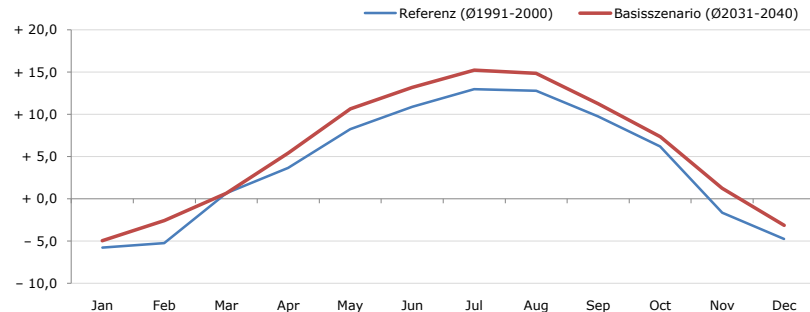


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Matrei am Brenner
70327
Innsbruck-Land
Tirol
#NV

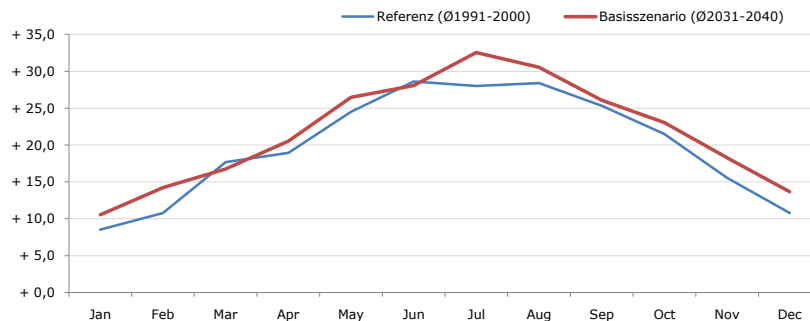
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-5,7	-5,2	+0,7	+3,7	+8,2	+10,9	+13,0	+12,8	+9,8	+6,2	-1,6	-4,7	+4,0
Basiszenario (°2031-2040)	-4,9	-2,6	+0,7	+5,4	+10,6	+13,2	+15,2	+14,8	+11,2	+7,4	+1,3	-3,1	+5,8

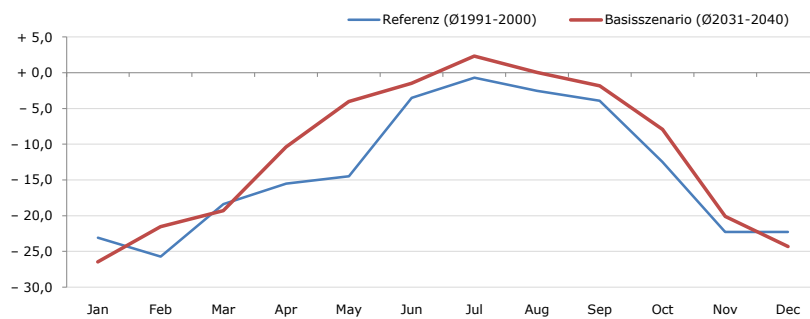
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	+8,5	+10,8	+17,7	+18,9	+24,5	+28,6	+28,0	+28,4	+25,3	+21,5	+15,6	+10,8	+19,9
Basiszenario (°2031-2040)	+10,5	+14,2	+16,7	+20,5	+26,4	+28,1	+32,6	+30,5	+26,1	+23,1	+18,2	+13,6	+21,8

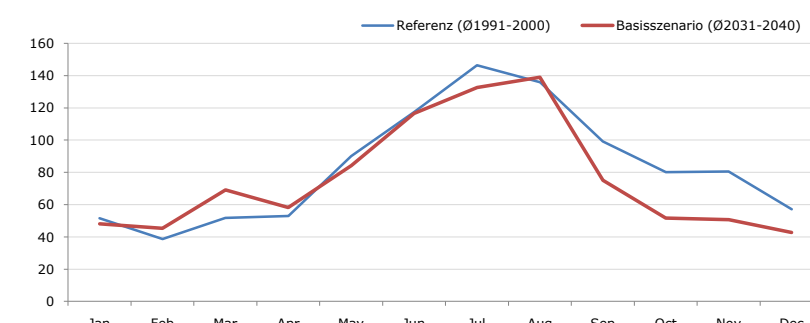
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	-23,1	-25,7	-18,4	-15,5	-14,5	-3,5	-0,7	-2,5	-3,9	-12,5	-22,3	-22,3	-13,7
Basiszenario (°2031-2040)	-26,5	-21,5	-19,3	-10,4	-4,0	-1,5	+2,3	+0,0	-1,8	-7,9	-20,1	-24,3	-11,2

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (°1991-2000)	51,6	38,7	51,8	53,0	90,0	117,5	146,5	135,9	99,2	80,2	80,5	57,2	1002,1
Basiszenario (°2031-2040)	48,1	45,3	69,0	58,2	84,3	116,6	132,7	139,0	75,1	51,7	50,7	42,7	913,4

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 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

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