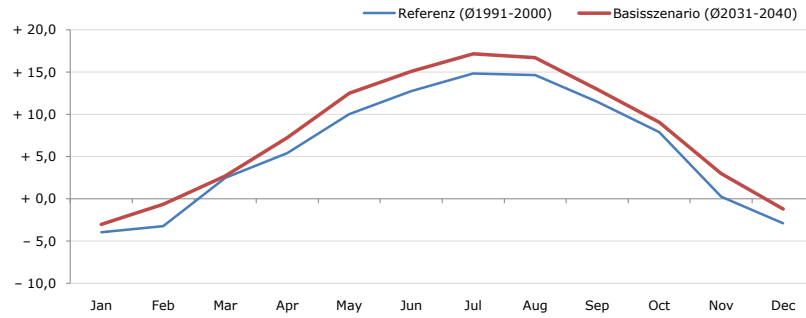


Gemeindename:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

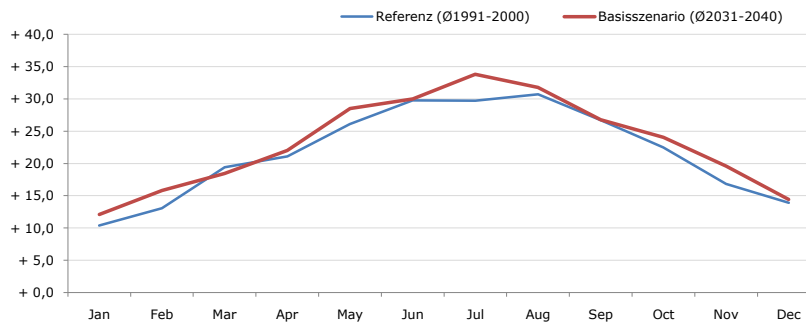
Obsteig
 70213
 Imst
 Tirol
 7

Durchschnittstemperatur [°C]



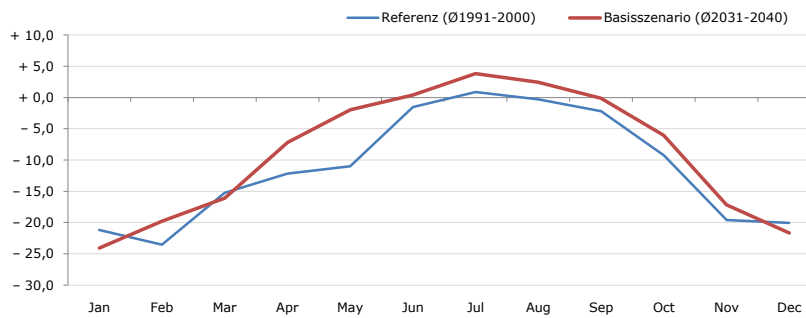
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,0	- 3,2	+ 2,5	+ 5,4	+ 10,0	+ 12,8	+ 14,8	+ 14,6	+ 11,5	+ 7,9	+ 0,3	- 2,9	+ 5,9
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 3,0	- 0,6	+ 2,7	+ 7,2	+ 12,5	+ 15,1	+ 17,2	+ 16,7	+ 13,0	+ 9,1	+ 3,0	- 1,2	+ 7,7

Maximum Temperatur [°C]



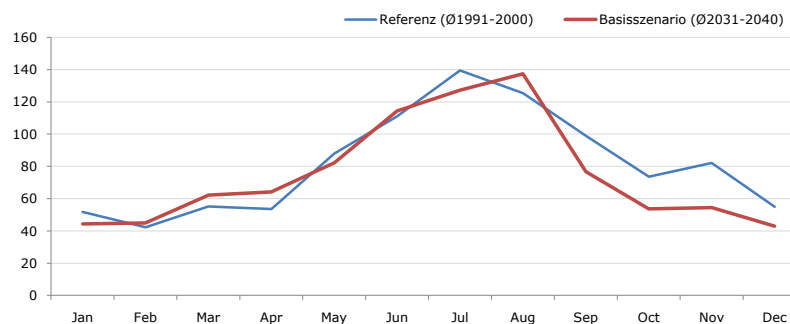
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,4	+ 13,1	+ 19,4	+ 21,1	+ 26,1	+ 29,8	+ 29,7	+ 30,7	+ 26,7	+ 22,5	+ 16,9	+ 13,9	+ 21,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 12,1	+ 15,8	+ 18,5	+ 22,0	+ 28,5	+ 30,0	+ 33,8	+ 31,8	+ 26,8	+ 24,1	+ 19,6	+ 14,4	+ 23,2

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 21,2	- 23,6	- 15,2	- 12,2	- 11,0	- 1,5	+ 0,9	- 0,3	- 2,2	- 9,3	- 19,6	- 20,0	- 11,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 24,1	- 19,8	- 16,1	- 7,2	- 2,0	+ 0,4	+ 3,8	+ 2,4	- 0,1	- 6,1	- 17,2	- 21,7	- 8,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	51,8	42,2	55,2	53,7	87,9	111,2	139,6	125,5	98,9	73,7	82,1	54,9	976,7
Basisszenario (Ø2031-2040)	44,4	44,9	62,1	64,3	82,3	114,4	127,3	137,4	76,6	53,8	54,4	42,9	904,7

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