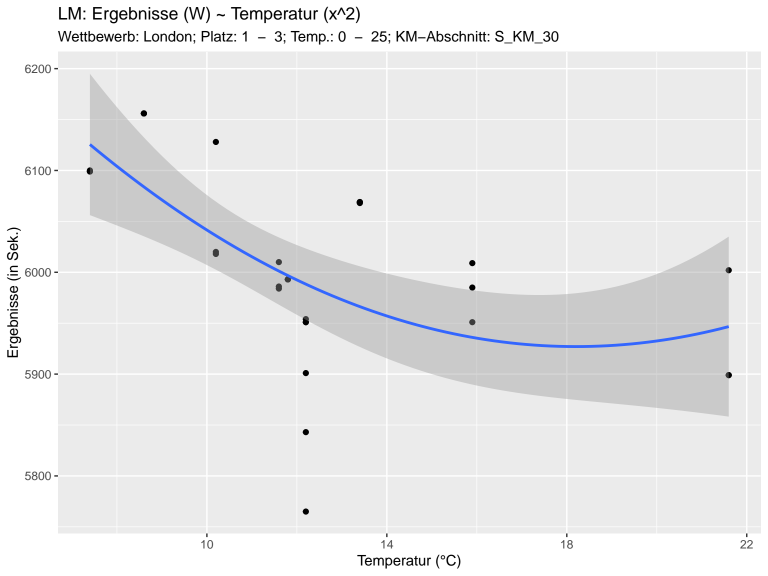


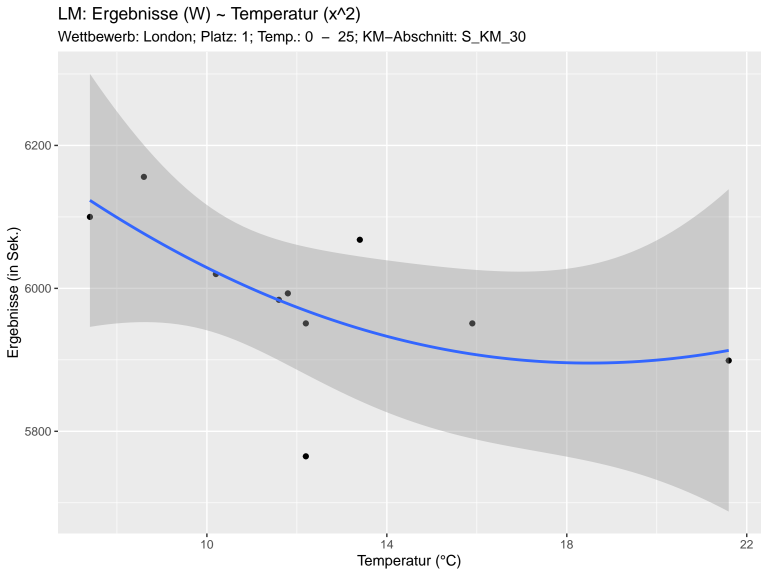


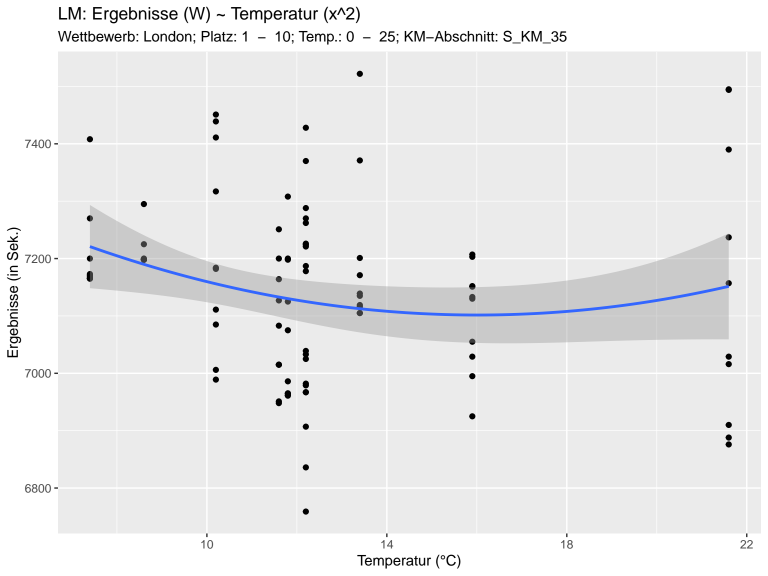


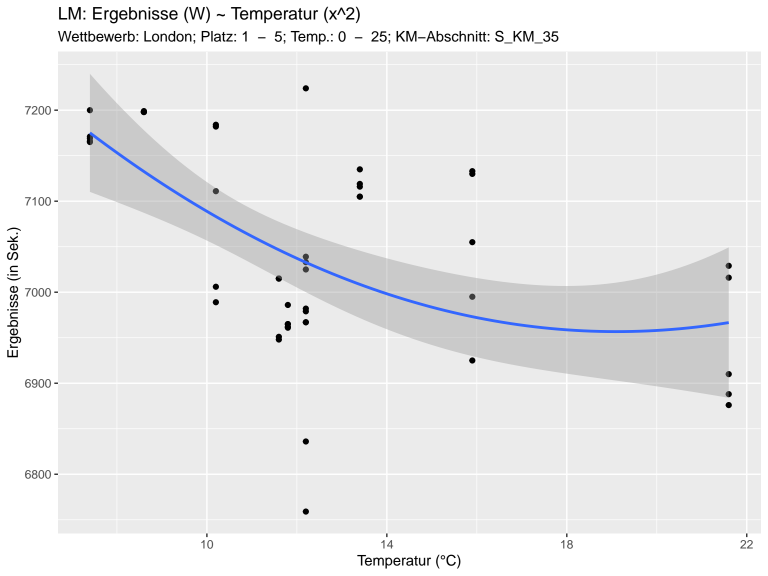


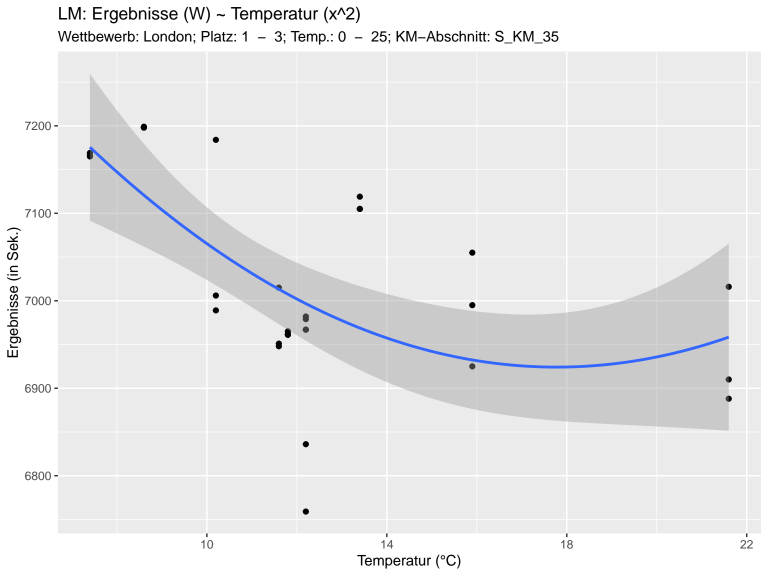


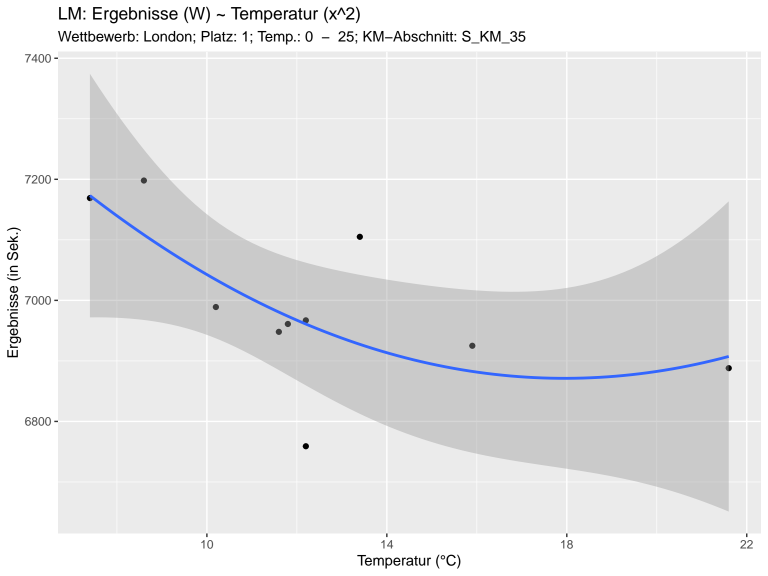




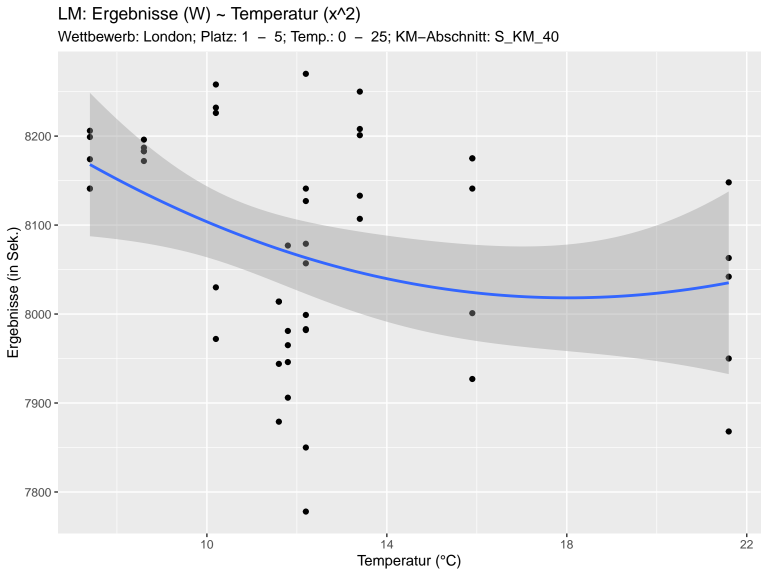


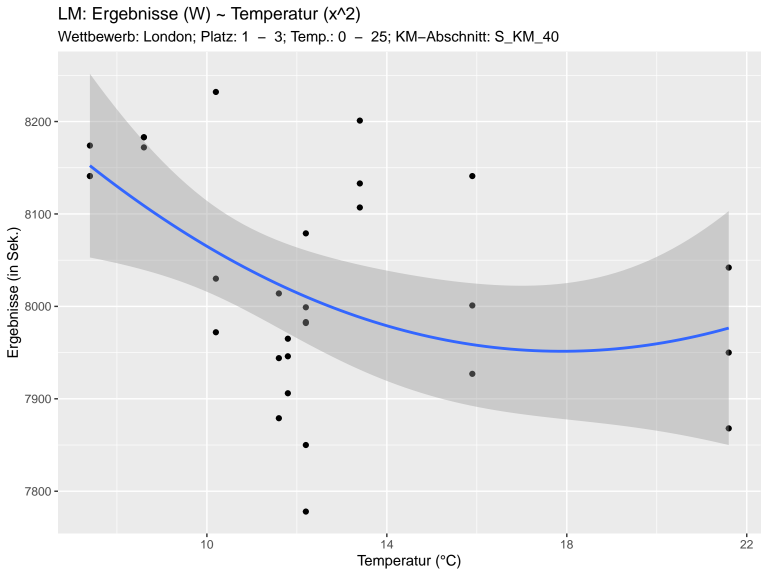


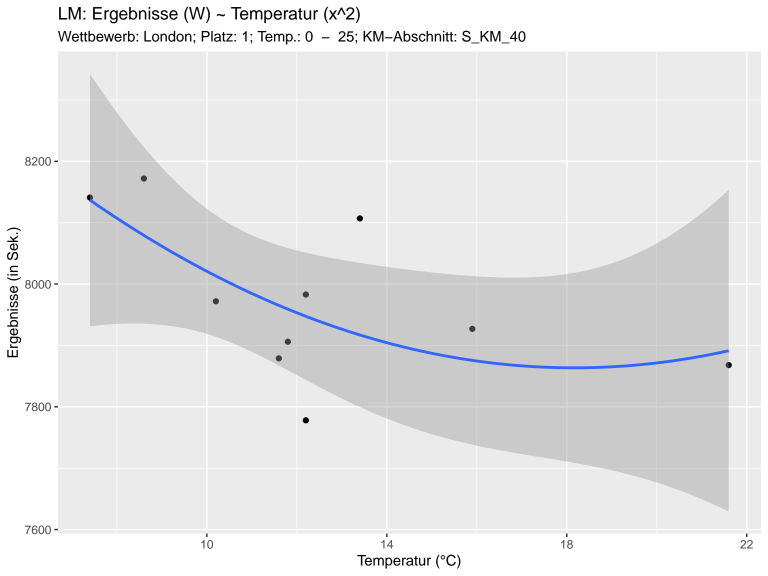




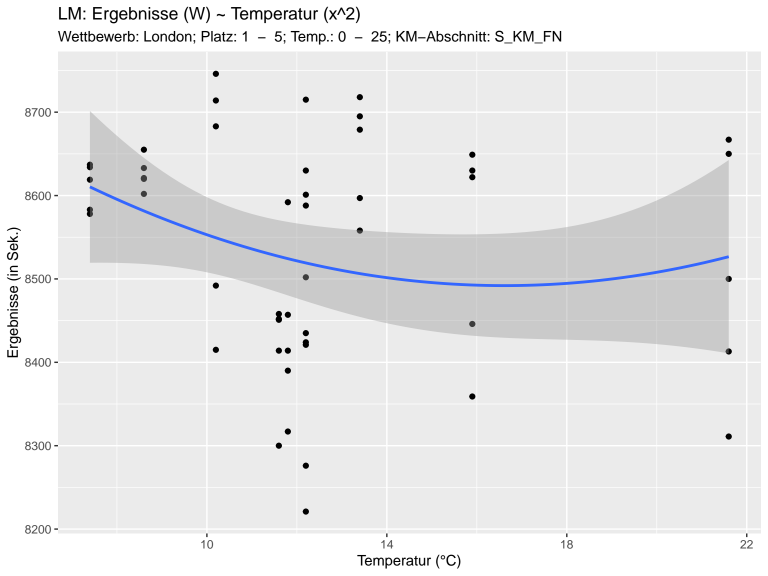
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 8500 -Ergebnisse (in Sek.) 8000 -7750 -10 14 18 22 Temperatur (°C)

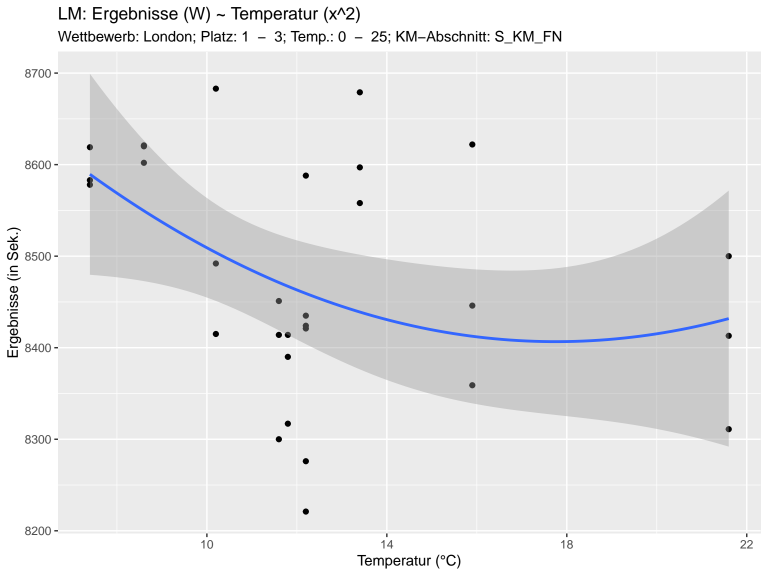


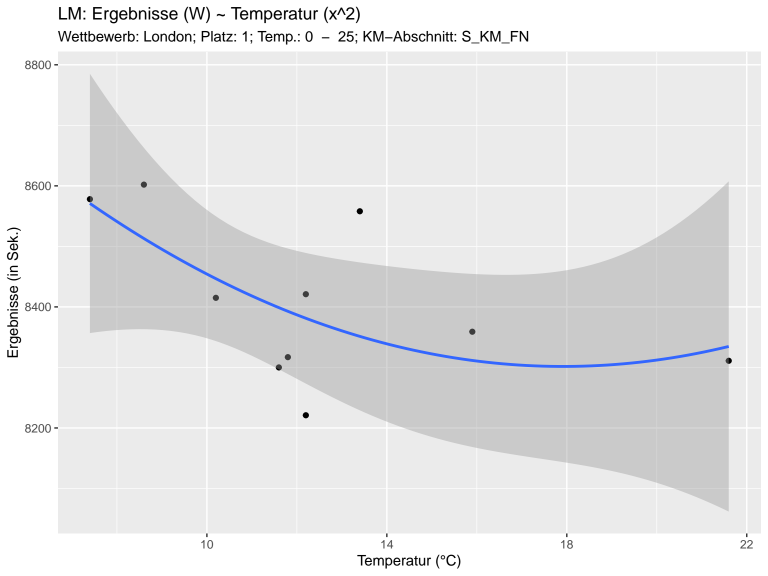


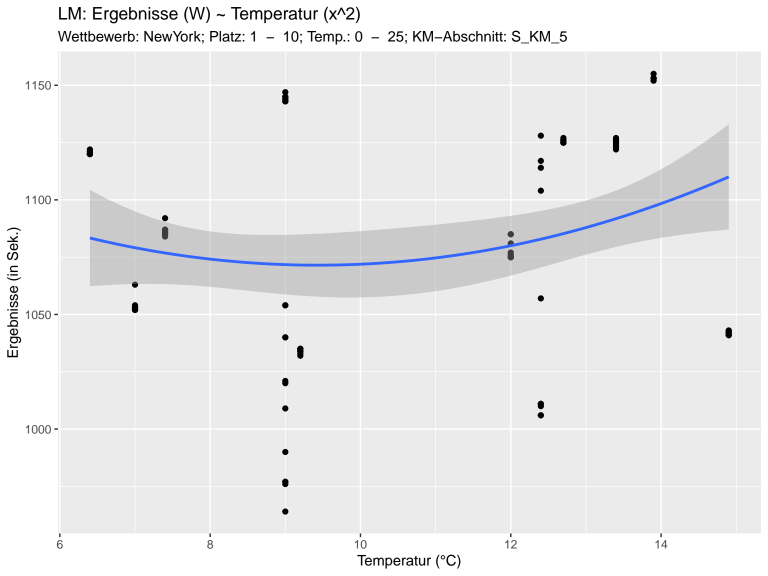


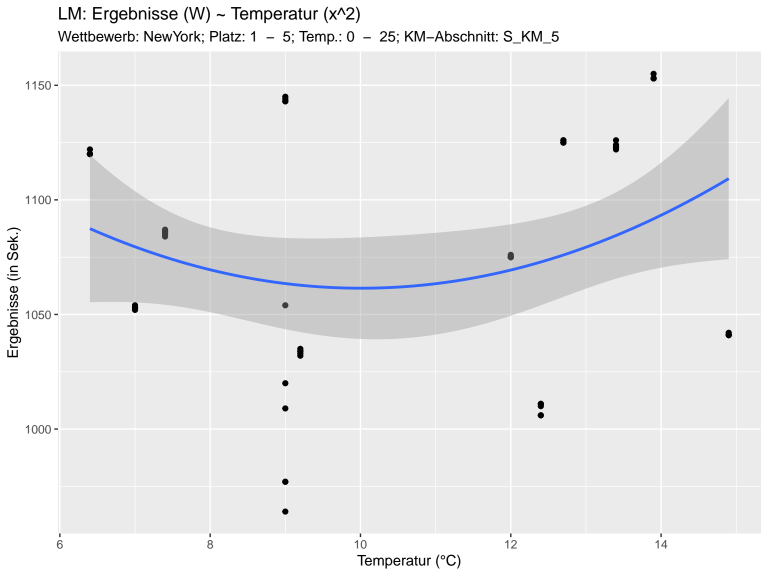
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: London; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN 9000 -Ergebnisse (in Sek.) 8500 -8250 -10 14 18 22 Temperatur (°C)



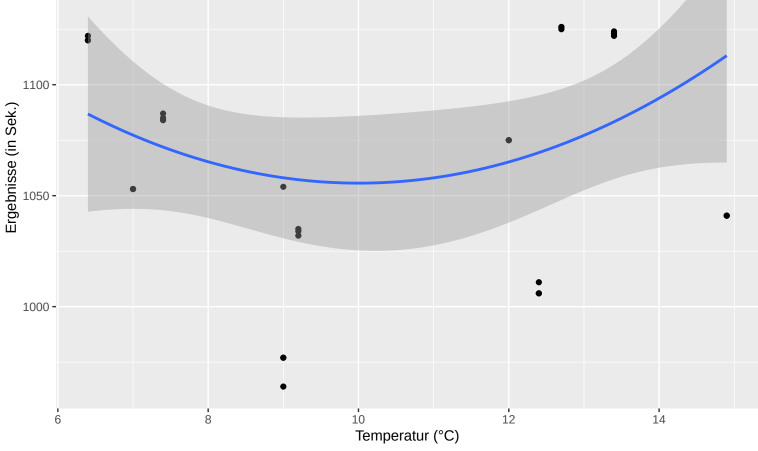






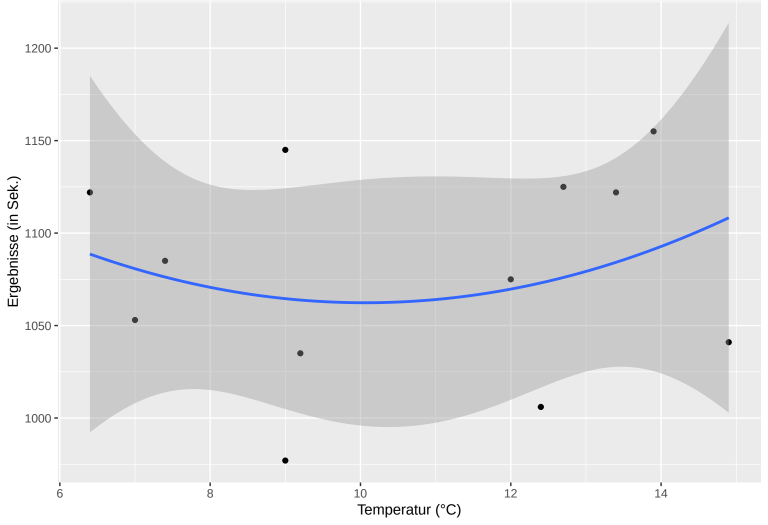


LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_5 1150 -1100 -Ergebnisse (in Sek.)



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

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



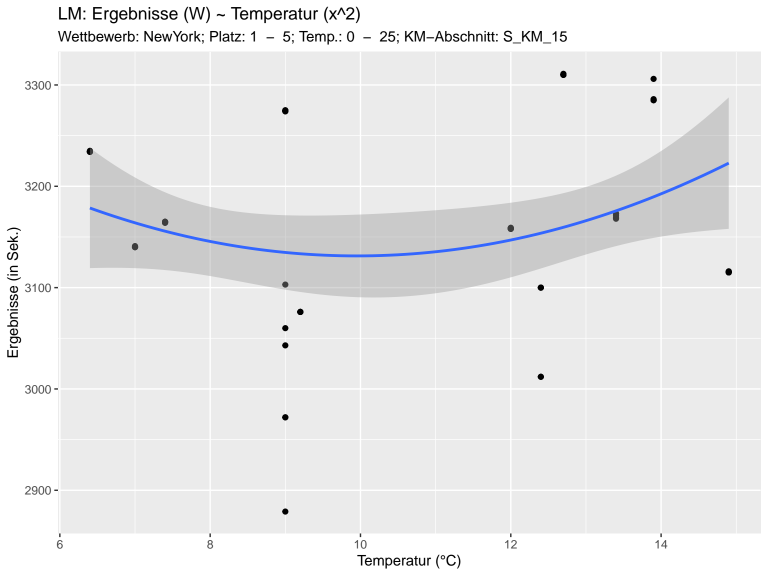
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 2200 -Ergebnisse (in Sek.) 2000 -1900 -10 12 14 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 2200 -Ergebnisse (in Sek.) 2000 -1900 -12 14 Temperatur (°C)

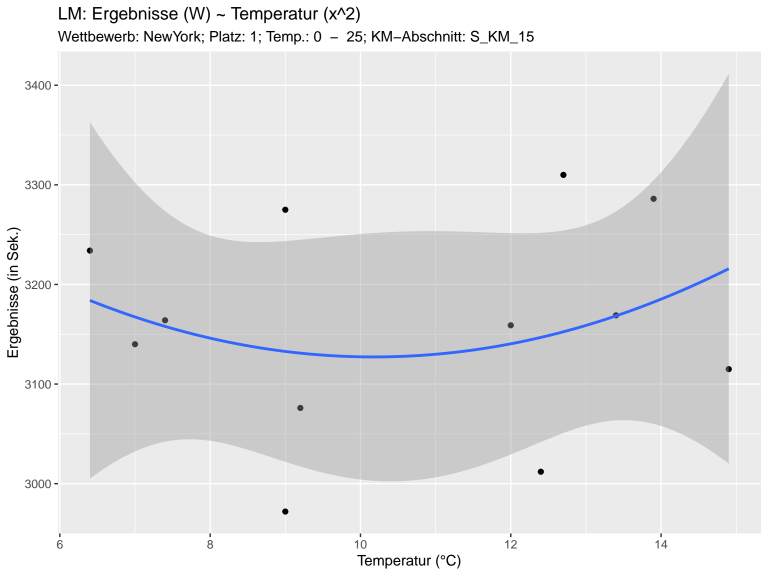
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 2200 -Ergebnisse (in Sek.) 2000 -1900 -8 10 12 14 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_10 2300 -2200 -Ergebnisse (in Sek.) 2000 -12 14 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15 3300 -3200 -Ergebnisse (in Sek.) 3100 -3000 -2900 **-**12 14 Temperatur (°C)



LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_15 3300 -3200 -Ergebnisse (in Sek.) 3000 -2900 -12 14 Temperatur (°C)



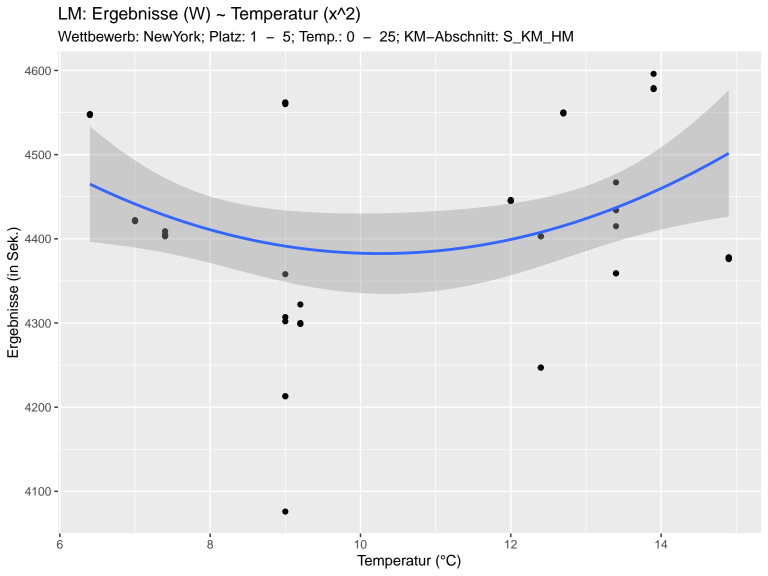
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur  $(x^2)$ Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 4400 -Ergebnisse (in Sek.) 4000 -12 14 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 4300 -4200 **-**Ergebnisse (in Sek.) 4100 -4000 -3900 -8 12 14 Temperatur (°C)

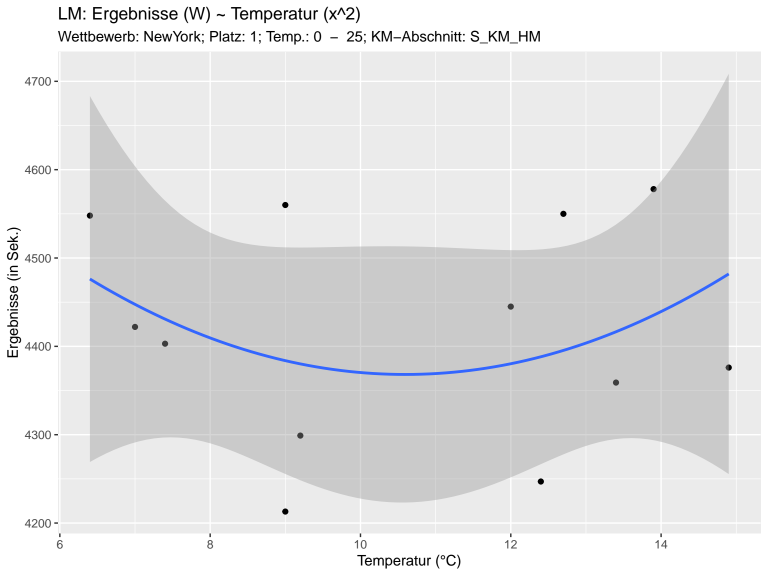
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 4400 -4300 -Ergebnisse (in Sek.) - 0014 4000 -3900 -12 14 Temperatur (°C)

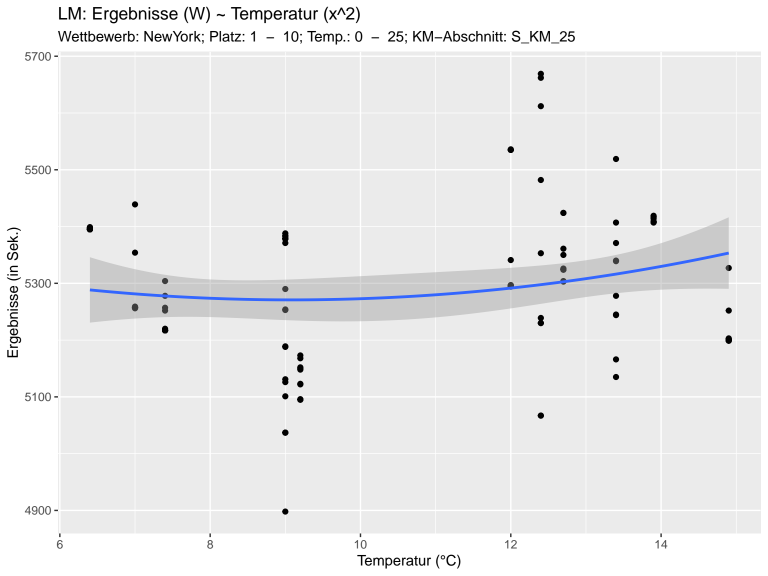
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_20 4400 -Ergebnisse (in Sek.) 4100 -4000 -12 6 14 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur  $(x^2)$ Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM 4600 -Ergebnisse (in Sek.) 4400 -4200 -12 14 Temperatur (°C)



LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_HM 4600 -Ergebnisse (in Sek.) 4200 -12 14 Temperatur (°C)

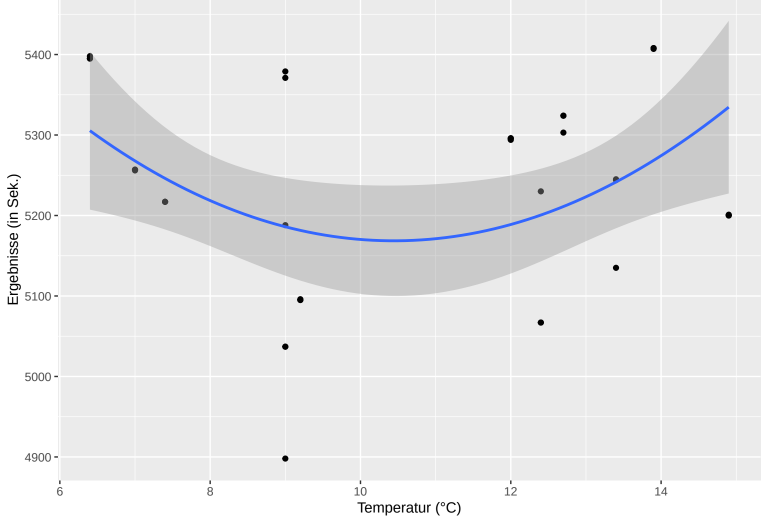




LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25 5400 -5300 -Ergebnisse (in Sek.) 5000 -4900 -12 6 14 Temperatur (°C)

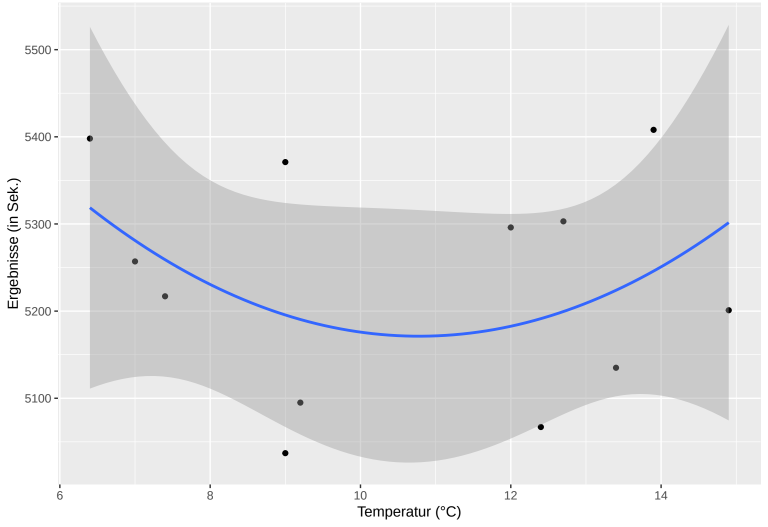
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

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

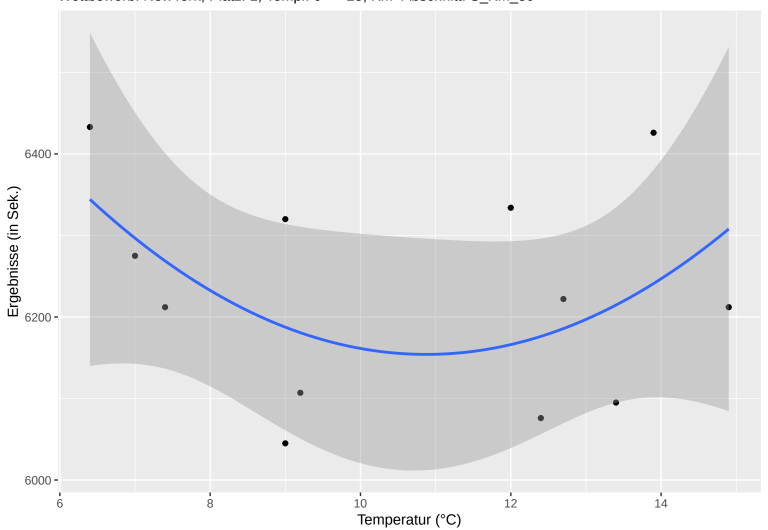


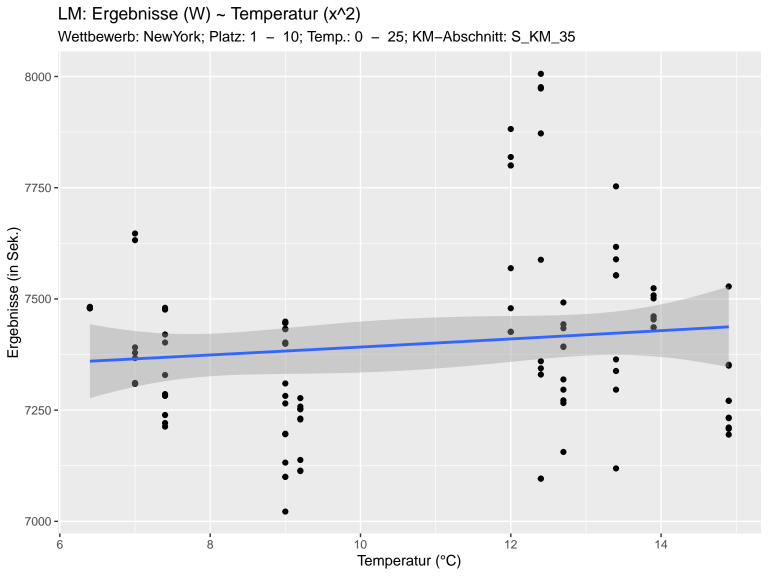
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 6700 -Ergebnisse (in Sek.) 6100 **-**5900 -10 12 14 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 6400 -6300 -Ergebnisse (in Sek.) 6200 **-**6100 -6000 -12 14 Temperatur (°C)

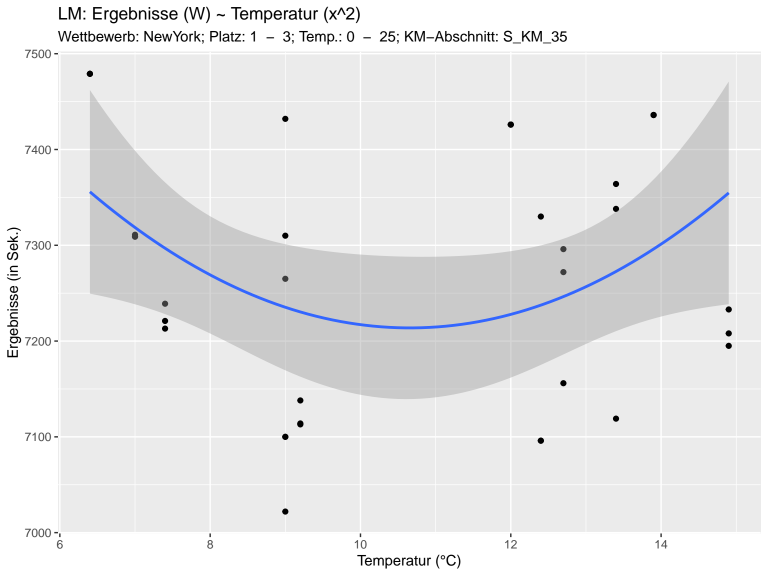
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30 6400 -6300 -Ergebnisse (in Sek.) 6100 -6000 -12 14 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)
Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_30



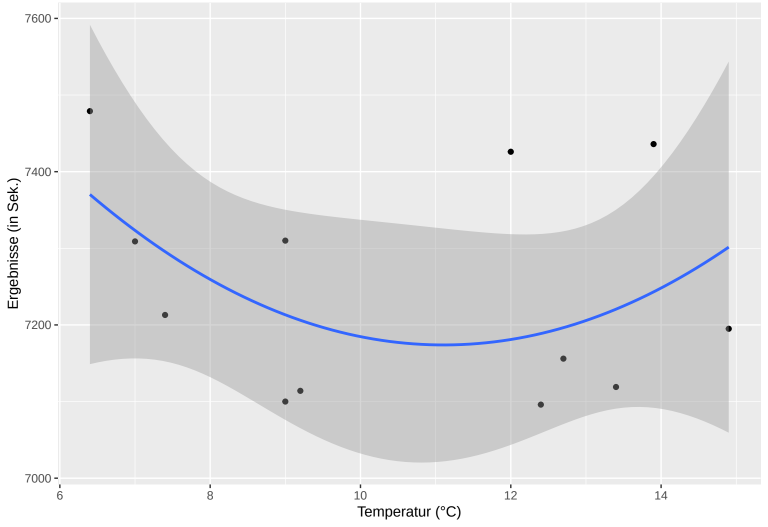


LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_35 7500 -7400 -Ergebnisse (in Sek.) 7300 -7200 -7100 -7000 -10 12 8 14 Temperatur (°C)



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

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

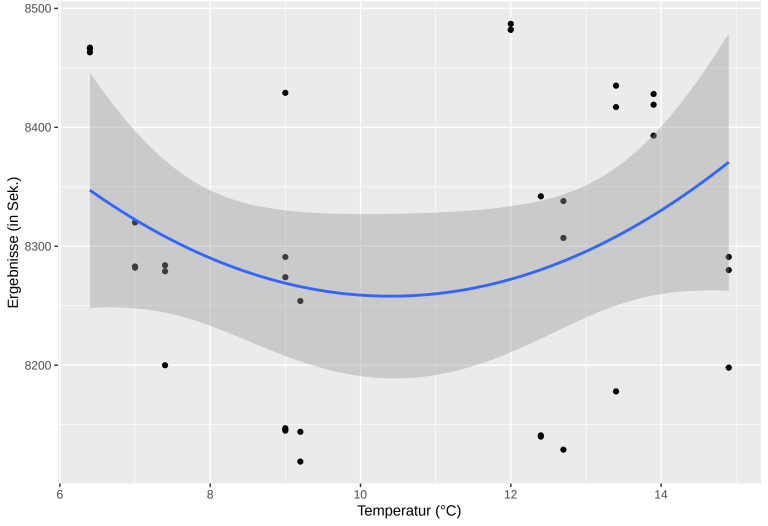


LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur  $(x^2)$ Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 9000 -Ergebnisse (in Sek.) 8400 -8100 -10 14 12 Temperatur (°C)

LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 5; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 8700 -8600 -8500 -Ergebnisse (in Sek.) 8400 -8300 -8200 -8100 -10 12 8 14 Temperatur (°C)

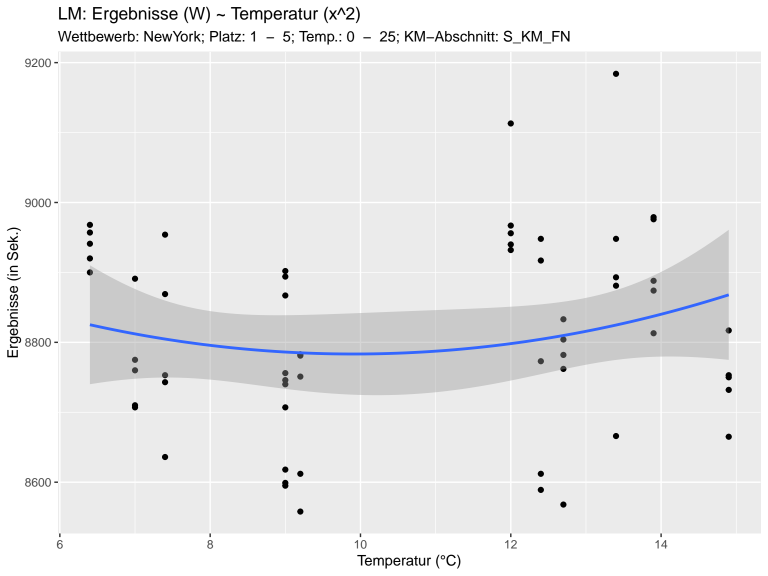
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2)

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

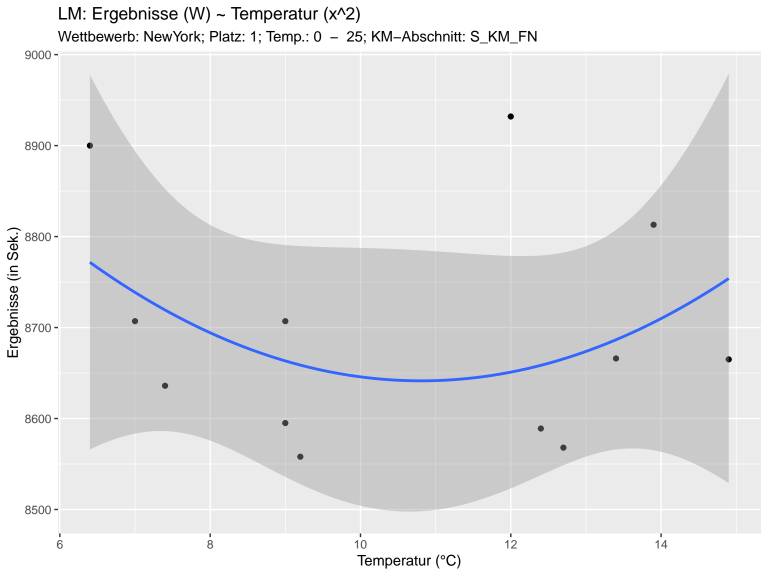


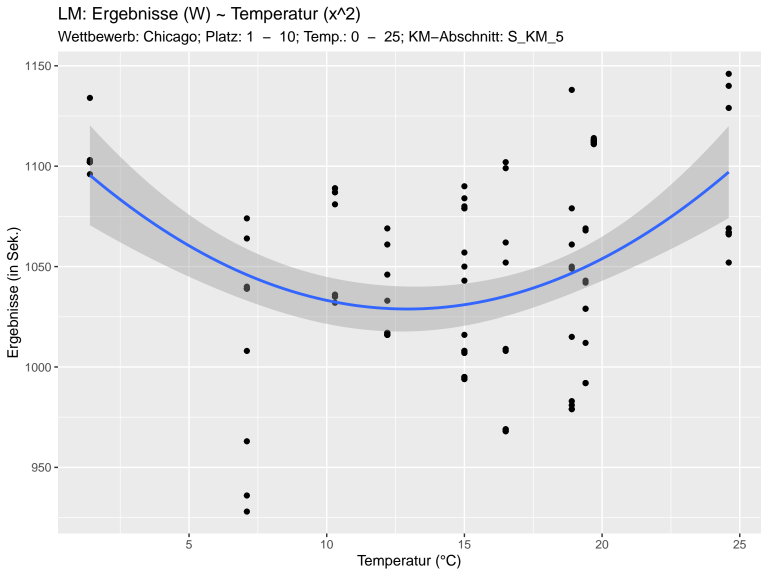
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 8500 -8400 -Ergebnisse (in Sek.) 8200 -8100 -12 14 Temperatur (°C)

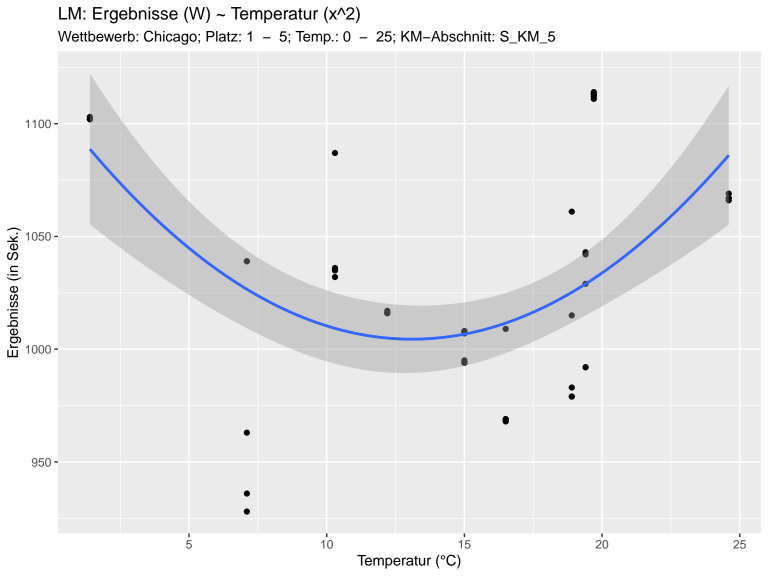
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN 9750 -9500 -Ergebnisse (in Sek.) 8750 -8500 -12 14 Temperatur (°C)

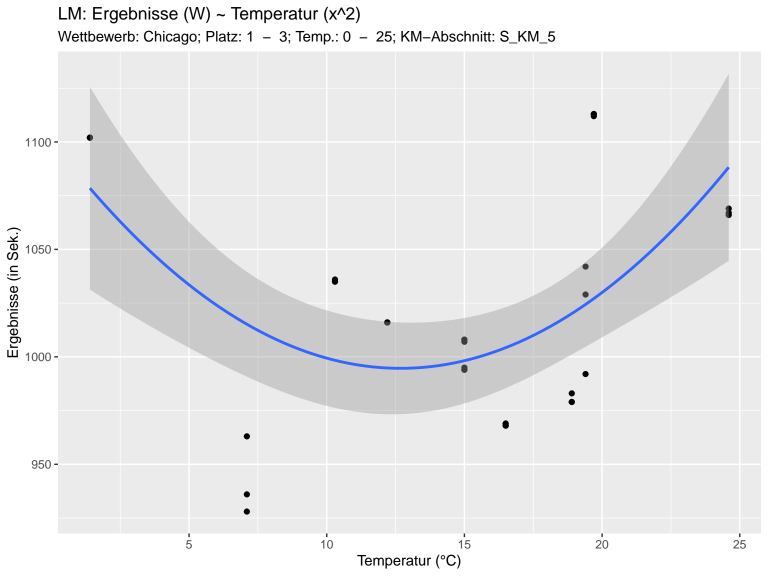


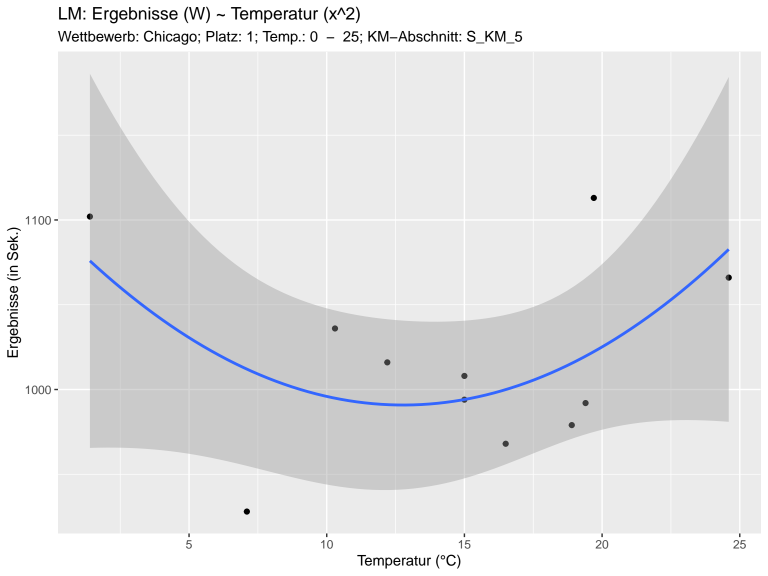
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: NewYork; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN 8900 -Ergebnisse (in Sek.) 8600 -10 12 14 Temperatur (°C)

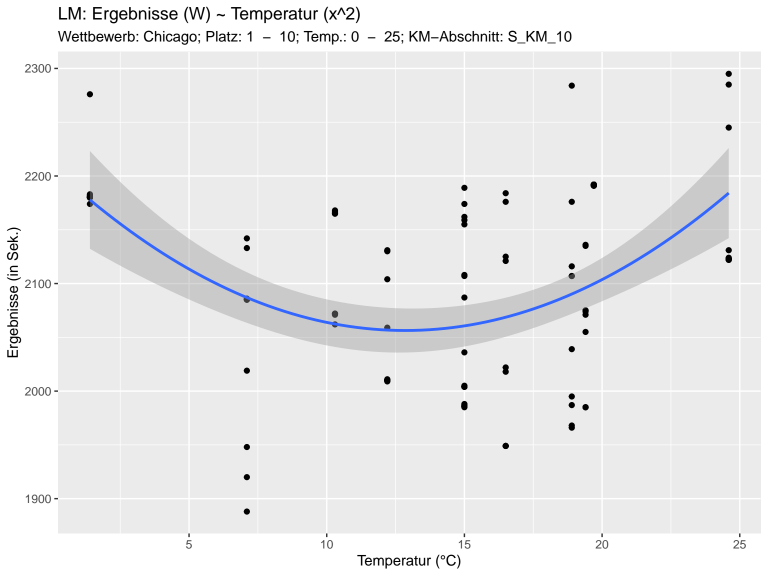


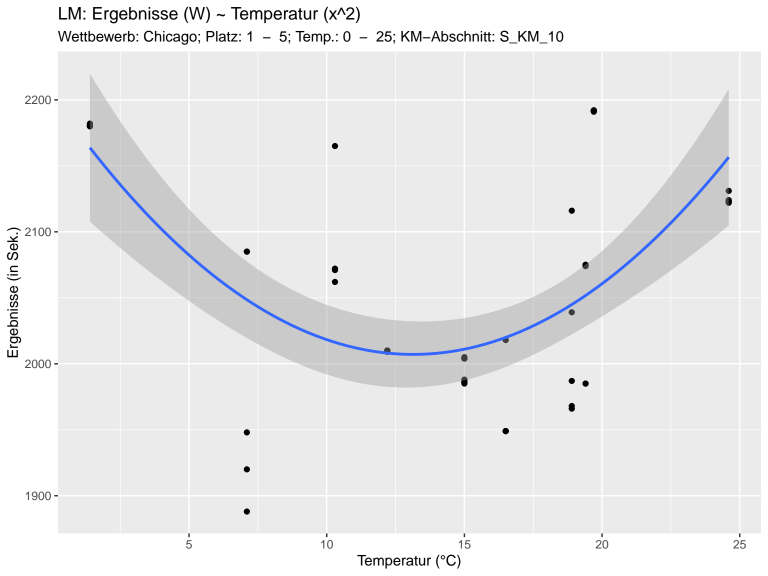


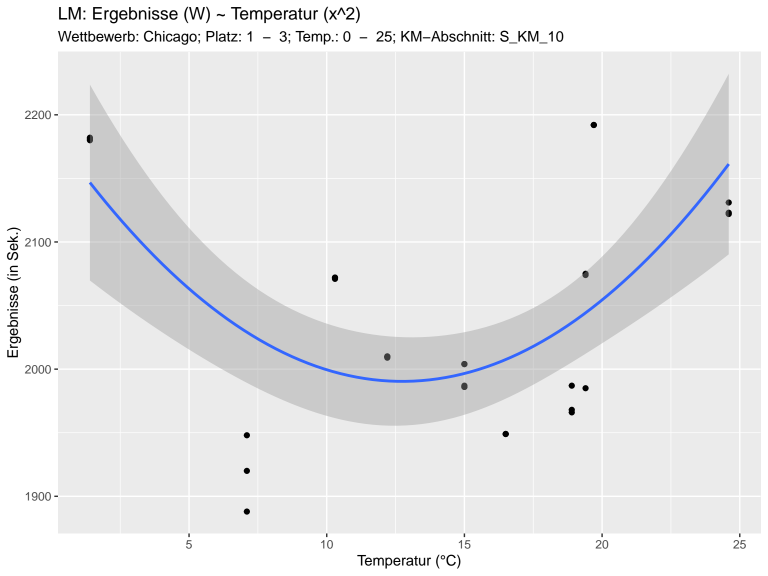


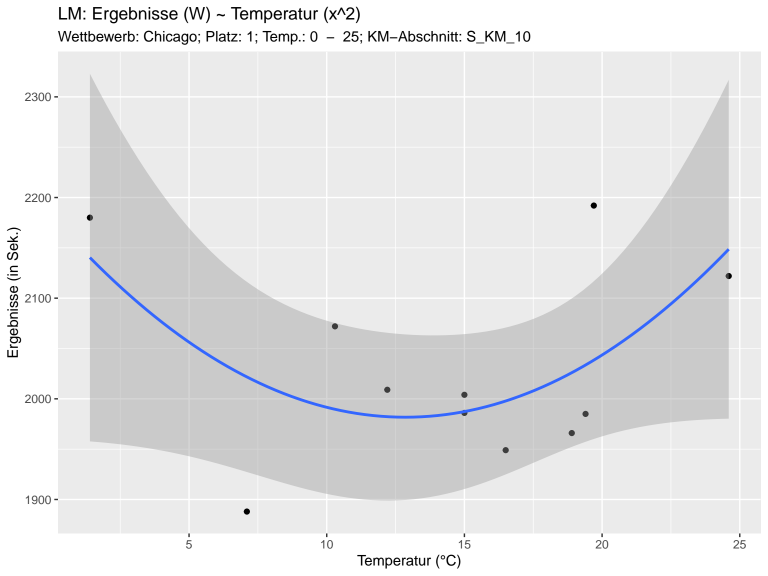


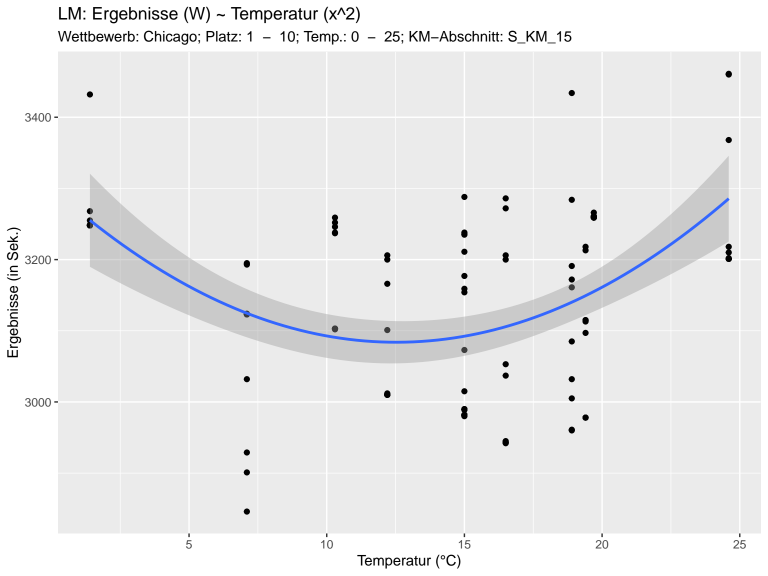


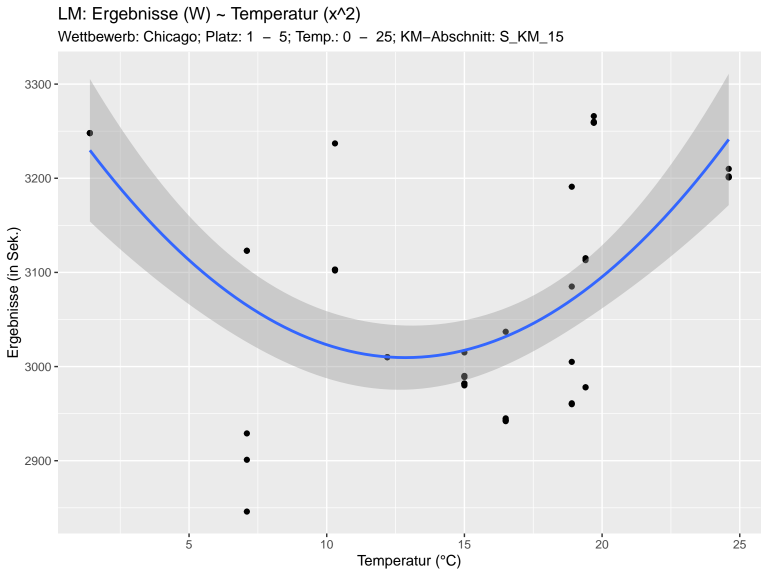


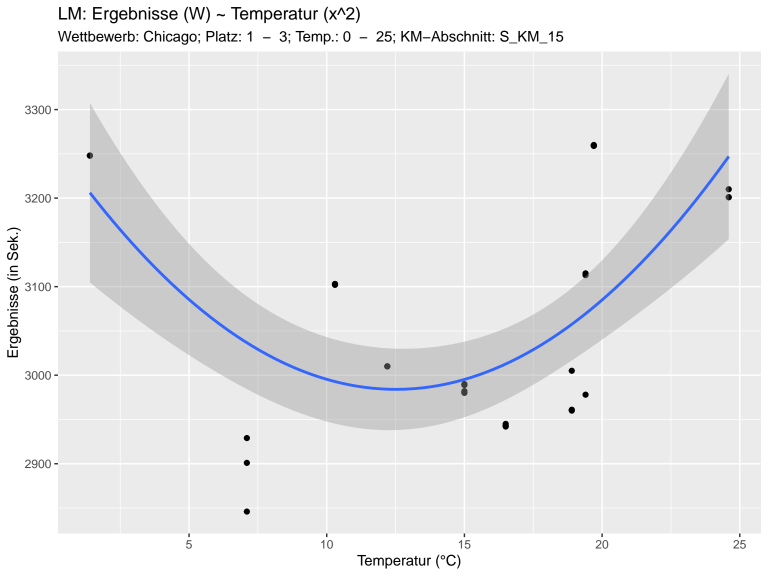


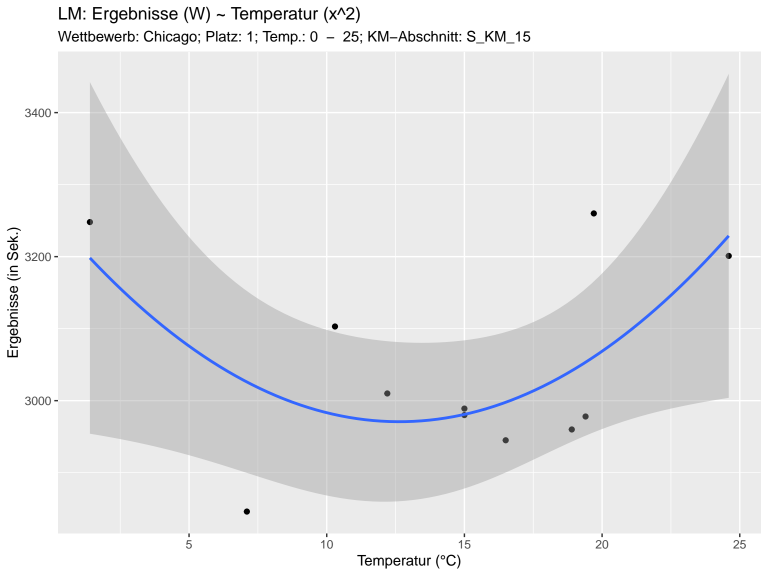


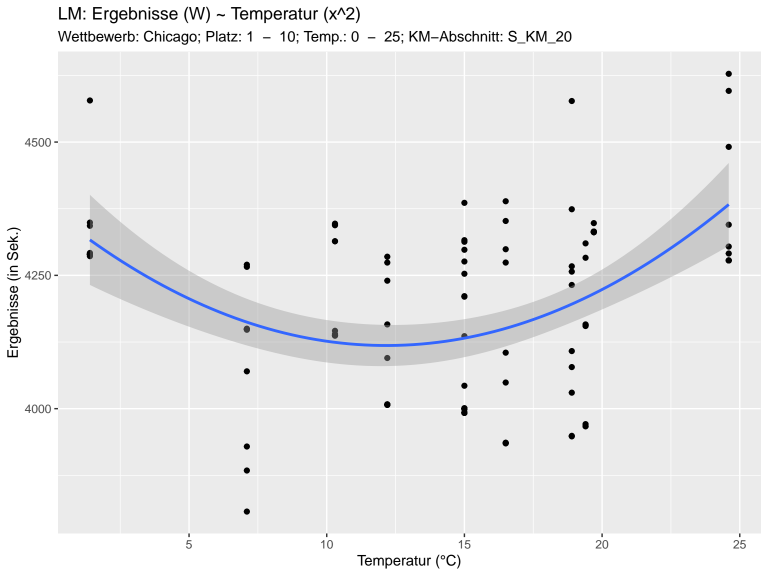


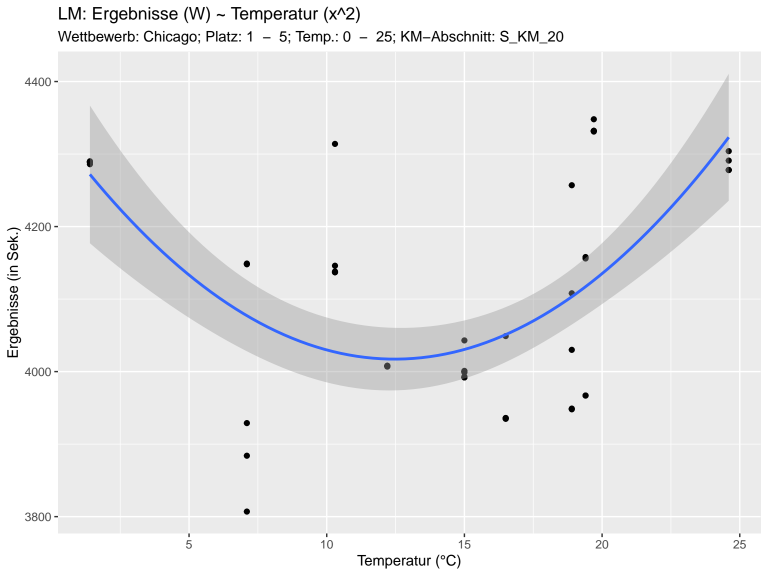


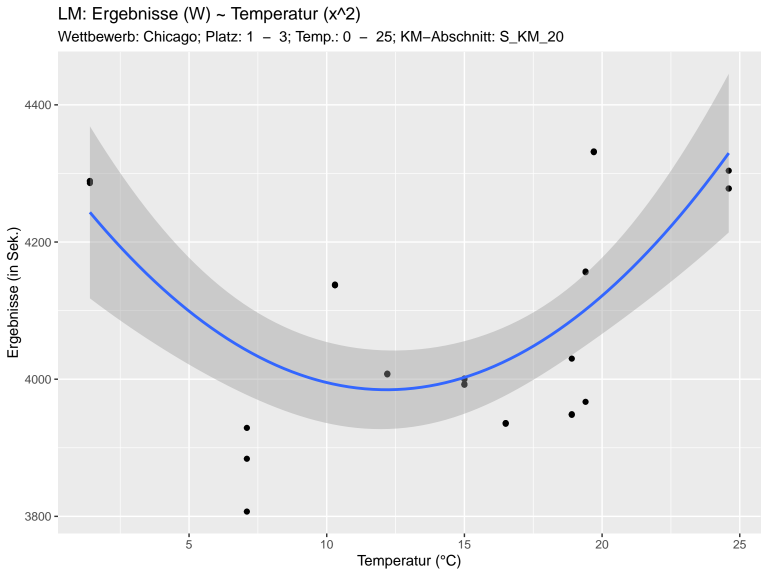


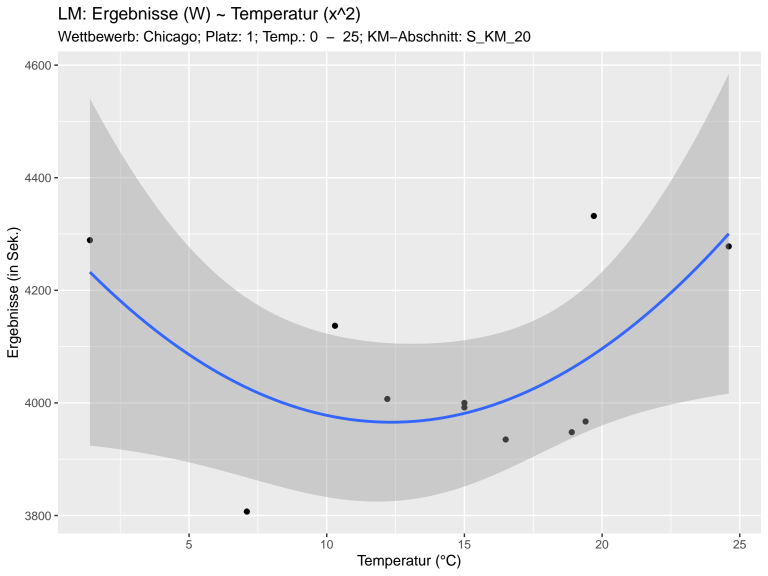


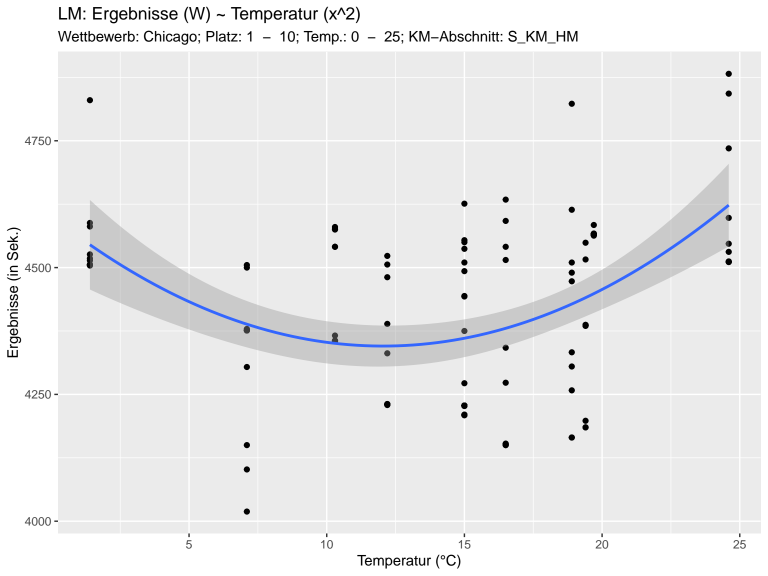


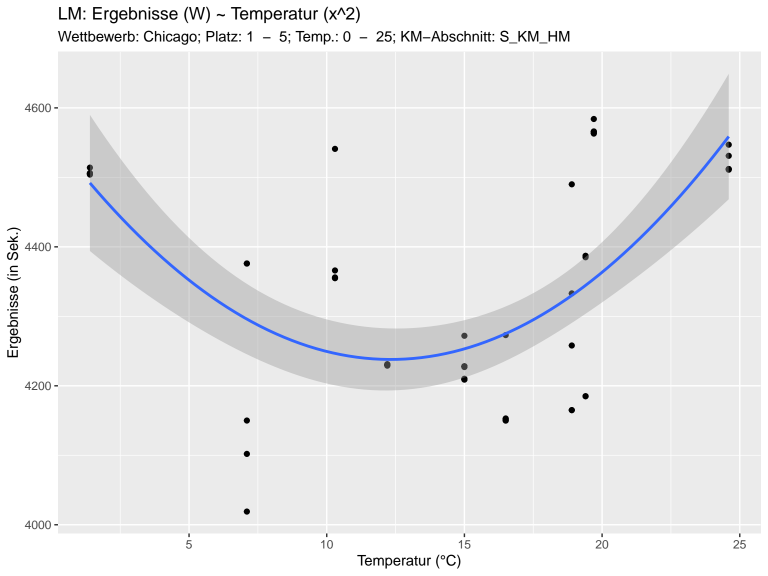


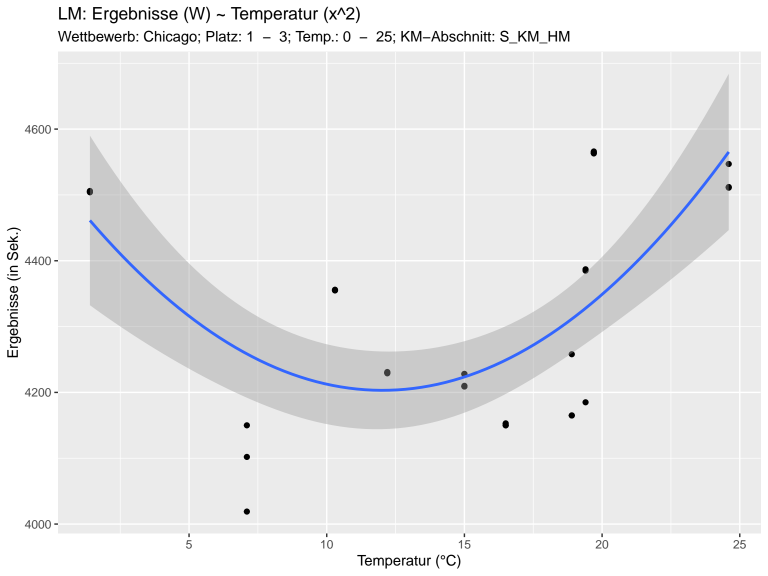


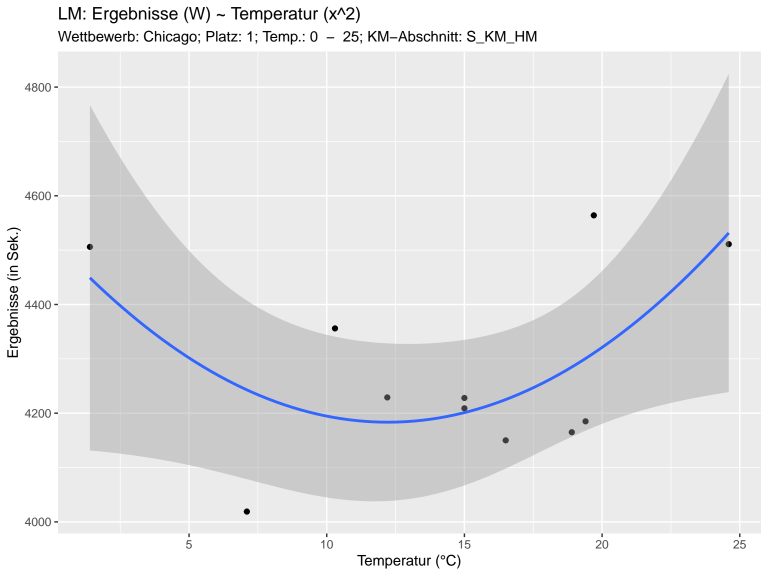


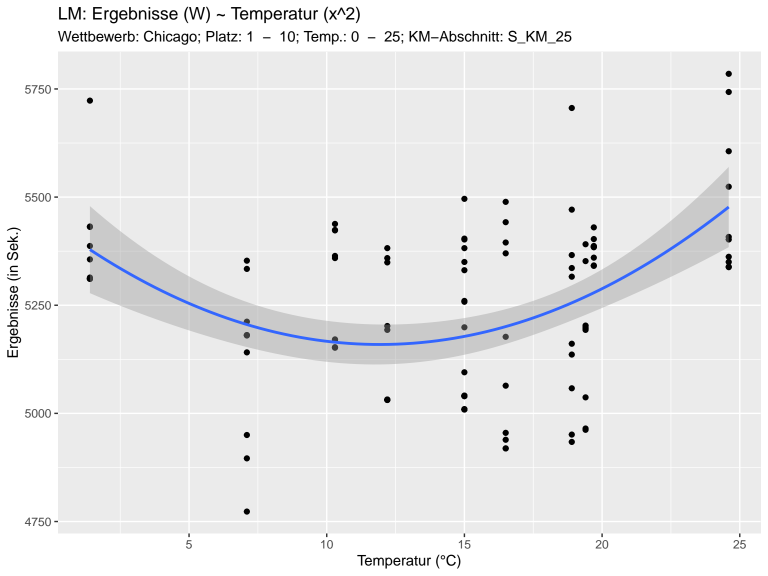


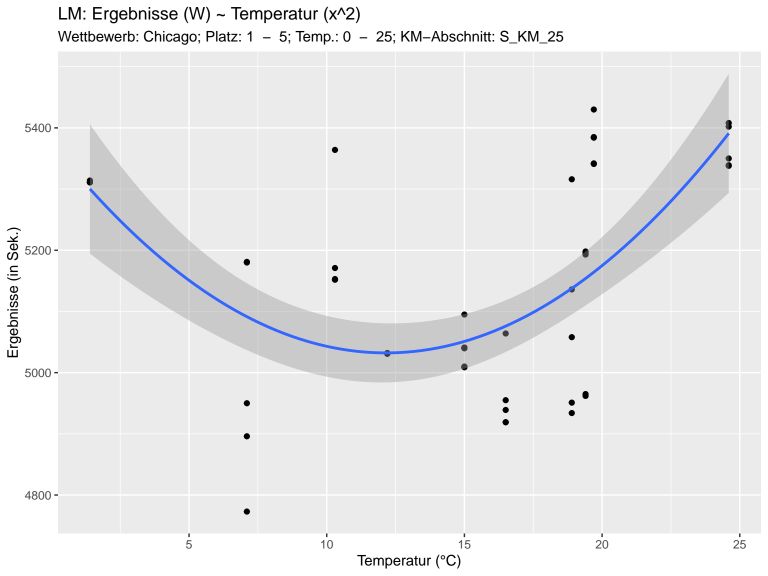




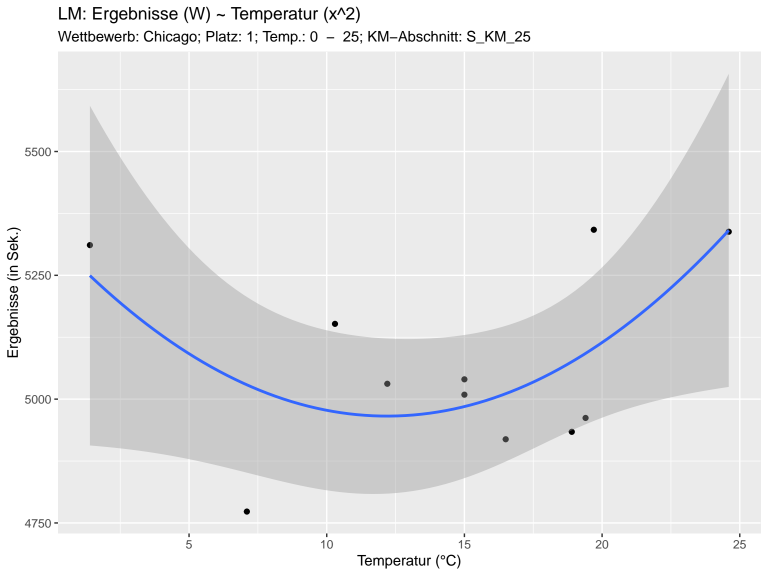


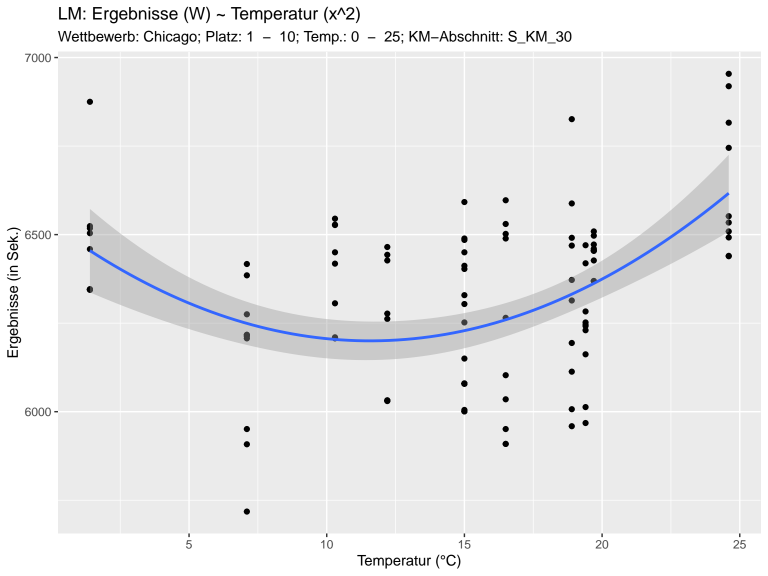


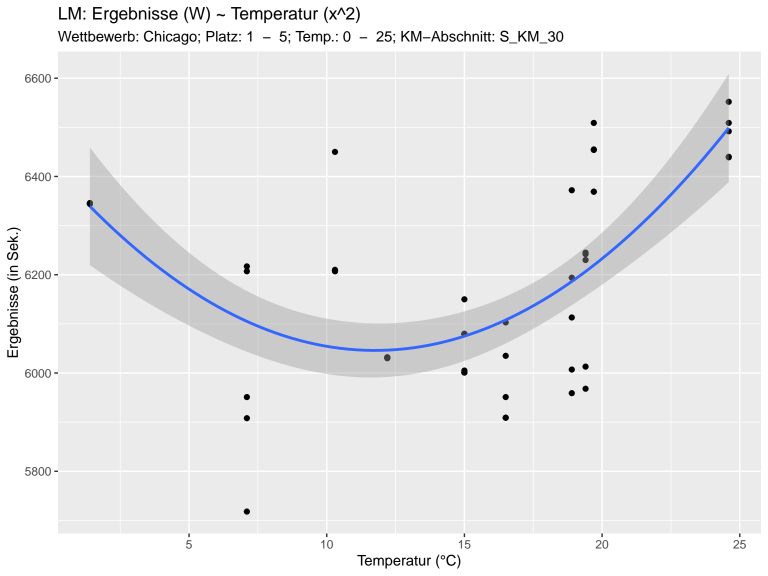


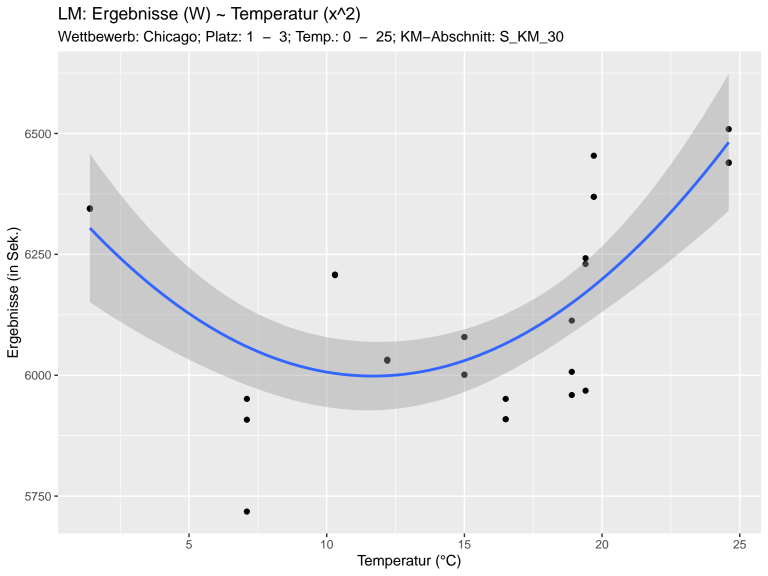


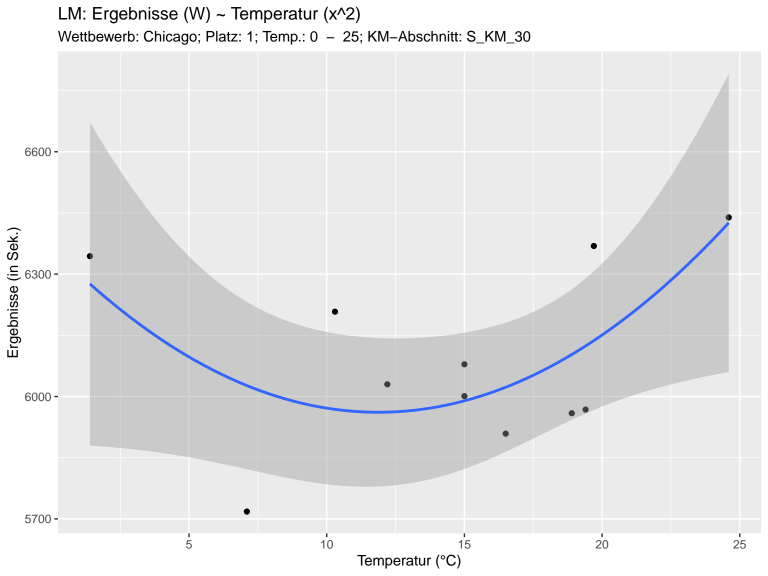
LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_25 5400 -Ergebnisse (in Sek.) 5000 -4800 -10 20 15 5 25 Temperatur (°C)

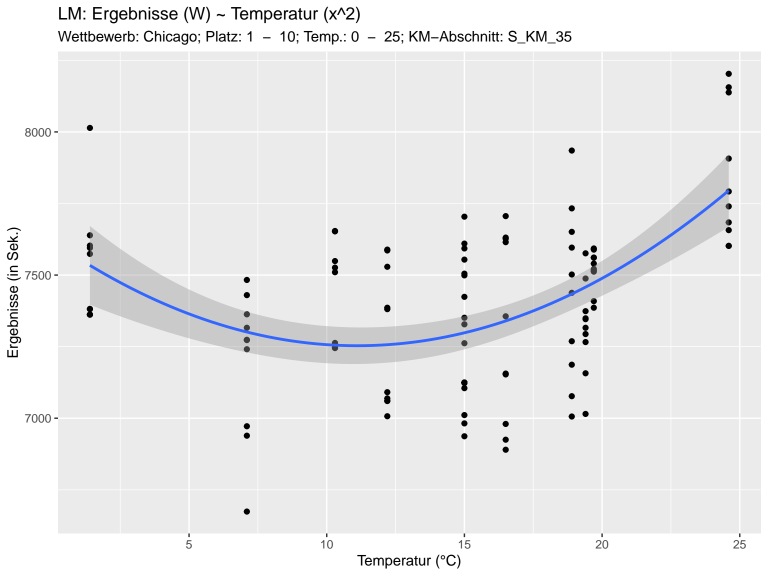


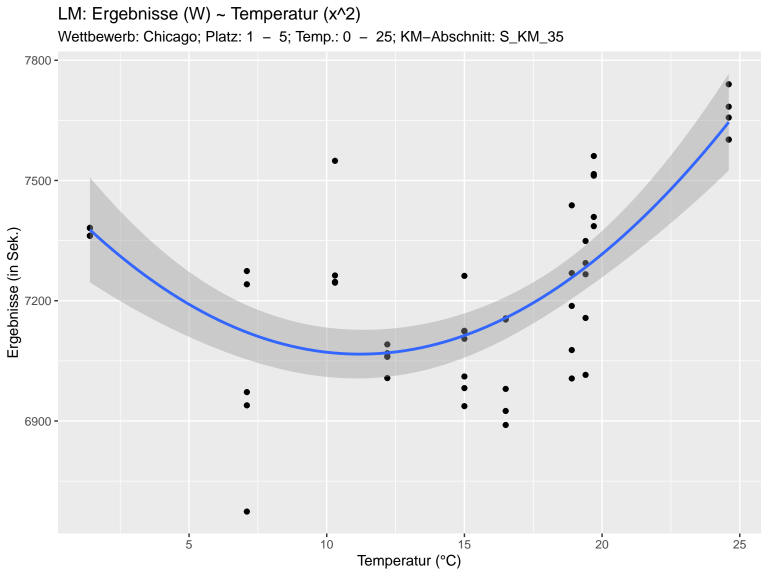


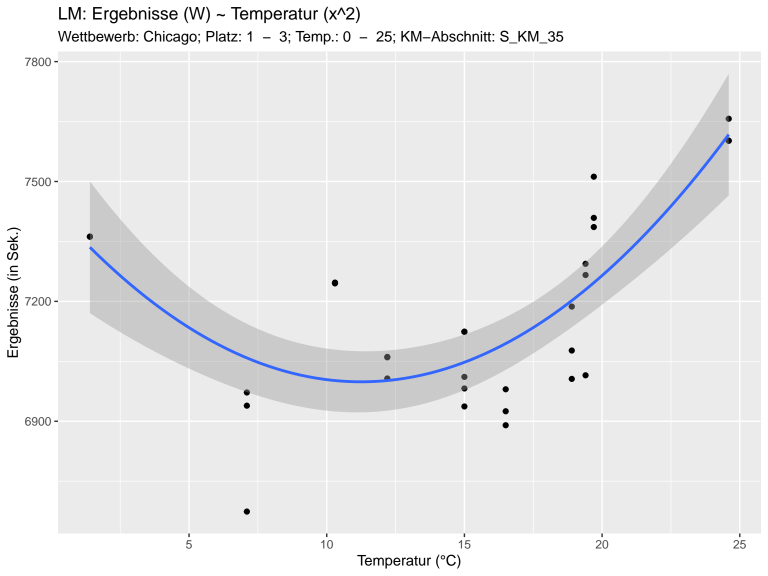


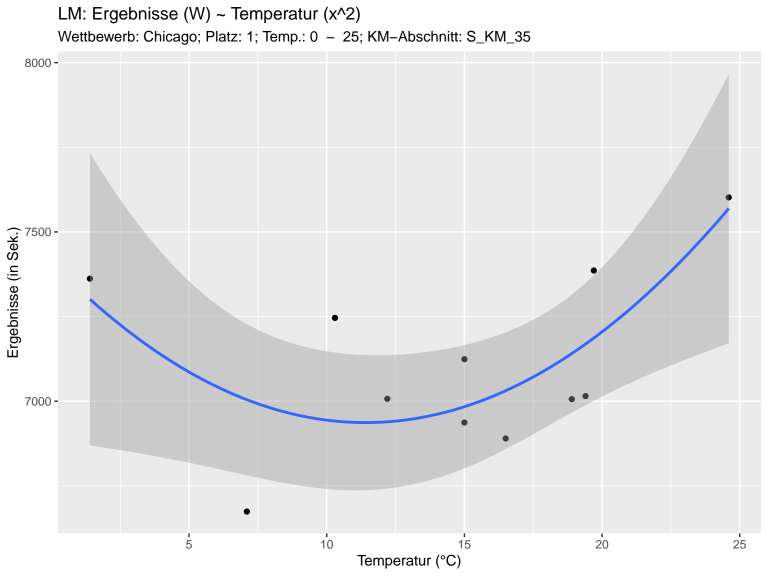


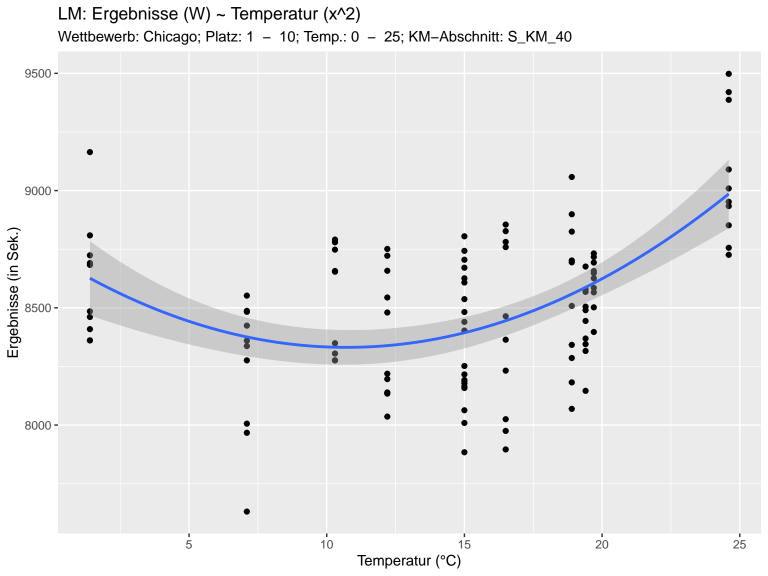


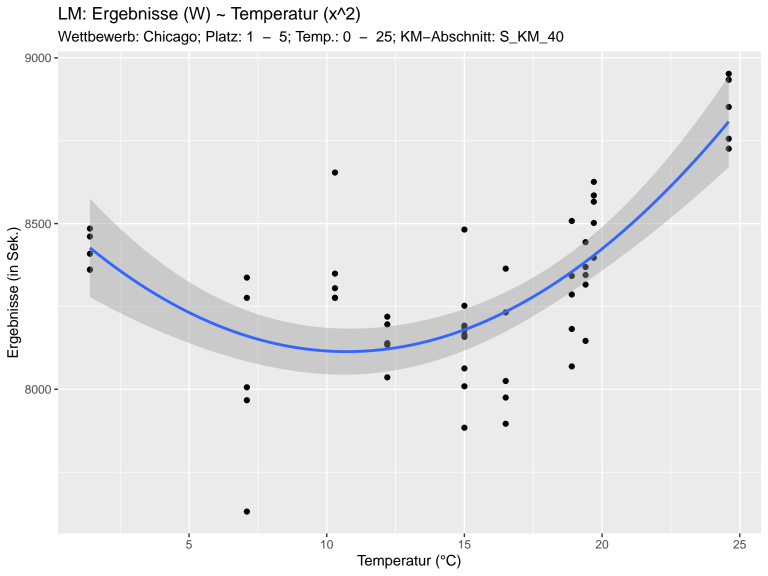




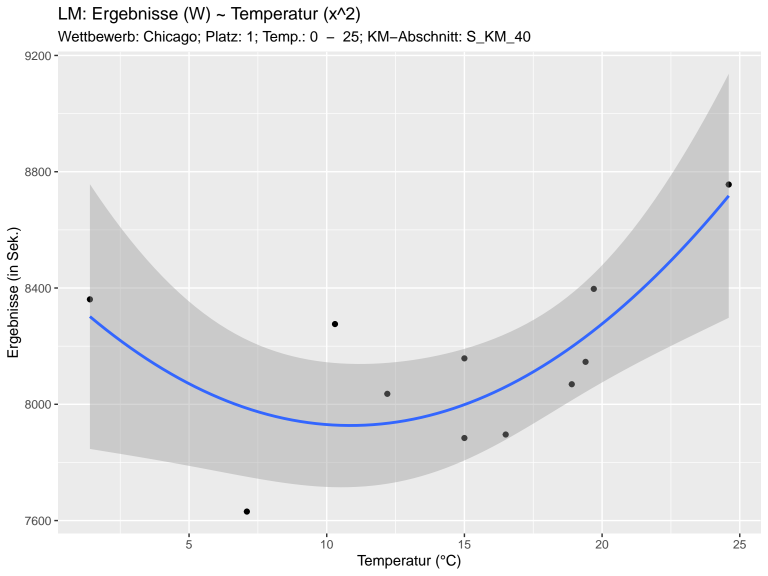








LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 - 3; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_40 8500 **-**Ergebnisse (in Sek.) 8000 -10 20 15 5 25 Temperatur (°C)



LM: Ergebnisse (W) ~ Temperatur (x^2) Wettbewerb: Chicago; Platz: 1 - 10; Temp.: 0 - 25; KM-Abschnitt: S\_KM\_FN 10000 -9500 -Ergebnisse (in Sek.) 9000 -8500 -8000 -10 15 20 5 25 Temperatur (°C)

