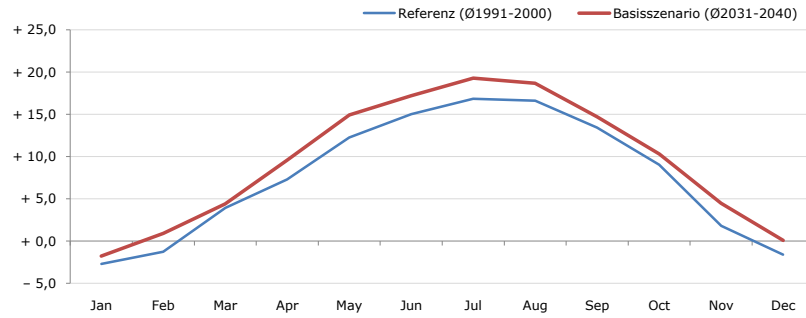


Gemeindenname:
 Gemeindegennzahl
 Bezirk
 Bundesland
 Anzahl der Klimacluster

Miesenbach bei Birkfeld
 61728
 Weiz
 Steiermark
 3

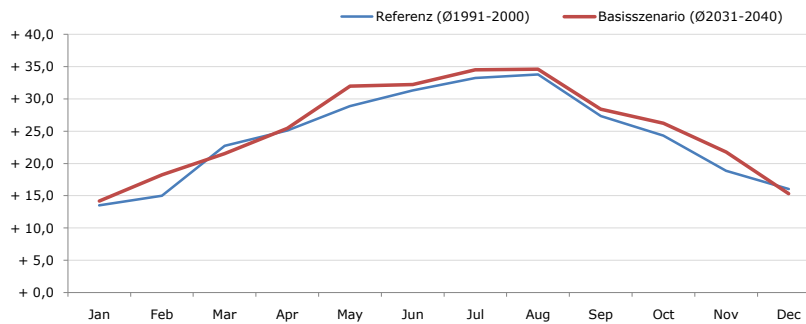


Durchschnittstemperatur [°C]



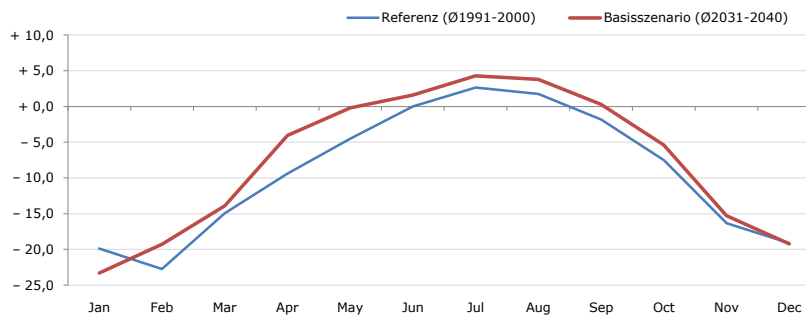
Average temperature [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,7	-1,3	+3,9	+7,3	+12,3	+15,0	+16,9	+16,6	+13,4	+9,1	+1,8	-1,6	+7,6
Basisszenario (Ø2031-2040)	-1,8	+0,9	+4,4	+9,6	+14,9	+17,2	+19,3	+18,7	+14,7	+10,3	+4,5	+0,1	+9,5

Maximum Temperatur [°C]



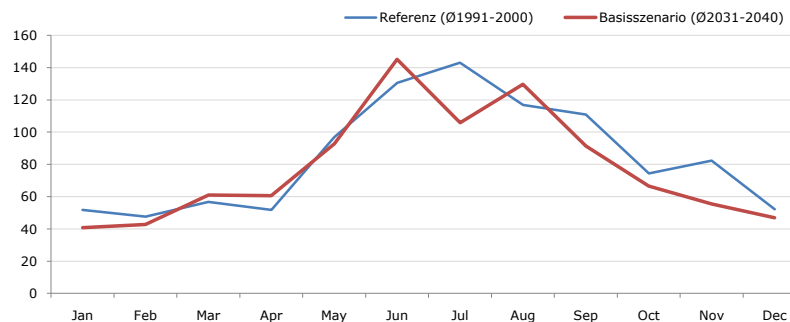
Maximum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,5	+15,0	+22,8	+25,1	+28,9	+31,3	+33,3	+33,8	+27,3	+24,3	+18,8	+16,0	+24,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	+14,2	+18,3	+21,5	+25,5	+32,0	+32,2	+34,5	+34,6	+28,4	+26,2	+21,8	+15,3	+25,4

Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-19,9	-22,8	-14,9	-9,4	-4,5	+0,0	+2,6	+1,7	-1,8	-7,5	-16,4	-19,1	-9,2
Basisszenario (Ø2031-2040)	-23,3	-19,3	-13,9	-4,1	-0,2	+1,6	+4,3	+3,8	+0,3	-5,4	-15,3	-19,2	-7,5

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	51,7	47,6	56,7	51,8	96,8	130,6	143,1	116,9	110,9	74,4	82,3	52,2	1015,1
Basisszenario (Ø2031-2040)	40,7	42,8	61,0	60,7	92,7	145,2	105,9	129,6	91,5	66,6	55,4	46,8	938,8

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