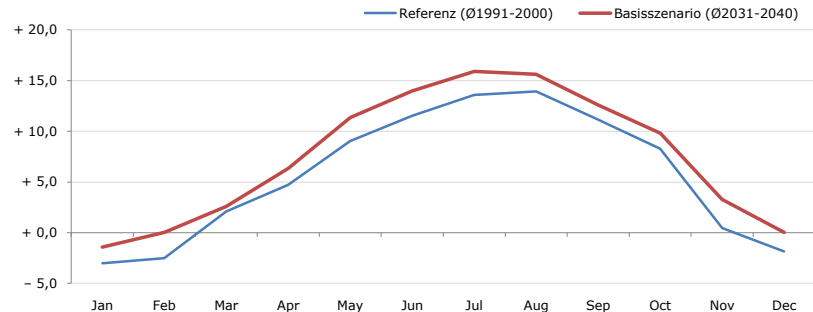


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Lermoos
70821
Reutte
Tirol
5

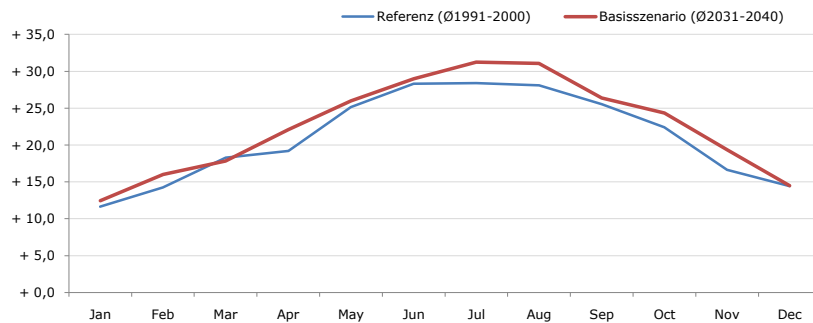
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-3,0	-2,5	+2,1	+4,7	+9,0	+11,5	+13,6	+13,9	+11,1	+8,3	+0,5	-1,8	+5,7
Basisszenario (°2031-2040)	-1,4	+0,0	+2,6	+6,3	+11,4	+14,0	+15,9	+15,6	+12,6	+9,8	+3,3	+0,0	+7,6

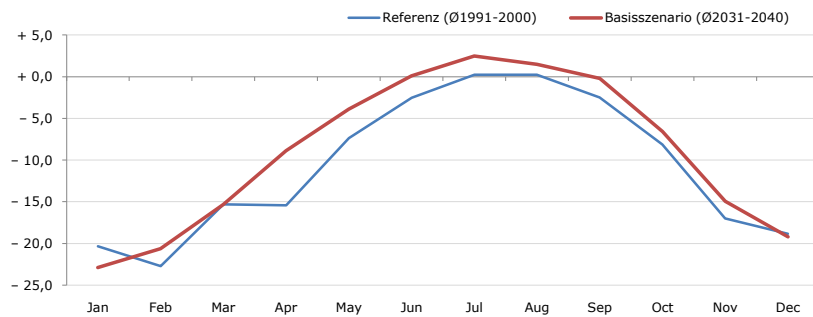
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+11,7	+14,3	+18,3	+19,2	+25,1	+28,3	+28,4	+28,1	+25,5	+22,4	+16,7	+14,4	+21,1
Basisszenario (°2031-2040)	+12,5	+16,0	+17,8	+22,1	+26,0	+29,0	+31,2	+31,1	+26,4	+24,3	+19,4	+14,5	+22,6

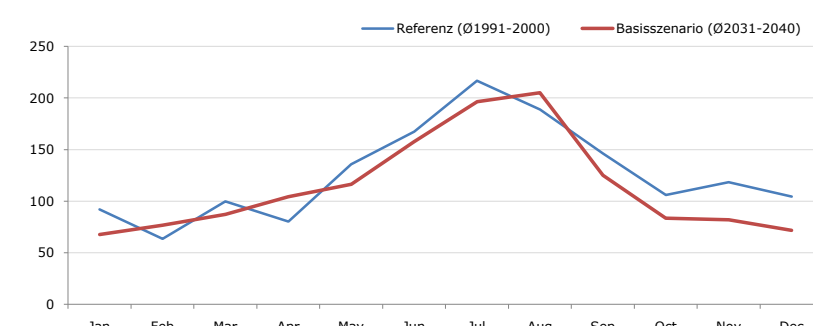
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-20,3	-22,7	-15,3	-15,4	-7,4	-2,5	+0,2	+0,2	-2,5	-8,2	-17,0	-18,8	-10,7
Basisszenario (°2031-2040)	-22,9	-20,6	-15,3	-8,9	-3,9	+0,1	+2,5	+1,5	-0,2	-6,6	-14,9	-19,2	-9,0

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	92,0	63,6	99,9	80,3	135,7	167,5	216,6	188,9	146,4	106,1	118,4	104,4	1519,9
Basisszenario (°2031-2040)	67,6	76,8	87,3	104,2	116,3	157,7	196,3	205,0	125,1	83,5	82,0	71,7	1373,6

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 Sinabel, 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.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

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

Basisszenario (°2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung