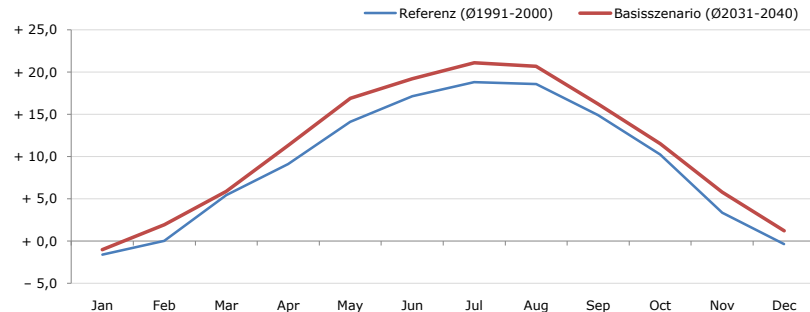


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Zerlach
60456
Feldbach
Steiermark
2

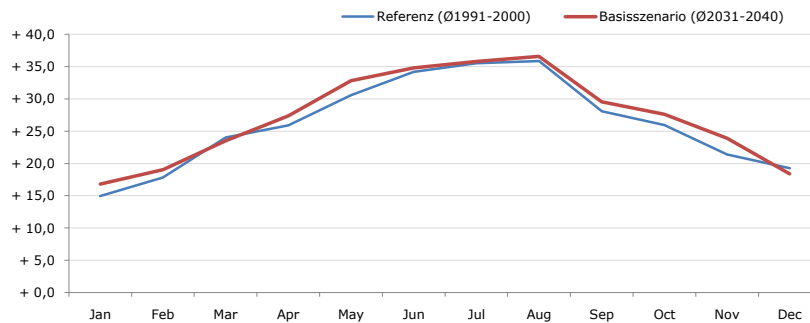
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-1,6	+0,0	+5,5	+9,1	+14,1	+17,1	+18,8	+18,6	+14,9	+10,3	+3,4	-0,3	+9,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,0	+2,0	+5,9	+11,3	+16,9	+19,2	+21,1	+20,7	+16,2	+11,5	+5,8	+1,2	+11,0

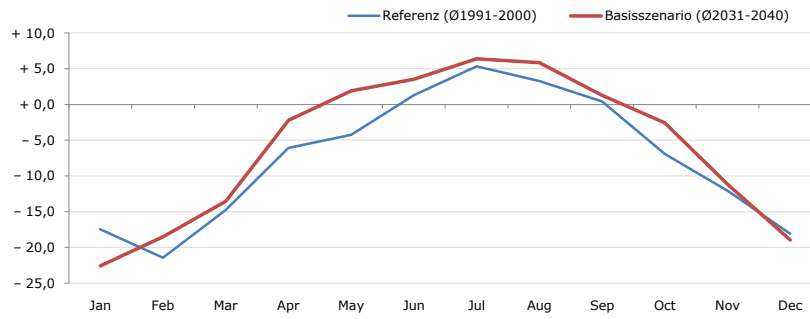
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+15,0	+17,8	+24,0	+25,9	+30,6	+34,2	+35,5	+35,9	+28,1	+26,0	+21,4	+19,3	+26,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,8	+19,0	+23,5	+27,4	+32,8	+34,8	+35,8	+36,6	+29,5	+27,6	+23,9	+18,4	+27,2

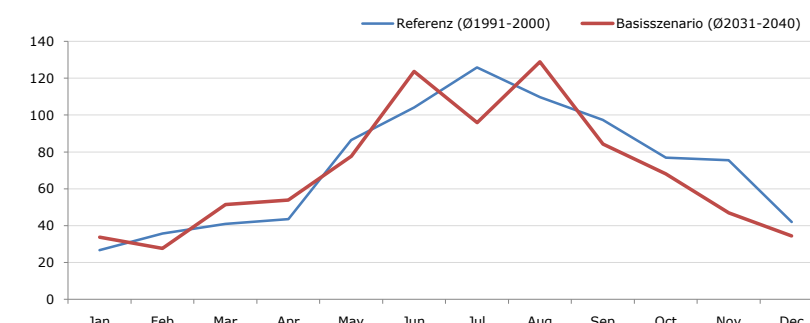
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,5	-21,4	-14,8	-6,1	-4,3	+1,3	+5,4	+3,3	+0,4	-6,9	-12,1	-18,1	-7,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,6	-18,5	-13,5	-2,2	+1,9	+3,5	+6,4	+5,8	+1,3	-2,6	-11,1	-19,0	-5,8

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	26,8	35,7	41,0	43,5	86,4	104,2	125,8	109,7	97,4	76,9	75,5	42,0	865,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	33,7	27,7	51,5	54,0	77,7	123,7	95,9	129,0	84,3	68,2	47,0	34,5	827,1

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 (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung