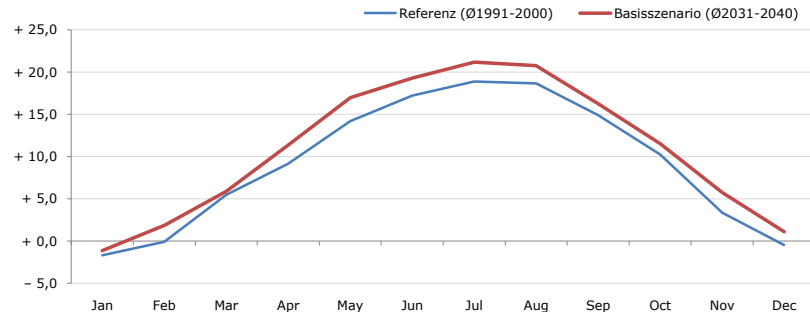


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Tollent
40830
Grieskirchen
Oberösterreich
2

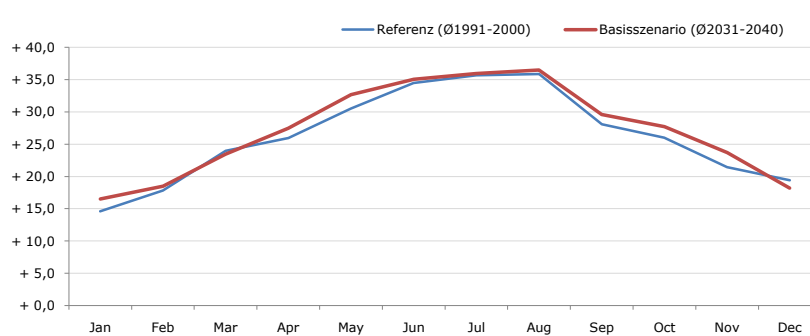
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

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

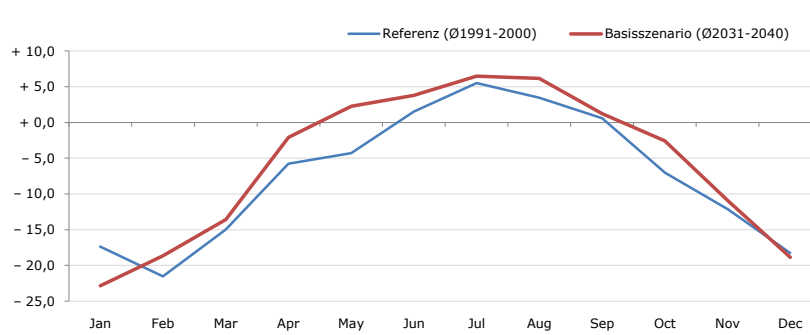
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+14,6	+17,8	+24,0	+25,9	+30,5	+34,5	+35,7	+35,9	+28,1	+26,0	+21,4	+19,4	+26,2
Basiszenario (Ø2031-2040)	+16,5	+18,5	+23,5	+27,5	+32,7	+35,1	+35,9	+36,5	+29,6	+27,7	+23,7	+18,2	+27,2

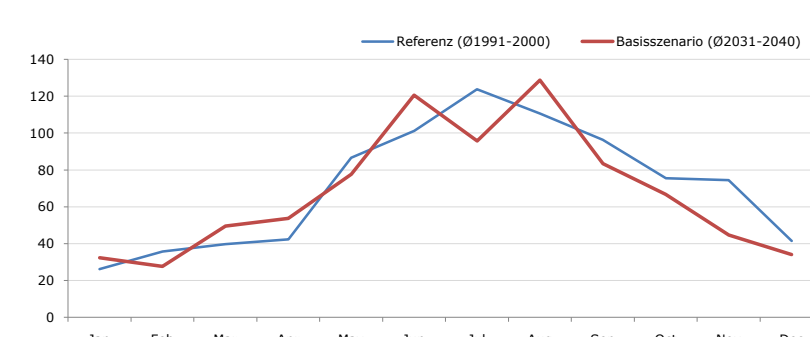
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-17,4	-21,6	-15,0	-5,8	-4,3	+1,5	+5,5	+3,4	+0,6	-7,0	-12,2	-18,3	-7,5
Basiszenario (Ø2031-2040)	-22,9	-18,7	-13,6	-2,1	+2,3	+3,8	+6,5	+6,2	+1,3	-2,6	-10,9	-18,9	-5,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	26,1	35,7	39,8	42,4	86,5	101,3	123,8	110,6	96,4	75,6	74,4	41,4	854,0
Basiszenario (Ø2031-2040)	32,3	27,7	49,6	53,8	77,7	120,5	95,8	128,7	83,5	66,7	44,8	34,0	815,2

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