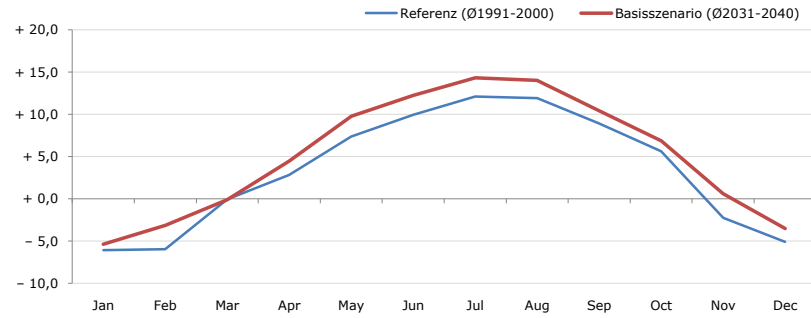


Gemeindename:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

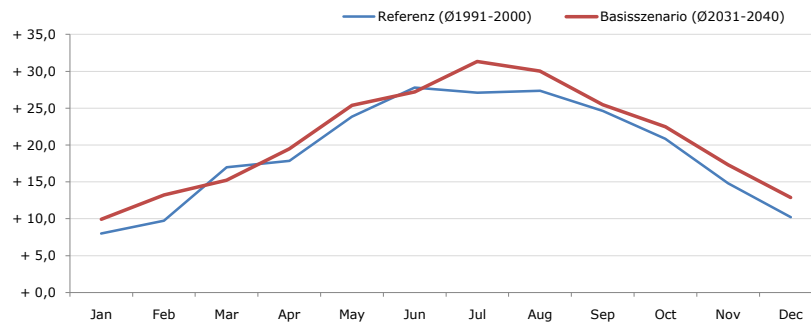
Sellrain
70352
Innsbruck-Land
Tirol
6

Durchschnittstemperatur [°C]



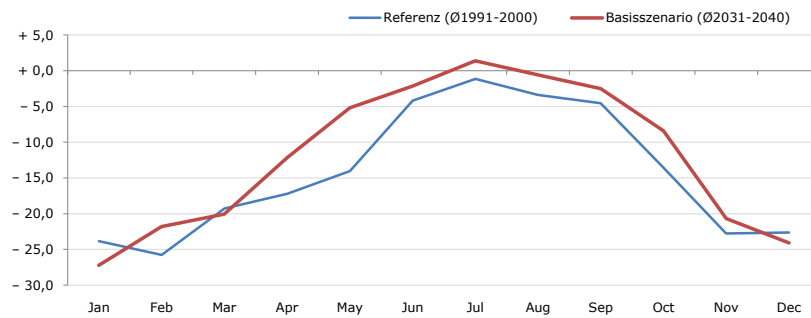
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 6,0	- 5,9	- 0,1	+ 2,8	+ 7,4	+ 10,0	+ 12,1	+ 11,9	+ 8,9	+ 5,6	- 2,3	- 5,1	+ 3,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 5,4	- 3,1	- 0,1	+ 4,5	+ 9,8	+ 12,3	+ 14,3	+ 14,0	+ 10,4	+ 6,9	+ 0,6	- 3,5	+ 5,1

Maximum Temperatur [°C]



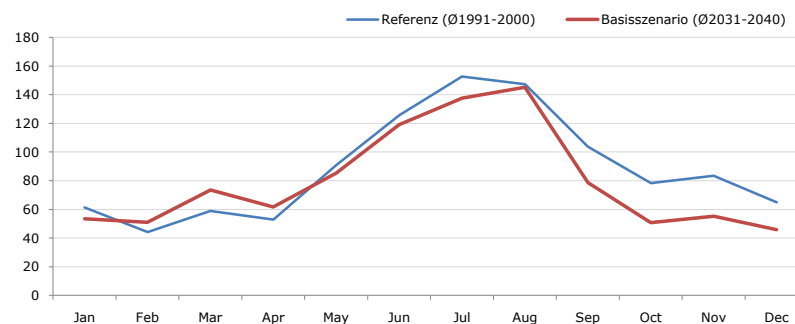
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 8,0	+ 9,8	+ 17,0	+ 17,8	+ 23,9	+ 27,8	+ 27,1	+ 27,3	+ 24,6	+ 20,9	+ 14,8	+ 10,2	+ 19,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 9,9	+ 13,2	+ 15,2	+ 19,5	+ 25,4	+ 27,2	+ 31,3	+ 30,0	+ 25,5	+ 22,5	+ 17,3	+ 12,9	+ 20,9

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 23,8	- 25,8	- 19,3	- 17,2	- 14,0	- 4,2	- 1,1	- 3,4	- 4,6	- 13,5	- 22,8	- 22,6	- 14,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 27,2	- 21,8	- 20,0	- 12,2	- 5,2	- 2,1	+ 1,4	- 0,6	- 2,5	- 8,4	- 20,7	- 24,1	- 11,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	61,3	44,2	58,8	53,0	90,8	125,6	152,7	147,3	103,8	78,4	83,5	64,9	1064,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	53,6	51,1	73,5	61,7	85,4	119,0	137,5	145,1	78,6	50,8	55,3	45,8	957,3

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