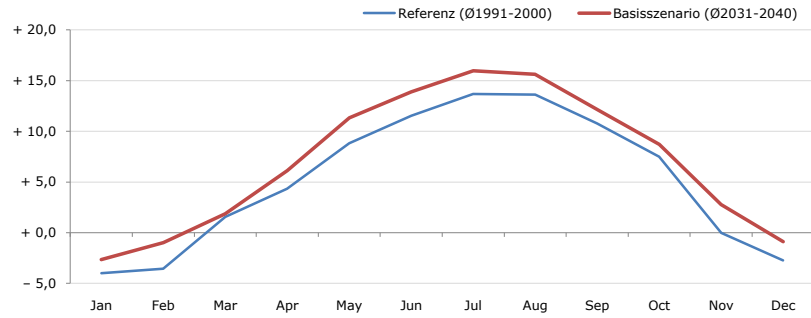


Gemeindename:
70209
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Mieming
70209
Imst
Tirol
11

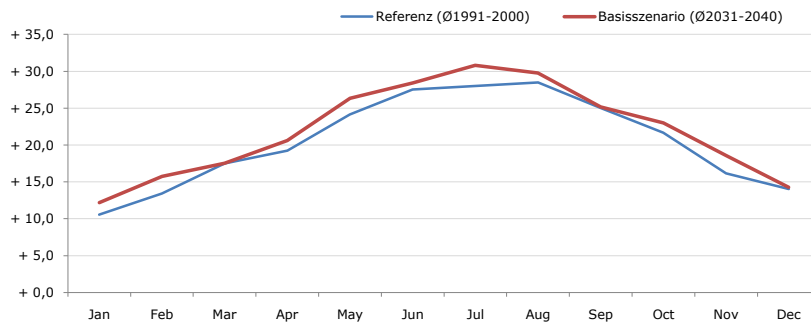


Durchschnittstemperatur [°C]



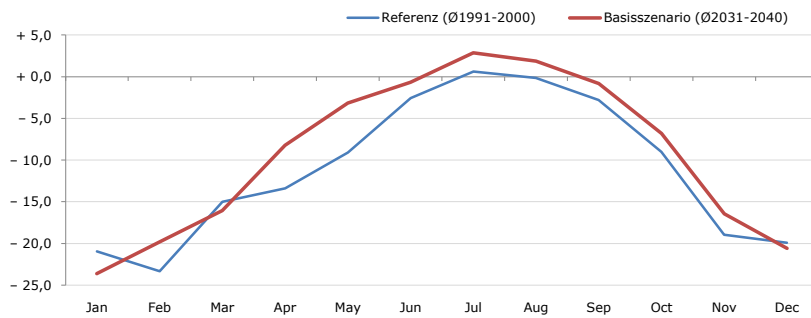
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,0	- 3,5	+ 1,5	+ 4,3	+ 8,8	+ 11,5	+ 13,7	+ 13,6	+ 10,8	+ 7,5	- 0,0	- 2,7	+ 5,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,6	- 1,0	+ 1,9	+ 6,1	+ 11,3	+ 13,9	+ 16,0	+ 15,6	+ 12,1	+ 8,7	+ 2,8	- 0,9	+ 7,0

Maximum Temperatur [°C]



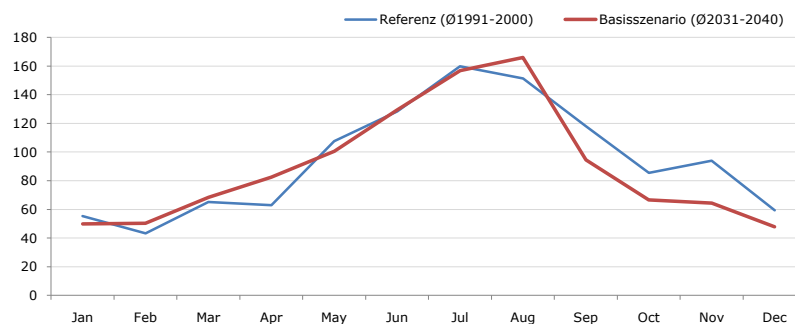
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,6	+ 13,4	+ 17,5	+ 19,2	+ 24,2	+ 27,5	+ 28,0	+ 28,5	+ 25,0	+ 21,7	+ 16,2	+ 14,0	+ 20,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,2	+ 15,7	+ 17,5	+ 20,6	+ 26,4	+ 28,4	+ 30,8	+ 29,8	+ 25,2	+ 23,0	+ 18,6	+ 14,3	+ 21,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,0	- 23,3	- 15,0	- 13,4	- 9,1	- 2,6	+ 0,6	- 0,2	- 2,8	- 9,0	- 19,0	- 19,9	- 11,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 23,6	- 19,8	- 16,1	- 8,2	- 3,1	- 0,7	+ 2,9	+ 1,9	- 0,8	- 6,8	- 16,5	- 20,6	- 9,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	55,4	43,3	65,3	62,8	107,6	128,3	159,7	151,2	118,1	85,4	94,0	59,5	1130,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	49,9	50,2	68,3	82,4	100,6	129,4	156,7	165,9	94,5	66,6	64,5	47,8	1076,7

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km2 resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabell, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basisszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung