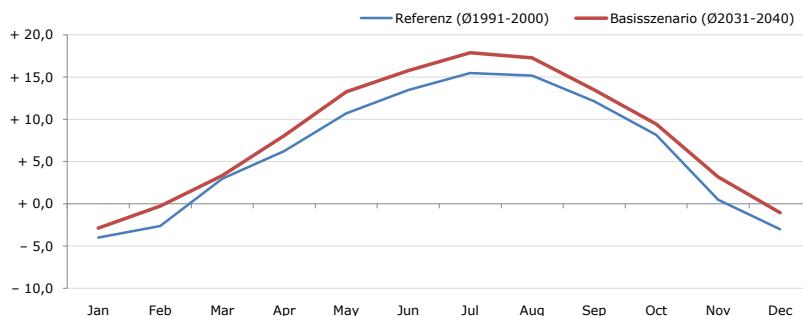


Gemeindename:
70207
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Karrösten
70207
Imst
Tirol
5

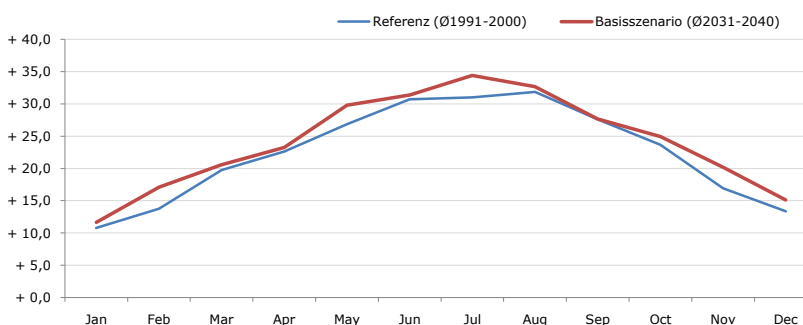


Durchschnittstemperatur [°C]



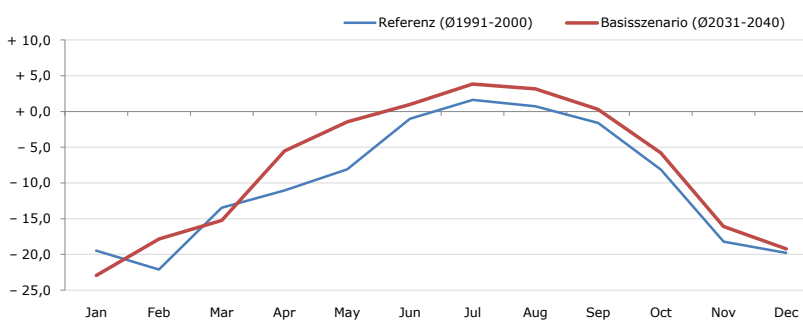
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 4,0	- 2,6	+ 3,0	+ 6,2	+ 10,7	+ 13,5	+ 15,5	+ 15,2	+ 12,2	+ 8,2	+ 0,5	- 3,0	+ 6,3
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 2,9	- 0,2	+ 3,3	+ 8,1	+ 13,3	+ 15,8	+ 17,9	+ 17,3	+ 13,5	+ 9,4	+ 3,2	- 1,0	+ 8,2

Maximum Temperatur [°C]



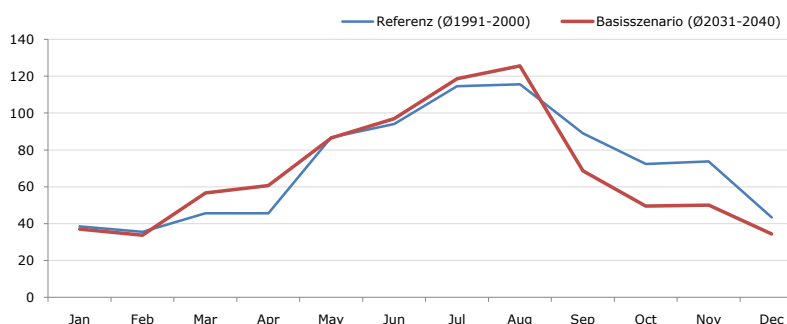
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+ 10,8	+ 13,8	+ 19,8	+ 22,6	+ 26,9	+ 30,7	+ 31,0	+ 31,9	+ 27,6	+ 23,7	+ 16,9	+ 13,3	+ 22,5
Basisszenario (Ø2031-2040)	+ 11,7	+ 17,1	+ 20,6	+ 23,2	+ 29,8	+ 31,4	+ 34,4	+ 32,7	+ 27,7	+ 25,0	+ 20,2	+ 15,1	+ 24,1

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	- 19,5	- 22,1	- 13,5	- 11,1	- 8,1	- 1,0	+ 1,6	+ 0,7	- 1,6	- 8,2	- 18,2	- 19,8	- 10,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	- 22,9	- 17,8	- 15,3	- 5,5	- 1,4	+ 1,0	+ 3,8	+ 3,2	+ 0,3	- 5,8	- 16,1	- 19,2	- 7,9

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	38,5	35,5	45,6	45,7	86,8	94,2	114,5	115,7	89,1	72,4	73,8	43,4	855,0
Basisszenario (Ø2031-2040)	37,1	33,8	56,7	60,6	86,5	96,9	118,7	125,5	68,6	49,5	50,0	34,5	818,4

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